

Hilkortasuna

EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN

2010

EUSKO JAURLARITZA

OSASUN ETA KONTSUMO
SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE SANIDAD
Y CONSUMO

Hilkortasuna

EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN

2010



Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Vitoria-Gasteiz, 2012

Lan honen bibliografia-erregistroa Eusko Jaurlaritzako Liburutegi Nagusiaren katalogoa aurki daiteke:
<http://www.bibliotekak.euskadi.net/WebOpac>

Argitaraldia:

1.^a, 2012ko ekaina

Ale-kopurua:

30 ale

©

Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioa
Osasun eta Kontsumo Saila

Internet:

www.euskadi.net

Argitaratzailea:

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco
Donostia-San Sebastián, 1 – 01010 Vitoria-Gasteiz

Zuzendaritza, koordinazioa eta elaborazioa:

C. Audicana Uriarte, M.I. Izarzugaza (info-san@ej-gv.es)
Erregistro eta Osasun Informaziorako Zerbitzua
Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza
Osasun eta Kontsumo Saila

Diseinua eta maketazioa:

EkipoPO

Inprimaketa:

Eusko Jaurlaritzako Inprenta eta Erreprografia Zerbitzua

L.G.:

VI 478-2012

Aurkibidea

- 
- 7** LABURPENA
 - 9** MATERIALA ETA METODOAK
 - 11** EMAITZAK
 - 47** IRUZKINAK
 - 49** TAULAK
 - 49** BIBLIOGRAFIA
 - 51** ESKER ONAK

1

Laburpena

Txosten honetan 2010. urtean Euskal Autonomia Erkidegoan (EAE) bizi diren pertsonen hilkortasunari buruzko informazioa aurkeztuko dugu, baita beste autonomia-erkidegoetan hildakoena ere. Pertsona horien banaketa egiteko sexua, adina eta lurralte historikoa kontuan hartu dira, oinarrizko heriotza-arrazoia aldagai nagusi gisa erabiliz.

Horrez gainera, heriotza-kausa nagusiek 1990 eta 2010 urteen artean izandako bilakaera ere jaso dugu, sexuaren aldagai aintzat hartuta.

2010. urtean 19.357 heriotza gertatu dira, 9.312 (%48) emakumezko eta 10.045 (%52) gizonetako. Arrazoi guztiak kontuan hartuta, hauxe da hilkortasun-tasa gordina: 100.000 biztanleko 893, emakumezkoen tasa 840koa da eta gizonetakoena, berriz, 950koa.

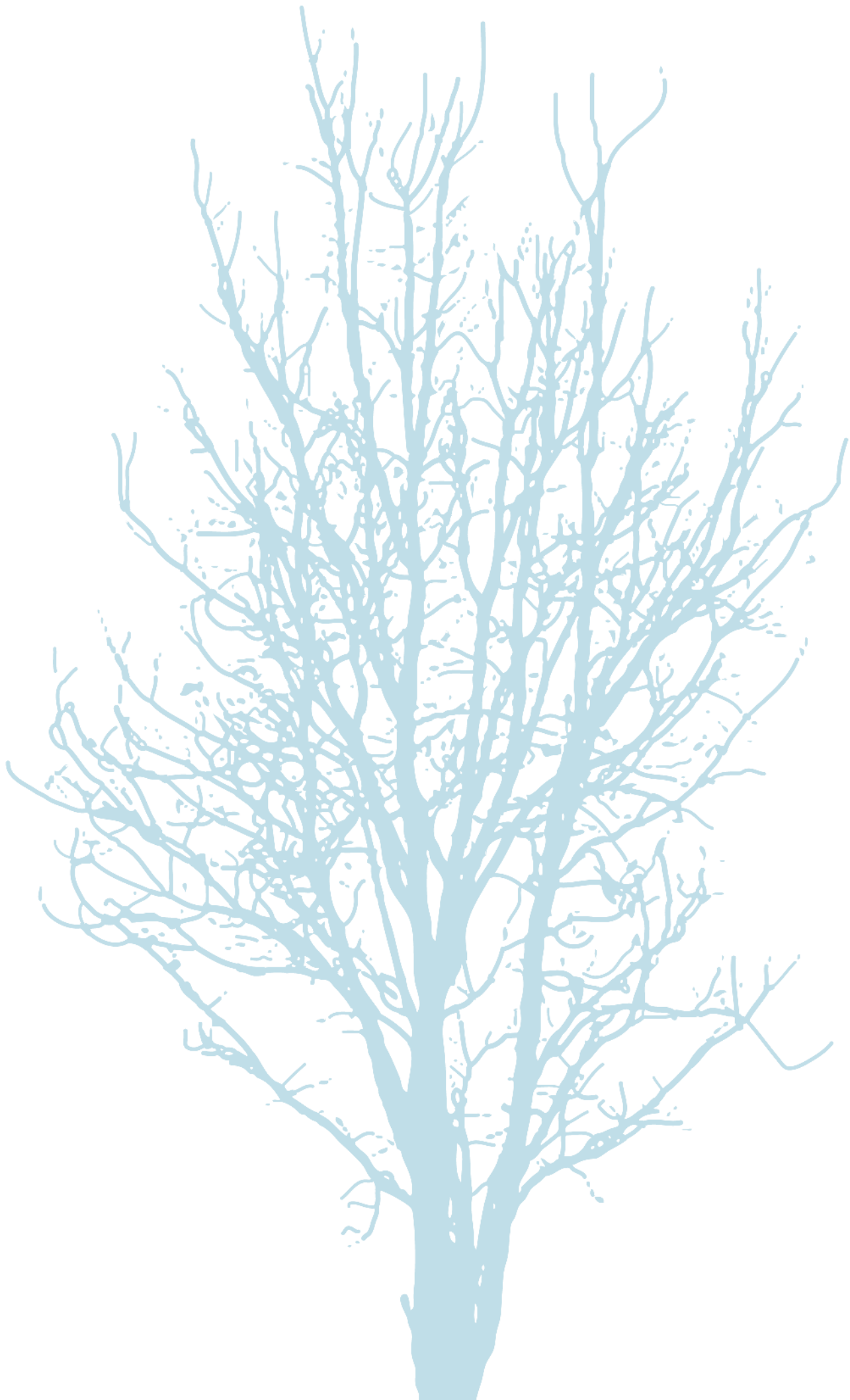
Tumoreak dira EAEko biztanleriaren heriotza-kausa nagusia, heriotza guztien %31 eragin baitute (266ko tasa); bigarren tokian daude zirkulazio-sistemako gaixotasunak, horien ondorioz gertatu baitira heriotzen %29 (252ko tasa 100.000 biztanleko). Heriotzen %9 eragin dituzte arnas sistemako gaixotasunek (82ko tasa 100.000 biztanleko) eta %6ra iritsi dira nerbio-sistemako gaixotasunak eta buruzko asalduak (100.000 biztanleko 55eko eta 47ko tasekin, hurrenez hurren).

Urtebetetik beherako haurren heriotza-tasa bizirik jaiotako 1.000 haurreko 2,6 hildako da; eta jaiotza-inguruko heriotza-tasa (hilik jaio direnak gehi bizitzako lehenengo astean hildakoak), berriz, guztira jaiotako 1.000 haurretik 5,5ekoa.

EAE, 2010. urtean, jaiotzean dagoen bizi-itxaropena edo batez besteko bizitza 86 urtekoa da emakumeentzat eta 79 urtekoa gizonetakoentzat; hala, bada, 7 urteko aldeari eusten zaio bi sexuen artean.

2010. urtean, tumoreak (%47), zirkulazio-sistemako gaixotasunak (%16), kanpoko arrazoiak (%16) eta digestio-sistemako gaixotasunak (%6) izan dira, sexu bietan, bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten heriotza-arrazoiak.

Emakumeei dagokienez, hiru dira 1990tik hona gehien igo diren heriotza-arrazoiak: Alzheimer gaixotasuna (urteko %13ko igoera), zintzur-heste, bronkio eta biriketako tumore gaiztoa (%6) eta koloneko tumore gaiztoa (%3). Garuneko hodietako gaixotasunen eta kardiopatia iskemikoen ondoriozko heriotzek behera egin dute (%4 urtean), nahiz eta zerrendako lehenengo tokien artean dauden oraindik ere. Gizonetako artean, Alzheimer gaixotasuna (%12 urtean) eta zahartzaroko zein zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoak (%8) areagotu dira gehien bi hamarkada horietan. Azken hamarkadan BGBKen ondoriozko heriotza-tasak behera egin du: %5 urtean kardiopatia iskemikoen ondoriozkoak eta %4 urtean garuneko hodietako gaixotasunen ondoriozkoak.



2

Materiala eta metodoak

Euskal Autonomia Erkidegoan (EAE) hilkortasun-datuei buruzko informazioa bilatzeko informazio-iturri nagusiak honako hauek dira: Heriotzaren Mediku Ziurtagiriak/Heriotzaren Buletin Estatistikoak (HMZ/HBE) eta Erditzeen Buletin Estatistikoak (EBE). Lehenengo buletinetan 24 ordu baino gehiago dutenen artean gertatutako heriotzak biltzen dira; bigarrenetan, berriz, lehenengo 24 orduetan hildakoak eta fetuaren heriotza berantiarak (22 astetik gorako ernaldiak edo 500 gramo baino gehiagoko pisua dutenak).

HMZ/HBEak heriotza ziurtatzen duen medikuak betetzen dituzte. Heriotza gertatu den udalerriko Erregistro Zibilean erregistratzen da hildakoa, eta Estatistikako Instituto Nazionaleko (EIN) dagokion probintziako ordezkaritzara bidaltzen da HMZ/HBEa.

Euskal Estatistikako Erakundearen (EUSTAT) bitartez, HMZ/HBEak Osasun Saileko Hilkortasun Erregistrarra heltzen dira eta, hor, oinarritzko heriotza-arrazoa kodetzen da, Gaixotasunen Nazioarteko Sailkapenaren 10. berrikuspenak (GNS-10) ezarritako irizpide eta arauen arabera¹.

2010. urtean EAEn bizi zen biztanleria kalkulatzeko, betetako adina, lurralte historikoa eta sexua kontuan hartuta, EUSTATek emandako 2001eko zentsuaren eta 2006ko biztanleria eta etxebizitzari buruzko estatistikaren arteko estrapolazio lineala egin da (2. eranskina). Horrez gainera, 2010ean EAEn gertatutako jaiotzei buruzko informazioa eman du, haurren heriotza-tasak kalkulatzeko beharrezkoa baita (3. eranskina).

Hona hemen kalkulatu diren hilkortasun-adierazleak: hilkortasun proporcionala eta hilkortasun-tasak, gordinak zein adinaren arabera estandarizatuak (estandarizazio zuzenaren bidez), erreferentziako biztanleria gisa Europako biztanleria estandarra hartuta².

Haurren heriotza-tasaren (urtebetetik beherakoak) analisian, hildakoen adina hiru alditan taldekatu da: jaioberri goiztiarra (7 egun baino gutxiago dutenak), jaioberri berantiarra (7 egunetik 28 egunera bitartekoak) eta jaioberri ondokoak (28 egunetik urtebetetara artekoak).

EAEn 2010. urtean bizirik jaiotako haurren guztizkoa izan da haurren heriotza-tasak kalkulatzeko izendatzailea. Jaiotza-inguruko heriotza-tasa ere aztertu da, hau da, 22 astetik gorako ernaldiaren ondoren edo 500 gramo baino gehiagorekin hilik jaiotako haurrak, batetik, eta jaioberri goiztiarraren aldean hildakoak aintzat hartzen dituena, bestetik. Horien izendatzailea jaiotzen guztizko zenbatekoa izan da, hau da, 22 astetik gorako ernaldiaren ondoren biziak nahiz hilik jaiotakoak¹.

¹ Osasunaren Erakunde Panamerikarra. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud*. Décima revisión. 1-3 bol.. Washington DC: OPS; 1996.

² Dos Santos I. *Cancer Epidemiology: principles and methods*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, 82. or.

Bizi-itxaropena kalkulatzeko, Chiang metodoaren arabera³ laburtutako bizitza-taularen kalkulua erabili da. 5 urteko adin-tartea aintzat hartu dira, urte batetik beherakoa eta 1-4 urtekoa izan ezik.

Garaiz aurreko hilkortasunaren eragina balioesteko, Galduako Bizitza Urte Potenzialak (GBUP) kalkulatu dira. Adierazle horrek hauxe adierazten du: jaiotzaren lehen urtearen ondoren garaia baino lehenago hil den pertsonak bizi ez dituen urteak, goi-mugatzat 70 urte hartuta⁴. Konparazioetan biztanleen adinaren araberako banaketak izan dezakeen eragina saihesteko, GBUPak adinaren arabera egokitu dira Europako populazio estandarrera.

Txosten honek aztertu du, orobat, heriotza-arrazoi nagusien ondoriozko heriotza-tasak 1990-2010 aldian izandako joera, sexua eta lurralte historikoa aintzat hartuta.

Tasek denboran izan duten bilakaera aztertzeko, erregresio loglinealeko eredu (*Joinpoint regression*) erabiltzen da, eta hartara, Urteko Aldaketa Ehunekoa (UAE) eta joeren inflexio-puntuak kalkula daitezke, baldin badaude⁵.

³ Chiang CL. *The Life Table and its applications*. Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.

⁴ Esteve J, Benhamou E and Raymond L. *Statiscal methods in cancer research. Descriptive Epidemiology*. Lyon: International Agency for Research on Cancer. Scentific Publications, 128. zk., 1994.

⁵ Kim HJ, Fay MP, Feuer EJ, Midthune DN. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med* 2000;19: 335-51 (zuzenketa: 2001;20:655).

3

Emaitzak

1. Heriotza-kopurua eta -tasak

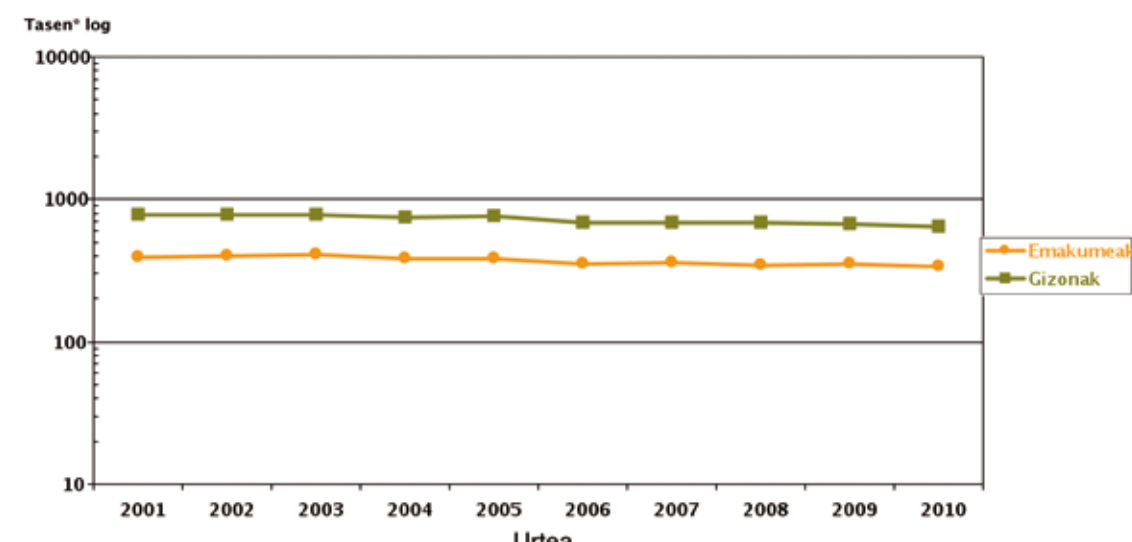
2010. urtean, egoitza EAEn zuten 19.357 pertsona hil dira. Horietako 594 beste autonomia-erkidego batzuetan hil dira. Erregistratutako heriotzen guztizkotik 9.312 (%48) emakumezkoei dagozkie, eta 10.045 (%52), gizonezkoei.

EAEn hauxe da hilkortasun-tasa gordina: 100.000 biztanleko 893,4. Sexuaren arabera, emakumezkoen tasa 839,6koa da eta gizonezkoena, berriz, 949,8koa. Adinaren arabera Europako populazioarekin estandarizatutako hilkortasun-tasa 100.000 biztanleko 338,9 da emakumezkoen kasuan eta 644,5 gizonezkoen kasuan. Lurralte historikoa kontuan hartzen bada, sexu bietan, honako tasa hauek ateratzen dira: 429,9 Araban, 488,6 Bizkaian eta 458,2 Gipuzkoan (**1. taula**).

1. irudian ikus daiteke azken hamarkadan (2001 - 2010) hilkortasun-tasek EAEn izan duten denboraren araberako bilakaera, arrazoi guztiak eta sexua kontuan hartuta, eta horiek adinaren arabera estandarizatuta.

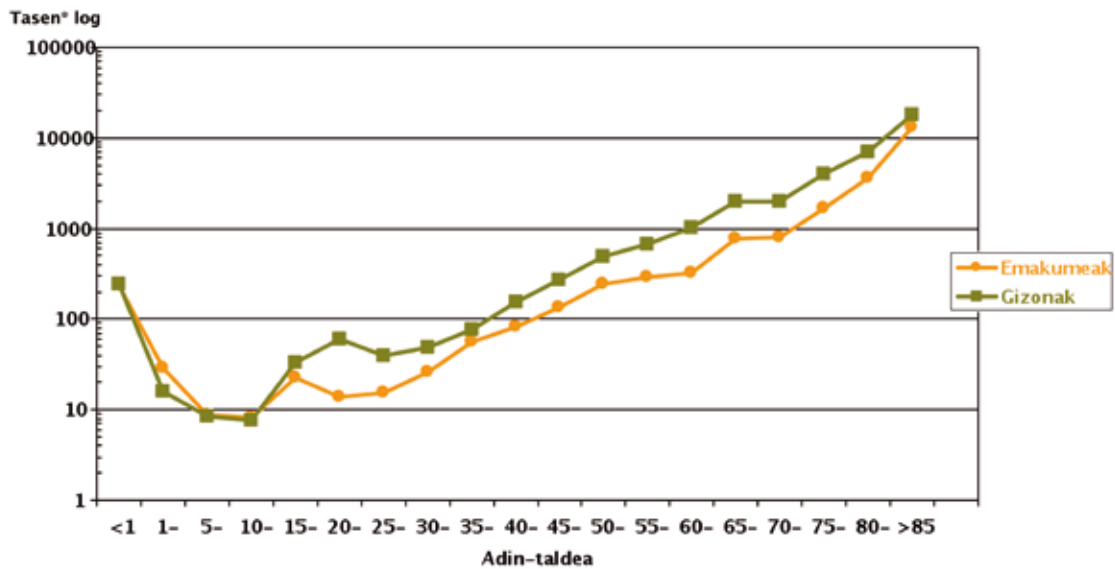
2. taulan eta **2. irudian**, berriz, heriotza-kopurua eta adinaren arabera zehaztutako hilkortasun-tasak bildu dira. Tasen jaitsiera nabarmena izan da, bi sexuetan, bizitzako lehenengo urtearen ondoren hildakoei eta 10-14 urteko taldera iritsi arteko taldeei dagokienez; une horretan mailaz mailako gorakada hasten da, adinak aurrera egin ahala. 15-19 urteko adin-taldeetik aurrera gizonen heriotza-tasek emakumeenak gainditzen dituzte eta ezberdintasunik handienak 20-24 urte bitarteko taldean daude, 4,4 puntuoko aldearekin.

1. irudia. Heriotza-tasaren aldi baterako bilakaera sexuaren arabera. EAE 2001 - 2010



* Adinaren arabera Europako biztanleria estandarrari doitutako tasak

2. irudia. Heriotza-tasak adinaren eta sexuaren arabera. EAE 2010

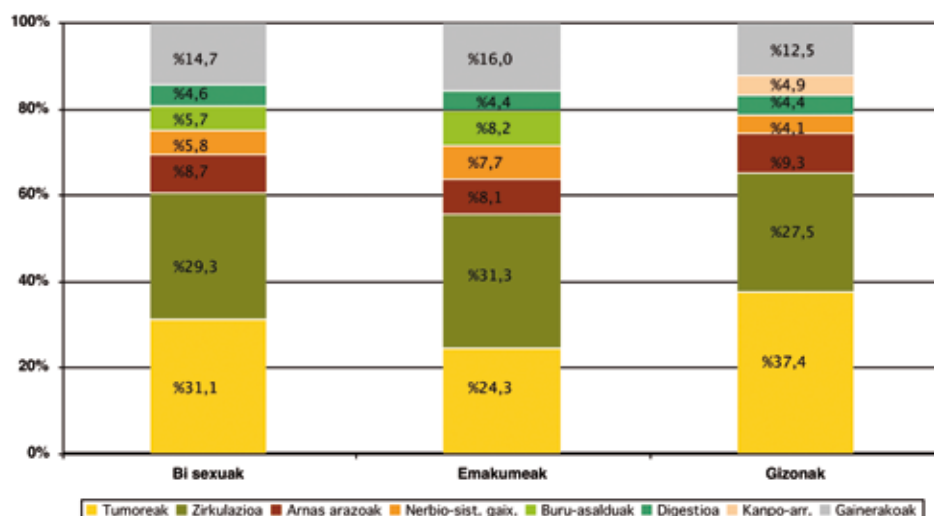


2. Hilkortasuna, heriotzaren oinarritzko arrazoiaren arabera

3. irudian, gaixotasun-talde handien banaketa agertzen da, sexua aintzat hartuta. EAeko biztanleriaren heriotza-kausa nagusia tumoreak izan dira 2010ean, guztizkoaren %31, hain zuzen ere. Bigarren tokian daude zirkulazio-sistemako gaixotasunak, guztizkoaren %29rekin. Maiztasun-ordena kontuan hartuta, honako hauek dator atzetik: arnas sistemako gaixotasunak (%9), nerbio-sistemako gaixotasunak eta buruko asalduak (biak %6ko indizearekin), eta digestio-sistemako gaixotasunak (%5).

Sexuaren arabera hauxe da banaketa: emakumezkoetan lehenengo heriotza-arrazoa zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira (%31), eta ondoren tumoreak (%24), buruko asalduak, arnas sistemako gaixotasunak eta nerbio-sistemako gaixotasunak (%8), eta, azkenik, digestio-sistemako gaixotasunak (%4). Ginezkoetan, ostera, tumoreak dira lehenengo heriotza-arrazoa (%37), gero zirkulazio-sistemako gaixotasunak dator (%27), eta jarraian, arnas sistemako gaixotasunak (%9), digestio-sistemako gaixotasunak (%5), kanpo-arrazoiak eta nerbio-sistemako gaixotasunak (%4, biak).

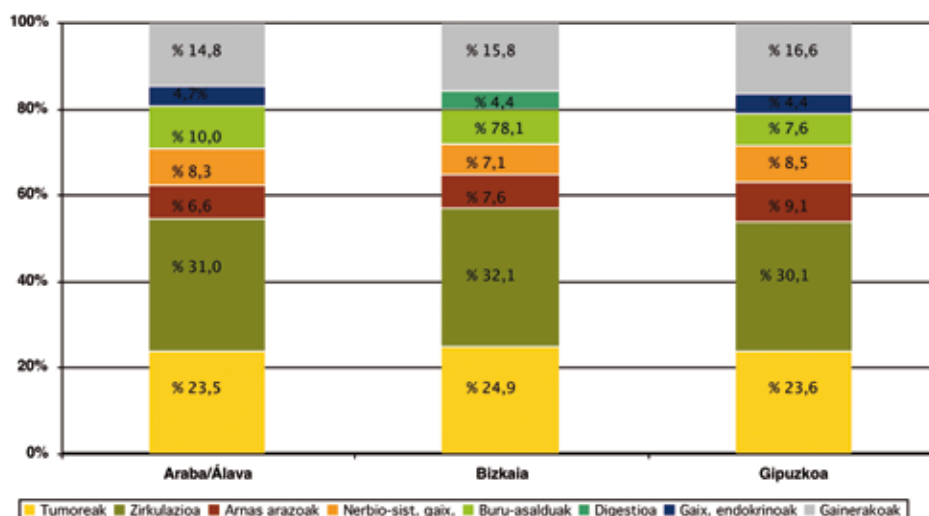
3. irudia. Heriotza-tasa proporcionala gaixotasun-talde handien eta sexuaren arabera. EAE 2010



3.A eta 3.B irudietan ikus daiteke gaixotasun-talde handien banaketa, lurrealde historikoaren eta sexuaren arabera. **3. eta 4. tauletan (4.A, 4.B, 4.C)** gaixotasun-talde handien araberako hilkortasun-tasak adierazi ditugu, sexua eta lurrealde historikoa kontuan hartuta.

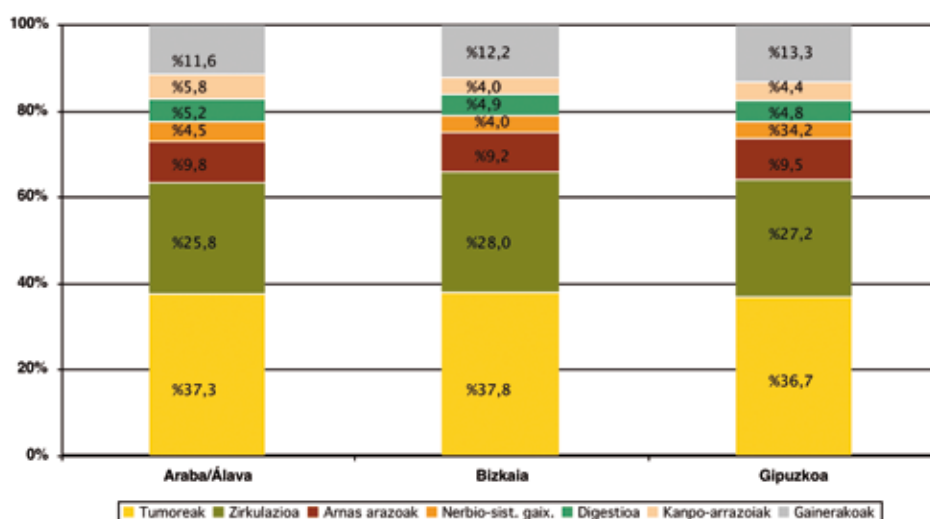
3.A. irudia. Hieriotza-tasa proportzionala gaixotasun-talde handien eta lurrealde historikoaren arabera.

Emakumeak 2010



3.B. irudia. Heriotza-tasa proportzionala gaixotasun-talde handien eta lurrealde historikoaren arabera.

Gizonak 2010



Adin-taldeen araberako heriotzak **5. taulan** aurkezten dira. Urte bat baino gutxiago dutenen kasuan, jaiotza-inguruko eritasunak eta sortzetiko anomaliamiak dira sarrien gertatzen diren arrazoiak; bi horien baturak adin-talde horretan gertatutako heriotza guztien %78 adierazten du emakumezkoen kasuan eta %82 gizonezkoen kasuan.

80 urterako emakumeen kasuan tumoreak dira heriotza-kausa nagusia adin-talde guztieta, 15-19 urte bitartekoan izan ezik; azken horretan kanpo-arrazoiiek eragiten baitute heriotza gehien. 45 eta 79 urte bitarteko emakumeen artean zirkulazio-sistemako gaixotasunak bigarren tokian daude, baina lehenengora igarotzen dira 80 urtetik aurrerako adin-taldean.

15-39 urteko gizonezkoen artean kanpo-arrazoiak dira heriotza-arrazoi nagusia, eta horien atzetik tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak dator. Emakumeen kasuan bezalaxe, tumoreak dira helduaroko heriotza-arrazoi nagusia 40-84 urtekoen artean; zirkulazio-sistemako gaixotasunak, berriz, bigarren tokian daude. 85 urtetik aurrera, zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira lehenengo heriotza-arrazoia.

Hilkortasuna arrazoi bereziak eta sexua aintzat hartuta aztertuz gero (**6. taula**) bi dira heriotza-arrazoi nagusiak (%8ko indizearekin biak) emakumeengan: garuneko hodietako gaixotasunak (100.000 biztanleko 24,5 heriotzako tasarekin, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta) eta zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruzko asaldu organikoak (20,6ko tasa). Hirugarren tokian, %6ko indizearekin, kardiopatia iskemikoak —talde horretan sartzen dira miokardioko infartu akutua (MIA) eta bihotzko beste gaixotasun iskemiko batzuk— daude hirugarren tokian, %6ko indizea eta 100.000 biztanleko 17,4ko tasarekin. Ondoren dator, %5arekin, Alzheimer gaixotasuna (13,0ko tasa) eta bihotz-gutxiegitasuna (12,1eko tasa). Horien atzetik, %4ko indizea eta 10,0ko tasarekin (100.000 biztanleko) gaixotasun hipertentsiboak daude, eta %3ko indizearekin bularreko tumore gaiztoa, diabetesa eta zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaiztoa (16,2, 9,1 eta 15,6ko tasak, hurrenez hurren, 100.000 biztanleko).

Gizonezkoetan, kardiopatia iskemikoa eta zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaiztoa dira lehenengo heriotza-arrazoiak, heriotza guztien %9 eragiten baitute batak zein besteak, eta 100.000 biztanleko 59,7 eta 60,5eko tasak dituzte, hurrenez hurren, adinaren arabera Europako biztanleria estandarrera egokituta. Hirugarren tokian garuneko hodietako gaixotasunak daude, %6ko indizea eta 35,9ko tasarekin; jarraian, %5arekin, biriketako gaixotasun butxatzale kronikoa (BGBK) dago, 100.000 biztanleko 30,5eko tasarekin. Maiztasun-ordenaren arabera dator, ondoren, koloneko tumore gaiztoa (%4), prostatako tumore gaiztoa (%3) eta zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduak (%3), 100.000 biztanleko 23,6, 19,2 1 eta 18,8ko tasekin, hurrenez hurren.

Lurralde historikoei eta emakumeei erreparatuta (**7.A taula**), Araban zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduak dira lehenengo heriotza-arrazoia, guztizkoaren %10ekin eta 100.000 biztanleko 23,3ko tasarekin. Bizkaian eta Gipuzkoan gaitz horiek bigarren tokian daude, %8ko indizea eta 100.000 biztanleko 20,9 eta 18,9ko tasekin, hurrenez hurren. Lurralde horietan garuneko hodietako gaixotasunek eragiten dituzte heriotza gehien: %9 Bizkaian (21,7ko tasa) eta %8 Gipuzkoan (21,0ko tasa). Kardiopatia iskemikoa dago zerrendako bigarren tokian Araban, %8ko indizea eta 100.000 biztanleko 20,7ko tasarekin; Bizkaian, berriz, hirugarren tokian dago, %6ko indizea eta 100.000 biztanleko 17,8ko tasarekin. Zerrendako hirugarren tokian garuneko hodietako gaixotasunak daude Araban, %8ko indizea eta 100.000 biztanleko 22,2ko tasarekin; Gipuzkoan Alzheimer gaixotasuna dago toki horretan, %6ko indizea eta 100.000 biztanleko 14,4ko tasarekin.

Gizonezkoei dagokienez (**7.B taula**), kardiopatia iskemikoa da heriotza-arrazoi nagusia lurrarde historiko guztietan: %9ko maiztasuna du Araban eta Gipuzkoan eta %10ekoa Bizkaian; 100.000 biztanleko tasak, berriz, 51,1, 54,3 eta 65,7koak dira, hurrenez hurren. Bigarren heriotza-arrazoi ugariena, lurralte historiko guztietan hori ere, birikako tumore gaiztoa da: %7ko maiztasuna eta 100.000 biztanleko 43,1eko tasa ditu Araban, %10ekoa eta 69,2koa Bizkaian eta %8koa eta 54,4koa Gipuzkoan. Zerrendako hirugarren tokian garuneko hodietako gaixotasunak daude Araban, %7ko indizea eta 100.000 biztanleko 35,9ko tasarekin; Gipuzkoan eta Bizkaian %6ko maiztasuna dute, eta 100.000 biztanleko 37,1eko eta 34,0ko tasak, hurrenez hurren.

3. Haurren hilkortasuna

2010. urtean, 55 heriotza gertatu dira urtebete baino gutxiago duten EAEko biztanleen artean; horrek esan nahi du haurren heriotza-tasa bizirik jaiotako 1.000 biztanleko 2,6koa dela. Lurralde historikoak aintzat hartuz gero (**8. taula**), Bizkaian dago tasarik altuena, 3,5ekoa, hain zuzen ere. **9. taulan** bildu ditugu haurren hilkortasunari buruzko datuak, aldien, lurralte historikoaren eta sexuaren arabera.

Jaiotza-inguruko heriotza tasa 5,5ekoa da EAEn, jaiotako 1.000 haurretako. Arabak eta Bizkaia dute tasarik altuena, 6/1.000ko, eta Gipuzkoak baxuena, 5/1.000ko (**10. taula**).

4. Bizi-itxaropena

2010. urtean, jaiotzean dagoen bizi-itxaropena edo batez besteko bizitza 85,9 urtekoa da EAEn emakumezkoan, eta 79,2 urtekoa gizonezkoan. Araban dago bizi-itxaropenik handiena jaiotzean: emakumezkoen kasuan 86,8 urte eta gizonezkoen kasuan 80,5 urte. Ondoren, Gipuzkoa dator (85,9 urte emakumezkoan eta 79,7 urte gizonezkoan), eta hirugarren Bizkaia (85,6 urte emakumezkoan eta 78,5 urte gizonezkoan).

Sexuaren arabera, bizi-itxaropenen arteko aldea 7 urte ingurukoa da 44 urterako arte. Adinak gora egin ahala aldeak behera egiten du, ordea: 69 urterako arte 5 urteko da, eta 85 urterekin 2 urteko (**11. taula**).

5. Galduztako Bizitza Urte Potentzialak

Azterketa gaixotasun-talde handiak kontuan hartuta egiten bada, hauek izan dira, sexu bietan, 2010. urtean, bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten heriotza-arrazoiak: tumoreak (%47), zirkulazio-sistemako gaixotasunak (%16), kanpoko arrazoak (%16), digestio-sistemako gaixotasunak (%6), nerbio-sistemako gaixotasunak (%3), arnas sistemakoak (%3) eta gaixotasun infekzioso eta parasitarioak (% 3).

12. taulan daude ikusgai bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten arrazoi espezifikoak.

Emakumeen artean, zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaiztoa da nagusi, 2.075 bizitza-urte potentzial galarazi baititu, eta 1.000 biztanleko 1,9ko tasa baitu, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta. Atzetik dator, maiatasun-hurrenkeraren arabera: bularreko tumore gaiztoa (1.878 urte eta 1,7ko tasa), koloneko tumore gaiztoa (713 urte eta 0,6ko tasa), garuneko hodietako gaixotasunak (700 urte eta 0,7ko tasa), zirrosia eta gibeleko gaixotasun kronikoak (563 urte eta 0,5eko tasa), obulutegiko tumore gaiztoa (540 urte eta 0,5eko tasa) eta, azkenik, urdaileko tumore gaiztoa (515 urte eta 0,5eko tasa).

Gizonezkoen artean ere, garaiz aurreko heriotza zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaiztoak eragin du batik bat, 4.408 urteko galarazpenarekin eta 1.000 biztanleko 4,1eko tasarekin, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta. Segidan, honako hauek dator: kardiopatia iskemikoa (3.350 urte eta 3,1ko tasa), suizidioak eta nork bere buruari egindako lesioak (1.888 urte eta 1,9ko tasa), motordun ibilgailuen trafiko-istripuak (1.827 urte eta 2,1eko tasa), zirrosia eta gibeleko gaixotasun kronikoak (1.633 urte eta 1,5eko tasa) eta koloneko tumore gaiztoa (910 urte eta 0,8ko tasa).

Arabako emakumeen artean, bularreko tumore gaiztoa da garaiz aurreko heriotza eragiten duen gaixotasun nagusia: 1.000 biztanleko 1,7ko tasa du, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta. Jarraian daude birikako tumore gaiztoa (215 urte eta 1,3ko tasa) eta garuneko hodietako gaixotasunak (160 urte eta 1,0ko tasa). Bizkaia eta Gipuzkoako emakumeengana birikako tumore gaiztoa da bizitza-urte potentzial gehien galarazten dituena: 1.140 eta 720 urte, eta 1,9 eta 2,1eko tasak 1.000 biztanleko, hurrenez hurren. Bigarren tokian dago bularreko tumore gaiztoa: 1.023 urte eta 1,7ko tasa Bizkaian eta 575 urte eta 1,6ko tasa Gipuzkoan. Zerrendako hirugarren tokian garuneko hodietako gaixotasunak daude Bizkaiko emakumeez ari bagara, 445 urte eta 1.000ko 0,8ko tasarekin; Gipuzkoako emakumeei dagokienez, berriz, urdaileko tumore gaiztoa, 235 urte eta 1.000 biztanleko 0,8ko tasarekin.

Arabako gizonezkoen artean, suizidioen eta nork bere buruari eragindako lesioen ondorio dira garaiz aurreko heriotza gehienak, 1.000 biztanleko 2,7ko tasarekin (438 urte), adinaren arabera Europako biztanleriara egokituta. Bizkaia eta Gipuzkoako gizonezkoei dagokienez, berriz, zintzur-heste, bronkio eta birikako tumorea dago toki horretan, 4,6 (2.620 urte) eta 4,1eko (1.460) tasekin, hurrenez hurren. Tumore mota hori garaiz aurretikoz heriotzaren bigarren kausa nagusia da Araban, 438 urteko guztizko galarazpena eta 2,1eko tasarekin; Bizkaian, berriz, bihotzeko beste gaixotasun iskemiko batzuk daude bigarren tokian (1.050 urte eta 1,8ko tasa) eta Gipuzkoan zirrosia eta gibeleko beste gaixotasun kroniko batzuk (618 urte eta 1,8ko tasa). Jarraian, hirugarren tokian, trafiko-istripuak dator Araban (257 urte) zein Bizkaian (1.015 urte), 2,2 eta 2,3ko tasekin; Gipuzkoan, osteria, zirrosia eta gibeleko beste gaixotasun

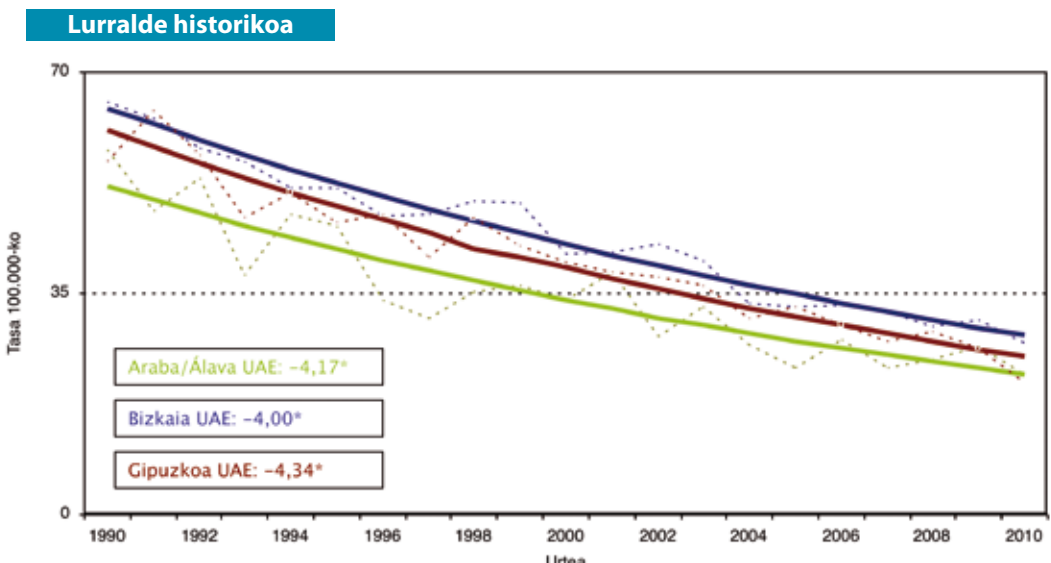
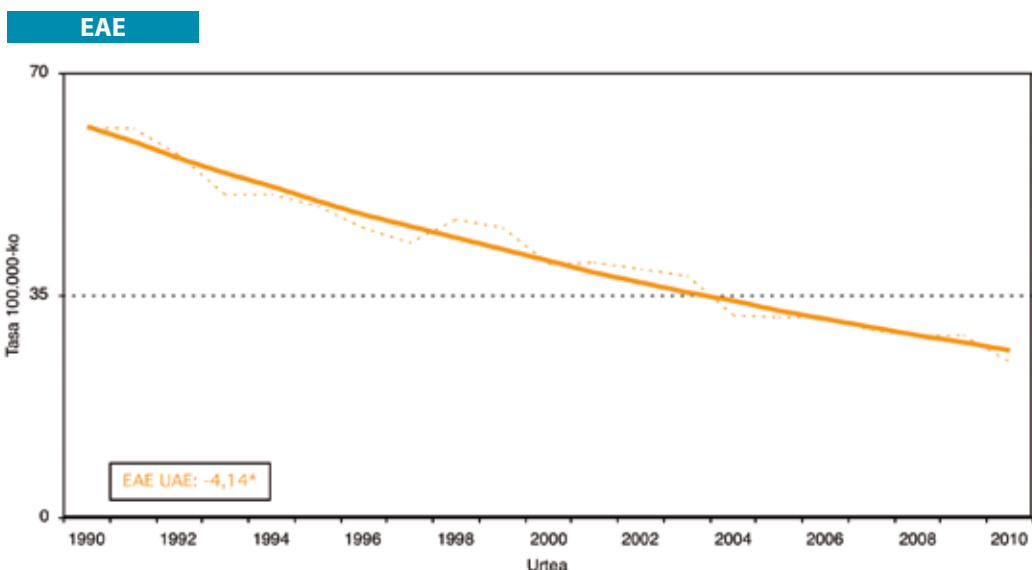
kroniko batzuk: 615 urte eta 1,7ko tasa 1.000 biztanleko. Laugarren tokian miokardioko infartu akutua dago Araban (238 urte) zein Bizkaian (870 urte), 1,5eko tasarekin batean zein bestean; Gipuzkoan, azkenik, suizidioak eta nork bere buruari eragindako lesioek hartzen dute toki hori, 608 urte eta 2,1ko tasarekin (**13.A, 13.B eta 13.C taulak**).

6. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta (1990-2010)

6.1 Emakumeak

Beste behin, *garuneko hodietako gaixotasunak* dira emakumeen heriotza-arrazoi nagusiak, nahiz eta tasek nabarmen egin duten behera aldi horretan, urteko %4,1, hain zuzen ere (61,3koa zen 1990ean eta 24,5koa 2010ean). Beste era batera esanda, 1990ean emakumeen heriotzen guztizkoaren %13 eragiten zuten, baina ehuneko horrek behera egin du 2010eko %8ra iritsi arte. Arlo honetan ez dago ezberdintasunik lurralte historikoen artean (**14.A, 15.N, 16.A, 17.N, 18.A, 19.N, 20.A eta 21.N taulak**).

4.1. irudia. Garuneko hodietako gaixotasunengatiko heriotza-tasa. Emakumeak. EAE 1990-2010

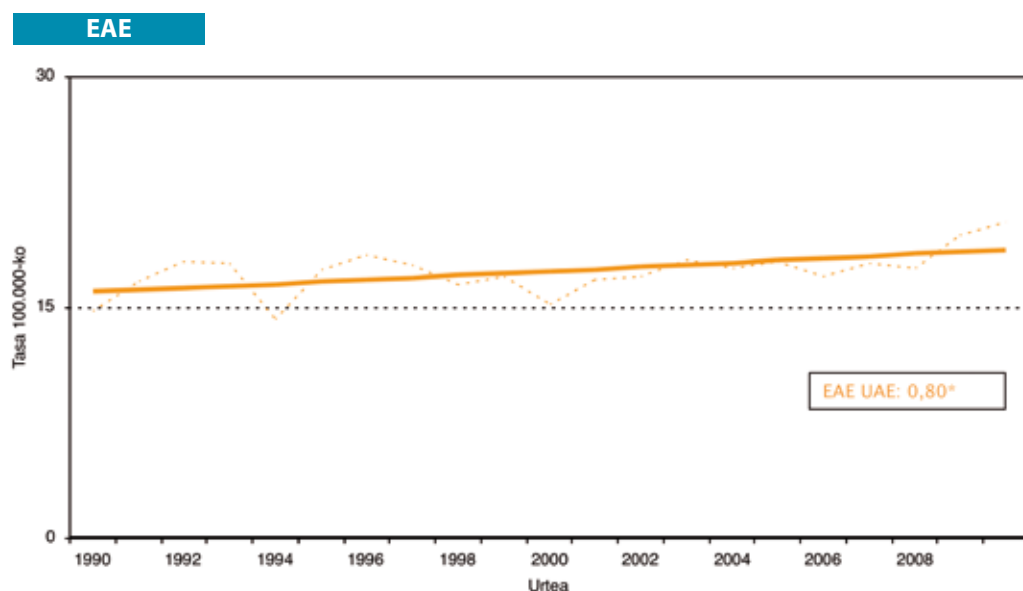


UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua

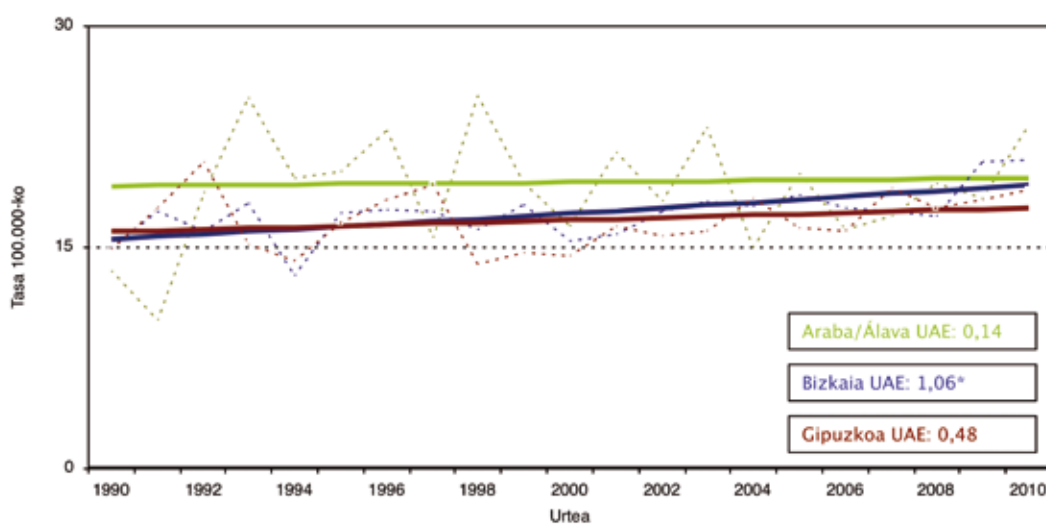
Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduen ondoriozko heriotza-tasek nabarmen egin dute gora aldi honetan: %0,8 urteko (14,8 1990ean eta 20,6 2010ean). 1990ean seigarren tokian zeuden, emakumeen heriotzen %3 eragiten baitzuten, baina ehuneko hori %8koa da 2010ean eta, horren ondorioz, bigarren heriotza-arrazoi garrantzitsuena dira. Igoera hori Bizkaian bakarrik izan da esanguratsua (**14.A, 15.J, 16.A, 17.J, 18.A, 19.J, 20.A eta 21.J taulak**).

4.2. irudia. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduengatiko heriotza-tasaren bilakaera.

Emakumeak 1990-2010



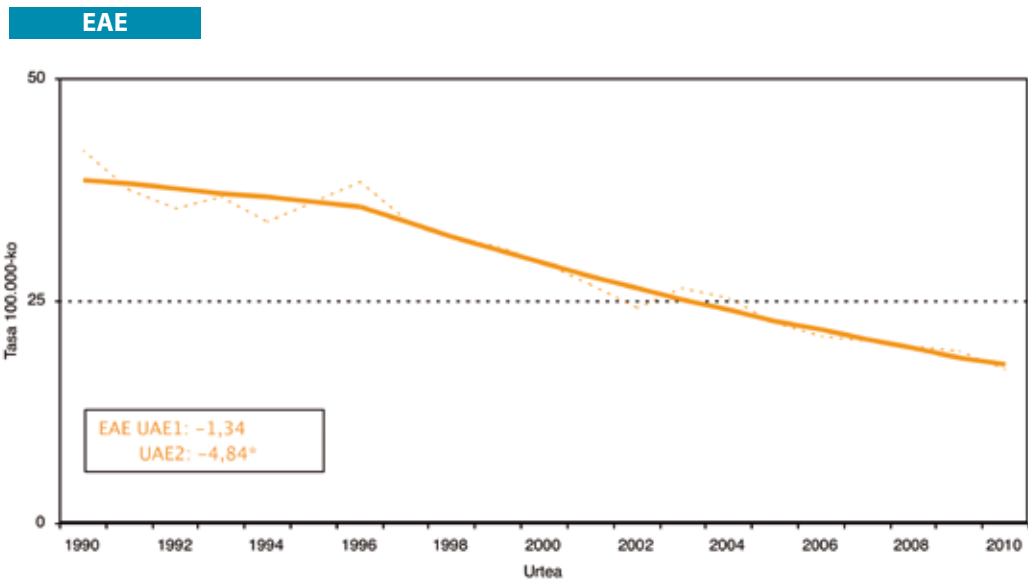
Lurralde historikoa



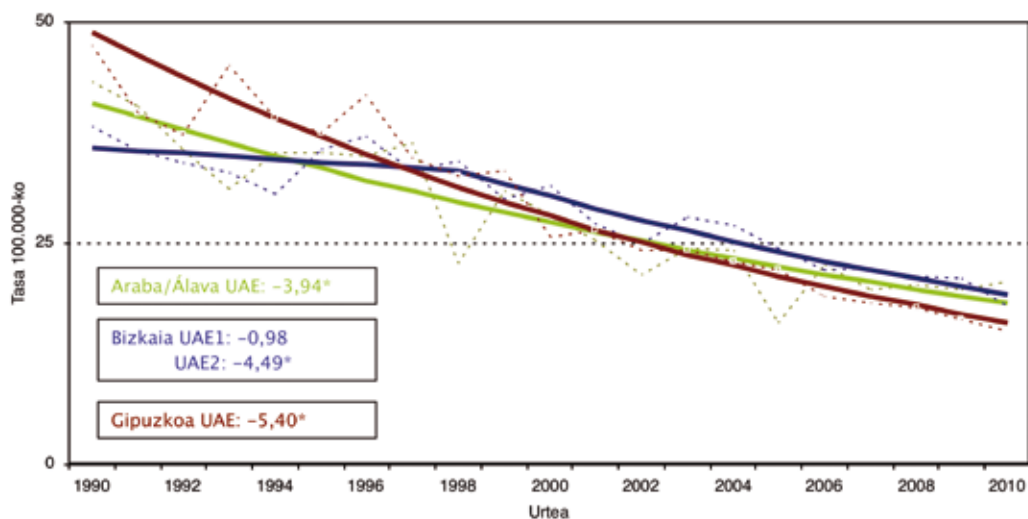
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua

Kardiopatia iskemikoaren ondoriozko heriotza-tasek, berriz, behera egin dute nabarmen: %4,8 urteko 1996tik (38,4 1996an eta 17,4 2010ean). 1990ean bigarren tokian zegoen, emakumeen heriotzen %9 eragiten baitzuten, baina ehuneko hori %6ra jaitsi da 2010ean eta, horren ondorioz, hirugarrenean jarri da. Araban jaitsi da gutxien indize hori (%4 urtean) eta Gipuzkoan, aldiz, gehien (%5) (**14.A, 15.O, 16.A, 17.O, 18.A, 19.O, 20.A eta 21.O taulak**).

4.3. irudia. Kardiopatia iskemikoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak EAE 1990-2010



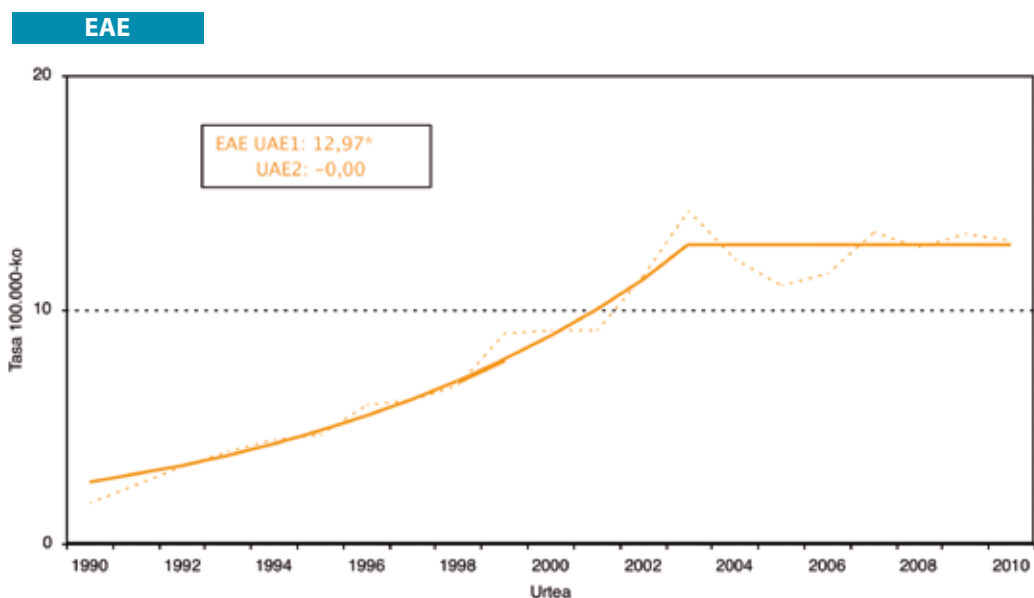
Lurralde historikoa



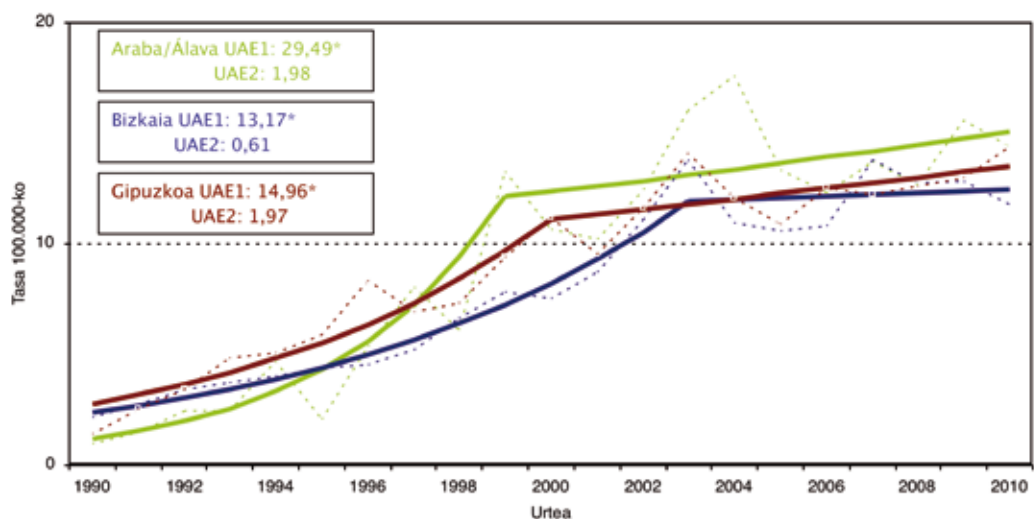
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Alzheimer gaixotasunaren ondoriozko heriotzak areagotu egin dira 1990. eta 2010. urteen artean; zehatzago, tasek nabarmen egin zuten gora, %13 urtean, 2003. urterar arte (1990ean 1,8koa zen eta 2003an 14,2koa) eta, ondoren, egonkortu egin ziren. 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %0,4 eragiten zuen soilik (39. tokian zegoen zerrendan) baina 2010ean %5 eragin zituen. Hiru lurralte historikoetan nabarmena izan da gorakada lehenengo hamarkadan: urteko %30ekoa Araban, %15ekoa Gipuzkoan eta %13koa Bizkaian (**14.A, 15.K, 16.A, 17.K, 18.A, 19.K, 20.A eta 21.K taulak**).

4.4. irudia. Alzheimer gaixotasunagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak EAE 1990-2010



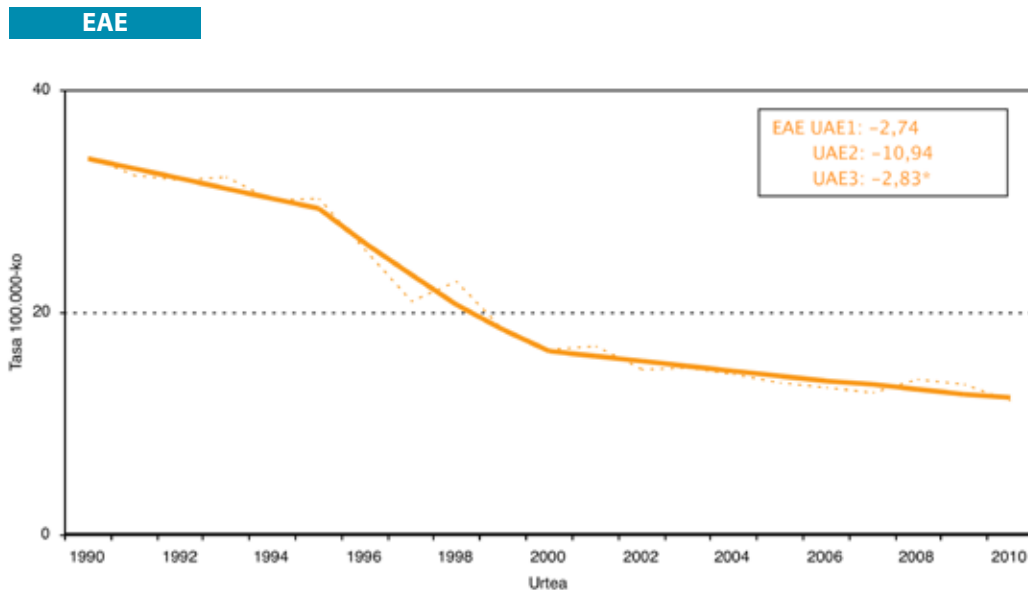
Lurralte historikoa



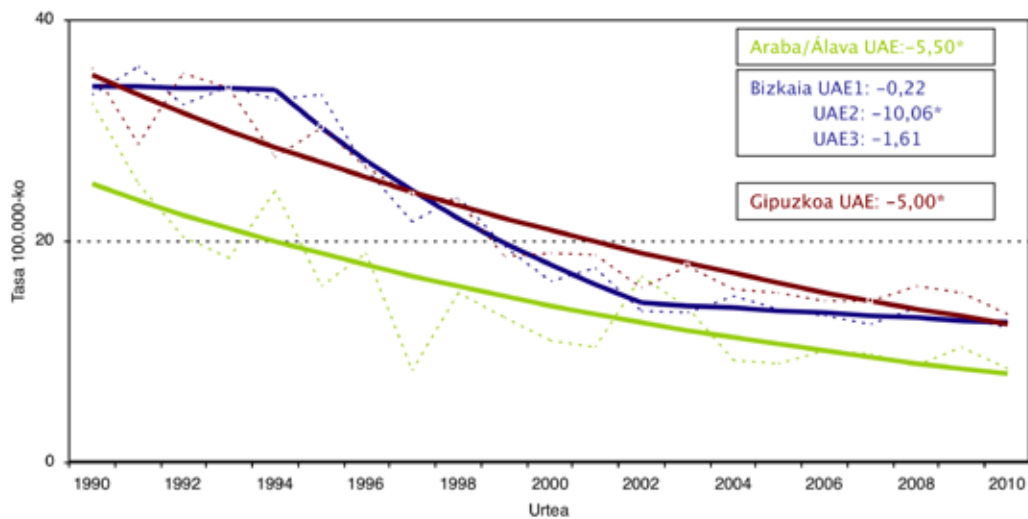
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Bihotz-gutxiegitasunaren ondoriozko heriotza-tasek ere jaitsiera esanguratsua izan dute, hots, %11 urtean 1995etik 2000ra (30,2tik 16,7ra); urte horretatik aurrerako beherakada esanguratsua da, baina ez hain altua: %3 urtean. 1990. urtean heriotza-arrazoi hori zerrendako hirugarren tokian zegoen, heriotza guztien %7 eragiten baitzuen, 2010ean, berri, %5. Araban eta Gipuzkoan urteko %5 jaitsi da aldi osoan, baina Bizkaian izan da jaitsierarik esanguratsuena, 1994 eta 2002. urteen artean: %10ekoa (**14.A, 15.M, 16.A, 17.M, 18.A, 19.M, 20.A eta 21.M taulak**).

4.5. irudia. Bihotz-gutxiegitasunagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak EAE 1990-2010



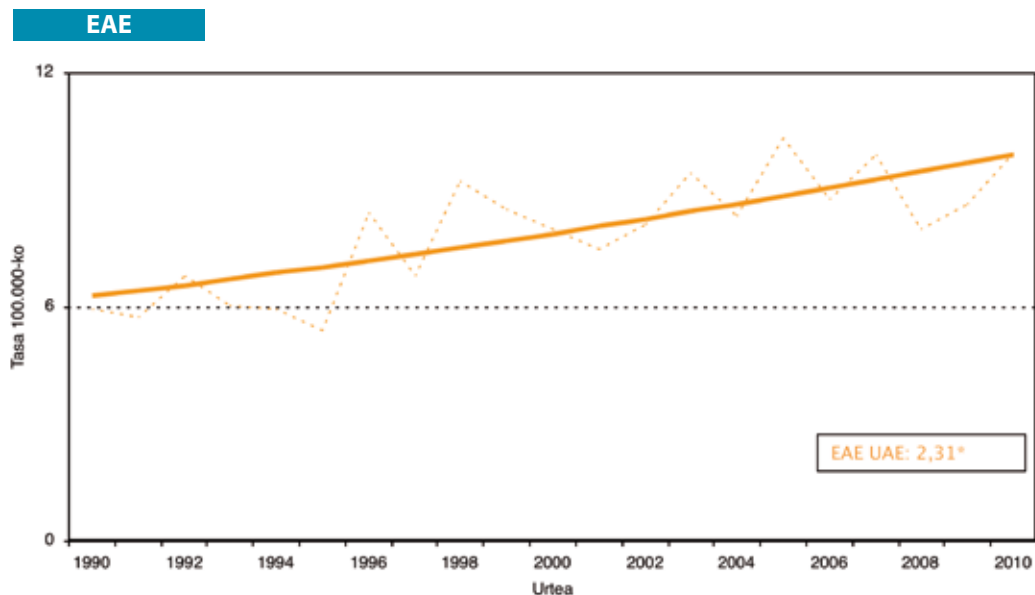
Lurralde historikoa



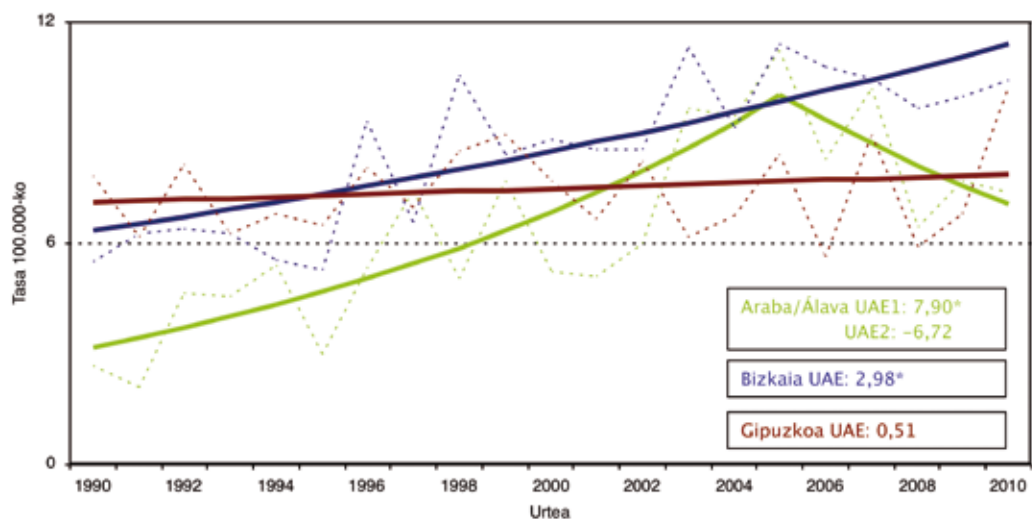
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Gaixotasun hipertentsiboen ondoriozko heriotza-tasak 2,3 egin dute gora aldi horretan (0,6 1990an eta 10,0 2010ean). 1990ean gaixotasun horiek emakumezkoen heriotza guztien %1,3 eragiten zuten (17. tokian zegoen zerrendan) baina 2010ean %4 eragin zituzten. Arabako emakumeen artean urteko %8ko igoera esanguratsua izan zen 2005 urterarrean; ordutik aurrera badirudi tasek beherako joera izan dutela, baina ez nabarmenki. Bizkaian urteko %3 igo da aldi osoan eta Gipuzkoan ez da aldaketa esanguratsurik izan (**14.A, 15.L, 16.A, 17.L, 18.A, 19.L, 20.A eta 21.L taulak**).

4.6. irudia. Hipertensio-gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



Lurralde historikoa

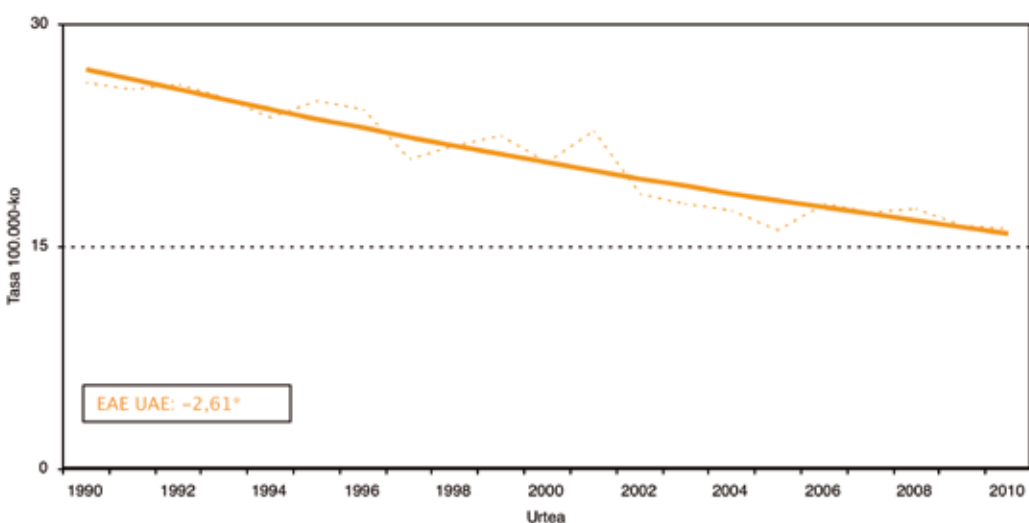


UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoan. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

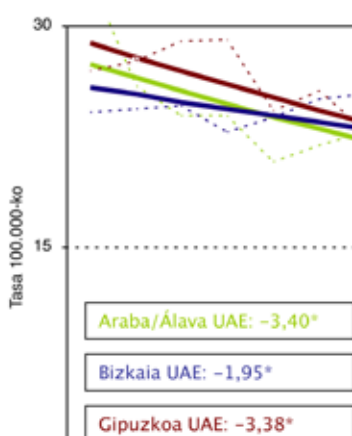
*Bularreko tumore gaitzoaren ondoriozko heriotza-tasaren bilakaera urteko %2,6ko jaitsiera esanguratsua izan da (26,1 1990ean eta 16,2 2010ean). 1990ean heriotza-arrazoi hau laugarren zegoen zerrendan, heriotza guztien %4 eragiten baitzuen, eta 2010ean zazpigarronean, %3rekin. Beherakada hori urtean %3koa izan da Arabako eta Gipuzkoako emakumeen artean, eta %2koa Bizkaikoetan (**14.A, 15.F, 16.A, 17.F, 18.A, 19.F, 20.A eta 21.F taulak**).*

4.7. irudia. Bularreko tumore gaitzoengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010

EAE



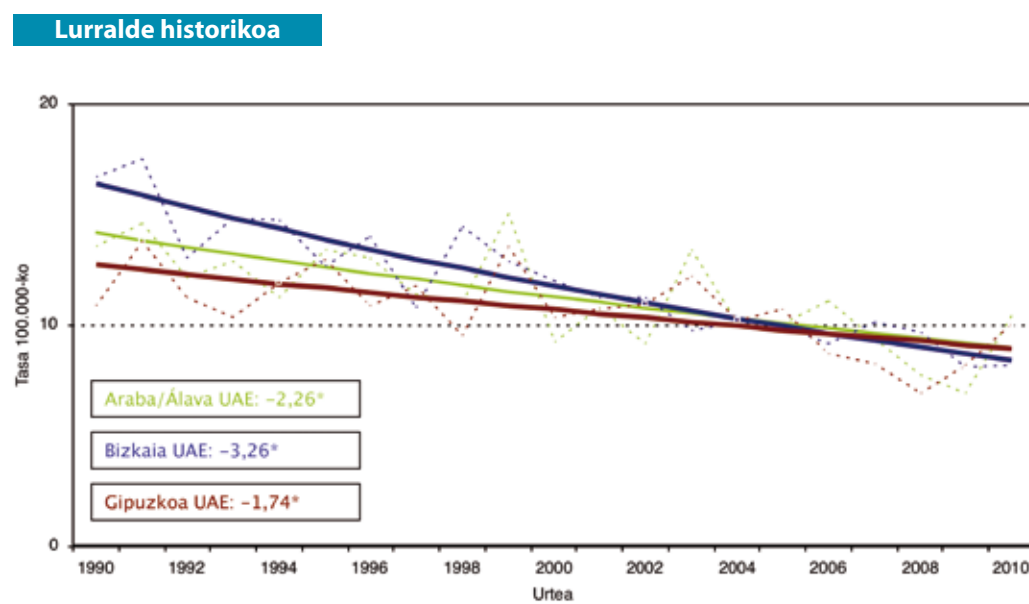
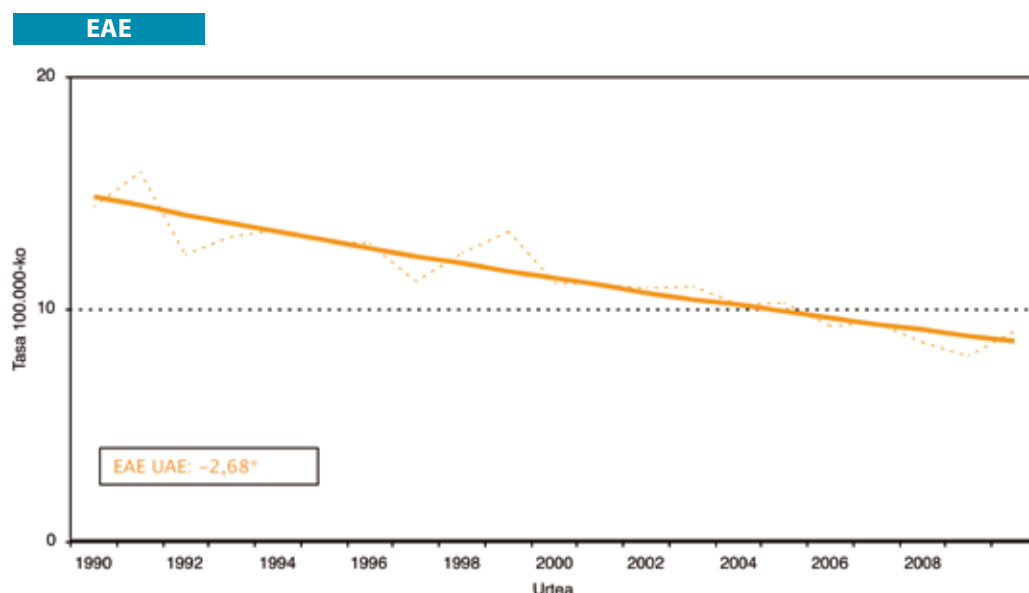
Lurralde historikoa



UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Diabetes mellitus gaixotasunaren ondoriozko heriotza-tasek urtean %2,7ko jaitsiera nabarmena izan dute aldi honetan (1990eko 14,4tik 2010eko 9,1era). Guztizko heriotza-kopuruarekiko ehunekoa ez da aldatu, hots, 1990eko bera da: %3. Bizkaian jaitsi dira gehien tasak, %3 urtean, eta Araba zein Gipuzkoan %2 (**14.A, 15.I, 16.A, 17.I, 18.A, 19.I, 20.A eta 21.I taulak**).

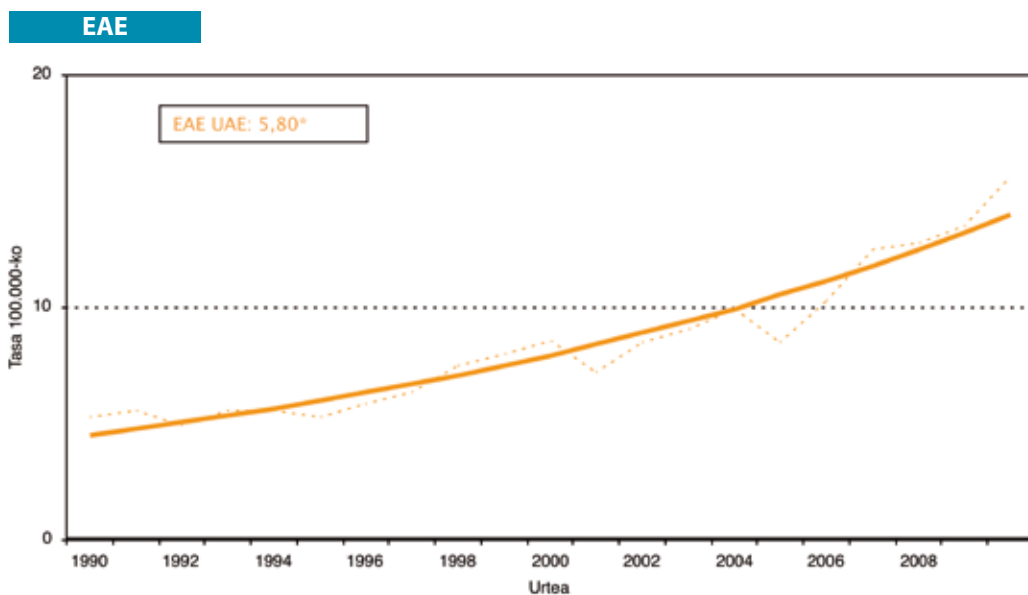
4.8. irudia. Diabetes mellitusarengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



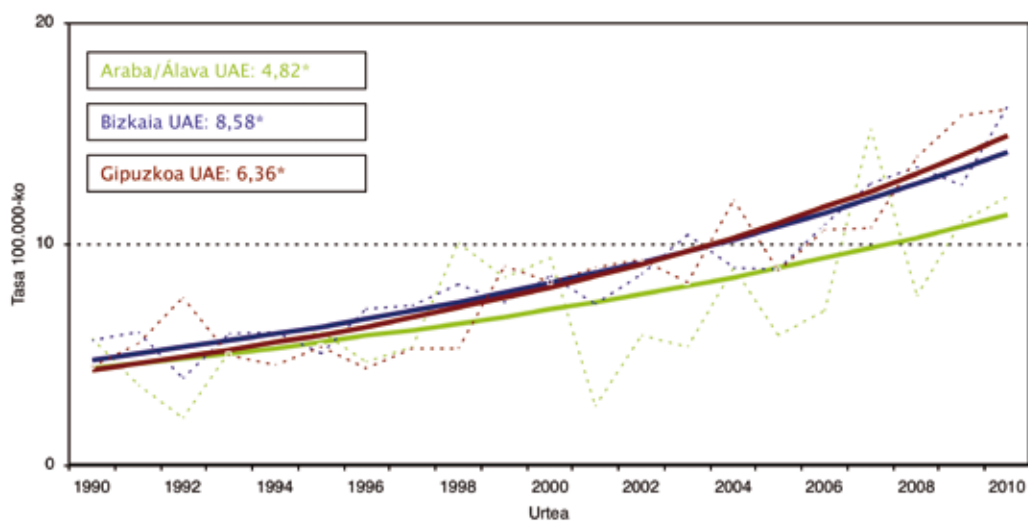
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

*Zintzur-hestetako tumore gaiztoengatikoa heriotza-tasak nabarmen egin dute gora aldi honetan, urtean %5,8, hain zuzen ere (1990eko 5,3tik 2010eko 15,6ra). 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %0,9 eragin zuen (20. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean %3. Gipuzkoako tasen urtean %6ko igoera izan da altuena, eta atzetik doaz Bizkaia eta Arabakoenak (**14.A, 15.E, 16.A, 17.E, 18.A, 19.E, 20.A eta 21.E taulak**).*

**4.9. irudia. Zintzur-hestetako tumore gaiztoengatikoa heriotza-tasaren bilakaera.
Emakumeak. EAE 1990-2010**



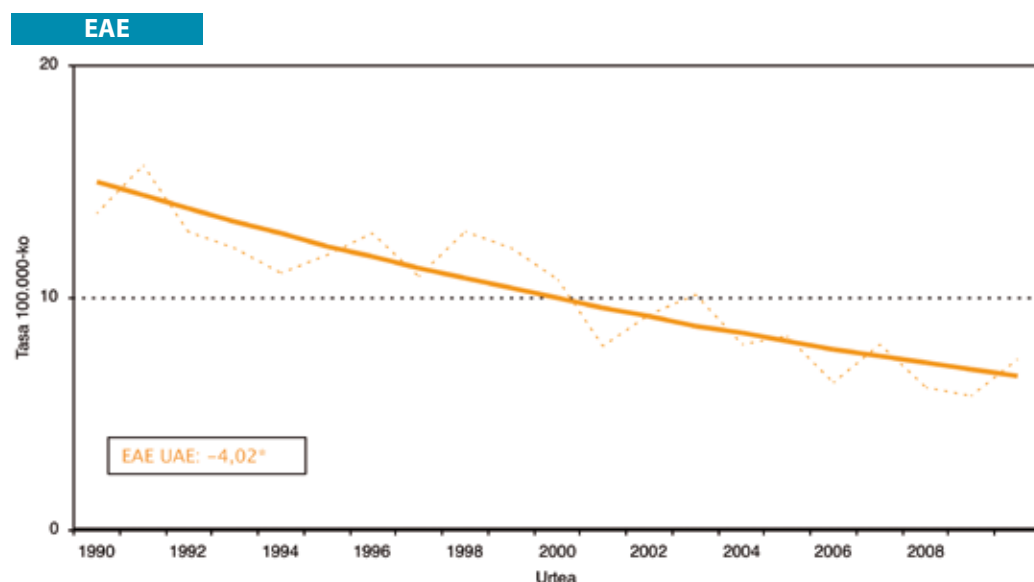
Lurralde historikoa



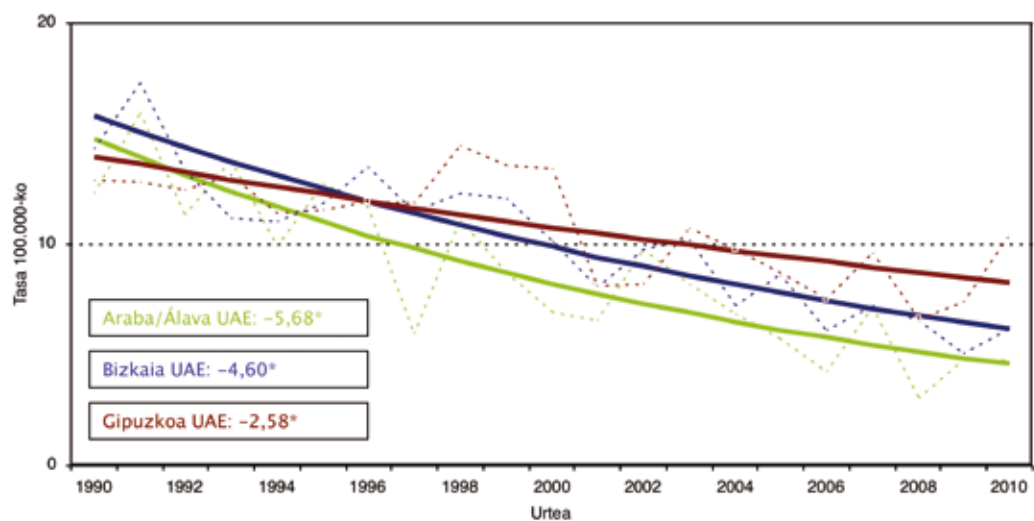
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

BGBKen ondoriozko heriotza tasek, ostera, nabarmen jaitsi dira aldi honetan, urtean %4, zehazki (1990eko 13,7tik 1020eko 7,4ra). 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %3 eragin zuen (zortigarren zegoen zerrendan), eta 2010ean %2. Araban jaitsi dira gehien tasak, %6 urtean; ondoren, Bizkaian, %5; eta, azkenik, Gipuzkoan, %3 (**14.A, 15.Q, 16.A, 17.Q, 18.A, 19.Q, 20.A eta 21.Q taulak**).

4.10. irudia. BGBK eta antzeko gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



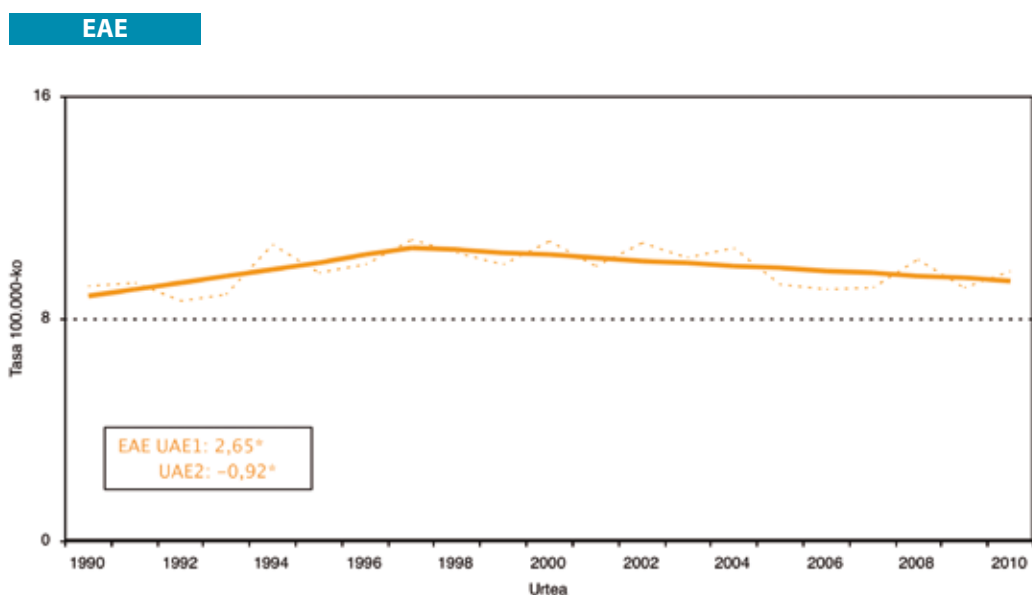
Lurralde historikoa



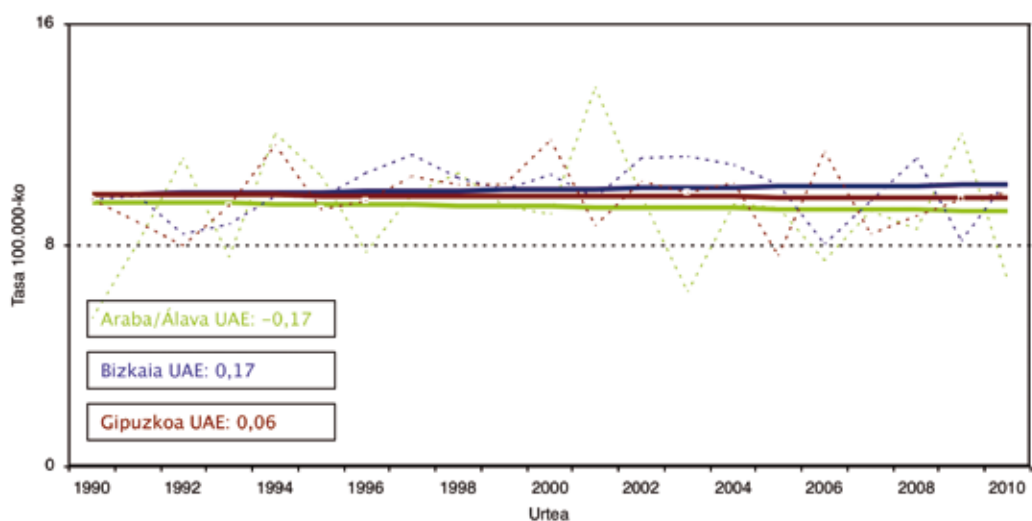
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

*Koloneko tumore gaiztoaren ondoriozko hilkortasunaren bilakaerak gorabeherak izan ditu: 1997ra arte urtean %2,6ko igoera nabarmena izan zuen (1990eko 9,2tik 1997ko 10,9ra); urte horretatik aurrera, ordea, urtean %0,9ko jaitsiera nabarmena (1997ko 10,9tik 2010eko 9,7ra) izan du. 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %2 eragin zuen (14. tokian zegoen zerrendan), eta halaxe dago 2010ean ere, %2an. Heriotza-tasek ez dute aldaketa esanguratsuk izan lurralte batean ere (**14A, 15B, 16A, 17B, 18A, 19B, 20A eta 21B**).*

4.11. irudia. Koloneko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



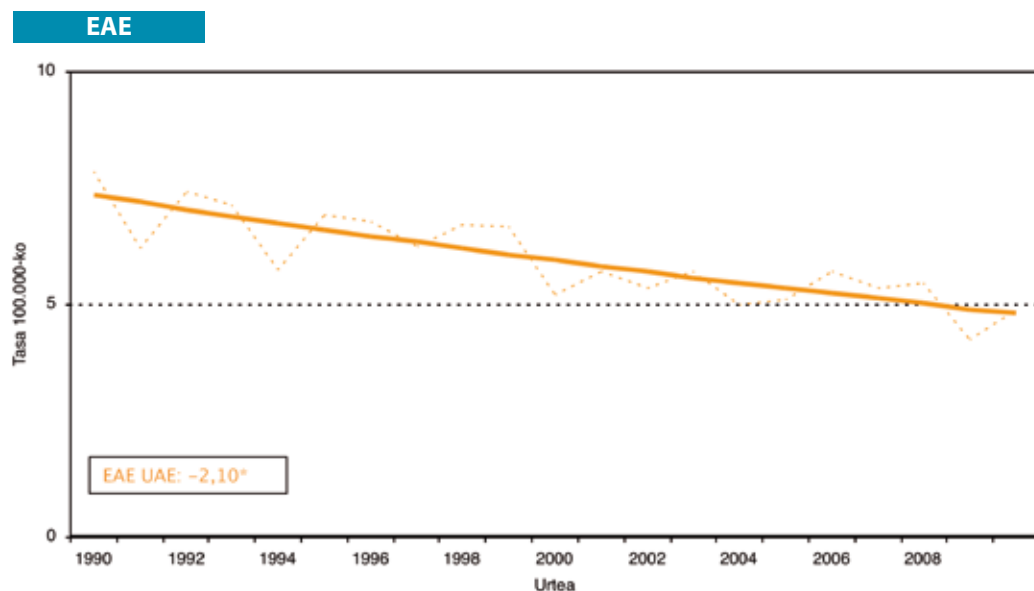
Lurralte historikoa



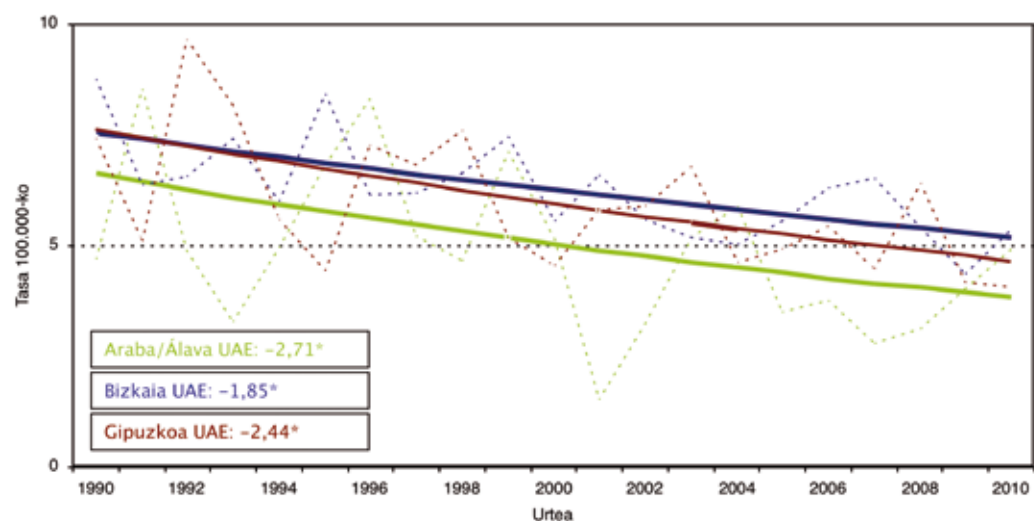
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunen ondoriozko heriotza-tasek behera egin dute nabarmen aldi honetan: %2,1 urteko (7,9 1990ean eta 4,9 2010ean). Heriotzen guztizkoarekiko ehunekoa ez da ia ezer aldatu, eta %2koa izaten jarraitzen du, 1990ean bezala. Araban izan da tasen beherakadarik handiena, urteko %3koa, zehazki; gainerako lurralteetan %2 ingurukoa izan da (**14.A, 15.S, 16.A, 17.S, 18.A, 19.S, 20.A eta 21.S taulak**).

4.12. irudia. Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



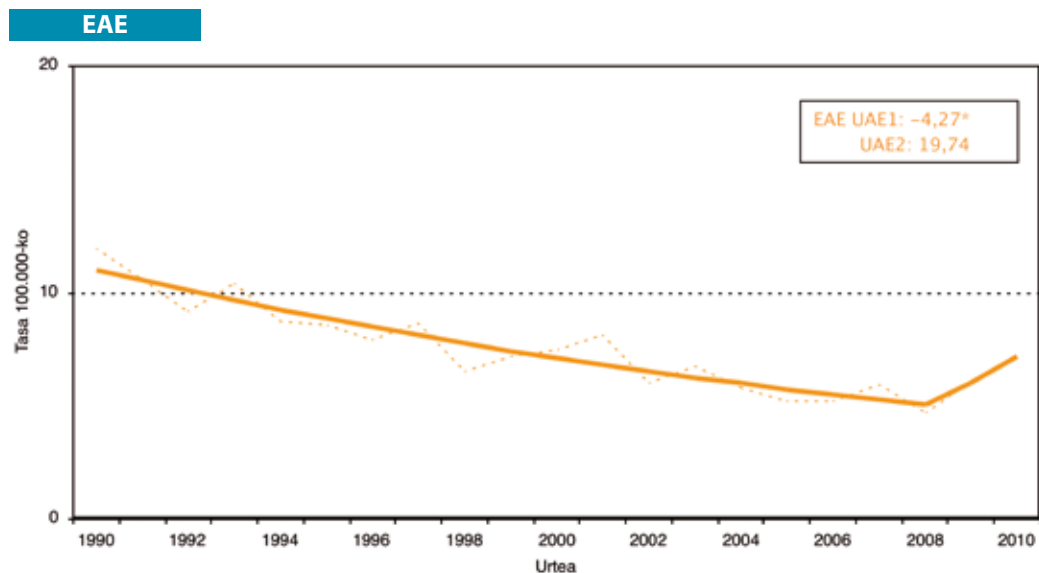
Lurralte historikoa



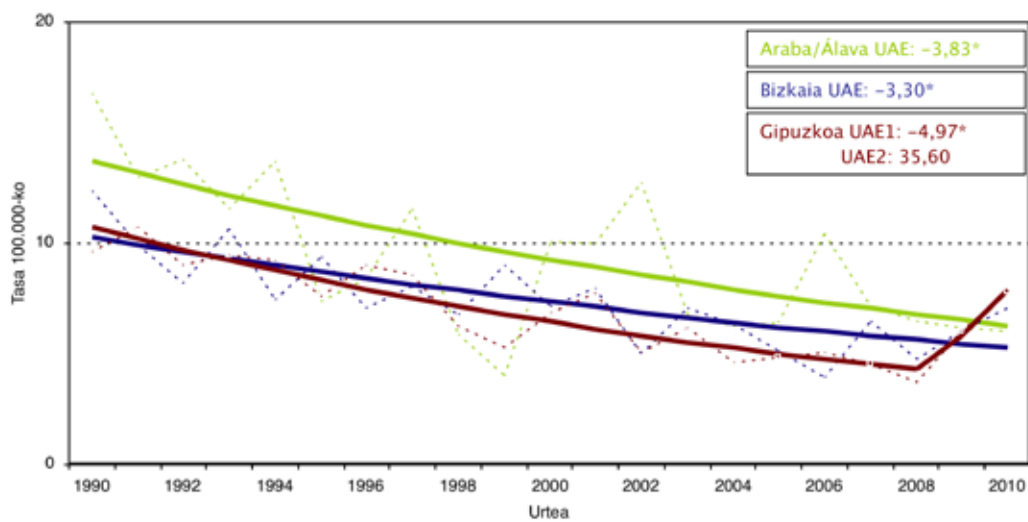
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

*Urdaileko tumore gaiztoen ondoriozko heriotza tasek ere nabarmen egin dute behera aldi honetan, urtean %4,3 (1990eko 12,0tik 2008eko 4,7ra). 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %2 eragin zuen (11. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean ere bai. Araba eta Bizkaian tasen beherakada aldi osoan luzatu da, baina Gipuzkoan, 2008an, heriotza-tasek gorakada izan zuten, adierazgarritasunik gabekoa bada ere (**14.A, 15.A, 16.A, 17.A, 18.A, 19.A, 20.A eta 21.A taulak**).*

4.13. irudia. Urdaileko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



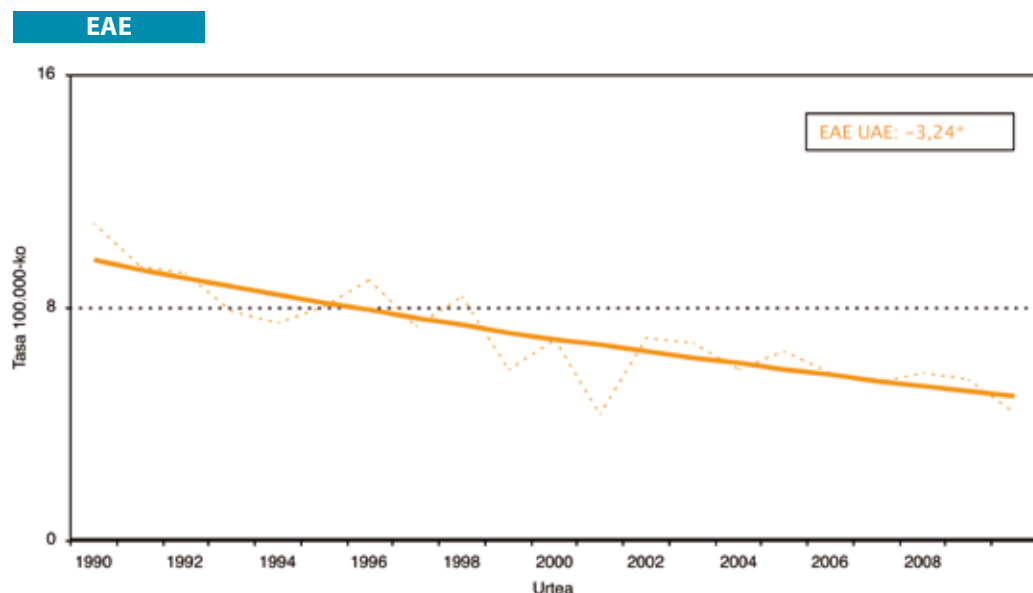
Lurralde historikoa



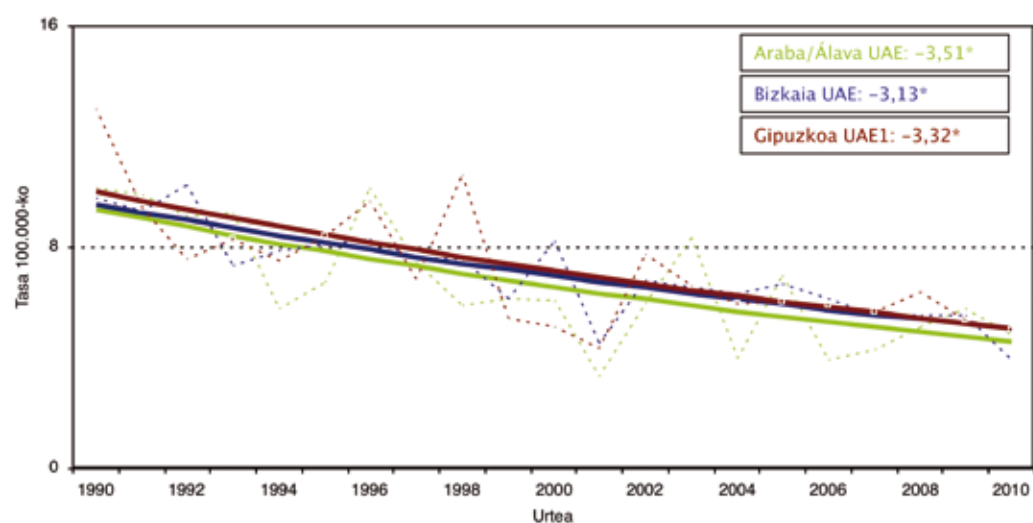
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Pneumonien ondoriozko heriotza-tasek urtean %3,2ko jaitsiera nabarmena izan dute aldi honetan (1990eko 10,9tik 2010eko 4,4ra). 1990ean gaixotasun horrek emakumezkoen heriotza guztien %2 eragin zuen (9. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean ere bai. Beherakada hori berdina izan da EAEko hiru lurralteetan (**4.A, 15.P, 16.A, 17.P, 18.A, 19.P, 20.A eta 21.P taulak**).

4.14. irudia. Pneumoniengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Emakumeak. EAE 1990-2010



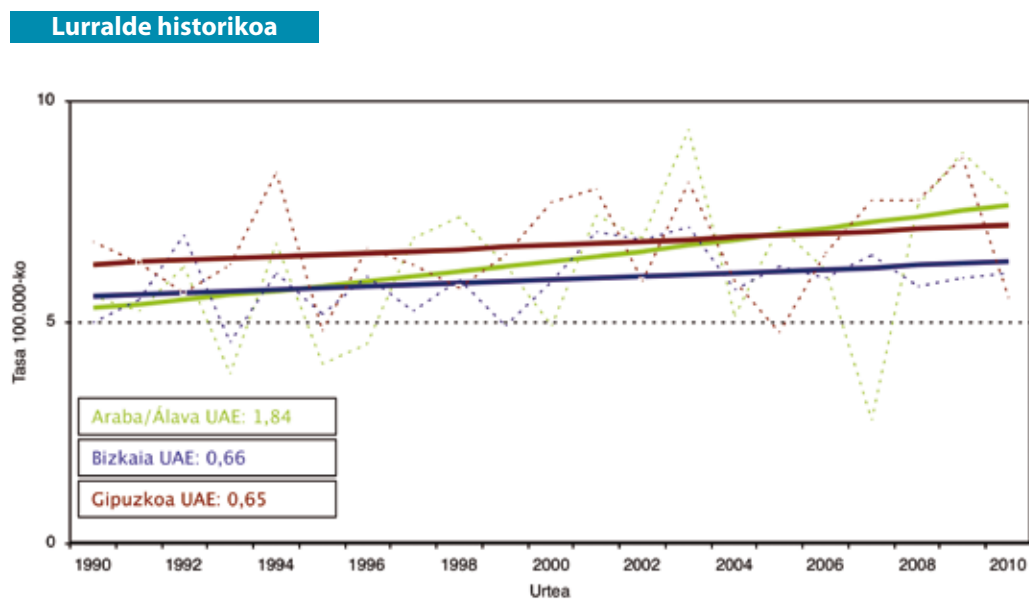
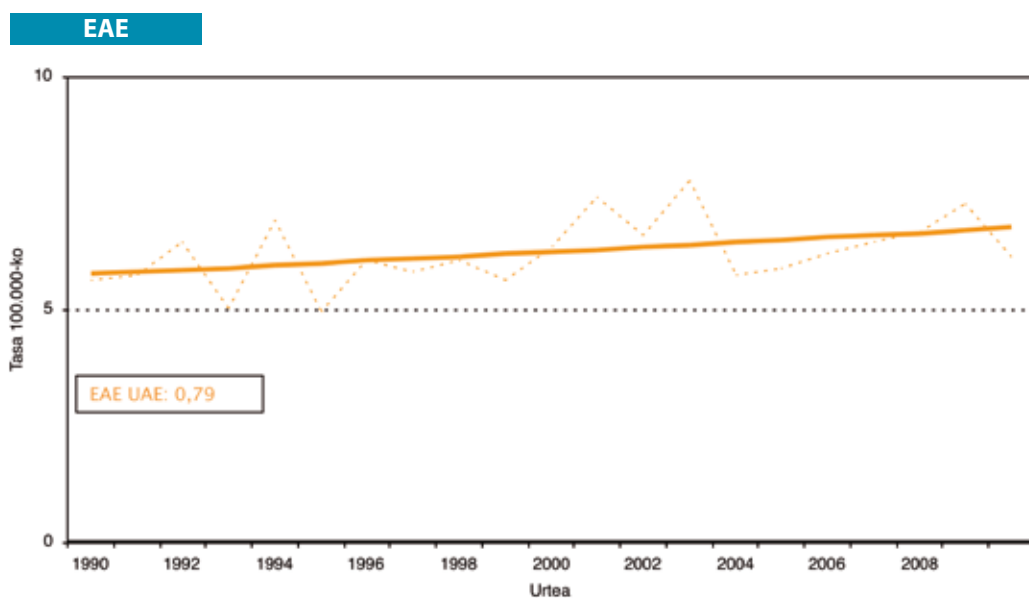
Lurralde historikoa



UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Pankreako tumore gaiztoagatiko heriotza-tasek ez dute estatistikoki esanguratsuak diren aldaketarik izan aldi honetan (**14.A, 15.D, 16.A, 17.D, 18.A, 19.D, 20.A eta 21.D taulak**).

4.15. irudia. Pankreako tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera . Emakumeak. EAE 1990-2010

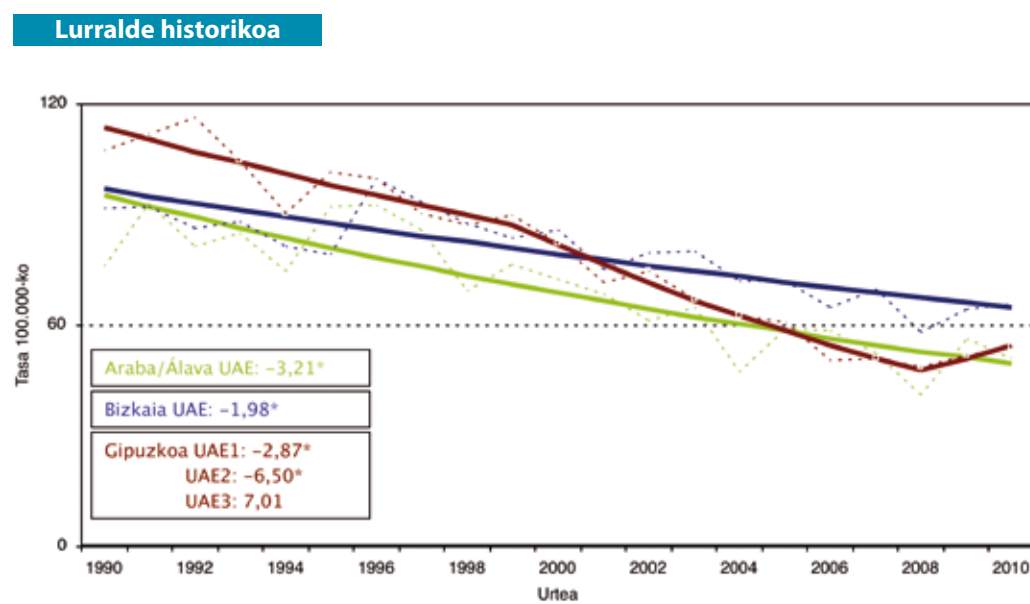
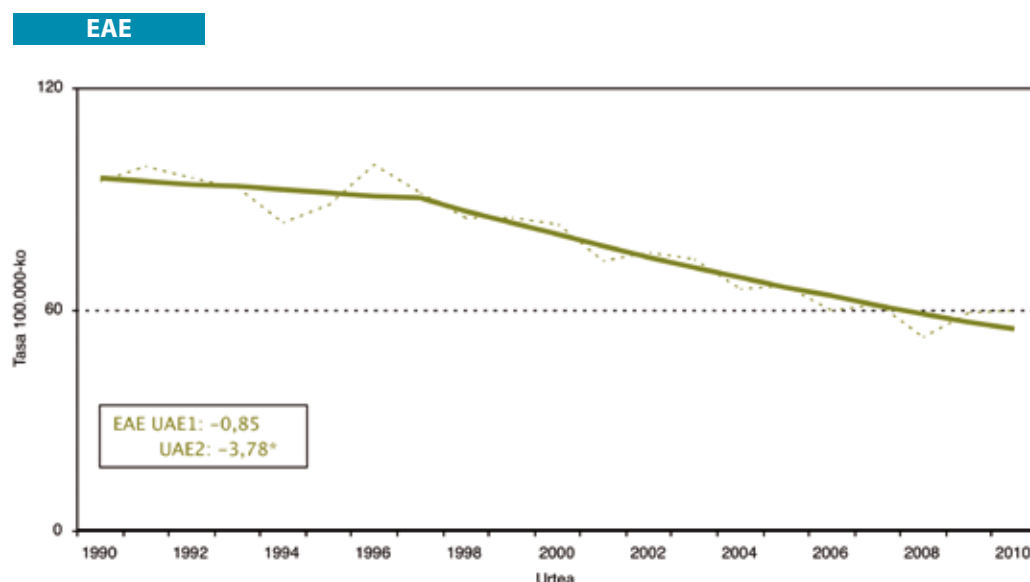


UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

6.2 Gizonezkoak

Kardiopatia iskemikoa da, gizonen artean, heriotza gehien eragin duen gaixotasuna. 1997tik aurrera tasek esanguratsuki e behera egin duten arren, %3,8 (91,5 1997an eta 59,7 2010ean), hain zuzen ere, heriotzen guztizkoarekiko ehunekoa ez da aldatu eta %10etik gertu dago oraindik ere. Beherakada esanguratsua izan da Araban aldi osoan zehar, %3ko indizearekin, bai eta Bizkaian ere, %2koarekin. Gipuzkoan, aldiz, beherakada handiena 1999. eta 2008. urteen artean gertatu zen, %6koa, eta urte horretatik aurrera gorakada (adierazgarritasunik gabekoa bada ere) hauteman daiteke (**14.B, 15.O, 16.B, 17.O, 18.B, 19.O, 20.B eta 21.O taulak**).

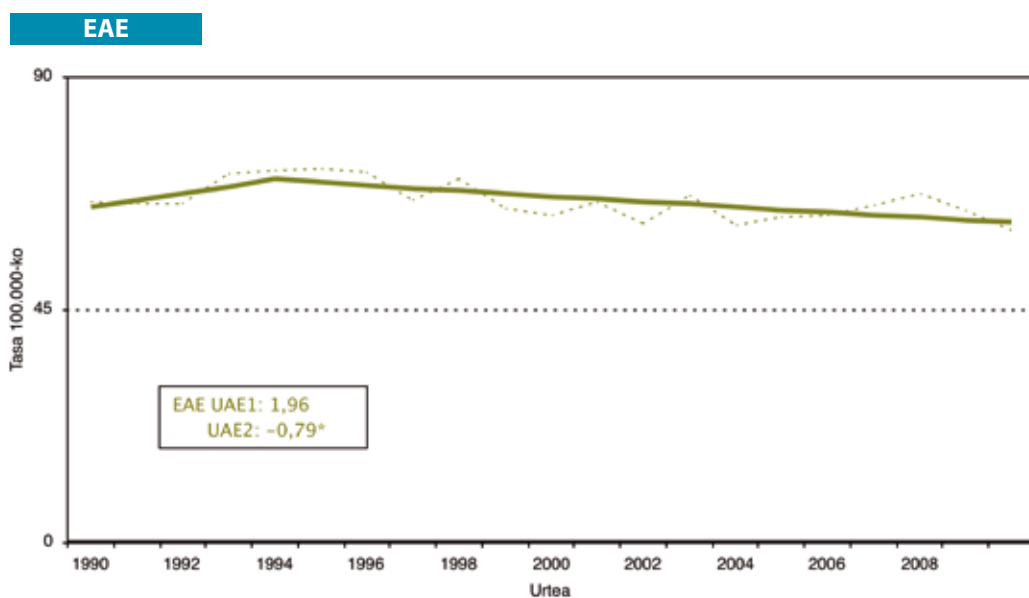
5.1. irudia. Kardiopatia iskemikoagatiko heriotza-tasaren bilakaera.Gizonak. EAE 1990-2010



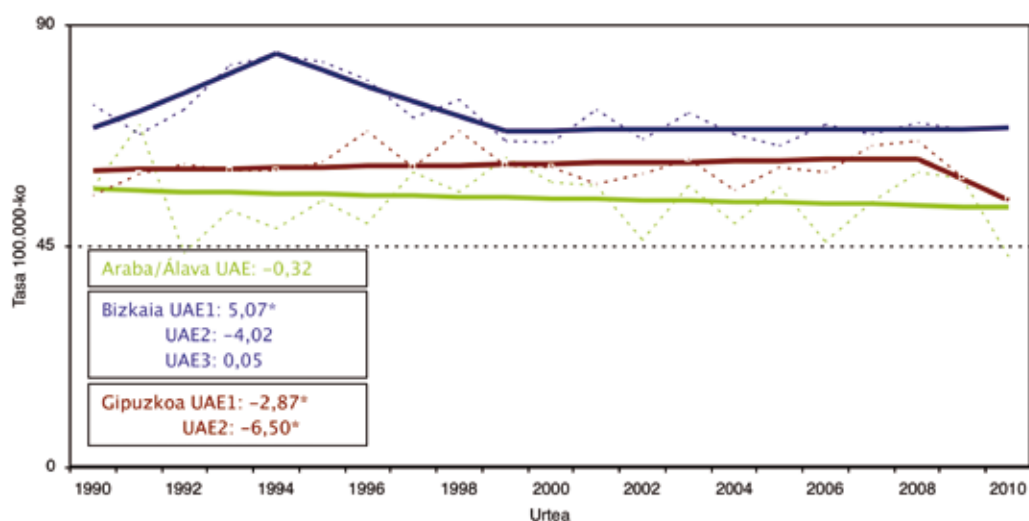
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

*Zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaitzoagatiko heriotza-tasak nabarmen egin dute behera 1994 urtetik aurrera, urtean %0,8, hain zuzen ere (1996eko 72,0tik 2010eko 60,5era). 1990ean hirugarren tokian zegoen, gizonezkoen heriotzen %7 eragiten baitzuen, baina ehuneko hori %9ra igo da 2010ean eta, horren ondorioz, bigarrenean jarri da. Lurralde historikoei erreparatuta, tasen gorakada esanguratsua izan zen Bizkaian 1990tik 1994rako aldian, urteko %5,1ekoa; gainerako lurraldeetan, ordea, aldaketak ez dira nabarmentzekoak izan (**14.B, 15.E, 16.B, 17.E, 18.B, 19.E, 20.B eta 21.E taulak**).*

5.2. irudia. Zintzur-heste, bronkio eta biriketako tumore gaitzoengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010

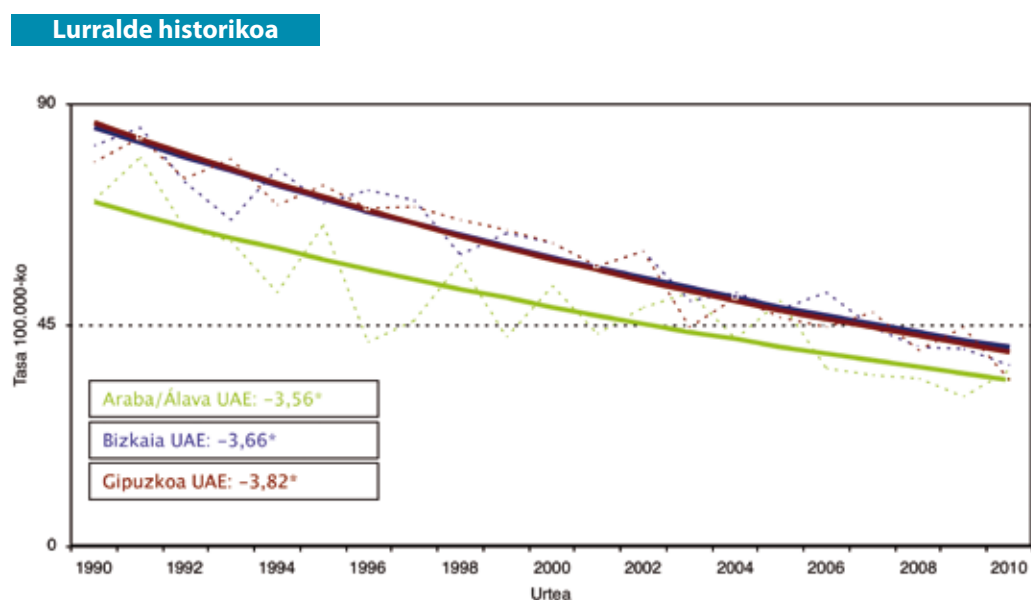
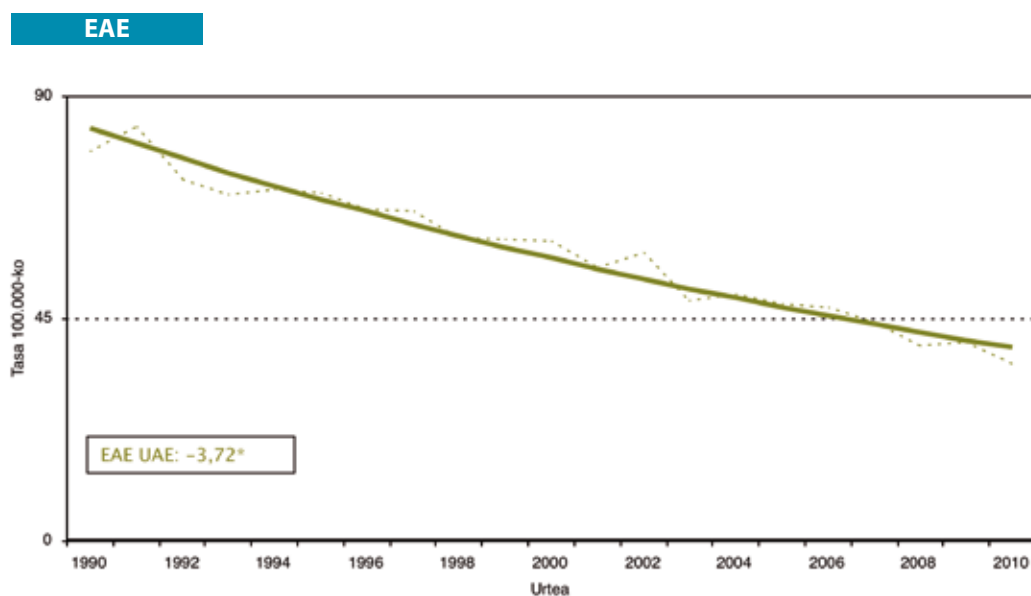


Lurralde historikoa



*Garuneko hodietako gaixotasunengatiko heriotza-tasek ere nabarmen egin dute behera aldi honetan, urtean %3,7, zehazki (1990eko 79,0tik 2010eko 35,9ra). 1990ean bigarren tokian zeuden, gizonezkoen heriotzen %8 eragiten baitzuten, baina ehuneko hori %6ra jaitsi da 2010ean eta, horren ondorioz, hirugarren tokian daude orain. Ez dago ezberdintasunik hiru lurraldleen artean (**14.B, 15.N, 16.B, 17.N, 18.B, 19.N, 20.B eta 21.N taulak**).*

5.3. irudia. Garuneko hodietako gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010

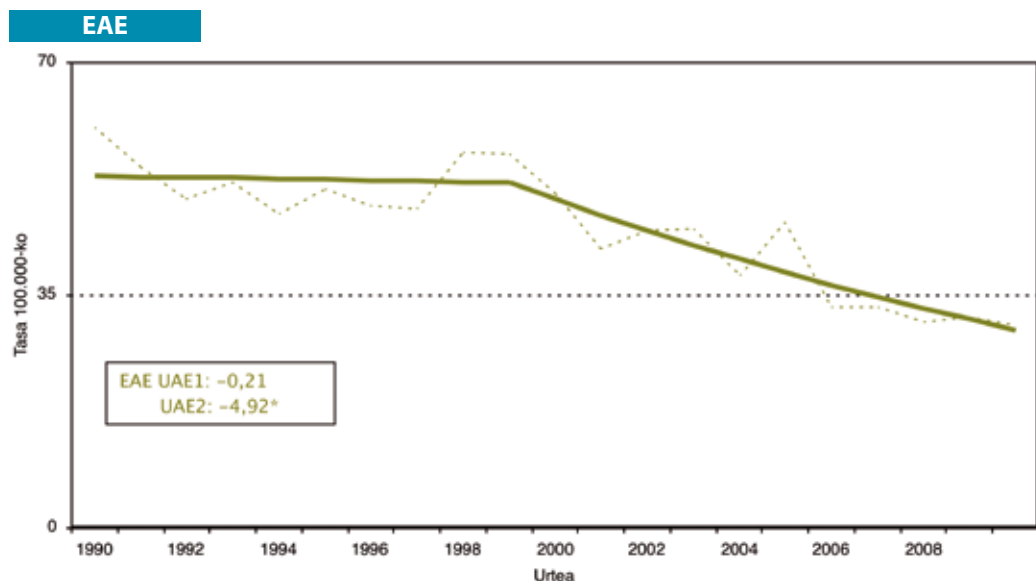


UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

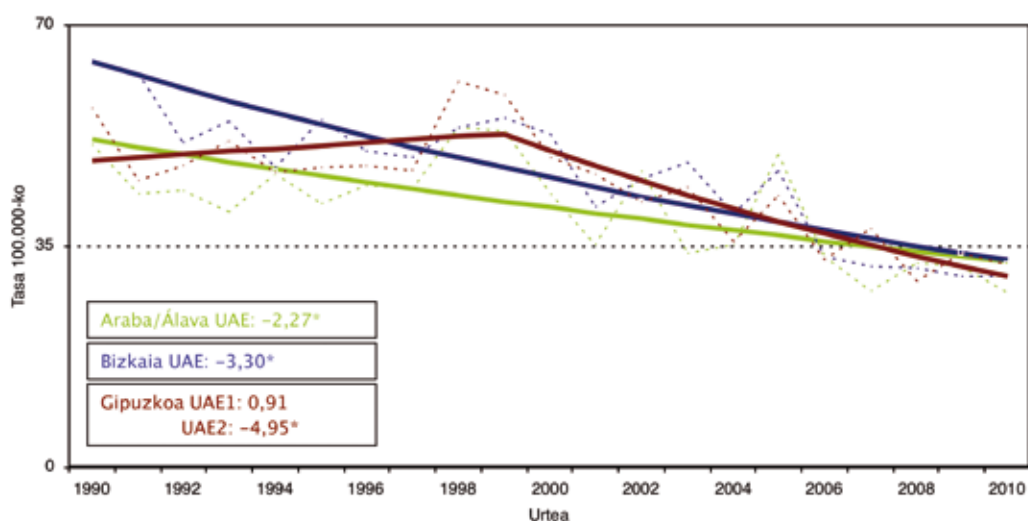
BGBK eta antzeko gaixotasunen ondoriozko heriotza-tasek ere nabarmen egin dute behera aldi honetan, urtean %4,9, zehazki (1990eko 56,4tik 2010eko 30,5era). 1990ean laugarren tokian zeuden, gizonzkoen heriotzen %6 eragiten baitzuten, eta 2010ean toki berean eusten dio zerrendan, ehuneko hori %5ra jaitsi den arren. Araba eta Bizkaian tasen beherakada (%3 urtean) aldi osoan luzatu da, baina Gipuzkoan %5eko beherakada esanguratsua 1999. eta 2010. urteen artean gertatu da (**14.B, 15.Q, 16.B, 17.Q, 18.B, 19.Q, 20.B eta 21.Q taulak**).

5.4. irudia. BGBK eta antzeko gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera.

Gizonak. EAE 1990-2010



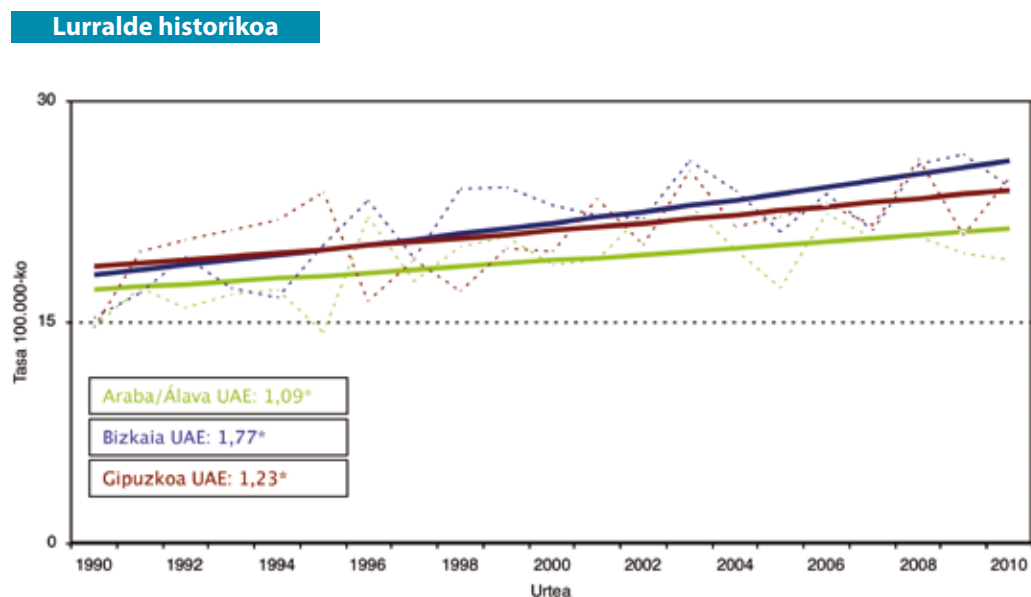
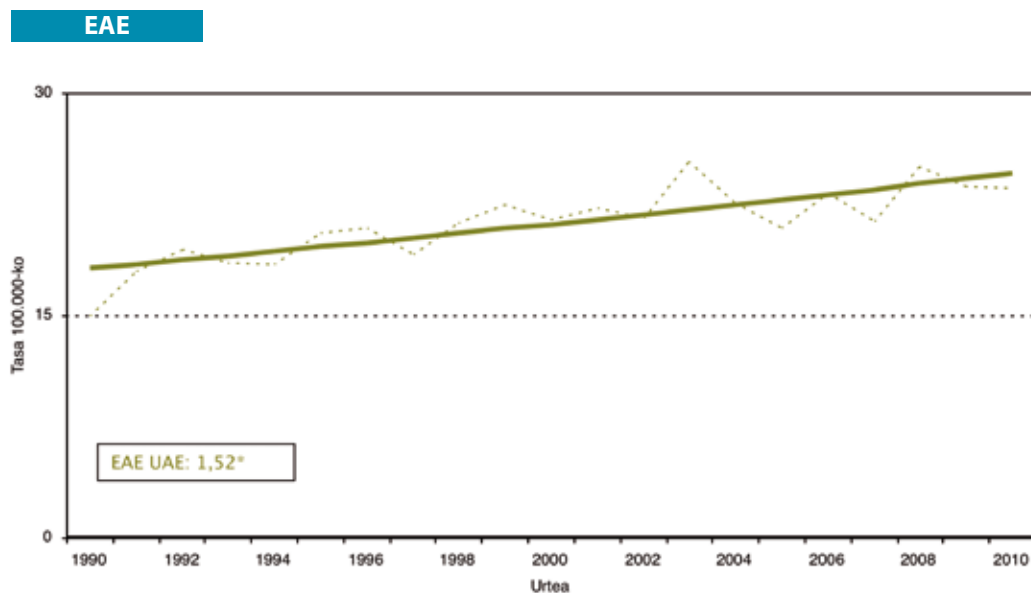
Lurralde historikoa



UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Koloneko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasek, ostera, urtean %1,5eko gorakada esanguratsua izan du aldi honetan (1990eko 15,1etik 2010eko 23,7ra). 1990ean gizonezkoen heriotzen %1,3 eragiten zuen (zerrendako 17. tokian zegoen), baina ehuneko hori %4koa da 2010ean. Bizkaiko tasen urtean %2ko igoera izan da altuena, eta atzetik doaz Gipuzkoa eta Arabakoenak (**14.B, 15.B, 16.B, 17.B, 18.B, 19.B, 20.B eta 21.B taulak**).

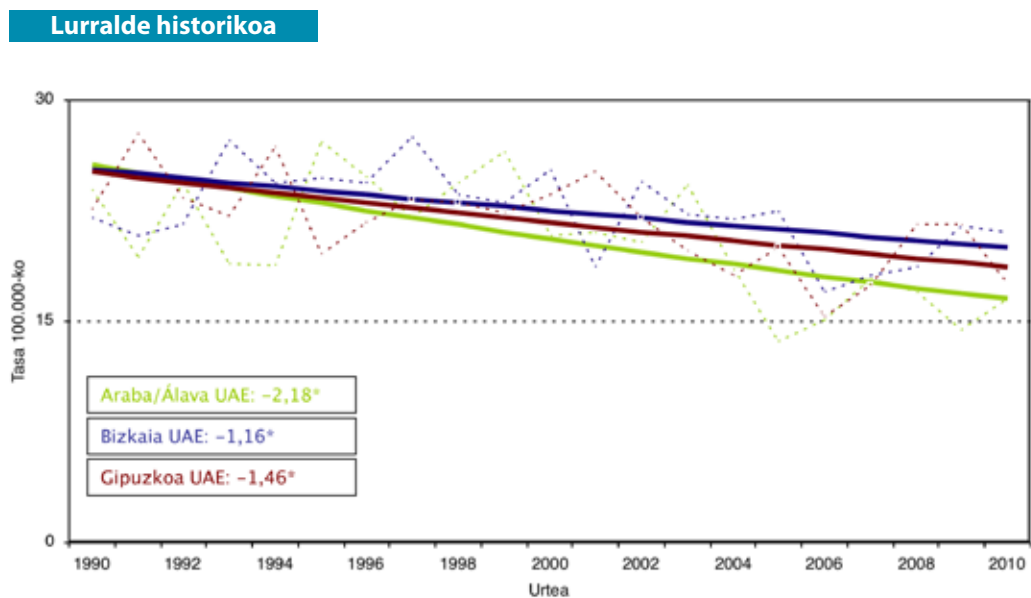
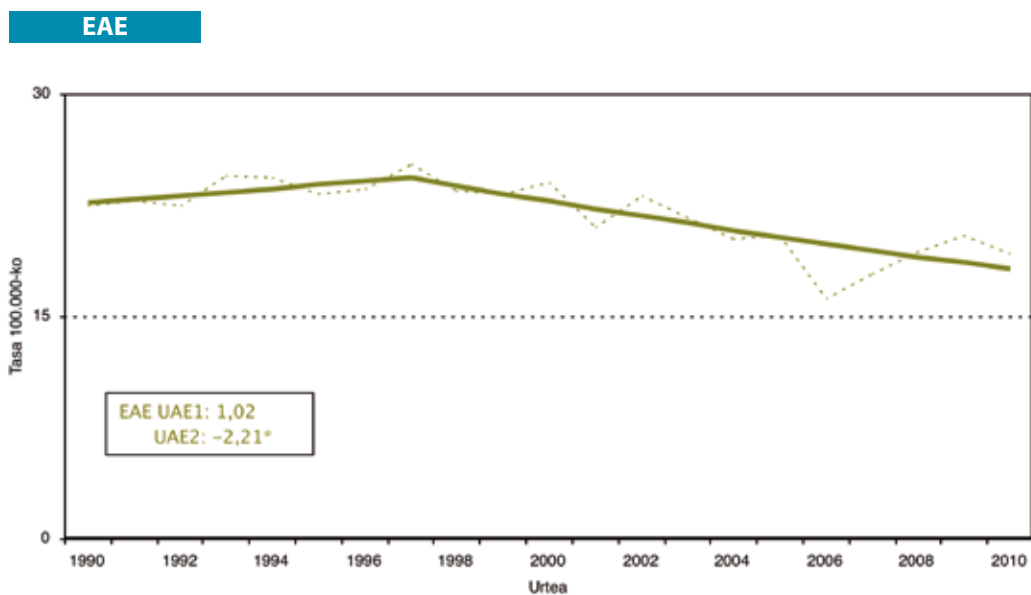
5.5. irudia. Koloneko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

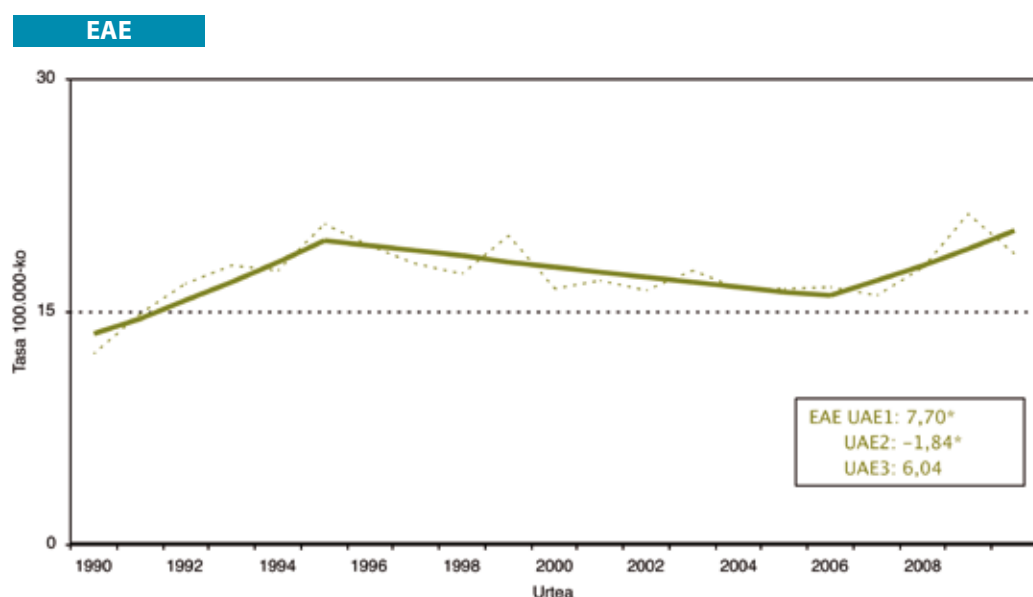
*Prostatako tumore gaiztoagatiko heriotza-tasak nabarmen egin du behera 1997. eta 2010. urteen artean, %2,2, hain zuzen ere (1997ko 25,3tik 2010eko 19,2era). 1990ean hamargarren tokian zegoen gaixotasun hau, gizonezkoen heriotzen %2 eragiten baitzuen, baina datu hori %3an dago 2010ean. Arabako tasen urtean %2ko igoera izan da altuena, eta atzetik doaz Gipuzkoa eta Bizkaikoenak (**14.B, 15.G, 16.B, 17.G, 18.B, 19.G, 20.B eta 21.G taulak**).*

5.6. irudia. Prostatako tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010

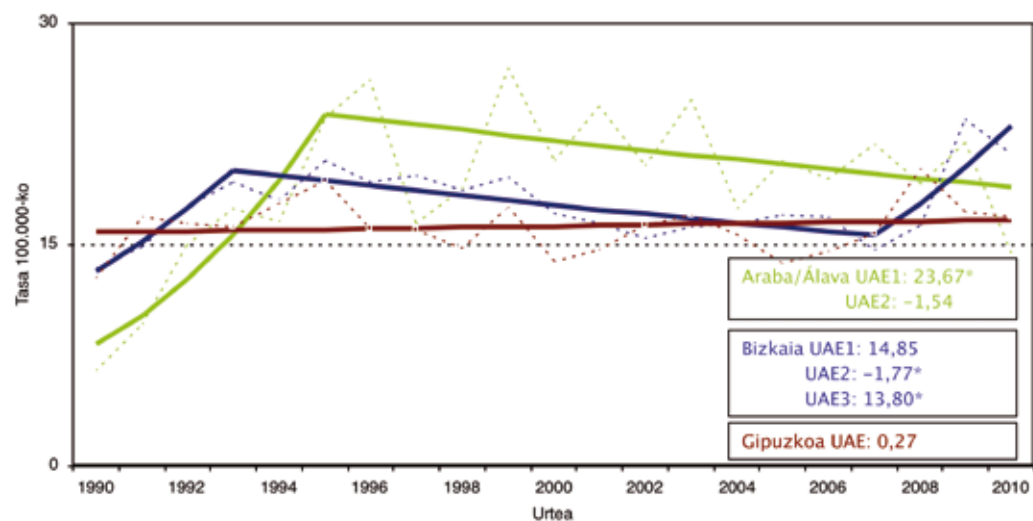


Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoen ondoriozko hilkortasunaren bilakaerak gorabeherak izan ditu aldi honetan: 1995. urterako bitartean %7,7ko igorera esanguratsua izan zen (1990ko 12,3tik 1995eko 20,7ra), hurrengo urteetan, 2006ra arte, urteko %1,8ko beherakada gertatu zen, esanguratsua hori ere (1995eko 20,7tik 2006ko 16,6ra), eta urte horretatik aurrera tasak gora egin du berriro ere, baina ez nabarmenki. 1990ean gaixotasun horrek gizonezkoen heriotza guztien %1,2 eragin zuen (24. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean %3. Araban izan da tasen gorakadarik handiena, 1990. eta 1995. urteen artean, batez ere (urtean %24koa); Bizkaian, berriz, %14ko gorakada esanguratsua 2007. eta 2010. urteen artean gertatu da; eta Gipuzkoan, azkenik, ez da aldaketa nabarmenik hauteman aldi osoan zehar (**14.B, 15.J, 16.B, 17.J, 18.B, 19.J, 20.B eta 21.J taulak**).

5.7. irudia. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



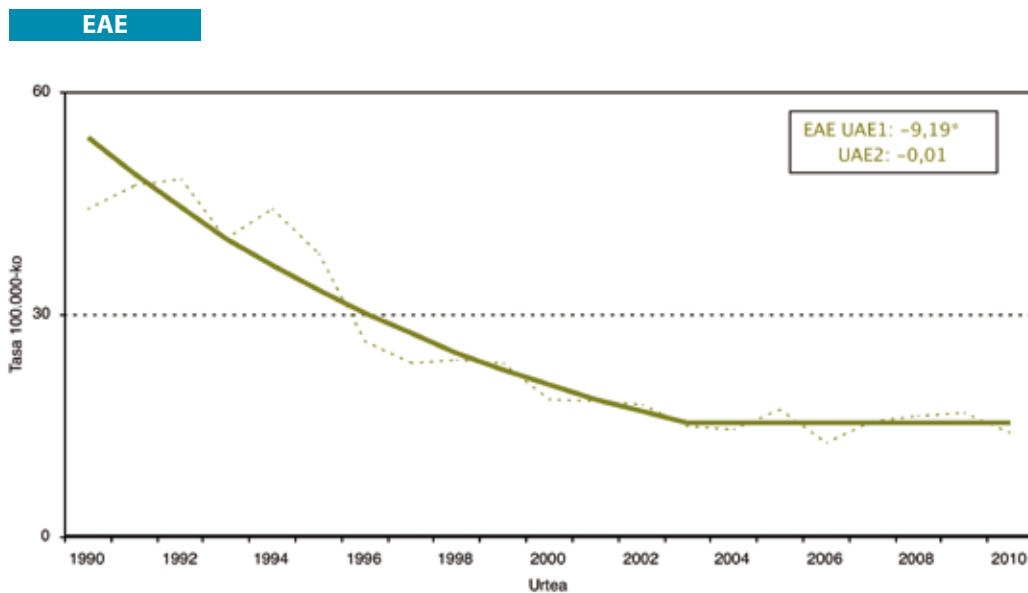
Lurralde historikoa



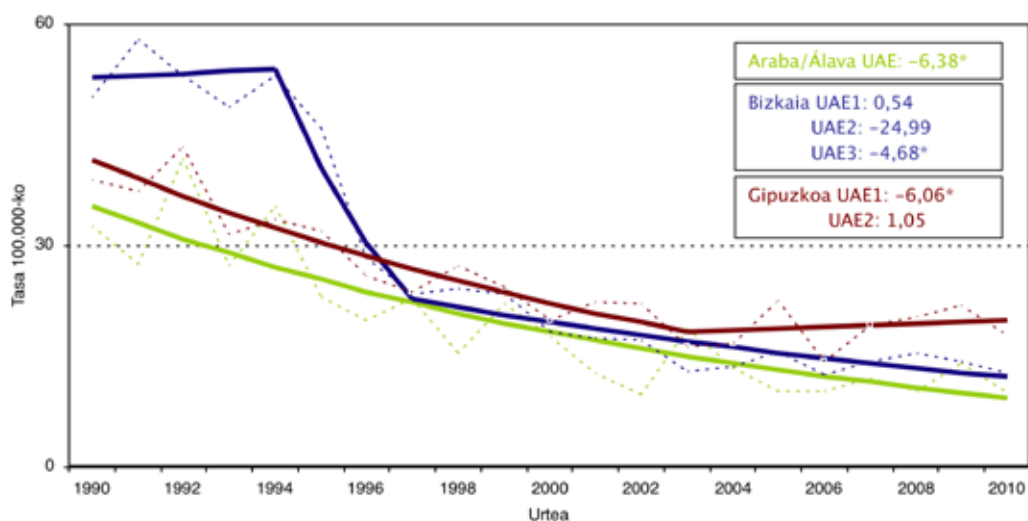
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Bihotz gutxiegitasunen ondoriozko heriotza-tasek urtean %9,2ko jaitsiera nabarmena izan zuten 2003. urterako arte (1990eko 44,4tik 2003ko 15,0ra) eta, ordutik aurrera, egonkor eutsi diote. 1990ean gaixotasun horrek gizonezkoen heriotza guztien %4,2 eragin zuen (5. tokian zegoen zerrrendan), eta 2010ean, beriz, %2,3. Araban tasen beherakada urteko %6koa izan da aldi osoan; Gipuzkoan %6ko beherakada gertatu da 2003. urterako arteko aldian; eta Bizkaian, ostera, 1997. urtetik aurrera soilik hauteman da beheraka esanguratsua, urteko %5ekoa, hain zuzen ere (**14.B, 15.M, 16.B, 17.M, 18.B, 19.M, 20.B eta 21.M taulak**).

5.8. irudia. Bihotz-gutxiegitasunagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



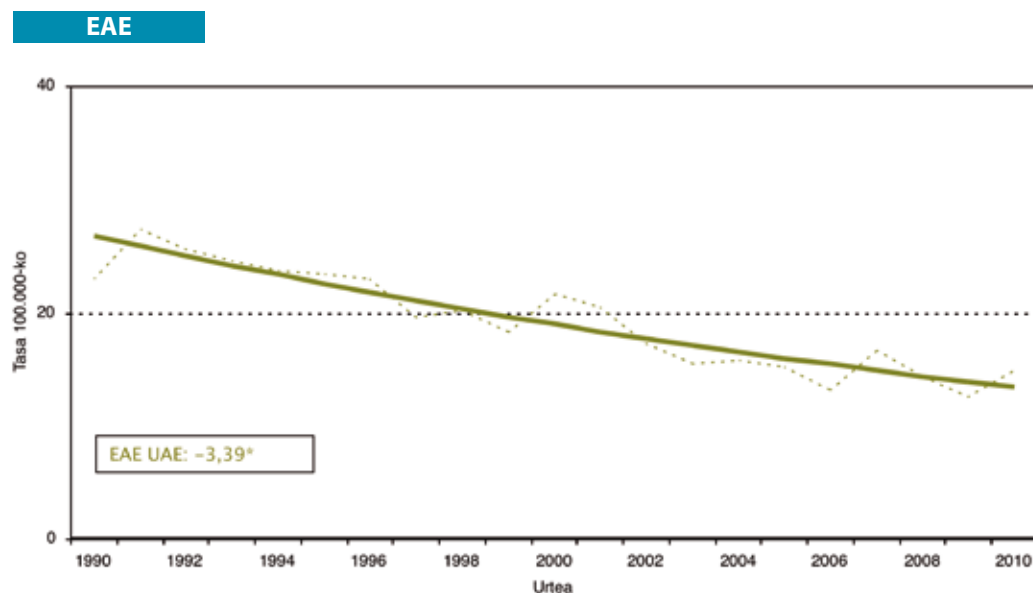
Lurralde historikoa



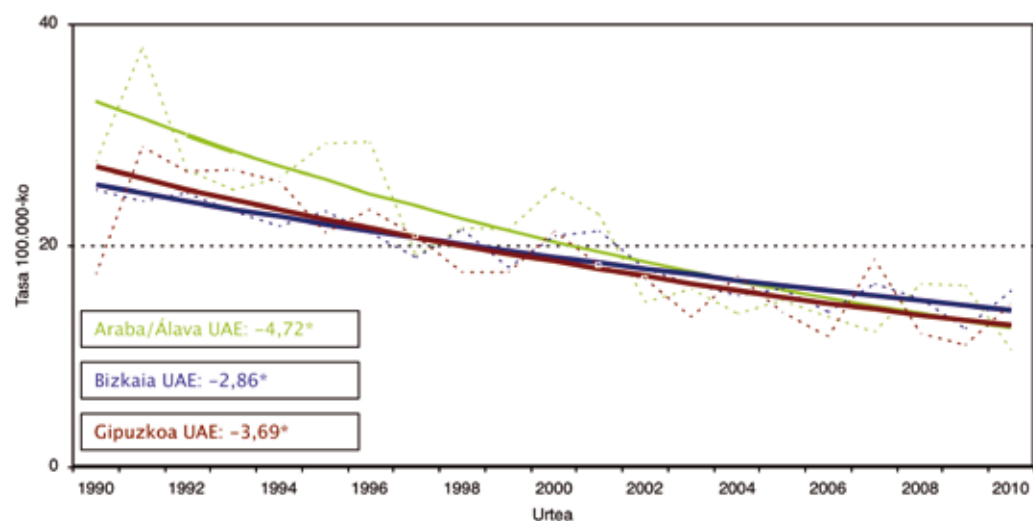
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Urdaileko tumore gaitztoen ondoriozko heriotza-tasek urtean %3,4ko jaitsiera esanguratsua izan dute aldi honetan (1990eko 22,9tik 2010eko 14,9ra). Heriotzen guztizkoarekiko ehunekoa ez da aldatu aldi osoan, eta %2tik gertu eutsi dio. Araban jaitsi dira gehien tasak, % 5 urtean; ondoren Gipuzkoan, %4; eta azkenik, Bizkaian, %3 (**14.B, 15.A, 16.B, 17.A, 18.B, 19.A, 20.B eta 21.A taulak**).

5.9. irudia. Urdaileko tumore gaitzoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



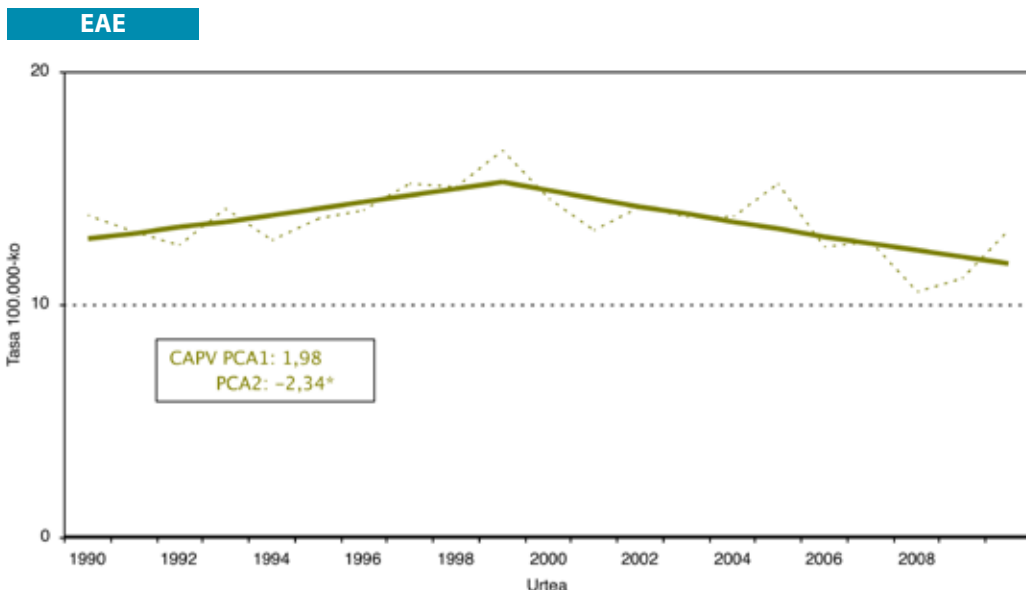
Lurralde historikoa



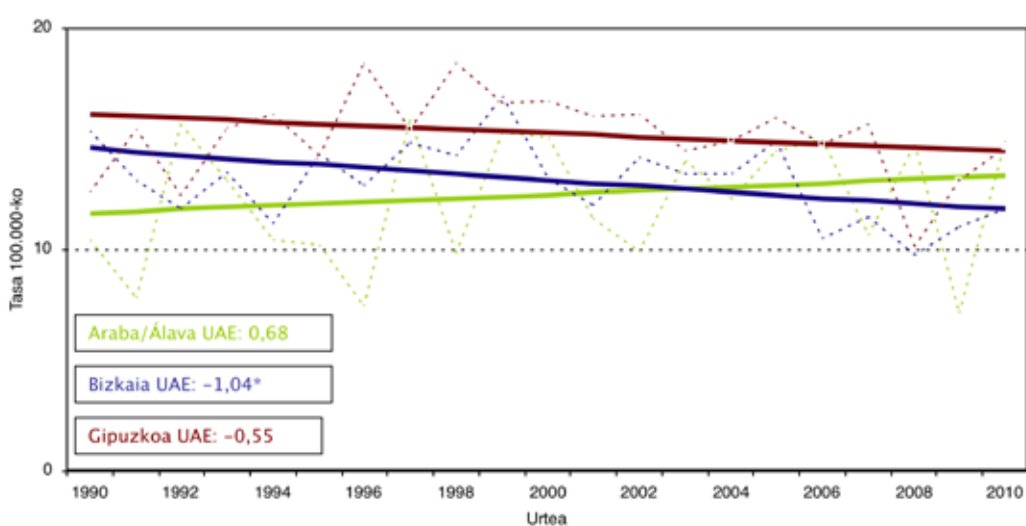
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Diabetes mellitusaren ondoriozko hilkortasunaren bilakaerak gorabeherak izan ditu: 1999ra arte tasek gora egin zuten, esanguratsuki izan ez bazeen ere; ordutik aurrera, ordea, urtean %2,3ko jaitsiera nabarmena gertatu da (1999ko 16,6tik 2010eko 13,2ra). 1990ean gizonezkoen heriotzen %1,4 eragiten zuen (zerrendako 21. tokian zegoen), baina ehuneko hori %2,2ra igo da 2010ean (**14.B, 15.I, 16.B, 17.I, 18.B, 19.I, 20.B eta 21.I taulak**).

5.10. irudia. Diabetes mellitusagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



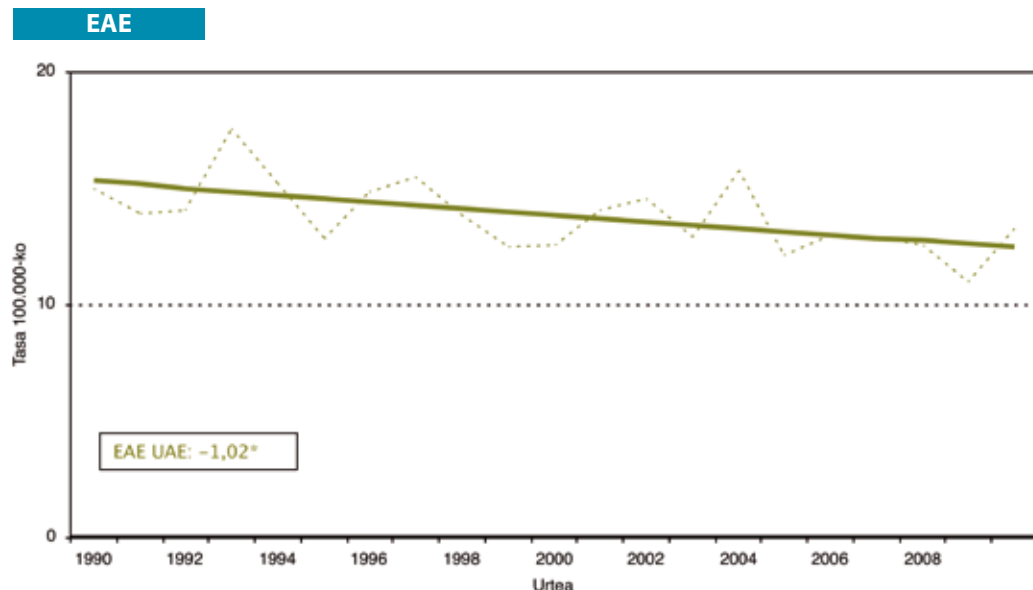
Lurralde historikoa



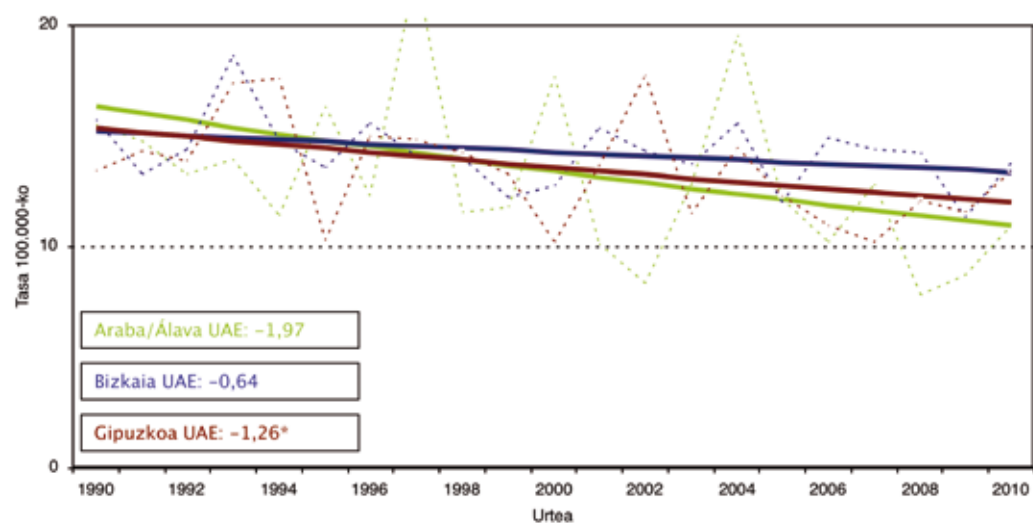
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Maskuriko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasek, ostera, urtean %1eko beherakada esanguratsua izan dute aldi honetan (1990eko 15,0tik 2010eko 13,3ra). 1990ean gizonezkoen heriotzen %1,5 eragiten zuen (zerrendako 17. tokian zegoen), eta ehuneko hori %2,2an dago 2010ean. Gipuzkoan soilik gertatu da urteko %1eko beherakada esanguratsua (**14.B, 15.H, 16.B, 17.H, 18.B, 19.H, 20.B eta 21.H taulak**).

5.11. irudia. Maskuriko tumore gaiztoagatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



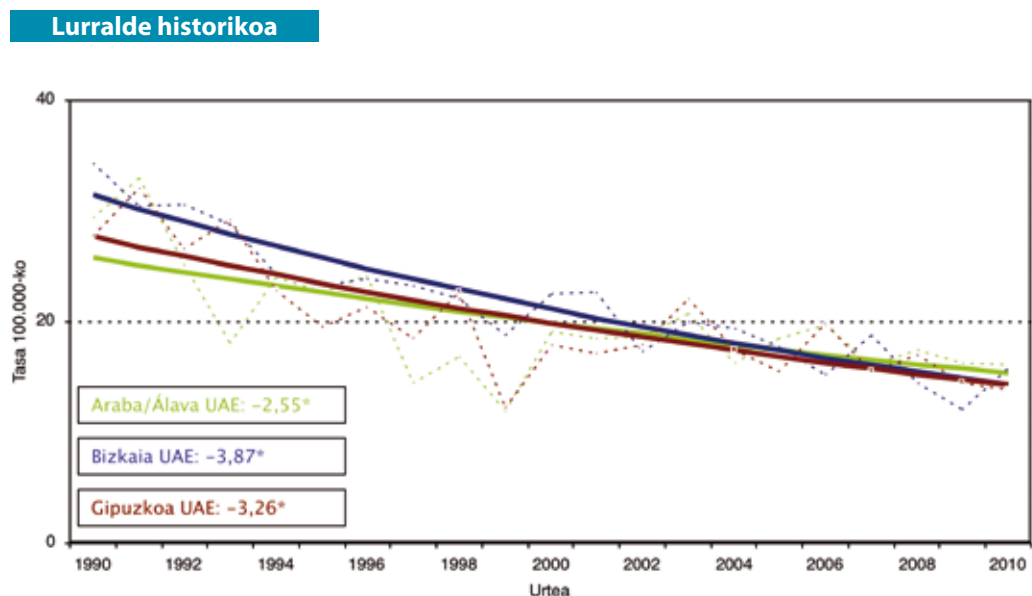
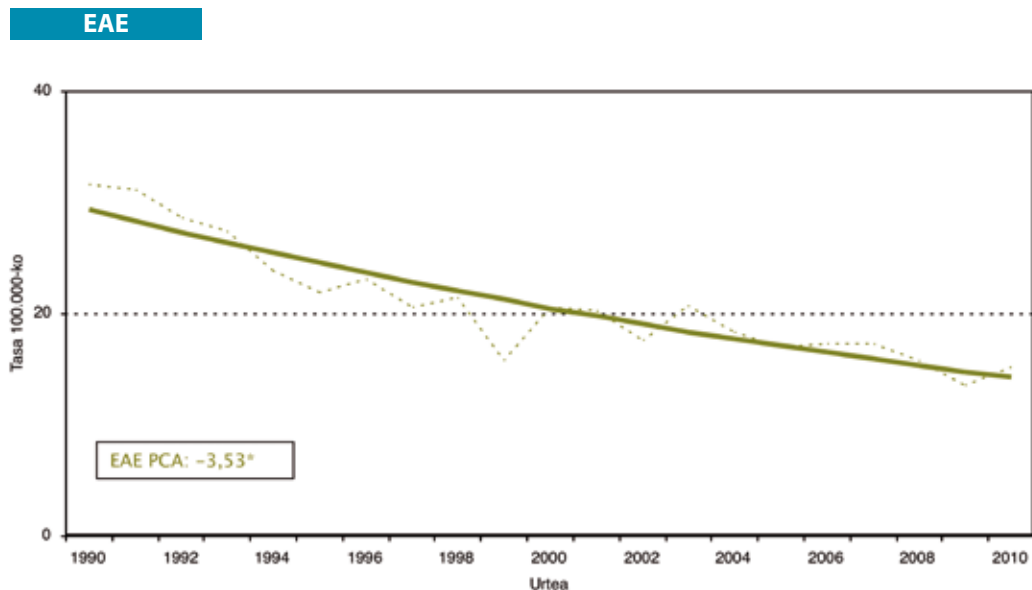
Lurralde historikoa



UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Zirrosia eta gibeleko gaixotasun kronikoak hilkortasunak urtean %3,5eko gorakada esanguratsua izan du aldi honetan (1990eko 31,6tik 2010eko 15,2ra). 1990ean gaixotasun horiek gizonezkoen heriotzen %3,4 eragiten zuten (zerrendako 6. tokian zeuden), baina datu hori %2,2koa da 2010ean (**14.B, 15.R, 16.B, 17.R, 18.B, 19.R, 20.B eta 21.R taulak**).

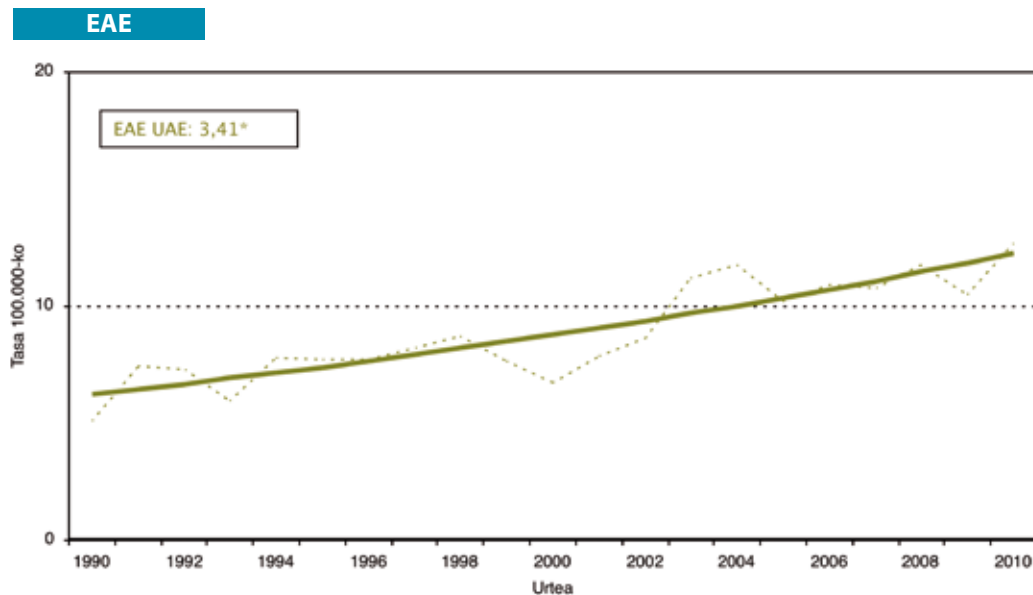
5.12. irudia. Zirrosia eta gibeleko gaixotasun kronikoengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



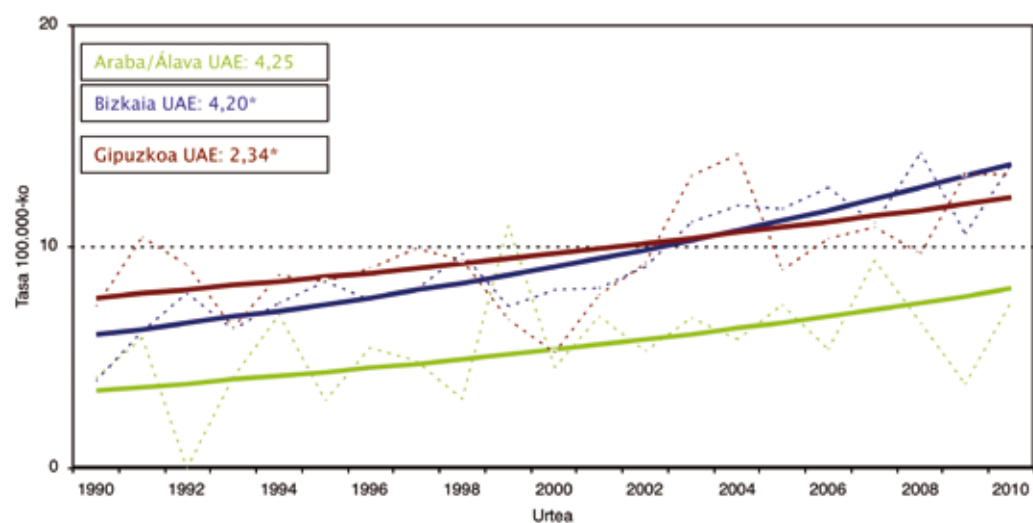
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

Gaixotasun hipertentsiboen ondoriozko heriotza-tasek ere gorakada esanguratsua izan du aldi horretan, urtean %3,4koa (1990eko 5,1etik 2010eko 12,7ra). 1990ean gizonezkoen heriotzen %0,5 eragiten zuten (zerrendako 34. tokian zeuden), baina ehuneko hori %2ra igo da 2010ean. Bizkaiko tasen urtean %4ko igoera izan da altuena, eta atzetik doa Gipuzkoa (%2). Araban, ostera, gorakada ez da estatistikoki esanguratsua izan (**14.B, 15.L, 16.B, 17.L, 18.B, 19.L, 20.B eta 21.L taulak**).

5.13. irudia. Hipertensio-gaixotasunengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



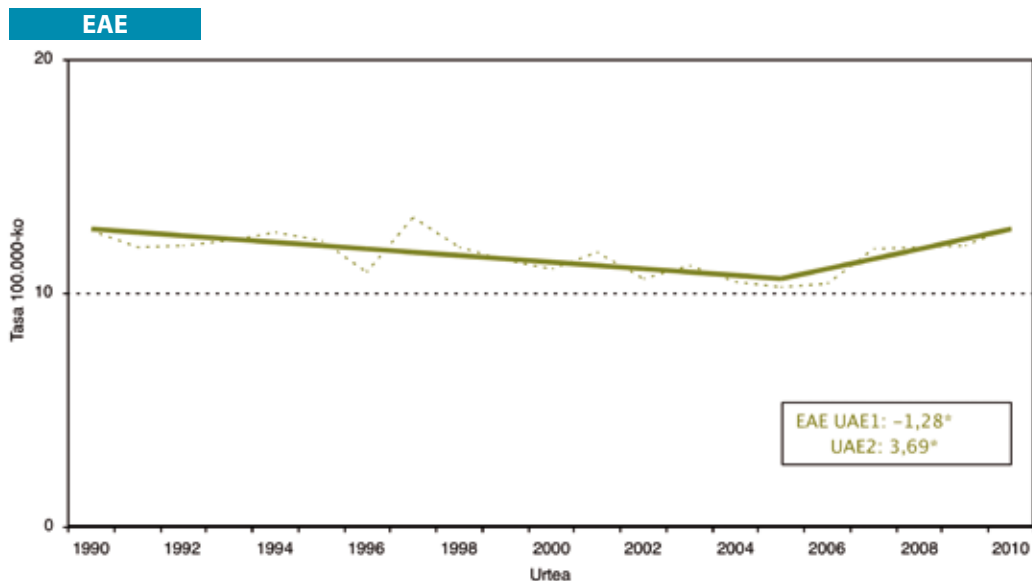
Lurralde historikoa



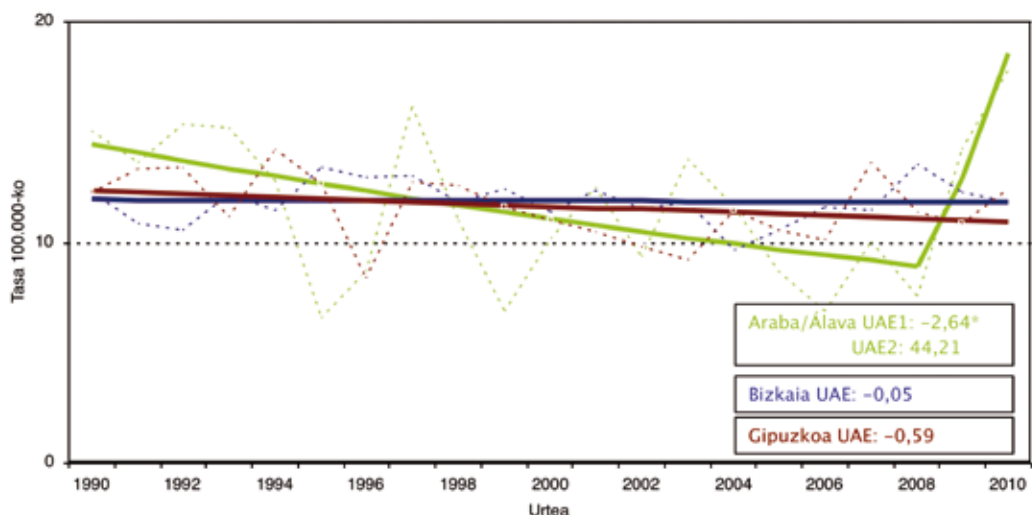
UAE: Urteko Aldaketa Ehuneko. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

2005. urtera arte urtean %1,2 egin zuten behera *gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaiztoaren* ondoriozko heriotza-tasek (1990eko 12,7tik 2005eko 10,3era); urte horretatik aurrera gorakada nabarmena izan zen, %3,7koa, zehazki. 1990ean gaixotasun horrek gizonezkoen heriotza guztien %1,4 eragin zuen (20. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean, berriz, %2. Bizkaian eta Gipuzkoan ez da aldaketa esanguratsunik izan, baina Araban, 1990-2008 aldean, urtean %3 inguruko beherakada esanguratsua izan zuten heriotza-tasek eta urte hartatik aurrera, berriz, gorakada (adierazgarritasunik gabekoa bada ere) (**14.B, 15.C, 16.B, 17.C, 18.B, 19.C, 20.B eta 21.C**).

5.14. irudia. Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaiztoengatiko heriotza-tasaren bilakaera. Gizonak. EAE 1990-2010



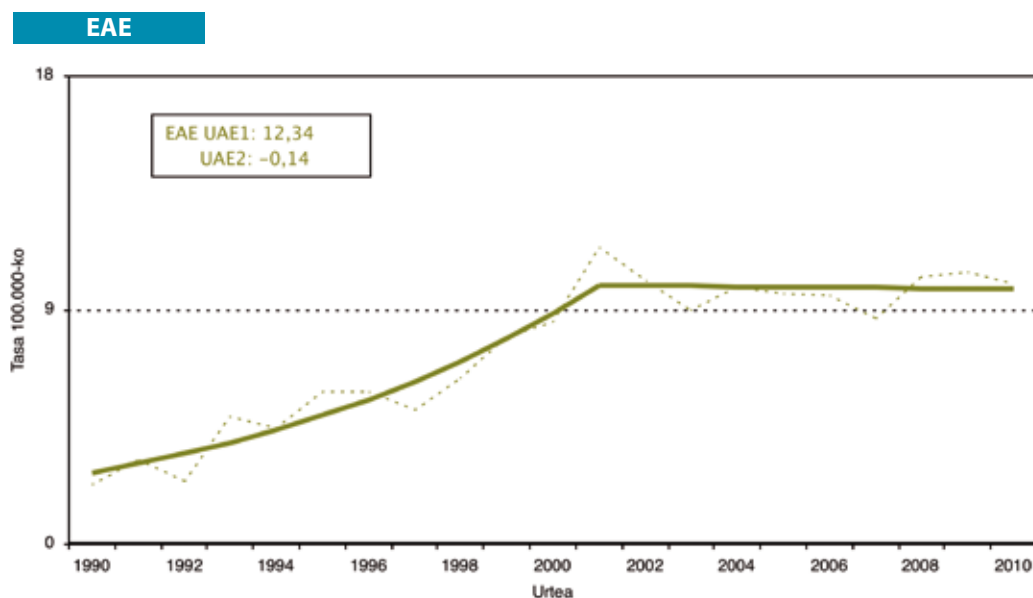
Lurralde historikoa



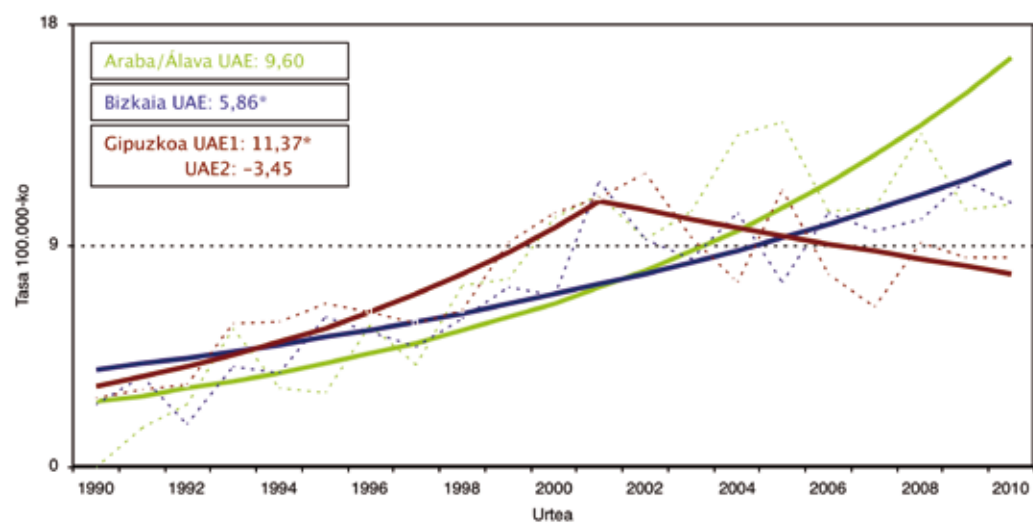
UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.

*Alzheimer gaixotasunaren ondoriozko hilkortasunak gora egin du aldi honetan: tasek urtean %12,3ko gorakada esanguratsua izan zuten 2001. urtera arte (2,3 1990ean eta 11,4 2001ean) eta, ordutik aurrera, egonkor eutsi diote. 1990ean gaixotasun horrek gizonezkoen heriotza guztien %0,2 eragin zuen soilik (47. tokian zegoen zerrendan), eta 2010ean %2. Bizkaiko tasen gorakada urteko %6koa izan da aldi osoan; Gipuzkoan %11ko gorakada gertatu zen 2001. urtera arteko aldian; eta Araban, berriz, gorakada ez da esanguratsua izan estatistikoki (**14.B, 15.K, 16.B, 17.K, 18.B, 19.K, 20.B eta 21.K taulak**).*

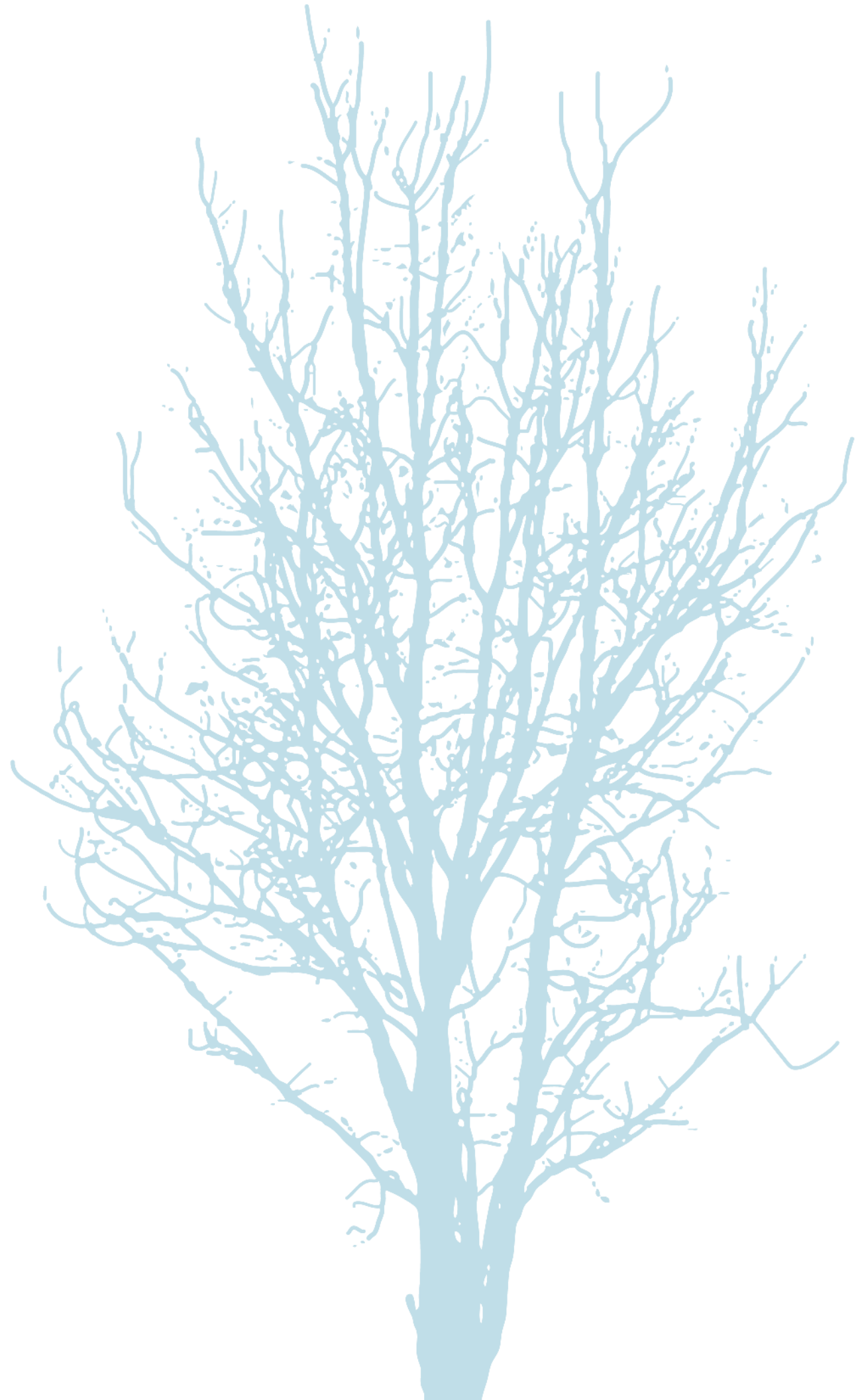
5.15. irudia. Alzheimer gaixotasunagatiko heriotza-tasaren bilakaera.Gizonak. EAE 1990-2010



Lurralde historikoa



UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa. *Ezberdintasun estatistikoki esanguratsua.



4

Iruzkinak

2010. urtean guztizko heriotza-kopurua %1,4 jaitsi da, beste era batean esanda, aurreko urtean baino 267 heriotza gutxiago izan dira. Horrela, adinaren arabera egokitutako heriotza-tasa %3,6 baxuagoa da 2009koarekin alderatuta. Azken hamarkadari erreparatuta (2001-2010) eta emakumeen artean, tasa horrek urteko %2,0ko beherakada esanguratsua izan du (KT %95 -2,3tik -1,7ra igaro da), batez beste; eta %2,4koa (KT %95 -2,7tik -2,1era) gizonezkoen artean.

Bi sexuetan, aurreko urteetan bezalaxe, tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira heriotza-arrazoi nagusiak oraindik ere.

Tumoreen ondoriozko guztizko heriotza-kopurua %1,2 igo da aurreko urtearekin alderatuta. Emakumeen artean gorakada hori %0,6koa izan da soilik, eta adinaren arabera Europako biztanleriara egokitutako tasak ez du aldaketarik izan. Gizonezkoetan, berriz, kopuruaren gorakada %1,6koa izan da eta tasak %1 egin du behera.

Emakumeei dagokienez, aipatzeko da bularreko tumore gaiztoak eusten diola zerrendako lehen tokian; gainera, heriotza-kopurua %0,3 igo da. Nolanahi ere, adinaren arabera egokitutako tasa %2 jaitsi da 2009koaren aldean. Azken bi hamarkadetan beherakada hori esanguratsua izan da. Zerrenda horretako bigarren tokian dago zintzur-heste, bronkio eta birikako tumore gaiztoa; gaixotasun honen kasu-kopuruak goraka jarraitzen du (%23), bai eta egokitutako tasak ere (%16). Hala, bada, 1990tik hona urtean batez beste gehien hazi den heriotza-arrazoietako bat da: %5,8. Hirugarren tokian dago koloneko tumore gaiztoa. Kasu-kopurua %8 hazi da eta adinaren arabera egokitutako heriotza-tasak %5 egin du gora 2009. urtearekin alderatuta. 1997ko datuen alderatuta, ordea, beherakada esanguratsua da. Gizonezkoei erreparatuz gero, heriotza gehien eragiten duen tumorea zintzur-heste, bronkio eta biriketakoa da oraindik orain. Kasuen kopurua eta egokitutako tasa %6 jaitsi dira, ordea (beherakada hori esanguratsua da 1994tik 2010era). Koloneko tumore gaiztoa dago bigarren zerrendan: 2009ko datuekin alderatuta kasu-kopuruak %7 igo dira baina tasan ez da aldaketarik izan. Igoera esanguratsua 1990-2010 aldiari dagokio. Prostatako tumore gaiztoa dago hirugarren tokian, kasu-kopuruaren %4ko igoerarekin eta tasaren %6ko beherakadarekin. Aldaketa hori esanguratsua da 1997tik aurrera.

Zirkulazio-sistemako gaixotasunek eragindako guztizko heriotza-kopurua %2 urritu da aurreko urteareniko, bai eta adinaren arabera Europako biztanleriarekin estandarizatutako tasa ere, %5, hain zuzen ere. Beherakada hori bi sexuetan gertatu da: emakumeen artean heriotza-kopurua %4 urritu da eta tasa %7; gizonezkoen artean heriotza-kopurua %0,5 jaitsi da eta tasa, aldiz, %3.

Emakumeen artean, garuneko hodietako gaixotasunak dira heriotza-arrazoi nagusia, baina kasu-kopurua %11 urritu da eta tasa, berriz, %15. Kardiopatia iskemikoa dago bigarren tokian, nahiz eta, gaixotasun horri dagokionez ere, kasuen kopuruak zein tasak behera egin duten 2009 urtearekin alderatuta, %10, hain zuzen ere. Garuneko hodietako gaixotasunen beherakada esanguratsua izan da bi hamarkadetan, kardiopatia iskemikoaren ondoriozko hilkortasunean, ordea, beherakada 1996tik aurrera da esanguratsua.

Gizonezkoen taldean arrazoien ordena alderantzizkoa da, eta aldaketak txikiagoak izan dira. Gaixotasun-talde horretan, heriotza-arratoi nagusia kardiopatia iskemikoa da, eta gorakadak izan ditu kasu kopuruan (%3) zein tasa estandarizatuan (%1); atzetik garuneko hodietako gaixotasunak dator, heriotza kopuruan %9ko eta tasa estandarizatuan %11ko jaitsierekin, beti ere aurreko urtearekin alderatuta. Azken bi hamarkadetako bilakaera emakumeetan izandakoaren berdina izan da.

Arnas sistemako gaixotasunak hirugarren postuan daude, eta kasu kopuruan % 8ko beherakada izan dute (%5 emakumeetan eta %8 gizonetan), baita estandarizatutako tasan ere, %10ekoa (%8 emakumeetan eta %13 gizonetan).

Alzheimer gaixotasunaren kasuek %2 egin dute behera kopuruan eta tasa egokituan 2009. urtearekin alderatuta, baina bilakaera ezberdina izan da sexuari erreparatz gero. Emakumeen artean kasuen kopurua %4 igo da 2009ko datuen ondoan, eta tasa %3 jaitsi; gizonen artean, berriz, %4 jaitsi da kopurua eta %5 egokitutako tasa. Bi sexuetan, heriotza-arratoi hauxe da aldiaren hasieran gehien ugaritu dena, bigarren hamarkadan egonkortu bada ere. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asalduengatik hildakoen kopurua %3 hazi da, baina tasak %0,5 egin du behera aurreko urtearekin alderatuta. Emakumeen artean gorakada %7koa izan da kopuruari dagokionez, eta % 5ekoa tasari dagokionez. Gizonen artean, berriz, kasu-kopurua %7 jaitsi da eta egokitutako tasa %12. Emakumeen artean, arratoi honen ondoriozko hilkortasuna nabarmen hazi da azken bi hamarkadetan, baina gizonen artean gorabehera gehiago izan dira, eta aldiaren hasieran bakarrik izan da esanguratsua gorakada.

Urte honetan haurren eta jaiotza inguruko hilkortasun-tasak jaitsi egin dira 2009ko datuekin alderatuta, %16 eta %18 hurrenez hurren; hori dela eta, beren bilakaera aztertu beharko da beherakada hori hobeto balioesteko.

Heriotza-kausa guztien ondorioz Galduztako Bizitza Urte Potentzialen (GBUP) guztizkoa 18.198 da emakumezkoetan eta 36.723 gizonezkoetan; horrek esan nahi du %1eko gorakada gertatu dela emakumezkoetan eta %7ko beherakada, ostera, gizonezkoetan, 2009ko datuekin erkatuz gero.

Taulak

1. taula. Heriotza-kopurua eta tasak, lurrealde historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) |
| Araba/Álava | 1.152 | 716,1 | 312,3 | (292,1 ; 332,6) | 1.278 | 796,3 | 572,7 | (541,0 ; 604,4) | 2.430 | 756,1 | 429,6 | (411,5 ; 447,8) |
| Bizkaia | 5.161 | 869,7 | 348,1 | (337,1 ; 359,1) | 5.636 | 1015,8 | 681,4 | (663,0 ; 699,7) | 10.797 | 940,3 | 488,6 | (478,5 ; 498,7) |
| Gipuzkoa | 2.999 | 845,1 | 335,1 | (321,1 ; 349,1) | 3.131 | 914,8 | 619,8 | (597,7 ; 641,8) | 6.130 | 879,3 | 458,2 | (445,8 ; 470,6) |
| EAE | 9.312 | 839,6 | 338,9 | (331,0 ; 346,9) | 10.045 | 949,8 | 644,5 | (631,6 ; 657,4) | 19.357 | 893,4 | 470,0 | (462,9 ; 477,2) |

*Gordina 100.000 biztanleko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

2. taula. Heriotza-kopurua eta tasak, adin-taldeen, lokalizazioen eta sexuaren arabera. EAE 2010

| Adina | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | | TASAK |
|--------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-------|
| | Kop. | TASA* | Kop. | TASA* | Kop. | TASA* | |
| <1 | 27 | 238,4 | 28 | 239,2 | 55 | 238,8 | 1,0 |
| 1-4 | 12 | 28,5 | 7 | 16,1 | 19 | 22,2 | 0,6 |
| 5-9 | 4 | 8,9 | 4 | 8,5 | 8 | 8,7 | 1,0 |
| 10-14 | 3 | 8,2 | 3 | 7,7 | 6 | 8,0 | 0,9 |
| 15-19 | 8 | 22,5 | 12 | 32,6 | 20 | 27,6 | 1,4 |
| 20-24 | 6 | 13,9 | 27 | 60,7 | 33 | 37,7 | 4,4 |
| 25-29 | 11 | 15,3 | 30 | 39,3 | 41 | 27,6 | 2,6 |
| 30-34 | 24 | 26,0 | 48 | 48,2 | 72 | 37,5 | 1,9 |
| 35-39 | 47 | 55,8 | 69 | 75,4 | 116 | 66,0 | 1,4 |
| 40-44 | 73 | 81,2 | 143 | 156,1 | 216 | 119,0 | 1,9 |
| 45-49 | 123 | 134,5 | 239 | 268,4 | 362 | 200,6 | 2,0 |
| 50-54 | 188 | 245,4 | 357 | 483,3 | 545 | 362,2 | 2,0 |
| 55-59 | 218 | 293,7 | 482 | 666,3 | 700 | 477,6 | 2,3 |
| 60-64 | 236 | 325,3 | 690 | 1.008,6 | 926 | 656,9 | 3,1 |
| 65-69 | 323 | 773,7 | 736 | 1.960,2 | 1.059 | 1.335,5 | 2,5 |
| 70-74 | 491 | 801,2 | 987 | 1.970,8 | 1.478 | 1.327,2 | 2,5 |
| 75-79 | 938 | 1.680,4 | 1.695 | 3.953,1 | 2.633 | 2.667,8 | 2,4 |
| 80-84 | 1.628 | 3.547,2 | 1.936 | 7.041,8 | 3.564 | 4.856,3 | 2,0 |
| 85 y + | 4.952 | 13.253,4 | 2.552 | 17.961,7 | 7.504 | 14.550,5 | 1,4 |

* 100.000 biztanleko

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

3. taula. Heriotza-kopurua eta tasak, kausa-taldeen eta sexuaren arabera. EAE 2010

| KAUSA-TALDEAK | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|--|-----------|-------|--------|---------------|---------|-------|--------|---------------|-----------|-------|-------|-------------------|
| | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA* | (KT %95) |
| I Gaix. infekzios eta parasitarioak | 136 | 12,3 | 4,8 | (3,9;5,7) | 159 | 15,0 | 10,6 | (8,9;12,3) | 295 | 13,6 | 7,3 | (6,4 ; 8,2) |
| II Tumoreak | 2.264 | 204,1 | 111,7 | (106,4;116,9) | 3.757 | 355,3 | 247,8 | (239,5;256,1) | 6.021 | 277,9 | 169,3 | (164,6 ; 174,0) |
| III Odoleko gaix. eta immunitatearen nahas. | 57 | 5,1 | 1,8 | (1,3;2,4) | 31 | 2,9 | 1,9 | (1,2;2,6) | 88 | 4,1 | 1,9 | (1,5 ; 2,4) |
| IV Gaix. endokrinoak | 387 | 34,9 | 12,9 | (11,4;14,3) | 278 | 26,3 | 17,3 | (15,1;19,4) | 665 | 30,7 | 14,7 | (13,5 ; 15,9) |
| V Buruko nahasketak | 763 | 68,8 | 21,1 | (19,5;22,6) | 338 | 32,0 | 19,9 | (17,7;22,1) | 1.101 | 50,8 | 21,0 | (19,7 ; 22,3) |
| VI Nerbio-sistemako gaix. | 717 | 64,6 | 23,4 | (21,4;25,4) | 413 | 39,1 | 24,9 | (22,4;27,5) | 1.130 | 52,2 | 24,5 | (22,9 ; 26,0) |
| VII Begiko gaix. | 0 | - | - | -- | 0 | - | - | -- | 0 | - | - | - - |
| VIII Belarriko gaix. | 0 | - | - | -- | 0 | - | - | -- | 0 | - | - | - - |
| IX Zirkulazio-siste-mako gaix. | 2.917 | 263,0 | 89,8 | (86,3;93,4) | 2.758 | 260,8 | 170,3 | (163,7;176,9) | 5.675 | 261,9 | 124,3 | (120,9 ; 127,8) |
| X Arnas sistemako gaix. | 753 | 67,9 | 23,7 | (21,8;25,6) | 938 | 88,7 | 55,6 | (51,9;59,3) | 1.691 | 78,0 | 35,6 | (33,8 ; 37,4) |
| XI Digestio-siste-mako gaix. | 407 | 36,7 | 14,8 | (13,2;16,5) | 491 | 46,4 | 32,7 | (29,6;35,7) | 898 | 41,5 | 22,9 | (21,2 ; 24,5) |
| XII Larruzaleko eta azalpeko ehuneko gaix. | 27 | 2,4 | 0,8 | (0,5;1,2) | 16 | 1,5 | 0,9 | (0,4;1,4) | 43 | 2,0 | 0,9 | (0,6 ; 1,1) |
| XIII Sist. osteomus-kular eta ehun konj. gaix. | 136 | 12,3 | 4,2 | (3,3;5,0) | 56 | 5,3 | 3,6 | (2,6;4,5) | 192 | 8,9 | 4,0 | (3,4 ; 4,6) |
| XIV Sist. genitourinarioko gaix. | 240 | 21,6 | 7,0 | (6,1;8,0) | 174 | 16,5 | 10,5 | (8,9;12,2) | 414 | 19,1 | 8,3 | (7,5 ; 9,2) |
| XV Haurdunaldiako konpl., erditzea | 1 | 0,1 | 0,1 | (-0,1;0,2) | 0 | - | - | -- | - | - | - | - - |
| XVI Gaixotasun perinatalak | 16 | 1,4 | 2,3 | (1,2;3,4) | 14 | 1,3 | 1,9 | (0,9;2,9) | 30 | 1,4 | 2,1 | (1,3 ; 2,8) |
| XVII Sortzetiko mal-formazioak | 18 | 1,6 | 1,9 | (1,0;2,9) | 24 | 2,3 | 2,6 | (1,5;3,7) | 42 | 1,9 | 2,2 | (1,5 ; 2,9) |
| XVIII Gaizki definitutako kausak | 257 | 23,2 | 8,0 | (6,9;9,0) | 161 | 15,2 | 10,6 | (8,9;12,4) | 418 | 19,3 | 9,4 | (8,5 ; 10,4) |
| XIX Kanpo-kausak | 216 | 19,5 | 10,8 | (9,0;12,6) | 437 | 41,3 | 33,5 | (30,1;36,8) | 653 | 30,1 | 21,6 | (19,7 ; 23,4) |

*Gordinak 100.000 biztanleko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

4.A taula. Heriotza-kopurua eta tasak, kausa-taldeen eta lurraldetako historikoaren arabera. Emakumeak, EAE 2010

| KAUSA-TALDEAK | ARABA/ÁLAVA | | | | BIZKAIA | | | | GIPUZKOA | | | |
|---|-------------|-------|--------|------------------|---------|-------|--------|-------------------|----------|-------|--------|-------------------|
| | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) |
| I Gaix. inféctioso eta parasitarioak | 13 | 8,1 | 2,8 | (1,2 ; 4,4) | 79 | 13,3 | 5,1 | (3,8 ; 6,4) | 44 | 12,4 | 5,1 | (3,3 ; 6,8) |
| II Tumoreak | 271 | 168,5 | 99,1 | (85,8 ; 112,3) | 1.286 | 216,7 | 115,7 | (108,4 ; 122,9) | 707 | 199,2 | 110,7 | (101,3 ; 120,1) |
| III Odoleko gaix. eta immunitatearen nahas. | 9 | 5,6 | 2,9 | (0,5 ; 5,4) | 29 | 4,9 | 1,6 | (1,0 ; 2,2) | 19 | 5,4 | 1,7 | (0,9 ; 2,5) |
| IV Gaix. endokrinoak | 54 | 33,6 | 14,4 | (10,1 ; 18,7) | 200 | 33,7 | 12,1 | (10,2 ; 14,1) | 133 | 37,5 | 13,5 | (10,9 ; 16,1) |
| V Buruko nahaskerak | 115 | 71,5 | 23,6 | (19,2 ; 28,1) | 420 | 70,8 | 21,4 | (19,3 ; 23,5) | 228 | 64,3 | 19,4 | (16,8 ; 21,9) |
| VI Nerbio-sistemako gaix | 96 | 59,7 | 23,0 | (18,0 ; 28,0) | 366 | 61,7 | 21,9 | (19,3 ; 24,5) | 255 | 71,9 | 26,0 | (22,3 ; 29,7) |
| VII Begiko gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| VIII Belarrako gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| IX Zirkulazio-sistemako gaix. | 357 | 221,9 | 82,9 | (73,5 ; 92,2) | 1.656 | 279,1 | 95,4 | (90,3 ; 100,5) | 904 | 254,7 | 83,4 | (77,5 ; 89,3) |
| X Arnas sistemako gaix. | 89 | 55,3 | 21,6 | (16,6 ; 26,6) | 390 | 65,7 | 23,1 | (20,5 ; 25,7) | 274 | 77,2 | 25,7 | (22,3 ; 29,0) |
| XI Digestio-sistemako gaix. | 47 | 29,2 | 12,3 | (8,3 ; 16,2) | 227 | 38,3 | 15,4 | (13,1 ; 17,7) | 133 | 37,5 | 14,9 | (11,9 ; 17,8) |
| XII Larruzaleko eta azalpeko ehuneko gaix. | 1 | 0,6 | 0,2 | (-0,2 ; 0,6) | 15 | 2,5 | 0,9 | (0,4 ; 1,5) | 11 | 3,1 | 0,9 | (0,4 ; 1,4) |
| XIII Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 22 | 13,7 | 5,2 | (2,9 ; 7,6) | 65 | 11,0 | 3,5 | (2,6 ; 4,4) | 49 | 13,8 | 4,8 | (3,1 ; 6,6) |
| XIV Sist. genitourinarioko gaix. | 33 | 20,5 | 7,8 | (4,9 ; 10,7) | 139 | 23,4 | 7,6 | (6,2 ; 9,0) | 68 | 19,2 | 5,8 | (4,4 ; 7,2) |
| XV Haurdunaldiako konpl. erditzea | 0 | - | - | - | 1 | 0,2 | 0,1 | (-0,1 ; 0,4) | 0 | - | - | - |
| XVI Gaikotsasun perinatalak | 1 | 0,6 | 1,0 | (-1,0 ; 2,9) | 10 | 1,7 | 2,8 | (1,1 ; 4,6) | 5 | 1,4 | 2,0 | (0,3 ; 3,7) |
| XVII Sortzetako malformazioak | 3 | 1,9 | 2,1 | (-0,4 ; 4,5) | 8 | 1,4 | 1,9 | (0,6 ; 3,3) | 7 | 2,0 | 1,8 | (0,3 ; 3,3) |
| XVIII Gaizki definitutako kausak | 12 | 7,5 | 2,8 | (1,1 ; 4,6) | 150 | 25,3 | 8,7 | (7,1 ; 10,3) | 95 | 26,8 | 8,8 | (6,9 ; 10,7) |
| XIX Kampo-kausak | 29 | 18,0 | 10,7 | (6,1 ; 15,3) | 120 | 20,2 | 10,8 | (8,4 ; 13,2) | 67 | 18,9 | 10,8 | (7,4 ; 14,1) |

*Gordinak 100.000 biztanleko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebakuazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

4.B taula. Heriotza-kopurua eta tasak, kausa-taldeen eta lurraldetako historikoaren arabera. Gizonak, EAE 2010

| KAUSA-TALDEAK | ARABA/ÁLAVA | | | | BIZKAIA | | | | GIPUZKOA | | | |
|---|-------------|-------|--------|-------------------|---------|-------|--------|-------------------|----------|-------|--------|-------------------|
| | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) |
| I Gaix. infekzioso eta parasitarioak | 21 | 13,1 | 9,6 | (5,3 ; 13,8) | 88 | 15,9 | 11,4 | (8,9 ; 13,9) | 50 | 14,6 | 9,8 | (7,0 ; 12,6) |
| II Tumoreak | 477 | 297,2 | 218,8 | (198,5 ; 239,0) | 2.131 | 384,1 | 265,6 | (253,6 ; 277,6) | 1.149 | 335,7 | 233,2 | (219,1 ; 247,2) |
| III Odoleko gaix. eta immunitatearen nahas. | 3 | 1,9 | 1,1 | (-0,2 ; 2,3) | 16 | 2,9 | 2,0 | (0,9 ; 3,1) | 12 | 3,5 | 2,2 | (0,9 ; 3,5) |
| IV Gaix. endokrinoak | 43 | 26,8 | 18,6 | (12,9 ; 24,4) | 138 | 24,9 | 16,7 | (13,7 ; 19,7) | 97 | 28,3 | 17,9 | (14,1 ; 21,6) |
| V Burukito nahaskerak | 37 | 23,1 | 14,9 | (10,0 ; 19,8) | 200 | 36,1 | 22,0 | (18,8 ; 25,2) | 101 | 29,5 | 18,8 | (15,0 ; 22,5) |
| VI Nerbio-sistemako gaix. | 58 | 36,1 | 24,3 | (17,8 ; 30,9) | 224 | 40,4 | 25,4 | (21,9 ; 28,9) | 131 | 38,3 | 24,7 | (20,2 ; 29,2) |
| VII Begiko gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| VIII Belarriko gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| IX Zirkulazio-sistemako gaix. | 330 | 205,6 | 141,9 | (126,3 ; 157,5) | 1.576 | 284,1 | 183,3 | (173,8 ; 192,7) | 852 | 248,9 | 162,3 | (151,1 ; 173,6) |
| X Armas sistemako gaix. | 125 | 77,9 | 53,9 | (44,3 ; 63,6) | 517 | 93,2 | 55,9 | (50,8 ; 60,9) | 296 | 86,5 | 55,9 | (49,3 ; 62,4) |
| XI Digestio-sistemako gaix. | 66 | 41,1 | 30,0 | (22,5 ; 37,5) | 276 | 49,8 | 34,4 | (30,1 ; 38,7) | 149 | 43,5 | 31,2 | (26,0 ; 36,4) |
| XII Larrazaleko eta azalpeko ehuneko gaix. | 3 | 1,9 | 1,1 | (-0,2 ; 2,4) | 8 | 1,4 | 1,0 | (0,3 ; 1,7) | 5 | 1,5 | 0,8 | (0,1 ; 1,5) |
| XIII Sist. osteomuscular eta ehun konj. gaix. | 5 | 3,1 | 2,3 | (0,3 ; 4,3) | 27 | 4,9 | 3,3 | (2,0 ; 4,6) | 24 | 7,0 | 4,6 | (2,7 ; 6,5) |
| XIV Sist. genitourinarioko gaix. | 18 | 11,2 | 7,7 | (4,1 ; 11,3) | 107 | 19,3 | 12,0 | (9,6 ; 14,4) | 49 | 14,3 | 9,3 | (6,6 ; 12,1) |
| XV Haurdunaldiako konpl., erditzea | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| XVI Gaixotetasun perinatalak | 2 | 1,3 | 1,8 | (-0,7 ; 4,4) | 11 | 2,0 | 3,1 | (1,3 ; 4,9) | 1 | 0,3 | 0,4 | (-0,4 ; 1,1) |
| XVII Sortzetako malformazioak | 2 | 1,3 | 1,6 | (-0,6 ; 3,8) | 14 | 2,5 | 3,0 | (1,3 ; 4,7) | 8 | 2,3 | 2,5 | (0,7 ; 4,3) |
| XVIII Gaizki definitutako kausak | 14 | 8,7 | 7,5 | (3,3 ; 11,7) | 79 | 14,2 | 9,5 | (7,3 ; 11,8) | 68 | 19,9 | 13,8 | (10,4 ; 17,2) |
| XIX Kampo-kausak | 74 | 46,1 | 37,7 | (28,7 ; 46,8) | 224 | 40,4 | 32,8 | (28,2 ; 37,5) | 139 | 40,6 | 32,6 | (26,9 ; 38,4) |

*Gordinak 100.000 biztanleko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europana populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendarritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

4.C taula. Heriotza-kopurua eta tasak, kausa-taldeen eta lurrade historikoaren arabera. Bi sexuak. EAE 2010

| KAUSA-TALDEAK | ARABA/ÁLAVA | | | | BIZKAIA | | | | GIPUZKOA | | | |
|---|-------------|-------|--------|-------------------|---------|-------|--------|-------------------|----------|-------|--------|-------------------|
| | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) | Kop. | TASA* | TASA** | (KT %95) |
| I Gaix. infekzioso eta parásitarioak | 34 | 10,6 | 6,1 | (3,9 ; 8,2) | 167 | 14,5 | 7,8 | (6,5 ; 9,1) | 94 | 13,5 | 7,0 | (5,5 ; 8,6) |
| II Tumoreak | 748 | 232,8 | 150,7 | (139,2 ; 162,3) | 3.417 | 297,6 | 178,7 | (172,1 ; 185,3) | 1.856 | 266,2 | 162,7 | (154,7 ; 170,8) |
| III Odoleko gaix. eta immunitatearen nahas. | 12 | 3,7 | 2,1 | (0,7 ; 3,4) | 45 | 3,9 | 1,9 | (1,3 ; 2,5) | 31 | 4,5 | 2,0 | (1,2 ; 2,7) |
| IV Gaix. endokriinoak | 97 | 30,2 | 15,9 | (12,5 ; 19,3) | 338 | 29,4 | 13,9 | (12,2 ; 15,6) | 230 | 33,0 | 15,6 | (13,4 ; 17,8) |
| V Buruko nahasketaak | 152 | 47,3 | 21,1 | (17,7 ; 24,5) | 620 | 54,0 | 21,8 | (20,0 ; 23,5) | 329 | 47,2 | 19,6 | (17,5 ; 21,8) |
| VI Nerbio-sistemako gaix. | 154 | 47,9 | 24,3 | (20,2 ; 28,5) | 590 | 51,4 | 23,6 | (21,5 ; 25,6) | 386 | 55,4 | 26,2 | (23,3 ; 29,0) |
| VII Begiko gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| VIII Belarriko gaix. | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - |
| IX Zirkulazio-sistemako gaix. | 687 | 213,8 | 109,7 | (101,0 ; 118,3) | 3.232 | 281,5 | 132,4 | (127,5 ; 137,3) | 1.756 | 251,9 | 117,5 | (111,7 ; 123,4) |
| X Armas sistemako gaix. | 214 | 66,6 | 34,9 | (30,0 ; 39,9) | 907 | 79,0 | 35,0 | (32,5 ; 37,4) | 570 | 81,8 | 37,0 | (33,8 ; 40,2) |
| XI Digestio-sistemako gaix. | 113 | 35,2 | 21,0 | (16,9 ; 25,2) | 503 | 43,8 | 23,8 | (21,5 ; 26,1) | 282 | 40,5 | 22,2 | (19,4 ; 25,0) |
| XII Larrazaleko eta azalpeko ehuneko gaix. | 4 | 1,2 | 0,6 | (0,0 ; 1,1) | 23 | 2,0 | 0,9 | (0,5 ; 1,4) | 16 | 2,3 | 0,9 | (0,4 ; 1,3) |
| XIII Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 27 | 8,4 | 4,2 | (2,6 ; 5,9) | 92 | 8,0 | 3,5 | (2,8 ; 4,3) | 73 | 10,5 | 4,6 | (3,4 ; 5,8) |
| XIV Sist. genitourinarioko gaix. | 51 | 15,9 | 7,3 | (5,3 ; 9,4) | 246 | 21,4 | 9,2 | (8,0 ; 10,4) | 117 | 16,8 | 7,3 | (5,9 ; 8,6) |
| XV Haurdunaldiko konpl., erditza | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| XVI Galixotásun perinatalak | 3 | 0,9 | 1,4 | (-0,2 ; 3,0) | 21 | 1,8 | 2,9 | (1,7 ; 4,2) | 6 | 0,9 | 1,2 | (0,2 ; 2,1) |
| XVII Sontzietiko malformazioak | 5 | 1,6 | 1,8 | (0,1 ; 3,4) | 22 | 1,9 | 2,5 | (1,4 ; 3,6) | 15 | 2,2 | 2,1 | (0,9 ; 3,2) |
| XVIII Gaizki definitutako kausak | 26 | 8,1 | 5,0 | (2,8 ; 7,2) | 229 | 19,9 | 9,5 | (8,2 ; 10,9) | 163 | 23,4 | 11,1 | (9,3 ; 13,0) |
| XIX Kanpo-kausak | 103 | 32,1 | 23,5 | (18,5 ; 28,5) | 344 | 30,0 | 21,2 | (18,7 ; 23,8) | 206 | 29,6 | 21,2 | (17,9 ; 24,5) |

*Gordinak 100.000 biztanleko.

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Zagutzaren Gestioko eta Ebaliazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

5. taula. Heriotza-kausa nagusien kopurua eta tasak, adin-taldeen eta sexuaren arabera. EAE 2010

| EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | |
|-----------|--|---------------|-----------------------|---|----------------|-----------------------|
| ADINA | KAUSAK | Kop. | TASA* | KAUSAK | Kop. | TASA* |
| < 1 | Gaixotasun perinatalak Sortzetiko malformazioak Nerbio-sistemako gaix. | 6 5 2 | 141,3 44,2 17,7 | Gaixotasun perinatalak Sortzetiko malformazioak Gaix. endokrinoak | 14 9 3 | 119,6 76,9 25,6 |
| 1 - 4 | Tumoreak Sortzetiko malformazioak Nerbio-sistemako gaix. | 3 2 2 | 7,1 4,8 4,8 | Tumoreak Kanpo-kausak Nerbio-sistemako gaix. | 3 2 1 | 6,9 4,6 2,3 |
| 5 - 9 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Arnas sistemako gaix. | 1 1 1 | 2,2 2,2 2,2 | Tumoreak Odoleko gaix. eta immuni- tatearen asal. Nerbio-sistemako gaix. | 1 1 1 | 2,1 2,1 2,1 |
| 10 - 14 | Tumoreak Nerbio-sistemako gaix. | 2 1 | 5,5 2,7 | Tumoreak Gaizki definitutako kausak | 2 1 | 5,2 2,6 |
| 15 - 19 | Kanpo-kausak Tumoreak Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 5 2 1 | 14,1 5,6 2,8 | Kanpo-kausak Tumoreak Gaix. endokrinoak | 7 3 1 | 19,0 8,1 2,7 |
| 20 - 24 | Tumoreak Kanpo-kausak Gaix. endokrinoak | 3 2 1 | 7,0 4,6 2,3 | Kanpo-kausak Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. | 18 3 2 | 40,5 6,8 4,5 |
| 25 - 29 | Tumoreak Kanpo-kausak Zirkulazio-sistemako gaix. | 3 3 2 | 4,2 4,2 2,8 | Kanpo-kausak Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. | 18 4 3 | 23,6 5,2 3,9 |
| 30 - 34 | Tumoreak Kanpo-kausak Gaix. endokrinoak | 11 5 2 | 11,9 5,4 2,2 | Kanpo-kausak Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. | 23 10 4 | 23,1 10,1 4,0 |
| 35 - 39 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Kanpo-kausak | 25 6 6 | 29,7 7,1 7,1 | Kanpo-kausak Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. | 31 13 12 | 33,9 14,2 13,1 |
| 40 - 44 | Tumoreak Kanpo-kausak Nerbio-sistemako gaix. | 42 10 6 | 46,7 11,1 6,7 | Tumoreak Kanpo-kausak Zirkulazio-sistemako gaix. | 41 37 25 | 44,8 40,4 27,3 |

.../...

.../...

| EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | |
|-----------|--|---------------------|-------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 45 - 49 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 64 21 13 | 70,0 23,0 14,2 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Kanpo-kausak | 93 45 32 | 104,4 50,5 35,9 |
| 50 - 54 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Kanpo-kausak | 137 16 7 | 178,8 20,9 9,1 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 173 82 34 | 234,2 111,1 46,0 |
| 55 - 59 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 145 24 15 | 195,4 32,3 20,2 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 275 103 37 | 380,1 142,4 51,2 |
| 60 - 64 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Nerbio-sistemako gaix. | 157 28 11 | 216,4 38,6 15,2 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 391 145 37 | 571,6 212,0 54,1 |
| 65 - 69 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Nerbio-sistemako gaix. | 180 58 19 | 431,2 138,9 45,5 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Digestio-sistemako gaix. | 418 146 42 | 1.113,2 388,8 111,9 |
| 70 - 74 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Nerbio-sistemako gaix. | 230 107 42 | 375,3 174,6 68,5 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Arnas sistemako gaix. | 455 272 70 | 908,5 543,1 139,8 |
| 75 - 79 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Nerbio-sistemako gaix. | 320 256 69 | 573,3 458,6 123,6 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Arnas sistemako gaix. | 669 445 190 | 1.560,2 1.037,8 443,1 |
| 80 - 84 | Zirkulazio-sistemako gaix. Tumoreak Nerbio-sistemako gaix. | 532 350 166 | 1.159,1 762,6 361,7 | Tumoreak Zirkulazio-sistemako gaix. Arnas sistemako gaix. | 651 598 208 | 2.367,9 2.175,1 756,6 |
| 85 y + | Zirkulazio-sistemako gaix. Tumoreak Buruko asalduak | 1.858 589 584 | 4.972,7 1.576,4 1.563,0 | Zirkulazio-sistemako gaix. Tumoreak Arnas sistemako gaix. | 875 552 360 | 6.158,5 3.885,1 2.533,8 |

* 100.000 biztanleko

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

6. taula. Hautatutako kausengatiko heriotza-kopurua eta tasak, sexuaren arabera. EAE 2010

| GNS-10 | KAUSAK | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | |
|---------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| A00-B99, R75 | Gaix. infekzioso eta parasitarioak | 136 | 4,8 | 159 | 10,6 | 295 | 7,3 |
| A00-A09 | Hesteetako gaix. infekzioak | 19 | 0,6 | 7 | 0,5 | 26 | 0,6 |
| A15-A19, B90 | Tuberiklosia eta bere efektu berantiarak | 12 | 0,4 | 10 | 0,5 | 22 | 0,5 |
| A39 | Infek. meningokozikoa | 1 | 0,1 | 0 | - | 1 | 0,0 |
| A40-A41 | Septizemia | 60 | 2,0 | 65 | 3,9 | 125 | 2,6 |
| B15-B19 | Hepatitis birikoa | 21 | 0,7 | 23 | 1,7 | 44 | 1,2 |
| B20-B24 | HIESa | 9 | 0,7 | 36 | 2,8 | 45 | 1,8 |
| R75 | GIB | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gainerako gaix. infek. eta parasitarioak | 14 | 0,4 | 18 | 1,2 | 32 | 0,7 |
| C00-D48 | Tumoreak | 2.264 | 111,7 | 3.757 | 247,8 | 6.021 | 169,3 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barrunbe eta faringeo T. G. | 40 | 2,1 | 119 | 8,9 | 159 | 5,3 |
| C15 | Hestegorriko T. G. | 20 | 1,1 | 94 | 6,8 | 114 | 3,7 |
| C16 | Urdailekot T. G. | 161 | 7,2 | 224 | 14,9 | 385 | 10,4 |
| C18 | Koloneko T. G. | 221 | 9,7 | 391 | 23,7 | 612 | 15,4 |
| C19-C21 | Ondesteko, sigmoidearen junturako eta uzkiko T. G. | 63 | 3,0 | 159 | 10,3 | 222 | 6,1 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T. G. | 71 | 2,7 | 187 | 12,8 | 258 | 7,1 |
| C25 | Pankreako T. G. | 138 | 6,2 | 153 | 10,3 | 291 | 8,1 |
| | Digestio-aparatuko beste T. G. batzuk | 74 | 3,3 | 69 | 4,7 | 143 | 3,9 |
| C32 | Laringeko T. G. | 5 | 0,4 | 95 | 6,7 | 100 | 3,2 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 245 | 15,6 | 872 | 60,5 | 1.117 | 35,6 |
| | Arnas sistema eta torax-barneko org. Beste T. G. batzuk | 7 | 0,5 | 26 | 1,7 | 33 | 1,0 |
| C40-C41 | Hezur eta giltzadura-kartilagoetako T. G. | 4 | 0,4 | 7 | 0,7 | 11 | 0,6 |
| C43 | Larruzaleko melanoma gaiztoa | 26 | 1,6 | 31 | 2,0 | 57 | 1,7 |
| | Larruzaleko eta ehun bigunetako beste T. G. batzuk. | 37 | 1,8 | 54 | 3,7 | 91 | 2,6 |
| C50 | Bularreko T. G. | 310 | 16,2 | 5 | 0,3 | 315 | 9,1 |
| C53 | Umetoki-lepoko T.G. | 25 | 1,7 | - | - | - | - |
| C54-C55 | Umetokiko beste atal batzuetako T. G. | 75 | 3,7 | - | - | - | - |
| C56 | Obulutegiko T. G. | 105 | 6,1 | - | - | - | - |
| | Emakumeen organo genitaletako beste T. G. batzuk | 29 | 1,2 | - | - | - | - |
| C61 | Prostatako T. G. | - | - | 339 | 19,2 | - | - |
| | Gizonen organo genitaletako beste T. G. batzuk | - | - | 11 | 1,0 | - | - |
| C64 | Giltzurruneko T.G. | 43 | 1,9 | 91 | 5,9 | 134 | 3,7 |
| C67 | Maskuriko T.G. | 46 | 1,6 | 221 | 13,3 | 267 | 6,3 |
| | Gernu-bideetako beste T. G. batzuk | 12 | 0,5 | 24 | 1,4 | 36 | 0,8 |
| C71 | Garuneko T.G. | 75 | 4,4 | 93 | 6,7 | 168 | 5,5 |
| | Beste T.G neurologiko eta endokrino batzuk | 22 | 1,3 | 19 | 1,5 | 41 | 1,4 |
| C76-C80, C97 | Gaizki definitutako edo bigarren mailako tokietako T.G. | 121 | 4,9 | 140 | 9,3 | 261 | 7,0 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehunetako eta organo hematopoietikoetako T. G. | 114 | 5,1 | 123 | 8,1 | 237 | 6,4 |
| C91-C95 | Leuzemiar | 80 | 4,0 | 93 | 6,2 | 173 | 4,9 |
| D00-D09 | In situ tumoreak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| D10-D36 | T. onaireak | 14 | 0,6 | 23 | 1,5 | 37 | 1,0 |
| D46 | Sindrome mielodisplasikoa | 23 | 0,7 | 26 | 1,6 | 49 | 1,1 |
| | Portaera zahartzako eta ezezaguneko beste T. batzuk | 58 | 2,3 | 68 | 4,4 | 126 | 3,2 |
| D50-D89 | Odoleko eta organo hematopoietikoetako gaix. | 57 | 1,8 | 31 | 1,9 | 88 | 1,9 |
| D50-D77 | Odoleko eta organo hematopoietikoetako gaix. | 52 | 1,5 | 29 | 1,8 | 81 | 1,7 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 5 | 0,3 | 2 | 0,1 | 7 | 0,2 |
| E00-E90 | Gaix. endokrino nutrizionalak | 387 | 12,9 | 278 | 17,3 | 665 | 14,7 |
| E10-E14 | Diabetes mellitusoa | 296 | 9,1 | 222 | 13,2 | 518 | 10,7 |
| | Guruin endokrinoetako gainerako gaix. | 91 | 3,8 | 56 | 4,1 | 147 | 4,0 |
| F00-F99 | Buruko asalduak | 763 | 21,1 | 338 | 19,9 | 1.101 | 21,0 |
| F00-F09 | Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko asaldu organikoak | 751 | 20,6 | 320 | 18,8 | 1.071 | 20,3 |
| F10 | Alkohol-abusuaren ondoriozko asalduak | 0 | - | 6 | 0,3 | 6 | 0,1 |
| F11-F16, F18,F19 | Droga-abusuaren ondoriozko asalduak | 0 | - | 1 | 0,1 | 1 | 0,0 |
| | Buruko beste asaldu batzuk | 12 | 0,4 | 11 | 0,7 | 23 | 0,6 |
| G00-H95 | Nerbio-sist. eta zentz.-org. gaix. | 717 | 23,4 | 413 | 24,9 | 1.130 | 24,5 |
| G00-G03 | Meningitisia | 3 | 0,1 | 2 | 0,1 | 5 | 0,1 |
| G30 | Alzheimer gaix. | 469 | 13,0 | 178 | 10,0 | 647 | 12,2 |
| | Nerbio-sist. eta zentz.-org. beste gaix. batzuk. | 245 | 10,3 | 233 | 14,8 | 478 | 12,2 |

.../...

.../...

| GNS-10 | KAUSAK | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | |
|--------------------|---|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| I00-I99 | Zirkulazio-sistemako gaix. | 2.917 | 89,8 | 2.758 | 170,3 | 5.675 | 124,3 |
| I05-I09 | Bihotzeko gaixotasun erreumatiko kronikoak | 76 | 3,0 | 24 | 1,3 | 100 | 2,3 |
| I10-I15 | Gaix. hipertensiboak | 345 | 10,0 | 202 | 12,7 | 547 | 11,2 |
| I21 | Miokardioko Infarto Akutua (MIA) | 263 | 8,3 | 399 | 25,3 | 662 | 15,7 |
| I20, I22-I25 | Bihotzeko beste gaix. iskemiko batzuk | 275 | 9,1 | 546 | 34,4 | 821 | 19,5 |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 430 | 12,1 | 232 | 14,0 | 662 | 13,0 |
| I60-I69 | Bihotzeko beste gaix. batzuk | 625 | 19,2 | 596 | 36,6 | 1.221 | 26,8 |
| | Garuneko hodietako gaix. | 785 | 24,5 | 601 | 35,9 | 1.386 | 29,5 |
| I70 | Ateroesklerosia | 43 | 1,2 | 25 | 1,5 | 68 | 1,4 |
| | Oadol-hodien beste gaix. batzuk | 75 | 2,5 | 133 | 8,6 | 208 | 5,0 |
| J00-J99 | Arnas sistemako gaix. | 753 | 23,7 | 938 | 55,6 | 1.691 | 35,6 |
| J09-J11 | Influenza | 1 | 0,0 | 0 | - | 1 | 0,0 |
| J12-J18 | Pneumoniak | 147 | 4,4 | 130 | 7,9 | 277 | 5,7 |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 226 | 7,4 | 518 | 30,5 | 744 | 16,0 |
| J45-J46 | Asma | 57 | 2,2 | 13 | 0,8 | 70 | 1,6 |
| J96 | Arnas gutxiegitasuna | 61 | 2,1 | 35 | 2,2 | 96 | 2,1 |
| | Arnas sistemako beste gaix. batzuk | 261 | 7,6 | 242 | 14,3 | 503 | 10,2 |
| K00-K93 | Digestio-sistemako gaix. | 407 | 14,8 | 491 | 32,7 | 898 | 22,9 |
| K25-K28 | Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera | 8 | 0,2 | 15 | 1,0 | 23 | 0,6 |
| K50-K52 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | 4 | 0,2 | 8 | 0,5 | 12 | 0,3 |
| K55 | Hesteetako gutxiegitasun baskularra | 64 | 1,7 | 49 | 2,9 | 113 | 2,3 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 83 | 4,6 | 211 | 15,2 | 294 | 9,6 |
| | Digestio-sistemako beste gaix. batzuk | 248 | 8,1 | 208 | 13,0 | 456 | 10,1 |
| L00-L99 | Larruzaleko eta azalpeko zelula-ehuneko gaix. | 27 | 0,8 | 16 | 0,9 | 43 | 0,9 |
| M00-M99 | Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 136 | 4,2 | 56 | 3,6 | 192 | 4,0 |
| M05-M06,M15-M19 | Artritis erreumatoidea eta osteoartrosia | 21 | 0,6 | 4 | 0,3 | 25 | 0,5 |
| M80-M82,M84,2 | Osteoporosia eta haustura patologikoa | 73 | 1,9 | 25 | 1,5 | 98 | 1,8 |
| | Sistema osteomuskularreko beste gaix. batzuk | 42 | 1,6 | 27 | 1,9 | 69 | 1,7 |
| N00-N99 | Sist. genitourinarioko gaix. | 240 | 7,0 | 174 | 10,5 | 414 | 8,3 |
| N00-N99 | Gizonen org. genitaletako gaix. | 167 | 4,9 | 132 | 8,0 | 299 | 6,0 |
| N40-N51 | Emakumeen org. Genitaletako gaix. eta bularreko asal. | - | - | 11 | 0,6 | - | - |
| N60-N64,N70-N98 | Sistema genitourinarioko beste gaix. batzuk | 4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 69 | 2,0 | 31 | 2,0 | 100 | 2,0 |
| O00-O99 | Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | 1 | 0,1 | 0 | - | 1 | 0,0 |
| P00-P96 | Jaiottinguruko denboraldian sortutako gaitzak | 16 | 2,3 | 14 | 1,9 | 30 | 2,1 |
| Q00-Q99 | Sortzetiko malformazioak | 18 | 1,9 | 24 | 2,6 | 42 | 2,2 |
| Q00-Q07 | Nerbio-sist. sortzetiko malf. | 1 | 0,1 | 0 | - | 1 | 0,0 |
| Q20-Q28 | Zirkulazio-sist. sortzetiko malf. | 3 | 0,4 | 8 | 0,8 | 11 | 0,6 |
| | Beste sortzetiko malf. batzuk | 14 | 1,5 | 16 | 1,8 | 30 | 1,6 |
| R00-R74 | Gaizki definitutako kausak | 257 | 8,0 | 161 | 10,6 | 418 | 9,4 |
| R98-R99 | Bihotz eta arnas gelditzea (BAG), arrazoi ezagunik gabe | 59 | 1,9 | 54 | 3,5 | 113 | 2,7 |
| R54 | Zahardadea | 115 | 3,1 | 29 | 1,8 | 144 | 2,7 |
| R95 | Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| | Gaizki definitutako gainerako kausak | 82 | 2,8 | 77 | 5,1 | 159 | 3,9 |
| V01-Y98 | Kanpo-kausak | 216 | 10,8 | 437 | 33,5 | 653 | 21,6 |
| V02-V89 | Ibilgailu motorduneko trafikoko istripuak | 16 | 1,7 | 66 | 6,0 | 82 | 3,9 |
| W00-W19 | Bestelako garraio-istripuak | 3 | 0,1 | 8 | 0,6 | 11 | 0,3 |
| W65-W84 | Istripuzko erorikoak | 50 | 1,8 | 86 | 5,9 | 136 | 3,6 |
| X00-X19 | Itotzea, urperatzea, itobeharra | 47 | 1,7 | 43 | 3,0 | 90 | 2,3 |
| X41-X42,X44-X45 | Suarekin eta kearekin izandako istripuak | 6 | 0,3 | 8 | 0,7 | 14 | 0,5 |
| | Drogek eragindako istripuzko pozoidura | 7 | 0,6 | 29 | 2,3 | 36 | 1,5 |
| | Istripuzko beste pozoidura batzuk | 4 | 0,2 | 2 | 0,2 | 6 | 0,2 |
| | Beste istripu batzuk | 32 | 1,2 | 62 | 4,5 | 94 | 2,7 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 25 | 1,7 | 106 | 8,4 | 131 | 4,9 |
| X85-Y09 | Giza hilketak | 7 | 0,6 | 3 | 0,4 | 10 | 0,5 |
| Y10-Y34 | Intentzio zehatzugabeko gertaerak | 0 | - | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| Y40-Y84 | Artapen medikoa eta kirurgikoen konplik. | 18 | 0,8 | 19 | 1,2 | 37 | 1,0 |
| | Beste kanpo-kausa batzuk | 1 | 0,0 | 4 | 0,3 | 5 | 0,1 |

*100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

7.A taula. Hautatutako kausengatiko heriotza-kopurua eta tasak, lurrealde historikoaren arabera. Emakumeak, EAE 2010

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKAIA | | GIPUZKOA | |
|---------------------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| A00-B99, R75 | Gaix. infekzioso eta parasitarioak | 13 | 2,8 | 79 | 5,1 | 44 | 5,1 |
| A00-A09 | Hesteetako gaix. infekziosoak | 1 | 0,2 | 13 | 0,7 | 5 | 0,4 |
| A15-A19, B90 | Tuberkulosia eta bere efektu berantiarak | 1 | 0,2 | 8 | 0,6 | 3 | 0,3 |
| A39 | Infek. meningokozikoa | 0 | - | 1 | 0,2 | 0 | - |
| A40-A41 | Septizemia | 6 | 1,2 | 32 | 1,8 | 22 | 2,5 |
| B15-B19 | Hepatitis birikoa | 4 | 1,1 | 10 | 0,5 | 7 | 0,9 |
| B20-B24 | HIESa | 0 | - | 7 | 1,0 | 2 | 0,5 |
| R75 | GIB | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gainerako gaix. infek. eta parasit. | 1 | 0,2 | 8 | 0,4 | 5 | 0,4 |
| C00-D48 | Tumoreak | 271 | 99,1 | 1.286 | 115,7 | 707 | 110,7 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barr. eta faringeo T.G. | 6 | 2,5 | 24 | 2,3 | 10 | 1,5 |
| C15 | Hestegorriko T.G. | 2 | 0,9 | 13 | 1,3 | 5 | 1,0 |
| C16 | Urdaireko T.G. | 20 | 6,0 | 88 | 7,1 | 53 | 7,8 |
| C18 | Koloneko T.G. | 21 | 6,8 | 131 | 10,4 | 69 | 9,9 |
| C19-C21 | Ondesteko, sigmaidearen junturako eta uzkiko T.G. | 8 | 2,7 | 34 | 2,8 | 21 | 3,3 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T.G. | 9 | 3,7 | 44 | 3,0 | 18 | 1,8 |
| C25 | Pankreako T.G. | 24 | 7,9 | 76 | 6,1 | 38 | 5,6 |
| | Digestio-apar. beste T.G. batzuk | 7 | 2,7 | 41 | 3,4 | 26 | 3,5 |
| C32 | Laringeko T.G. | 0 | - | 4 | 0,6 | 1 | 0,3 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 28 | 12,2 | 143 | 16,3 | 74 | 16,1 |
| | Arnas sistema eta torax-barneko org. beste T.G. batzuk | 2 | 0,9 | 5 | 0,7 | 0 | - |
| C40-C41 | Hezur eta giltzadura-kartilag. T.G. | 0 | - | 2 | 0,3 | 2 | 0,9 |
| C43 | Larruzaleko melanoma gaiztoa | 3 | 1,1 | 16 | 1,9 | 7 | 1,4 |
| | Larruz. eta ehun bigun. beste T.G. batzuk. | 1 | 0,7 | 18 | 1,6 | 18 | 2,8 |
| C50 | Bularreko T.G. | 35 | 15,1 | 190 | 18,1 | 85 | 13,3 |
| C53 | Umetoki-lepoiko T.G. | 8 | 3,5 | 12 | 1,6 | 5 | 1,1 |
| C54-C55 | Umetokiko beste atal batz. T.G. | 10 | 2,7 | 38 | 3,5 | 27 | 4,4 |
| C56 | Obulutegiko T.G. | 14 | 5,7 | 65 | 7,0 | 26 | 4,6 |
| | Emak. org. genit. beste T.G. batzuk | 2 | 0,4 | 19 | 1,5 | 8 | 1,0 |
| C61 | Prostatako T.G. | - | - | - | - | - | - |
| | Gizon. org. genit. beste T.G. batzuk | - | - | - | - | - | - |
| C64 | Giltzurruneko T.G. | 4 | 1,6 | 25 | 2,1 | 14 | 1,7 |
| C67 | Maskuriko T.G. | 6 | 1,8 | 23 | 1,2 | 17 | 2,1 |
| | Gernu-bideetako beste T.G. batzuk | 0 | - | 6 | 0,4 | 6 | 0,9 |
| C71 | Garuneko T.G. | 8 | 3,8 | 39 | 4,2 | 28 | 5,1 |
| | Beste T.G neurologiko eta endokrino batzuk | 3 | 1,1 | 9 | 0,9 | 10 | 2,2 |
| C76-C80, C97 | Gaizki defin. edo big. mailako tokietako T.G. | 10 | 2,4 | 75 | 5,7 | 36 | 4,7 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehun. eta org. hematop. T.G. | 12 | 3,6 | 59 | 4,9 | 43 | 6,2 |
| C91-C95 | Leuzemiarak | 12 | 5,0 | 43 | 4,0 | 25 | 3,6 |
| D00-D09 | In situ tumoreak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| D10-D36 | T. onaireak | 3 | 1,1 | 5 | 0,5 | 6 | 0,8 |
| D46 | Sindrome mielodisplasikoa | 5 | 1,3 | 11 | 0,6 | 7 | 0,5 |
| | Portaera zalantzazko eta ezezaguneko beste T.G. batzuk | 8 | 2,2 | 28 | 2,0 | 22 | 3,0 |
| D50-D89 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 9 | 2,9 | 29 | 1,6 | 19 | 1,7 |
| D50-D77 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 7 | 1,6 | 27 | 1,5 | 18 | 1,6 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 2 | 1,3 | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| E00-E90 | Gaix. endokrino nutrizionalak | 54 | 14,4 | 200 | 12,1 | 133 | 13,5 |
| E10-E14 | Diabetes mellitusoa | 45 | 10,4 | 148 | 8,2 | 103 | 10,0 |
| | Guruin endokrin. gainerako gaix. | 9 | 4,0 | 52 | 3,9 | 30 | 3,4 |
| F00-F99 | Buruko asalduak | 115 | 23,6 | 420 | 21,4 | 228 | 19,4 |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asaldu organikoak | 113 | 23,3 | 413 | 20,9 | 225 | 18,9 |
| F10 | Alkohol-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| F11-F16, F18,F19 | Droga-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Buruko beste asaldu batzuk | 2 | 0,4 | 7 | 0,5 | 3 | 0,5 |
| G00-H95 | Nerbio-sist. eta zentz.-org. gaix. | 96 | 23,0 | 366 | 21,9 | 255 | 26,0 |
| G00-G03 | Meningitisia | 0 | - | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| G30 | Alzheimer gaix. | 67 | 14,4 | 237 | 11,8 | 165 | 14,4 |
| | Nerbio-sist. eta zentz.-org. beste gaix. batzuk. | 29 | 8,6 | 127 | 10,0 | 89 | 11,5 |

.../...

.../...

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKAIÀ | | GIPUZKOÀ | |
|--------------------|--|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| I00-I99 | Zirkulazio-sistemako gaix. | 357 | 82,9 | 1.656 | 95,4 | 904 | 83,4 |
| I05-I09 | EBihotz. gaix. erreumatiko kronikoak | 12 | 3,4 | 45 | 3,3 | 19 | 2,2 |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 36 | 7,4 | 195 | 10,4 | 114 | 10,3 |
| I21 | MIA | 56 | 12,4 | 131 | 8,0 | 76 | 7,3 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 32 | 8,3 | 160 | 9,9 | 83 | 7,9 |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 39 | 8,5 | 240 | 12,2 | 151 | 13,5 |
| | Bihotzeko beste gaix. batzuk | 76 | 16,3 | 359 | 20,8 | 190 | 17,9 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 87 | 22,2 | 465 | 27,1 | 233 | 21,0 |
| I70 | Ateroesklerosia | 6 | 1,2 | 20 | 1,0 | 17 | 1,5 |
| | Odol-hodien beste gaix. batzuk | 13 | 3,3 | 41 | 2,7 | 21 | 1,9 |
| J00-J99 | Arnas sistemako gaix. | 89 | 21,6 | 390 | 23,1 | 274 | 25,7 |
| J09-J11 | Influenza | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| J12-J18 | Pneumoniak | 23 | 4,8 | 72 | 3,9 | 52 | 5,0 |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 20 | 4,8 | 95 | 6,2 | 111 | 10,5 |
| J45-J46 | Asma | 13 | 4,0 | 33 | 2,3 | 11 | 1,3 |
| J96 | Arnas gutxiegitasuna | 15 | 4,1 | 33 | 2,1 | 13 | 1,4 |
| | Arnas sistemako beste gaix. batzuk | 18 | 4,0 | 156 | 8,5 | 87 | 7,5 |
| K00-K93 | Digestio-sistemako gaix. | 47 | 12,3 | 227 | 15,4 | 133 | 14,9 |
| K25-K28 | Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera | 2 | 0,4 | 4 | 0,2 | 2 | 0,2 |
| K50-K52 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | 0 | - | 2 | 0,2 | 2 | 0,3 |
| K55 | Hesteetako gutxieg. baskularra | 10 | 2,2 | 39 | 2,0 | 15 | 1,2 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak | 8 | 3,4 | 52 | 5,3 | 23 | 3,9 |
| | Digestio-sist. beste gaix. batzuk | 27 | 6,3 | 130 | 7,7 | 91 | 9,3 |
| L00-L99 | Larruaz. eta azalp. zelula-ehuneko gaix. | 1 | 0,2 | 15 | 0,9 | 11 | 0,9 |
| M00-M99 | Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 22 | 5,2 | 65 | 3,5 | 49 | 4,8 |
| M05-M06,M15-M19 | Artritis erreumatoidea eta osteoartrosia | 3 | 0,6 | 13 | 0,7 | 5 | 0,4 |
| M80-M82,M84,2 | Osteoporosia eta haustura patologikoa | 12 | 2,5 | 33 | 1,6 | 28 | 2,3 |
| | Sist. osteomuskularreko beste gaix. batzuk | 7 | 2,2 | 19 | 1,2 | 16 | 2,2 |
| N00-N99 | Sist. genitourinarioko gaix. | 33 | 7,8 | 139 | 7,6 | 68 | 5,8 |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 22 | 4,9 | 98 | 5,4 | 47 | 4,1 |
| N40-N51 | Gizonen org. genitaletako gaix. | - | - | - | - | - | - |
| N60-N64,N70-N98 | Emak. org. genitaletako gaix. eta bularreko asal. | 0 | - | 3 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| | Sist. genitourinarioko beste gaix. batzuk | 11 | 2,9 | 38 | 2,1 | 20 | 1,6 |
| O00-O99 | Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| P00-P96 | Jaiottinguruko denboraldian sortutako gaitzak | 1 | 1,0 | 10 | 2,8 | 5 | 2,0 |
| Q00-Q99 | Sortzetiko malformazioak | 3 | 2,1 | 8 | 1,9 | 7 | 1,8 |
| Q00-Q07 | Nerbio-sist. sortzetiko malf. | 1 | 0,5 | 0 | - | 0 | - |
| Q20-Q28 | Zirkulazio-sist. sortzetiko malf. | 1 | 0,5 | 2 | 0,6 | 0 | - |
| | Beste sortzetiko malf. batzuk | 1 | 1,0 | 6 | 1,4 | 7 | 1,8 |
| R00-R74 | Gaizki definitutako kausak | 12 | 2,8 | 150 | 8,7 | 95 | 8,8 |
| R98-R99 | BAG, arrazoi ezagunik gabe | 4 | 1,3 | 17 | 1,2 | 38 | 3,5 |
| R54 | Zahardadea | 5 | 1,0 | 76 | 3,8 | 34 | 2,7 |
| R95 | Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | 0 | - | 1 | 0,3 | 0 | - |
| | Gaizki definitutako gainerako kausak | 3 | 0,6 | 56 | 3,5 | 23 | 2,6 |
| V01-Y98 | Kanpo-kausak | 29 | 10,7 | 120 | 10,8 | 67 | 10,8 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuaak | 3 | 2,4 | 8 | 1,4 | 5 | 2,0 |
| | Bestelako garraio-istripuaak | 0 | - | 2 | 0,1 | 1 | 0,3 |
| W00-W19 | Istripuzko erorikoak | 7 | 1,4 | 30 | 2,1 | 13 | 1,6 |
| W65-W84 | Itotzea, urperatzea, itobeharra | 5 | 1,5 | 28 | 2,0 | 14 | 1,3 |
| X00-X19 | Suarekin eta kearekin izandako istripuaak | 0 | - | 4 | 0,4 | 2 | 0,3 |
| X41-X42,X44-X45 | Drogek eragindako istripuzko pozoi. | 1 | 0,6 | 5 | 0,9 | 1 | 0,1 |
| | Istripuzko beste pozoidura batzuk | 1 | 0,2 | 2 | 0,2 | 1 | 0,1 |
| | Beste istripu batzuk | 5 | 1,5 | 11 | 0,7 | 16 | 2,0 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 4 | 2,1 | 15 | 1,8 | 6 | 1,5 |
| X85-Y09 | Giza hilketak | 1 | 0,2 | 3 | 0,5 | 3 | 0,9 |
| Y10-Y34 | Intentzio zehaztugabeko gertaerak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| Y40-Y84 | Artapen mediko eta kirur. konplik. | 2 | 0,9 | 11 | 0,7 | 5 | 0,8 |
| | Beste kanpo-kausa batzuk | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |

*100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

7.B taula. Hautatutako kausengatiko heriotza-kopurua eta tasak, lurralte historikoaren arabera. Gizonak, EAE 2010

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKAIA | | GIPUZKOA | |
|---------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| A00-B99, R75 | Gaix. infekzioso eta parasitarioak | 21 | 9,6 | 88 | 11,4 | 50 | 9,8 |
| A00-A09 | Hesteetako gaix. infekziosoak | 1 | 0,5 | 5 | 0,7 | 1 | 0,2 |
| A15-A19, B90 | Tuberkulosia eta bere efektu berantiarak | 0 | - | 7 | 0,7 | 3 | 0,5 |
| A39 | Infek. meningoziokoa | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| A40-A41 | Septizemia | 7 | 2,7 | 32 | 3,7 | 26 | 4,8 |
| B15-B19 | Hepatitis birikoa | 7 | 3,2 | 12 | 1,9 | 4 | 0,8 |
| B20-B24 | HIESa | 3 | 1,4 | 23 | 3,4 | 10 | 2,6 |
| R75 | GIB | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gainerako gaix. infek. eta parasitarioak | 3 | 1,9 | 9 | 1,1 | 6 | 1,0 |
| C00-D48 | Tumoreak | 477 | 218,8 | 2.131 | 265,6 | 1.149 | 233,2 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barrunbe eta faringeo T.G. | 17 | 8,6 | 69 | 9,5 | 33 | 8,0 |
| C15 | Hestegorriko T.G. | 11 | 5,6 | 57 | 7,9 | 26 | 5,8 |
| C16 | Urdaialeko T.G. | 24 | 10,6 | 129 | 16,0 | 71 | 14,8 |
| C18 | Koloneko T.G. | 44 | 19,2 | 215 | 24,2 | 132 | 24,9 |
| C19-C21 | Ondesteko, sigmaidearen junturako eta uzkiko T.G. | 27 | 12,6 | 87 | 10,5 | 45 | 8,9 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T.G. | 37 | 17,8 | 91 | 11,8 | 59 | 12,4 |
| C25 | Pankreako T.G. | 24 | 11,3 | 87 | 10,8 | 42 | 8,9 |
| | Digestio-apar. beste T.G. batzuk | 12 | 5,1 | 37 | 4,9 | 20 | 4,2 |
| C32 | Laringe T.G. | 14 | 7,1 | 51 | 6,7 | 30 | 6,3 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 91 | 43,1 | 529 | 69,2 | 252 | 54,4 |
| | Arnas sistema eta torax-barneko org. beste T.G. batzuk | 2 | 1,0 | 19 | 2,5 | 5 | 0,8 |
| C40-C41 | Hezur eta giltzadura-kartilag. T.G. | 3 | 1,6 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 |
| C43 | Larruazaleko melanoma gaitoa | 4 | 1,7 | 20 | 2,5 | 7 | 1,2 |
| | Larruaz. eta ehun bigun. beste T.G. batzuk. | 8 | 3,8 | 32 | 4,1 | 14 | 2,9 |
| C50 | Bularreko T.G. | 1 | 0,4 | 4 | 0,6 | 0 | - |
| C53 | Umetoki-lepoako T.G. | - | - | - | - | - | - |
| C54-C55 | Umetokiko beste atal batz. T.G. | - | - | - | - | - | - |
| C56 | Obulutegiko T.G. | - | - | - | - | - | - |
| | Emak. org. genit. beste T.G. batzuk | - | - | - | - | - | - |
| C61 | Prostatako T.G. | 41 | 16,6 | 195 | 21,0 | 103 | 17,6 |
| | Gizon. org. genit. beste T.G. batzuk | 2 | 1,2 | 8 | 1,2 | 1 | 0,5 |
| C64 | Giltzurruneko T.G. | 12 | 5,5 | 45 | 5,7 | 34 | 6,5 |
| C67 | Maskuriko T.G. | 25 | 11,0 | 122 | 13,8 | 74 | 13,5 |
| | Gernu-bideetako beste T.G. batzuk | 0 | - | 13 | 1,6 | 11 | 1,8 |
| C71 | Garuneko T.G. | 7 | 2,9 | 56 | 7,7 | 30 | 6,8 |
| | Beste T.G. neurologiko eta endokrino batzuk | 1 | 0,3 | 10 | 1,5 | 8 | 1,9 |
| C76-C80, C97 | GAizki defin. edo big. mailako tokietako T.G. | 24 | 10,6 | 69 | 9,0 | 47 | 9,4 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehun. eta org. hematop. T.G. | 11 | 4,6 | 72 | 8,8 | 40 | 8,4 |
| C91-C95 | Leuzemiak | 15 | 7,8 | 52 | 6,1 | 26 | 5,5 |
| D00-D09 | In situ tumoreak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| D10-D36 | T. onaireak | 4 | 1,8 | 15 | 1,9 | 4 | 0,9 |
| D46 | Sindrome mielodisplasikoa | 3 | 1,2 | 12 | 1,4 | 11 | 2,1 |
| | Portaera zalantzazko eta ezezaguneko beste T.G. batzuk | 13 | 6,1 | 33 | 4,0 | 22 | 4,4 |
| D50-D89 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 3 | 1,1 | 16 | 2,0 | 12 | 2,2 |
| D50-D77 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 3 | 1,1 | 16 | 2,0 | 10 | 1,8 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 0 | - | 0 | - | 2 | 0,3 |
| E00-E90 | Gaix. endokrino nutrizionalak | 43 | 18,6 | 138 | 16,7 | 97 | 17,9 |
| E10-E14 | Diabetes mellitusoa | 36 | 14,9 | 106 | 11,9 | 80 | 14,6 |
| | Guruin endokrin. gainerako gaix. | 7 | 3,7 | 32 | 4,8 | 17 | 3,2 |
| F00-F99 | Buruko nahasketak | 37 | 14,9 | 200 | 22,0 | 101 | 18,8 |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asaldu organikoak | 36 | 14,5 | 192 | 21,2 | 92 | 16,9 |
| F10 | Alkohol-abus. ondoriozko asal. | 0 | - | 3 | 0,3 | 3 | 0,5 |
| F11-F16, F18,F19 | Droga-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| | Buruko beste asaldu batzuk | 1 | 0,5 | 4 | 0,4 | 6 | 1,4 |
| G00-H95 | Nerbio-sist. eta zentz.-org. gaix. | 58 | 24,3 | 224 | 25,4 | 131 | 24,7 |
| G00-G03 | Meningitisia | 0 | - | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| G30 | Alzheimer gaix. | 26 | 10,7 | 103 | 10,7 | 49 | 8,5 |
| | Nerbio-sist. eta zentz.-org. beste gaix. batzuk. | 32 | 13,6 | 120 | 14,5 | 81 | 16,1 |

.../...

.../...

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKIA | | GIPUZKOA | |
|--------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| I00-I99 | Zirkulazio-sistemako gaix. | 330 | 141,9 | 1.576 | 183,3 | 852 | 162,3 |
| I05-I09 | Bihotz. gaix. erreumatiko kronikoak | 4 | 1,8 | 14 | 1,3 | 6 | 0,9 |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 17 | 7,6 | 117 | 13,7 | 68 | 13,3 |
| I21 | MIA | 69 | 30,7 | 220 | 26,5 | 110 | 21,1 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 48 | 20,4 | 326 | 39,2 | 172 | 33,2 |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 24 | 10,1 | 117 | 12,7 | 91 | 17,9 |
| | Bihotzeko beste gaix. batzuk | 64 | 27,8 | 349 | 40,4 | 183 | 34,4 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 85 | 35,9 | 332 | 37,1 | 184 | 34,0 |
| I70 | Ateroesklerosia | 5 | 2,1 | 12 | 1,2 | 8 | 1,5 |
| | Odol-hodien beste gaix. batzuk | 14 | 5,6 | 89 | 11,1 | 30 | 6,0 |
| J00-J99 | Arnas sistemako gaix. | 125 | 53,9 | 517 | 55,9 | 296 | 55,9 |
| J09-J11 | Influenza | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| J12-J18 | Pneumonia | 12 | 5,5 | 75 | 8,5 | 43 | 7,9 |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 67 | 27,8 | 283 | 30,3 | 168 | 32,1 |
| J45-J46 | Asma | 4 | 1,8 | 8 | 0,8 | 1 | 0,2 |
| J96 | Arnas gutxiegitasuna | 6 | 2,8 | 15 | 1,5 | 14 | 2,9 |
| | Arnas sistemako beste gaixotasun batzuk | 36 | 16,0 | 136 | 14,8 | 70 | 12,8 |
| K00-K93 | Digestio-sistemako gaix. | 66 | 30,0 | 276 | 34,4 | 149 | 31,2 |
| K25-K28 | Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera | 2 | 0,7 | 10 | 1,4 | 3 | 0,6 |
| K50-K52 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | 0 | - | 6 | 0,7 | 2 | 0,4 |
| K55 | Hesteetako gutxieg. baskularra | 3 | 1,1 | 29 | 3,4 | 17 | 3,0 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosis eta gibeleko beste gaixotasun kroniko batzuk | 34 | 16,1 | 118 | 15,9 | 59 | 13,9 |
| | Digestio-sist. beste gaix. batzuk | 27 | 12,1 | 113 | 13,0 | 68 | 13,3 |
| L00-L99 | Larruaz. eta azalp. zelula-ehuneko gaix. | 3 | 1,1 | 8 | 1,0 | 5 | 0,8 |
| M00-M99 | Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 5 | 2,3 | 27 | 3,3 | 24 | 4,6 |
| M05-M06,M15-M19 | Artritis erreumatoidea eta osteoartrosia | 0 | - | 4 | 0,5 | 0 | - |
| M80-M82,M84,2 | Osteoporosia eta haust. patolog. | 1 | 0,5 | 11 | 1,2 | 13 | 2,4 |
| | Sist. osteomuskularreko beste gaix. batzuk | 4 | 1,8 | 12 | 1,6 | 11 | 2,2 |
| N00-N99 | Sist. genitourinarioko gaix. | 18 | 7,7 | 107 | 12,0 | 49 | 9,3 |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 13 | 5,4 | 81 | 9,1 | 38 | 7,2 |
| N40-N51 | Gizonen org. genitaletako gaix. | 0 | - | 7 | 0,7 | 4 | 0,7 |
| N60-N64,N70-N98 | Emak. org. genitaletako gaix. eta bularreko asal. | - | - | - | - | - | - |
| | Sist. genitourinarioko beste gaix. batzuk | 5 | 2,3 | 19 | 2,2 | 7 | 1,4 |
| O00-O99 | Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | - | - | - | - | - | - |
| P00-P96 | Jaiottinguruko denboraldian sortutako gaitzak | 2 | 1,8 | 11 | 3,1 | 1 | 0,4 |
| Q00-Q99 | Sortzetiko malformazioak | 2 | 1,6 | 14 | 3,0 | 8 | 2,5 |
| Q00-Q07 | Nerbio-sist. sortzetiko malf. | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| Q20-Q28 | Zirkulazio-sist. sortzetiko malf. | 0 | - | 7 | 1,3 | 1 | 0,4 |
| | Beste sortzetiko malf. batzuk | 2 | 1,6 | 7 | 1,7 | 7 | 2,1 |
| R00-R74 | Gaizki definitutako kausak | 14 | 7,5 | 79 | 9,5 | 68 | 13,8 |
| R98-R99 | BAG, arrazoi ezagunik gabe | 4 | 2,7 | 20 | 2,2 | 30 | 6,0 |
| R54 | Zahardadea | 2 | 0,9 | 18 | 2,3 | 9 | 1,6 |
| R95 | Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | 0 | - | 0 | - | 1 | 0,4 |
| | Gaizki definitutako gainerako kausak | 8 | 3,9 | 41 | 5,1 | 28 | 5,9 |
| V01-Y98 | Kanpo-kausak | 74 | 37,7 | 224 | 32,8 | 139 | 32,6 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 7 | 4,9 | 36 | 6,4 | 23 | 5,9 |
| | Bestelako garraio-istripuak | 0 | - | 4 | 0,6 | 4 | 0,8 |
| W00-W19 | Istripuzko erorikoak | 16 | 6,9 | 46 | 5,8 | 24 | 5,6 |
| W65-W84 | Itotzea, urperatzea, itobeharra | 6 | 2,9 | 22 | 3,0 | 15 | 3,0 |
| X00-X19 | Suarekin eta kearekin izandako istripuak | 2 | 0,8 | 5 | 0,9 | 1 | 0,2 |
| X41-X42,X44-X45 | Drogek eragindako istripuzko pozoi. | 2 | 0,9 | 22 | 3,5 | 5 | 1,2 |
| | Istripuzko beste pozoidura batzuk | 0 | - | 2 | 0,3 | 0 | - |
| | Beste istripu batzuk | 12 | 6,5 | 24 | 3,3 | 26 | 5,5 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 24 | 12,9 | 47 | 6,9 | 35 | 8,8 |
| X85-Y09 | Giza hilketak | 0 | - | 2 | 0,4 | 1 | 0,5 |
| Y10-Y34 | Intentzio zehatzugabeko gertaerak | 0 | - | 1 | 0,2 | 0 | - |
| Y40-Y84 | Artapen mediko eta kirur. konplik. | 4 | 1,7 | 10 | 1,2 | 5 | 1,1 |
| | Beste kanpo-kausa batzuk | 1 | 0,3 | 3 | 0,4 | 0 | - |

*100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

7.C taula. Hautatutako kausengatiko heriotza-kopurua eta tasak, lurralte historikoaren arabera.
Bi sexuak, EAE 2010

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKAIA | | GIPUZKOA | |
|---------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| A00-B99, R75 | Gaix. infekzioso eta parasitarioak | 34 | 6,1 | 167 | 7,8 | 94 | 7,0 |
| A00-A09 | Hesteetako gaix. infekziosoa | 2 | 0,3 | 18 | 0,7 | 6 | 0,4 |
| A15-A19, B90 | Tuberkulosia eta bere efektu berantiarak | 1 | 0,1 | 15 | 0,6 | 6 | 0,4 |
| A39 | Infek. meningokozikoa | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| A40-A41 | Septizemía | 13 | 1,9 | 64 | 2,5 | 48 | 3,2 |
| B15-B19 | Hepatitis birikoa | 11 | 2,0 | 22 | 1,2 | 11 | 0,9 |
| B20-B24 | HIESa | 3 | 0,7 | 30 | 2,2 | 12 | 1,5 |
| R75 | GIB | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gainerako gaix. infek. eta parasitarioa | 4 | 1,1 | 17 | 0,6 | 11 | 0,6 |
| C00-D48 | Tumoreak | 748 | 150,7 | 3.417 | 178,7 | 1.856 | 162,7 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barrunbe eta faringeo T.G. | 23 | 5,1 | 93 | 5,7 | 43 | 4,7 |
| C15 | Hestegorriko T.G. | 13 | 3,1 | 70 | 4,3 | 31 | 3,1 |
| C16 | Urdaloko T.G. | 44 | 8,2 | 217 | 10,7 | 124 | 11,0 |
| C18 | Koloneko T.G. | 65 | 12,1 | 346 | 15,9 | 201 | 16,1 |
| C19-C21 | Ondesteko, sigmaidearen junturako eta uzkiko T.G. | 35 | 7,2 | 121 | 6,1 | 66 | 5,8 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T.G. | 46 | 9,8 | 135 | 6,8 | 77 | 6,6 |
| C25 | Pankreako T.G. | 48 | 9,8 | 163 | 8,2 | 80 | 7,2 |
| | Digestio-apar. beste T.G. batzuk | 19 | 3,7 | 78 | 4,0 | 46 | 3,8 |
| C32 | Laringeko T.G. | 14 | 3,3 | 55 | 3,4 | 31 | 2,9 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 119 | 26,1 | 672 | 39,6 | 326 | 33,4 |
| | Arnas sistema eta torax-barneko org. beste T.G. batzuk | 4 | 0,9 | 24 | 1,5 | 5 | 0,3 |
| C40-C41 | Hezur eta giltzadura-kartilag. T.G. | 3 | 0,8 | 4 | 0,4 | 4 | 0,7 |
| C43 | Larruzaleko melanoma gaiztoa | 7 | 1,4 | 36 | 2,1 | 14 | 1,3 |
| | Larruz. eta ehun bigun. beste T.G. batzuk. | 9 | 2,0 | 50 | 2,6 | 32 | 2,8 |
| C50 | Bularreko T.G. | 36 | 8,1 | 194 | 10,4 | 85 | 7,3 |
| C53 | Umetoki-lepoko T.G. | - | - | - | - | - | - |
| C54-C55 | Umetokiko beste atal batz. T.G. | - | - | - | - | - | - |
| C56 | Obulutegiko T.G. | - | - | - | - | - | - |
| | Emak. org. genit. beste T.G. batzuk | - | - | - | - | - | - |
| C61 | Prostatako T.G. | - | - | - | - | - | - |
| | Gizon. org. genit. beste T.G. batzuk | - | - | - | - | - | - |
| C64 | Giltzurruneko T.G. | 16 | 3,3 | 70 | 3,8 | 48 | 3,8 |
| C67 | Maskuriko T.G. | 31 | 5,6 | 145 | 6,2 | 91 | 6,7 |
| | Gernu-bideetako beste T.G. batzuk | 0 | - | 19 | 0,9 | 17 | 1,2 |
| C71 | Garuneko T.G. | 15 | 3,3 | 95 | 5,9 | 58 | 6,0 |
| | Beste T.G. neurologiko eta endokrino batzuk | 4 | 0,7 | 19 | 1,2 | 18 | 2,0 |
| C76-C80, C97 | Gaizki defin. edo big. mailako tokietako T.G. | 34 | 6,1 | 144 | 7,3 | 83 | 6,9 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehun. eta org. hematop. T.G. | 23 | 4,0 | 131 | 6,6 | 83 | 7,1 |
| C91-C95 | Leuzemiarak | 27 | 6,3 | 95 | 4,9 | 51 | 4,2 |
| D00-D09 | In situ tumoreak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| D10-D36 | T. onaireak | 7 | 1,4 | 20 | 1,0 | 10 | 0,8 |
| D46 | Sindrome mielodisplasikoa | 8 | 1,1 | 23 | 1,0 | 18 | 1,2 |
| | Portaera zalantzazko eta ezezaguneko beste T. batzuk | 21 | 3,9 | 61 | 2,8 | 44 | 3,6 |
| D50-D89 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 12 | 2,1 | 45 | 1,9 | 31 | 2,0 |
| D50-D77 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 10 | 1,4 | 43 | 1,8 | 28 | 1,8 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 2 | 0,7 | 2 | 0,1 | 3 | 0,2 |
| E00-E90 | Gaix. endokrino nutrizionalak | 97 | 15,9 | 338 | 13,9 | 230 | 15,6 |
| E10-E14 | Diabetes mellitusoa | 81 | 12,3 | 254 | 9,5 | 183 | 12,2 |
| | Guruin endokrin. gainerako gaix. | 16 | 3,6 | 84 | 4,4 | 47 | 3,4 |
| F00-F99 | Buruko asalduak | 152 | 21,1 | 620 | 21,8 | 329 | 19,6 |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asaldu organikoak | 149 | 20,6 | 605 | 21,2 | 317 | 18,6 |
| F10 | Alkohol-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 3 | 0,1 | 3 | 0,2 |
| F11-F16, F18,F19 | Droga-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| | Buruko beste asaldu batzuk | 3 | 0,5 | 11 | 0,4 | 9 | 0,9 |
| G00-H95 | Nerbio-sist. eta zentz.-org. gaix. | 154 | 24,3 | 590 | 23,6 | 386 | 26,2 |
| G00-G03 | Meningitisoa | 0 | - | 3 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| G30 | Alzheimer gaix. | 93 | 13,5 | 340 | 11,6 | 214 | 12,5 |
| | Nerbio-sist. eta zentz.-org. beste gaix. batzuk | 61 | 10,8 | 247 | 11,8 | 170 | 13,6 |

.../...

.../...

| GNS-10 | KAUSAK | ÁRABA/ÁLAVA | | BIZKAIA | | GIPUZKOA | |
|--------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| I00-I99 | Zirkulazio-sistemako gaix. | 687 | 109,7 | 3.232 | 132,4 | 1.756 | 117,5 |
| I05-I09 | Bihotz. gaix. erreumatiko kronikoak | 16 | 2,8 | 59 | 2,6 | 25 | 1,7 |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 53 | 7,6 | 312 | 11,7 | 182 | 12,0 |
| I21 | MIA | 125 | 21,0 | 351 | 15,8 | 186 | 13,5 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 80 | 14,0 | 486 | 21,7 | 255 | 18,3 |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 63 | 9,1 | 357 | 12,7 | 242 | 15,2 |
| I60-I69 | Bihotzko beste gaix. batzuk | 140 | 21,6 | 708 | 29,3 | 373 | 25,0 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 172 | 27,6 | 797 | 31,5 | 417 | 26,8 |
| I70 | Ateroesklerosia | 11 | 1,7 | 32 | 1,2 | 25 | 1,6 |
| | Odol-hodien beste gaix. batzuk | 27 | 4,4 | 130 | 6,1 | 51 | 3,6 |
| J00-J99 | Arnas sistemako gaix. | 214 | 34,9 | 907 | 35,0 | 570 | 37,0 |
| J09-J11 | Influenza | 0 | - | 1 | 0,0 | 0 | - |
| J12-J18 | Pneumoniak | 35 | 5,1 | 147 | 5,6 | 95 | 6,0 |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 87 | 14,2 | 378 | 15,1 | 279 | 18,3 |
| J45-J46 | Asma | 17 | 3,1 | 41 | 1,8 | 12 | 0,8 |
| J96 | Arnas gutxiegitasuna | 21 | 3,7 | 48 | 1,8 | 27 | 1,9 |
| | Arnas sistemako beste gaix. batzuk | 54 | 8,9 | 292 | 10,7 | 157 | 10,0 |
| K00-K93 | Digestio-sistemako gaix. | 113 | 21,0 | 503 | 23,8 | 282 | 22,2 |
| K25-K28 | Urdail, duodeno eta jejunoko ultzera | 4 | 0,6 | 14 | 0,7 | 5 | 0,3 |
| K50-K52 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | 0 | - | 8 | 0,4 | 4 | 0,3 |
| K55 | Hesteetako gutxieg. baskularra | 13 | 2,0 | 68 | 2,7 | 32 | 1,9 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosis eta gibeleko beste gaixotasun kroniko batzuk | 42 | 9,4 | 170 | 10,2 | 82 | 8,6 |
| | Digestio-sist. beste gaix. batzuk | 54 | 9,0 | 243 | 9,8 | 159 | 10,9 |
| L00-L99 | Larruaz. eta azalp. zelula-ehuneko gaix. | 4 | 0,6 | 23 | 0,9 | 16 | 0,9 |
| M00-M99 | Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 27 | 4,2 | 92 | 3,5 | 73 | 4,6 |
| M05-M06,M15-M19 | Artritis erreumatoidea eta osteoartrosia | 3 | 0,4 | 17 | 0,6 | 5 | 0,3 |
| M80-M82,M84,2 | Osteoporosia eta haust. patolog. | 13 | 1,8 | 44 | 1,5 | 41 | 2,3 |
| | Sist. osteomuskularreko beste gaix. batzuk | 11 | 2,1 | 31 | 1,4 | 27 | 2,1 |
| N00-N99 | Sist. genitourinarioko gaix. | 51 | 7,3 | 246 | 9,2 | 117 | 7,3 |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 35 | 4,8 | 179 | 6,8 | 85 | 5,4 |
| N40-N51 | Gizonen org. genitaletako gaix. | - | - | - | - | - | - |
| N60-N64,N70-N98 | Emak. org. genitaletako gaix. eta bularreko asal. | - | - | - | - | - | - |
| | Sist. genitourinarioko beste gaix. batzuk | 16 | 2,5 | 57 | 2,1 | 27 | 1,6 |
| O00-O99 | Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | - | - | - | - | - | - |
| P00-P96 | Jaiotzinguruko denboraldian sortutako gaitzak | 3 | 1,4 | 21 | 2,9 | 6 | 1,2 |
| Q00-Q99 | Sortzetiko malformazioak | 5 | 1,8 | 22 | 2,5 | 15 | 2,1 |
| Q00-Q07 | Nerbio-sist. sortzetiko malf. | 1 | 0,2 | 0 | - | 0 | - |
| Q20-Q28 | Zirkulazio-sist. sortzetiko malf. | 1 | 0,3 | 9 | 0,9 | 1 | 0,2 |
| | Beste sortzetiko malf. batzuk | 3 | 1,3 | 13 | 1,5 | 14 | 1,9 |
| R00-R74 | Gaizki definitutako kausak | 26 | 5,0 | 229 | 9,5 | 163 | 11,1 |
| R98-R99 | BAG, arrazoi ezagunik gabe | 8 | 1,9 | 37 | 1,7 | 68 | 4,7 |
| R54 | Zahardadea | 7 | 1,0 | 94 | 3,4 | 43 | 2,5 |
| R95 | Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | 0 | - | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 |
| | Gaizki definitutako gainerako kausak | 11 | 2,1 | 97 | 4,4 | 51 | 3,8 |
| V01-Y98 | Kanpo-kausak | 103 | 23,5 | 344 | 21,2 | 206 | 21,2 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 10 | 3,7 | 44 | 3,9 | 28 | 3,9 |
| | Bestelako garraio-istripuak | 0 | - | 6 | 0,3 | 5 | 0,5 |
| W00-W19 | Istripuzko erorikoak | 23 | 3,8 | 76 | 3,6 | 37 | 3,5 |
| W65-W84 | Itotzea, urperatzea, itobeharra | 11 | 2,0 | 50 | 2,5 | 29 | 2,2 |
| X00-X19 | Suarekin eta kearekin izandako istripuak | 2 | 0,4 | 9 | 0,7 | 3 | 0,2 |
| X41-X42,X44-X45 | Drogek eragindako istripuzko pozoi. | 3 | 0,8 | 27 | 2,2 | 6 | 0,7 |
| | Istripuzko beste pozoidura batzuk | 1 | 0,1 | 4 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| | Beste istripu batzuk | 17 | 3,9 | 35 | 1,8 | 42 | 3,6 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 28 | 7,3 | 62 | 4,2 | 41 | 5,0 |
| X85-Y09 | Giza hilketak | 1 | 0,1 | 5 | 0,5 | 4 | 0,7 |
| Y10-Y34 | Intentzio zehatzugabeko gertaerak | 0 | - | 1 | 0,1 | 0 | - |
| Y40-Y84 | Artapen mediko eta kirur. konplik. | 6 | 1,3 | 21 | 0,9 | 10 | 0,9 |
| | Beste kanpo-kausa batzuk | 1 | 0,1 | 4 | 0,2 | 0 | - |

*100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.
Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

8. taula. Haurren heriotza-kopurua eta tasak, lurrealde historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2010

| | NESKATOAK | | MUTIKOAK | | BI SEXUAK | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| Araba /Álava | 1 | 0,6 | 4 | 2,3 | 5 | 1,5 |
| Bizkaia | 18 | 3,5 | 19 | 3,5 | 37 | 3,5 |
| Gipuzkoa | 8 | 2,3 | 5 | 1,4 | 13 | 1,8 |
| EAE | 27 | 2,6 | 28 | 2,6 | 55 | 2,6 |

* bizirik jaiotako 1.000ko tasa

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

9. taula. Haurren heriotza-kopurua eta tasak aldien, sexuaren eta lurrealde historikoaren arabera. EAE 2010

| | ARABA/ÁLAVA | | | | BIZKAIA | | | | GIPUZKOA | | | | EAE | | | |
|------------------------------|-------------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|
| | Neskatoak | | Mutikoak | | Neskatoak | | Mutikoak | | Neskatoak | | Mutikoak | | Neskatoak | | Mutikoak | |
| | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| Jaioberri goiztiarra | 1 | 0,6 | 4 | 2,3 | 9 | 1,7 | 9 | 1,7 | 5 | 1,4 | 1 | 0,3 | 15 | 1,5 | 14 | 1,3 |
| Jaioberri berantiarra | 0 | - | 0 | - | 3 | 0,6 | 4 | 0,7 | 0 | - | 1 | 0,3 | 3 | 0,3 | 5 | 0,5 |
| Jaioberria | 1 | 0,6 | 4 | 2,3 | 12 | 2,3 | 13 | 2,4 | 5 | 1,4 | 2 | 0,6 | 18 | 1,7 | 19 | 1,8 |
| Jaioberri ondokoa | 0 | - | 0 | - | 6 | 1,2 | 6 | 1,1 | 3 | 0,9 | 3 | 0,8 | 9 | 0,9 | 9 | 0,8 |

* bizirik jaiotako 1.000ko tasa

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

10. taula. Jaiottinguruko heriotza-kopurua eta tasak, lurrealde historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2010

| | NESKATOAK | | MUTIKOAK | | BI SEXUAK | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| Araba /Álava | 12 | 7,4 | 8 | 4,6 | 20 | 6,0 |
| Bizkaia | 28 | 5,4 | 35 | 6,4 | 63 | 5,9 |
| Gipuzkoa | 20 | 5,6 | 13 | 3,5 | 33 | 4,6 |
| EAE | 60 | 5,8 | 56 | 5,2 | 116 | 5,5 |

* bizirik jaiotako 1.000ko tasa

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

11. taula. Bizi-itxaropena adinaren, sexuaren eta lurralte historikoren arabera. EAE 2010

| ARABA/ÁLAVA | | | BIZKAIA | | | GIPUZKOA | | EAE | |
|----------------|-------|-------------------|---------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|--|
| Emakumeak | EV | (KT %95) | EV | (KT %95) | EV | (KT %95) | EV | (KT %95) | |
| <1 | 86,76 | (85,60 ; 87,93) | 85,65 | (85,07 ; 86,23) | 85,91 | (85,10 ; 86,72) | 85,88 | (85,44 ; 86,32) | |
| 1-4 | 85,82 | (84,66 ; 86,98) | 84,92 | (84,35 ; 85,49) | 85,08 | (84,27 ; 85,89) | 85,09 | (84,65 ; 85,52) | |
| 5-9 | 81,98 | (80,91 ; 83,06) | 80,98 | (80,43 ; 81,54) | 81,19 | (80,42 ; 81,96) | 81,18 | (80,77 ; 81,60) | |
| 10-14 | 77,04 | (76,01 ; 78,07) | 76,00 | (75,45 ; 76,55) | 76,24 | (75,49 ; 76,99) | 76,22 | (75,81 ; 76,62) | |
| 15-19 | 72,11 | (71,12 ; 73,10) | 71,02 | (70,48 ; 71,56) | 71,27 | (70,53 ; 72,01) | 71,25 | (70,85 ; 71,65) | |
| 20-24 | 67,11 | (66,12 ; 68,10) | 66,06 | (65,53 ; 66,59) | 66,45 | (65,78 ; 67,12) | 66,33 | (65,94 ; 66,71) | |
| 25-29 | 62,11 | (61,12 ; 63,10) | 61,11 | (60,60 ; 61,63) | 61,50 | (60,84 ; 62,16) | 61,37 | (61,00 ; 61,74) | |
| 30-34 | 57,14 | (56,16 ; 58,11) | 56,17 | (55,66 ; 56,67) | 56,54 | (55,89 ; 57,19) | 56,41 | (56,05 ; 56,78) | |
| 35-39 | 52,21 | (51,25 ; 53,18) | 51,25 | (50,75 ; 51,75) | 51,59 | (50,94 ; 52,23) | 51,48 | (51,12 ; 51,85) | |
| 40-44 | 47,33 | (46,38 ; 48,27) | 46,37 | (45,88 ; 46,86) | 46,76 | (46,14 ; 47,38) | 46,62 | (46,27 ; 46,98) | |
| 45-49 | 42,46 | (41,53 ; 43,39) | 41,55 | (41,08 ; 42,03) | 41,95 | (41,35 ; 42,55) | 41,80 | (41,45 ; 42,14) | |
| 50-54 | 37,67 | (36,77 ; 38,57) | 36,82 | (36,36 ; 37,28) | 37,23 | (36,66 ; 37,80) | 37,06 | (36,73 ; 37,39) | |
| 55-59 | 33,07 | (32,22 ; 33,91) | 32,24 | (31,81 ; 32,67) | 32,68 | (32,15 ; 33,21) | 32,49 | (32,18 ; 32,80) | |
| 60-64 | 28,34 | (27,52 ; 29,15) | 27,74 | (27,35 ; 28,14) | 28,09 | (27,60 ; 28,58) | 27,93 | (27,64 ; 28,22) | |
| 65-69 | 23,83 | (23,07 ; 24,59) | 23,15 | (22,78 ; 23,52) | 23,49 | (23,02 ; 23,95) | 23,34 | (23,07 ; 23,61) | |
| 70-74 | 19,61 | (19,00 ; 20,22) | 19,05 | (18,77 ; 19,33) | 19,18 | (18,81 ; 19,55) | 19,16 | (18,95 ; 19,37) | |
| 75-79 | 15,25 | (14,72 ; 15,79) | 14,73 | (14,49 ; 14,97) | 14,85 | (14,54 ; 15,17) | 14,83 | (14,65 ; 15,01) | |
| 80-84 | 11,29 | (10,88 ; 11,70) | 10,85 | (10,67 ; 11,04) | 10,85 | (10,62 ; 11,09) | 10,91 | (10,77 ; 11,05) | |
| 85 y + | 7,98 | (7,98 ; 7,98) | 7,50 | (7,50 ; 7,50) | 7,46 | (7,46 ; 7,46) | 7,55 | (7,55 ; 7,55) | |
| Gizonak | | | | | | | | | |
| <1 | 80,47 | (79,20 ; 81,74) | 78,48 | (77,80 ; 79,15) | 79,66 | (78,85 ; 80,47) | 79,15 | (78,67 ; 79,63) | |
| 1-4 | 79,65 | (78,39 ; 80,92) | 77,74 | (77,07 ; 78,40) | 78,75 | (77,94 ; 79,57) | 78,34 | (77,87 ; 78,82) | |
| 5-9 | 75,75 | (74,53 ; 76,97) | 73,78 | (73,12 ; 74,44) | 74,80 | (74,00 ; 75,60) | 74,39 | (73,92 ; 74,86) | |
| 10-14 | 70,80 | (69,61 ; 72,00) | 68,82 | (68,17 ; 69,47) | 69,80 | (69,00 ; 70,60) | 69,42 | (68,96 ; 69,88) | |
| 15-19 | 65,93 | (64,79 ; 67,06) | 63,84 | (63,20 ; 64,48) | 64,80 | (64,00 ; 65,60) | 64,45 | (63,99 ; 64,91) | |
| 20-24 | 60,98 | (59,87 ; 62,09) | 58,97 | (58,35 ; 59,58) | 59,87 | (59,10 ; 60,65) | 59,55 | (59,11 ; 59,99) | |
| 25-29 | 56,10 | (55,02 ; 57,17) | 54,17 | (53,59 ; 54,75) | 55,02 | (54,28 ; 55,76) | 54,72 | (54,30 ; 55,14) | |
| 30-34 | 51,16 | (50,10 ; 52,22) | 49,27 | (48,71 ; 49,84) | 50,15 | (49,42 ; 50,87) | 49,82 | (49,41 ; 50,23) | |
| 35-39 | 46,28 | (45,23 ; 47,33) | 44,41 | (43,85 ; 44,97) | 45,22 | (44,50 ; 45,94) | 44,94 | (44,53 ; 45,34) | |
| 40-44 | 41,38 | (40,35 ; 42,42) | 39,56 | (39,01 ; 40,11) | 40,42 | (39,72 ; 41,12) | 40,10 | (39,70 ; 40,50) | |
| 45-49 | 36,63 | (35,62 ; 37,64) | 34,84 | (34,30 ; 35,37) | 35,77 | (35,09 ; 36,44) | 35,39 | (35,00 ; 35,78) | |
| 50-54 | 31,91 | (30,93 ; 32,90) | 30,30 | (29,79 ; 30,82) | 31,24 | (30,59 ; 31,89) | 30,83 | (30,46 ; 31,21) | |
| 55-59 | 27,44 | (26,50 ; 28,38) | 26,01 | (25,53 ; 26,50) | 26,97 | (26,36 ; 27,57) | 26,52 | (26,17 ; 26,87) | |
| 60-64 | 23,16 | (22,27 ; 24,04) | 21,92 | (21,46 ; 22,37) | 22,66 | (22,08 ; 23,23) | 22,33 | (22,00 ; 22,66) | |
| 65-69 | 19,09 | (18,25 ; 19,93) | 17,98 | (17,56 ; 18,40) | 18,64 | (18,11 ; 19,18) | 18,35 | (18,04 ; 18,65) | |
| 70-74 | 15,58 | (14,91 ; 16,26) | 14,75 | (14,44 ; 15,05) | 15,10 | (14,67 ; 15,52) | 14,97 | (14,73 ; 15,20) | |
| 75-79 | 11,84 | (11,24 ; 12,44) | 11,08 | (10,83 ; 11,34) | 11,29 | (10,92 ; 11,67) | 11,25 | (11,05 ; 11,45) | |
| 80-84 | 8,85 | (8,37 ; 9,33) | 7,90 | (7,70 ; 8,09) | 8,32 | (8,03 ; 8,62) | 8,15 | (8,00 ; 8,31) | |
| 85 y + | 6,21 | (6,21 ; 6,21) | 5,26 | (5,26 ; 5,26) | 5,85 | (5,85 ; 5,85) | 5,57 | (5,57 ; 5,57) | |

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

12. taula. GBUPen* kopurua eta tasak, hautatutako kausen eta sexuaren arabera. EAE 2010

| GNS-10 | KAUSAK | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | |
|---------------------|---|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| A00-B99, R75 | Gaix. infekziosoa eta parasitarioak | 328 | 0,3 | 1.180 | 1,0 | 1.508 | 0,7 |
| A00-A09 | Hesteetako gaix. infekziosoa | 0 | - | 3 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| A15-A19, B90 | Tuberiklosia eta bere efektu berantiarak | 13 | 0,0 | 8 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| A39 | Infek. meningokozikoa | 13 | 0,0 | 0 | - | 13 | 0,0 |
| A40-A41 | Septizemia | 55 | 0,1 | 75 | 0,1 | 130 | 0,1 |
| B15-B19 | Hepatitis birikoa | 10 | 0,0 | 220 | 0,2 | 230 | 0,1 |
| B20-B24 | HIESa | 238 | 0,2 | 803 | 0,7 | 1.040 | 0,5 |
| R75 | GIB | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gainerako gaix. infek. eta parasit. | 0 | - | 73 | 0,1 | 73 | 0,0 |
| C00-D48 | Tumoreak | 10.411 | 9,9 | 15.309 | 14,6 | 25.720 | 12,2 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barr. eta faringeo T.G. | 175 | 0,2 | 915 | 0,9 | 1.090 | 0,5 |
| C15 | Hestegorriko T.G. | 120 | 0,1 | 408 | 0,4 | 528 | 0,2 |
| C16 | Urdaireko T.G. | 515 | 0,5 | 853 | 0,8 | 1.368 | 0,6 |
| C18 | Koloneko T.G. | 713 | 0,6 | 910 | 0,9 | 1.623 | 0,7 |
| C19-C21 | Ondesteko, sigmaidearen junturako eta uzkiko T. G. | 140 | 0,1 | 435 | 0,4 | 575 | 0,3 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T. G. | 178 | 0,2 | 845 | 0,8 | 1.023 | 0,5 |
| C25 | Pankreako T. G. | 360 | 0,3 | 655 | 0,6 | 1.015 | 0,5 |
| | Digestio-apar. beste T. G. batzuk | 173 | 0,2 | 280 | 0,3 | 453 | 0,2 |
| C32 | Laringegeko T. G. | 55 | 0,1 | 453 | 0,4 | 508 | 0,2 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 2.075 | 1,9 | 4.408 | 4,1 | 6.483 | 2,9 |
| | Arnas sistema eta torax-barneko org. beste T. G. batzuk | 48 | 0,0 | 95 | 0,1 | 143 | 0,1 |
| C40-C41 | Hezur eta giltzadura-kartilag. T.G. | 63 | 0,1 | 175 | 0,2 | 238 | 0,2 |
| C43 | Larruzaleko melanoma gaiztoa | 265 | 0,2 | 243 | 0,2 | 508 | 0,2 |
| | Larruz. eta ehun bigun. beste T. G. batzuk. | 155 | 0,2 | 235 | 0,2 | 390 | 0,2 |
| C50 | Bularreko T. G. | 1.878 | 1,7 | 30 | 0,0 | 1.908 | 0,9 |
| C53 | Umetoki-lepoko T.G. | 258 | 0,2 | - | - | - | - |
| C54-C55 | Umetokiko beste atal batz. T. G. | 228 | 0,2 | - | - | - | - |
| C56 | Obulutegiko T.G. | 540 | 0,5 | - | - | - | - |
| | Emak. org. genit. beste T. G. batzuk | 58 | 0,1 | - | - | - | - |
| C61 | Prostatako T. G. | - | - | 178 | 0,2 | - | - |
| | Gizon. org. genit. beste T. G. batzuk | - | - | 190 | 0,3 | - | - |
| C64 | Giltzurruneko T.G. | 70 | 0,1 | 398 | 0,4 | 468 | 0,2 |
| C67 | Maskuriko T.G. | 103 | 0,1 | 373 | 0,3 | 475 | 0,2 |
| | Gernu-bideetako beste T. G. batzuk | 25 | 0,0 | 38 | 0,0 | 63 | 0,0 |
| C71 | Garuneko T. G. | 395 | 0,4 | 847 | 0,8 | 1.242 | 0,6 |
| | Beste T.G neurologiko eta endokrino batzuk | 245 | 0,3 | 202 | 0,2 | 447 | 0,3 |
| C76-C80, C97 | Gaizki defin. edo big. mailako tokietako T.G. | 378 | 0,3 | 628 | 0,6 | 1.005 | 0,5 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehun. eta org. hematop. T. G. | 403 | 0,4 | 585 | 0,6 | 988 | 0,5 |
| C91-C95 | Leuzemiarik | 504 | 0,7 | 412 | 0,5 | 916 | 0,6 |
| D00-D09 | In situ tumoreak | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| D10-D36 | T. onaireak | 78 | 0,1 | 118 | 0,2 | 195 | 0,1 |
| D46 | Sindrome mielodisplasikoa | 0 | - | 48 | 0,0 | 48 | 0,0 |
| | Portaera zalantzazko eta ezezaguneko beste T. batzuk | 220 | 0,3 | 358 | 0,4 | 577 | 0,3 |
| D50-D89 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 102 | 0,1 | 153 | 0,2 | 255 | 0,2 |
| D50-D77 | Odoleko eta org. hematopoi. gaix. | 35 | 0,0 | 153 | 0,2 | 188 | 0,1 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 67 | 0,1 | 0 | - | 67 | 0,1 |
| E00-E90 | Gaix. endokrino nutrizionalak | 385 | 0,4 | 600 | 0,6 | 985 | 0,5 |
| E10-E14 | Diabetes mellitusoa | 180 | 0,2 | 333 | 0,3 | 513 | 0,2 |
| | Guruin endokrin. gainerako gaix. | 205 | 0,2 | 268 | 0,3 | 473 | 0,3 |
| F00-F99 | Buruko asalduak | 73 | 0,1 | 133 | 0,1 | 205 | 0,1 |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asaldu organikoak | 38 | 0,0 | 30 | 0,0 | 68 | 0,0 |
| F10 | Alkohol-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| F11-F16, F18,F19 | Droga-abusuaren ondoriozko asal. | 0 | - | 28 | 0,0 | 28 | 0,0 |
| | Buruko beste asaldu batzuk | 35 | 0,0 | 75 | 0,1 | 110 | 0,1 |
| G00-H95 | Nerbio-sist. eta zentz.-org. gaix. | 752 | 0,9 | 1.150 | 1,1 | 1.901 | 1,0 |
| G00-G03 | Meningitisoa | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| G30 | Alzheimer gaix. | 20 | 0,0 | 20 | 0,0 | 40 | 0,0 |
| | Nerbio-sist. eta zentz.-org. beste gaix. batzuk. | 732 | 0,8 | 1.130 | 1,1 | 1.861 | 1,0 |

.../...

.../...

| GNS-10 | KAUSAK | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | |
|--------------------|---|-----------|-------|---------|-------|-----------|-------|
| | | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* | Kop. | Tasa* |
| I00-I99 | Zirkulazio-sistemako gaix. | 1.992 | 1,9 | 6.690 | 6,2 | 8.682 | 4,0 |
| I05-I09 | Bihotzeko gaix. erreumatiko kronikoak | 43 | 0,0 | 30 | 0,0 | 73 | 0,0 |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 95 | 0,1 | 153 | 0,2 | 248 | 0,1 |
| I21 | MIA | 228 | 0,2 | 1.565 | 1,4 | 1.793 | 0,8 |
| I20,I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 248 | 0,2 | 1.785 | 1,6 | 2.033 | 0,9 |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 103 | 0,1 | 230 | 0,2 | 333 | 0,2 |
| I60-I69 | Bihotzeko beste gaix. batzuk | 448 | 0,4 | 1.605 | 1,6 | 2.053 | 1,0 |
| I70 | Garuneko hodietako gaix. | 700 | 0,7 | 910 | 0,8 | 1.610 | 0,7 |
| I60-I69 | Ateroesklerosia | 0 | - | 20 | 0,0 | 20 | 0,0 |
| I70 | Odol-hodien beste gaix. batzuk | 130 | 0,1 | 393 | 0,4 | 523 | 0,2 |
| J00-J99 | Arnas sistemako gaix. | 770 | 0,7 | 1.030 | 0,9 | 1.800 | 0,8 |
| J09-J11 | Influenza | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| J12-J18 | Pneumoniak | 125 | 0,2 | 130 | 0,1 | 255 | 0,1 |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 248 | 0,2 | 550 | 0,5 | 798 | 0,4 |
| J45-J46 | Asma | 145 | 0,1 | 48 | 0,0 | 193 | 0,1 |
| J96 | Arnas gutxiegitasuna | 60 | 0,1 | 53 | 0,1 | 113 | 0,1 |
| J96 | Arnas sistemako beste gaixotasun batzuk | 193 | 0,2 | 250 | 0,2 | 443 | 0,2 |
| K00-K93 | Digestio-sistemako gaix. | 887 | 0,8 | 2.310 | 2,1 | 3.197 | 1,5 |
| K25-K28 | Urdail, duodeno eta jejunoko ultierra | 0 | - | 65 | 0,1 | 65 | 0,0 |
| K50-K52 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | 50 | 0,0 | 43 | 0,0 | 93 | 0,0 |
| K55 | Hesteetako gutxieg. baskularra | 0 | - | 100 | 0,1 | 100 | 0,0 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak | 563 | 0,5 | 1.633 | 1,5 | 2.195 | 1,0 |
| | Digestio-sist. beste gaix. batzuk | 275 | 0,3 | 470 | 0,4 | 745 | 0,4 |
| L00-L99 | Larruaz. eta azalp. zelula-ehuneko gaix. | 40 | 0,0 | 10 | 0,0 | 50 | 0,0 |
| M00-M99 | Sist. osteomuskular eta ehun konj. gaix. | 128 | 0,2 | 108 | 0,1 | 235 | 0,1 |
| M05-M06,M15-M19 | Artritis erreumatoidea eta osteoartrosia | 0 | - | 13 | 0,0 | 13 | 0,0 |
| M80-M82,M84,2 | Osteoporosia eta haust. patolog. | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Sist. osteomuskularreko beste gaix. batzuk | 128 | 0,2 | 95 | 0,1 | 223 | 0,1 |
| N00-N99 | Sist. genitourinarioko gaix. | 48 | 0,0 | 237 | 0,3 | 285 | 0,2 |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 43 | 0,0 | 215 | 0,2 | 257 | 0,1 |
| N40-N51 | Gizonen org. genitaletako gaix. | - | - | 13 | 0,0 | - | - |
| N60-N64,N70-N98 | Emak. org. genitaletako gaix. eta bularreko asal. | 0 | - | - | - | - | - |
| | Sist. genitourinarioko beste gaix. batzuk | 5 | 0,0 | 10 | 0,0 | 15 | 0,0 |
| O00-O99 | Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | 38 | 0,0 | - | - | - | - |
| P00-P96 | Jaiottinguruko denboraldian sortutako gaitzak | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,0 |
| Q00-Q99 | Beste sortzetiko malf. batzuk | 342 | 0,5 | 283 | 0,4 | 624 | 0,4 |
| Q00-Q07 | Nerbio-sist. sortzetiko malf. | 38 | 0,0 | 0 | - | 38 | 0,0 |
| Q20-Q28 | Zirkulazio-sist. sortzetiko malf. | 100 | 0,1 | 43 | 0,0 | 142 | 0,1 |
| | Beste sortzetiko malf. batzuk | 205 | 0,3 | 240 | 0,3 | 445 | 0,3 |
| R00-R74 | Gaizki definitutako kausak | 175 | 0,2 | 723 | 0,8 | 898 | 0,5 |
| R98-R99 | BAG, arrazoi ezagunik gabe | 68 | 0,1 | 373 | 0,4 | 440 | 0,3 |
| R54 | Zahardadea | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| R95 | Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| | Gaizki definitutako gainerako kausak | 108 | 0,1 | 350 | 0,3 | 458 | 0,2 |
| V01-Y98 | Kanpo-kausak | 1.727 | 2,1 | 6.807 | 7,2 | 8.533 | 4,7 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 465 | 0,8 | 1.827 | 2,1 | 2.292 | 1,5 |
| | Bestelako garraio-istripuak | 33 | 0,0 | 95 | 0,1 | 128 | 0,1 |
| W00-W19 | Istripuzko eroriokoak | 88 | 0,2 | 707 | 0,7 | 795 | 0,4 |
| W65-W84 | Itotzea, urperatzea, itobeharra | 93 | 0,1 | 313 | 0,4 | 405 | 0,2 |
| X00-X19 | Suarekin eta kearekin izandako istripuzkoak | 30 | 0,0 | 138 | 0,2 | 168 | 0,1 |
| X41-X42,X44-X45 | Drogek eragindako istripuzko pozoi. | 185 | 0,2 | 813 | 0,7 | 998 | 0,5 |
| | Istripuzko beste pozoidura batzuk | 18 | 0,0 | 40 | 0,0 | 58 | 0,0 |
| | Beste istripu batzuk | 135 | 0,1 | 753 | 0,8 | 888 | 0,5 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 390 | 0,3 | 1.888 | 1,9 | 2.278 | 1,1 |
| X85-Y09 | Giza hilketak | 190 | 0,2 | 103 | 0,2 | 292 | 0,2 |
| Y10-Y34 | Intentzio zehatzugabeko gertaerak | 0 | - | 18 | 0,0 | 18 | 0,0 |
| Y40-Y84 | Artapen mediko eta kirur. konplik. | 103 | 0,1 | 75 | 0,1 | 178 | 0,1 |
| | Beste kanpo-kausa batzuk | 0 | - | 40 | 0,0 | 40 | 0,0 |

* Galduztako Bizitza Urte Potentzialak

**1.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

13.A taula. Hautatutako kausengatiko GBUPen* kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 2010**EMAKUMEAK**

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C50 | Bularreko T. G. | 280 | 2,1 | 1,7 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 215 | 1,6 | 1,3 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 160 | 1,2 | 1,0 |
| C91-C95 | Leuzemiak | 125 | 0,9 | 1,6 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 73 | 0,5 | 0,4 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 72 | 0,5 | 0,8 |
| C18 | Koloneko T.G. | 70 | 0,5 | 0,5 |
| C56 | Obulutegiko T. G. | 68 | 0,5 | 0,4 |
| D80-D89 | Immunitatearen asal. | 67 | 0,5 | 0,8 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 60 | 0,5 | 0,4 |

GIZONAK

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 438 | 3,1 | 2,7 |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 328 | 2,3 | 2,1 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 257 | 1,8 | 2,2 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 238 | 1,7 | 1,5 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T. G. | 158 | 1,1 | 1,4 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 158 | 1,1 | 1,0 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 120 | 0,9 | 0,8 |
| C25 | Pankreako T. G. | 118 | 0,8 | 0,7 |
| C91-C95 | Leuzemiak | 115 | 0,8 | 1,0 |
| C18 | Koloneko T.G. | 103 | 0,7 | 0,6 |

Bi sexuak

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 543 | 2,0 | 1,7 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 498 | 1,8 | 1,6 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 329 | 1,2 | 1,5 |
| C50 | Bularreko T. G. | 280 | 1,0 | 0,8 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 280 | 1,0 | 0,9 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 248 | 0,9 | 0,7 |
| C91-C95 | Leuzemiak | 239 | 0,9 | 1,3 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 230 | 0,8 | 0,7 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T. G. | 208 | 0,8 | 0,9 |
| C18 | Koloneko T.G. | 173 | 0,6 | 0,5 |

* Galduztako Bizitza Urte Potentzialak

**Gordina 100.000 biztanleko

*** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

13.B taula. Hautatutako kausengatiko GBUPen* kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 2010

EMAKUMEAK

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 1.140 | 2,4 | 1,9 |
| C50 | Bularreko T. G. | 1.023 | 2,2 | 1,7 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 445 | 0,9 | 0,8 |
| C18 | Koloneko T.G. | 430 | 0,9 | 0,7 |
| C56 | Obulutegiko T. G. | 325 | 0,7 | 0,6 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 310 | 0,7 | 0,5 |
| C91-C95 | Leuzemiak | 255 | 0,5 | 0,6 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 243 | 0,5 | 0,4 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 235 | 0,5 | 0,6 |
| C16 | Urdialeko T.G. | 233 | 0,5 | 0,4 |

GIZONAK

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 2.620 | 5,5 | 4,6 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 1.050 | 2,2 | 1,8 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 1.015 | 2,1 | 2,3 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 870 | 1,8 | 1,5 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 858 | 1,8 | 1,5 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 843 | 1,8 | 1,5 |
| X41-X42,X44-X45 | Drogek eragindako istripuzko pozoi. | 595 | 1,3 | 1,0 |
| C71 | Garuneko T. G. | 542 | 1,1 | 1,1 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 540 | 1,1 | 0,9 |
| C18 | Koloneko T.G. | 533 | 1,1 | 0,9 |

Bi sexuak

| GNS-10 | Kausak | APVP | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 3.760 | 4,0 | 3,2 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 1.250 | 1,3 | 1,5 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 1.198 | 1,3 | 1,0 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 1.168 | 1,2 | 1,0 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 1.085 | 1,1 | 1,0 |
| C50 | Bularreko T. G. | 1.053 | 1,1 | 0,9 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 1.028 | 1,1 | 0,9 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 985 | 1,0 | 0,9 |
| C18 | Koloneko T.G. | 963 | 1,0 | 0,8 |
| C71 | Garuneko T. G. | 750 | 0,8 | 0,7 |

* Galduztako Bizitza Urte Potentzialak

**Gordina 100.000 biztanleko

*** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

13.C taula. Hautatutako kausengatiko GBUPen kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 2010**EMAKUMEAK**

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|---|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 720 | 2,5 | 2,1 |
| C50 | Bularreko T. G. | 575 | 2,0 | 1,6 |
| C16 | Urdaireko T.G. | 235 | 0,8 | 0,7 |
| C18 | Koloneko T.G. | 213 | 0,7 | 0,6 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 180 | 0,6 | 0,5 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 158 | 0,6 | 1,0 |
| C71 | Garuneko T. G. | 150 | 0,5 | 0,6 |
| C56 | Obulutegiko T. G. | 148 | 0,5 | 0,4 |
| C81-C90, C96 | Linfa-ehun. eta org. hematop. T. G. | 145 | 0,5 | 0,4 |
| C76-C80, C97 | Gaizki defin. edo big. mailako tokietako T.G. | 140 | 0,5 | 0,4 |

GIZONAK

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 1.460 | 4,9 | 4,1 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 618 | 2,1 | 1,8 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 615 | 2,1 | 1,7 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 608 | 2,1 | 2,1 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 555 | 1,9 | 1,7 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 458 | 1,6 | 1,3 |
| C00-C14 | Ezpain, aho-barr. eta faringeo T.G. | 335 | 1,1 | 1,0 |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako T. G. | 333 | 1,1 | 0,9 |
| C71 | Garuneko T. G. | 283 | 1,0 | 0,8 |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 283 | 1,0 | 0,8 |

BI SEXUAK

| GNS-10 | Kausak | GBUP* | Tasa** | Tasa*** |
|--------------------|--|-------|--------|---------|
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 2.180 | 3,7 | 3,1 |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 798 | 1,4 | 1,1 |
| V02-V89 | Ibilg. motorduneko trafi. istripuak | 713 | 1,2 | 1,4 |
| X60-X84 | Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | 695 | 1,2 | 1,2 |
| I20, I22-I25 | Bihotz. beste gaix. iskemiko batzuk | 680 | 1,2 | 1,0 |
| C50 | Bularreko T. G. | 575 | 1,0 | 0,8 |
| C16 | Urdaireko T.G. | 510 | 0,9 | 0,7 |
| C18 | Koloneko T.G. | 488 | 0,8 | 0,7 |
| I21 | Miokardioko infartu akutua | 485 | 0,8 | 0,7 |
| C71 | Garuneko T. G. | 433 | 0,7 | 0,7 |

* Galduztako Bizitza Urte Potentzialak

**Gordinha 100.000 biztanleko

*** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

14.A taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta Emakumeak. EAE 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | 1990eko TASA** | 2010eko TASA** | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------|--|-------------------|-------------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 61,3 | 24,5 | 1990 | - | 2010 | -4,14* | (-4,50 | ; -3,78) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 14,8 | 20,6 | 1990 | - | 2010 | 0,80* | (0,26 | ; 1,34) |
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 41,9 | 17,4 | 1990 | - | 1996 | -1,34 | (-3,32 | ; 0,69) |
| | | | | 1996 | - | 2010 | -4,84* | (-5,41 | ; -4,26) |
| G30 | Alzheimer gaix. | 1,8 | 13,0 | 1990 | - | 2003 | 12,97* | (11,11 | ; 14,86) |
| | | | | 2003 | - | 2010 | -0,00 | (-2,13 | ; 2,17) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 41,9 | 12,1 | 1990 | - | 1995 | -2,74 | (-5,97 | ; 0,61) |
| | | | | 1995 | - | 2000 | -10,94* | (-15,31 | ; -6,34) |
| | | | | 2000 | - | 2010 | -2,83* | (-4,15 | ; -1,49) |
| I10-I15 | Gaix. hipertensiboak | 6,0 | 10,0 | 1990 | - | 2010 | 2,31* | (1,34 | ; 3,30) |
| C50 | Bularreko T.G. | 26,1 | 16,2 | 1990 | - | 2010 | -2,61* | (-3,02 | ; -2,19) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 14,4 | 9,1 | 1990 | - | 2010 | -2,68* | (-3,16 | ; -2,19) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 5,3 | 15,6 | 1990 | - | 2010 | 5,8* | (5,02 | ; 6,58) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 13,7 | 7,4 | 1990 | - | 2010 | -4,02* | (-4,93 | ; -3,10) |
| C18 | Koloneko T.G. | 9,2 | 9,7 | 1990 | - | 1997 | 2,65* | (0,16 | ; 5,20) |
| | | | | 1997 | - | 2010 | -0,92* | (-1,77 | ; -0,06) |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 7,9 | 4,9 | 1990 | - | 2010 | -2,10* | (-2,72 | ; -1,47) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 12,0 | 7,2 | 1990 | - | 2008 | -4,27* | (-5,13 | ; -3,40) |
| | | | | 2008 | - | 2010 | 19,74 | (-9,86 | ; 59,08) |
| J12-J18 | Pneumoniak | 10,9 | 4,4 | 1990 | - | 2010 | -3,24* | (-4,15 | ; -2,32) |
| C25 | Pankreako T.G. | 5,6 | 6,2 | 1990 | - | 2010 | 0,79 | (-0,02 | ; 1,62) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa * Estatistikoki justifikatutako aldea

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

14.B taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Gizonak. EAE 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | 1990eko TASA** | 2010eko TASA** | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------------|---|-------------------|-------------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 94,9 | 59,7 | 1990 | - | 1997 | -0,85 | (-3,08 | ; 1,44) |
| | | | | 1997 | - | 2010 | -3,78* | (-4,65 | ; -2,90) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 65,8 | 60,5 | 1990 | - | 1994 | 1,96 | (-2,28 | ; 6,38) |
| | | | | 1994 | - | 2010 | -0,79* | (-1,26 | ; -0,32) |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 79,0 | 35,9 | 1990 | - | 2010 | -3,72* | (-4,08 | ; -3,36) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 60,3 | 30,5 | 1990 | - | 1999 | -0,21 | (-2,57 | ; 2,21) |
| | | | | 1999 | - | 2010 | -4,92* | (-6,59 | ; -3,22) |
| C18 | Koloneko T.G. | 15,1 | 23,7 | 1990 | - | 2010 | 1,52* | (0,98 | ; 2,06) |
| C61 | Prostatako T.G. | 22,5 | 19,2 | 1990 | - | 1997 | 1,02 | (-2,02 | ; 4,16) |
| | | | | 1997 | - | 2010 | -2,21* | (-3,22 | ; -1,19) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 12,3 | 18,8 | 1990 | - | 1995 | 7,70* | (1,31 | ; 14,50) |
| | | | | 1995 | - | 2006 | -1,84* | (-3,47 | ; -0,19) |
| | | | | 2006 | - | 2010 | 6,04 | (-0,02 | ; 12,46) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 44,4 | 14,0 | 1990 | - | 2003 | -9,19* | (-10,90 | ; -7,44) |
| | | | | 2003 | - | 2010 | -0,01 | (-5,43 | ; 5,73) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 22,9 | 14,9 | 1990 | - | 2010 | -3,39* | (-4,02 | ; -2,77) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 13,9 | 13,2 | 1990 | - | 1999 | 1,98 | (-0,33 | ; 4,35) |
| | | | | 1999 | - | 2010 | -2,34* | (-3,79 | ; -0,87) |
| C67 | Maskuriko T.G. | 15,0 | 13,3 | 1990 | - | 2010 | -1,02* | (-1,71 | ; -0,32) |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 31,6 | 15,2 | 1990 | - | 2010 | -3,53* | (-4,20 | ; -2,86) |
| I10-I15 | Gaix. hipertensiboak | 5,1 | 12,7 | 1990 | - | 2010 | 3,41* | (2,51 | ; 4,32) |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barn. behazun-bideetako T.G. | 12,7 | 12,8 | 1990 | - | 2005 | -1,22* | (-1,85 | ; -0,57) |
| | | | | 2005 | - | 2010 | 3,69* | (0,50 | ; 6,98) |
| G30 | Alzheimer gaix. | 2,3 | 10,0 | 1990 | - | 2001 | 12,34* | (9,25 | ; 15,52) |
| | | | | 2001 | - | 2010 | -0,14 | (-2,25 | ; 2,02) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa * Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.A taula. Urdailleko tumore gaiztoen1 ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 163 | 15,2 | 12,0 | (10,1 ; 13,9) | 213 | 20,5 | 22,9 | (19,8 ; 26,1) | 376 | 17,8 | 16,5 | (14,8 ; 18,1) |
| 1991 | 153 | 14,3 | 10,6 | (8,9 ; 12,3) | 271 | 26,2 | 27,4 | (24,1 ; 30,7) | 424 | 20,2 | 17,9 | (16,2 ; 19,7) |
| 1992 | 137 | 12,8 | 9,1 | (7,5 ; 10,7) | 261 | 25,3 | 25,6 | (22,5 ; 28,8) | 398 | 18,9 | 16,4 | (14,7 ; 18,0) |
| 1993 | 160 | 14,9 | 10,4 | (8,7 ; 12,1) | 250 | 24,3 | 24,6 | (21,5 ; 27,6) | 410 | 19,5 | 16,4 | (14,8 ; 18,0) |
| 1994 | 132 | 12,3 | 8,8 | (7,2 ; 10,3) | 253 | 24,6 | 23,7 | (20,8 ; 26,7) | 385 | 18,3 | 15,3 | (13,7 ; 16,8) |
| 1995 | 141 | 13,2 | 8,6 | (7,1 ; 10,1) | 255 | 24,8 | 23,4 | (20,5 ; 26,3) | 396 | 18,9 | 15,2 | (13,6 ; 16,7) |
| 1996 | 137 | 12,8 | 7,9 | (6,5 ; 9,3) | 256 | 24,9 | 23,1 | (20,2 ; 25,9) | 393 | 18,7 | 14,5 | (13,0 ; 15,9) |
| 1997 | 142 | 13,3 | 8,6 | (7,1 ; 10,1) | 227 | 22,2 | 19,6 | (17,0 ; 22,2) | 369 | 17,6 | 13,5 | (12,0 ; 14,9) |
| 1998 | 116 | 10,9 | 6,5 | (5,3 ; 7,8) | 243 | 23,8 | 20,3 | (17,7 ; 22,9) | 359 | 17,2 | 12,5 | (11,2 ; 13,8) |
| 1999 | 130 | 12,2 | 7,2 | (5,9 ; 8,5) | 221 | 21,6 | 18,4 | (15,9 ; 20,8) | 351 | 16,8 | 12,2 | (10,9 ; 13,5) |
| 2000 | 134 | 12,6 | 7,4 | (6,1 ; 8,8) | 263 | 25,8 | 21,7 | (19,0 ; 24,4) | 397 | 19,0 | 13,7 | (12,3 ; 15,1) |
| 2001 | 157 | 14,8 | 8,2 | (6,8 ; 9,5) | 259 | 25,4 | 20,4 | (17,9 ; 23,0) | 416 | 20,0 | 13,6 | (12,2 ; 14,9) |
| 2002 | 111 | 10,4 | 6,0 | (4,8 ; 7,2) | 223 | 21,8 | 17,2 | (14,9 ; 19,5) | 334 | 16,0 | 10,8 | (9,6 ; 12,0) |
| 2003 | 134 | 12,5 | 6,8 | (5,5 ; 8,0) | 208 | 20,3 | 15,5 | (13,3 ; 17,6) | 342 | 16,3 | 10,5 | (9,4 ; 11,7) |
| 2004 | 117 | 10,8 | 5,8 | (4,7 ; 6,9) | 221 | 21,4 | 15,9 | (13,7 ; 18,0) | 338 | 16,0 | 10,2 | (9,0 ; 11,3) |
| 2005 | 108 | 10,0 | 5,2 | (4,1 ; 6,3) | 220 | 21,3 | 15,3 | (13,2 ; 17,4) | 328 | 15,5 | 9,6 | (8,5 ; 10,7) |
| 2006 | 115 | 10,6 | 5,2 | (4,1 ; 6,2) | 186 | 17,9 | 13,2 | (11,3 ; 15,2) | 301 | 14,1 | 8,9 | (7,8 ; 9,9) |
| 2007 | 126 | 11,5 | 5,9 | (4,8 ; 7,1) | 244 | 23,4 | 16,7 | (14,5 ; 18,9) | 370 | 17,3 | 10,7 | (9,5 ; 11,8) |
| 2008 | 105 | 9,6 | 4,7 | (3,7 ; 5,7) | 213 | 20,3 | 14,4 | (12,4 ; 16,4) | 318 | 14,8 | 9,0 | (8,0 ; 10,1) |
| 2009 | 140 | 12,7 | 6,1 | (4,9 ; 7,2) | 194 | 18,4 | 12,6 | (10,8 ; 14,5) | 334 | 15,5 | 9,0 | (8,0 ; 10,1) |
| 2010 | 161 | 14,5 | 7,2 | (5,9 ; 8,4) | 224 | 21,2 | 14,9 | (12,8 ; 16,9) | 385 | 17,8 | 10,4 | (9,3 ; 11,6) |

¹ GNS-9:151. GNS-10: C16.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.B taula. Koloneko tumore gaitozen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 124 | 11,6 | 9,2 | (7,5 ; 10,9) | 141 | 13,6 | 15,1 | (12,5 ; 17,6) | 265 | 12,6 | 11,5 | (10,1 ; 12,9) |
| 1991 | 132 | 12,3 | 9,3 | (7,7 ; 10,9) | 174 | 16,8 | 18,0 | (15,3 ; 20,7) | 306 | 14,5 | 13,1 | (11,6 ; 14,5) |
| 1992 | 133 | 12,4 | 8,6 | (7,1 ; 10,2) | 196 | 19,0 | 19,5 | (16,7 ; 22,2) | 329 | 15,7 | 13,4 | (11,9 ; 14,9) |
| 1993 | 141 | 13,2 | 8,9 | (7,4 ; 10,4) | 188 | 18,2 | 18,6 | (15,9 ; 21,3) | 329 | 15,7 | 13,0 | (11,6 ; 14,5) |
| 1994 | 166 | 15,5 | 10,7 | (9,0 ; 12,4) | 194 | 18,8 | 18,5 | (15,9 ; 21,1) | 360 | 17,1 | 13,9 | (12,4 ; 15,3) |
| 1995 | 155 | 14,5 | 9,7 | (8,1 ; 11,3) | 226 | 22,0 | 20,7 | (17,9 ; 23,4) | 381 | 18,2 | 14,5 | (13,0 ; 16,0) |
| 1996 | 166 | 15,5 | 10,0 | (8,4 ; 11,6) | 229 | 22,3 | 20,9 | (18,2 ; 23,6) | 395 | 18,8 | 14,5 | (13,1 ; 16,0) |
| 1997 | 185 | 17,3 | 10,9 | (9,2 ; 12,6) | 222 | 21,7 | 19,2 | (16,6 ; 21,8) | 407 | 19,4 | 14,1 | (12,7 ; 15,5) |
| 1998 | 180 | 16,8 | 10,4 | (8,8 ; 12,0) | 251 | 24,5 | 21,3 | (18,7 ; 24,0) | 431 | 20,6 | 15,0 | (13,5 ; 16,4) |
| 1999 | 180 | 16,9 | 10,0 | (8,4 ; 11,6) | 272 | 26,6 | 22,5 | (19,8 ; 25,2) | 452 | 21,6 | 15,0 | (13,6 ; 16,4) |
| 2000 | 201 | 18,9 | 10,8 | (9,2 ; 12,4) | 269 | 26,4 | 21,4 | (18,8 ; 24,1) | 470 | 22,5 | 15,4 | (13,9 ; 16,8) |
| 2001 | 194 | 18,2 | 9,9 | (8,4 ; 11,5) | 288 | 28,3 | 22,2 | (19,6 ; 24,8) | 482 | 23,1 | 15,2 | (13,8 ; 16,6) |
| 2002 | 210 | 19,6 | 10,7 | (9,2 ; 12,3) | 283 | 27,7 | 21,6 | (19,0 ; 24,2) | 493 | 23,6 | 15,3 | (13,9 ; 16,7) |
| 2003 | 203 | 18,9 | 10,2 | (8,7 ; 11,7) | 347 | 33,8 | 25,4 | (22,7 ; 28,2) | 550 | 26,2 | 16,4 | (15,0 ; 17,9) |
| 2004 | 220 | 20,4 | 10,5 | (9,0 ; 12,1) | 314 | 30,5 | 22,6 | (20,1 ; 25,2) | 534 | 25,3 | 15,7 | (14,3 ; 17,1) |
| 2005 | 195 | 18,0 | 9,3 | (7,8 ; 10,7) | 308 | 29,7 | 20,9 | (18,5 ; 23,3) | 503 | 23,7 | 14,2 | (12,9 ; 15,5) |
| 2006 | 200 | 18,4 | 9,1 | (7,7 ; 10,5) | 342 | 32,9 | 23,3 | (20,8 ; 25,9) | 542 | 25,5 | 15,1 | (13,7 ; 16,4) |
| 2007 | 207 | 18,9 | 9,2 | (7,8 ; 10,6) | 318 | 30,5 | 21,3 | (18,9 ; 23,8) | 525 | 24,6 | 14,3 | (13,0 ; 15,6) |
| 2008 | 224 | 20,4 | 10,1 | (8,6 ; 11,6) | 394 | 37,6 | 25,1 | (22,5 ; 27,7) | 618 | 28,8 | 16,3 | (14,9 ; 17,7) |
| 2009 | 204 | 18,5 | 9,2 | (7,7 ; 10,6) | 364 | 34,6 | 23,7 | (21,2 ; 26,3) | 568 | 26,3 | 15,3 | (13,9 ; 16,6) |
| 2010 | 221 | 19,9 | 9,7 | (8,3 ; 11,2) | 391 | 37,0 | 23,7 | (21,2 ; 26,2) | 612 | 28,3 | 15,4 | (14,1 ; 16,8) |

¹GNS-9:153; GNS-10: C18.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adminarena arabera Europako populazio estandarreko egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Saila,

15.C taula. Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaiztoen¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|---------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 69 | 6,4 | 5,0 | (3,8 ; 6,2) | 125 | 12,0 | 12,7 | (10,4 ; 14,9) | 194 | 9,2 | 8,4 | (7,2 ; 9,6) |
| 1991 | 61 | 5,7 | 4,3 | (3,2 ; 5,5) | 118 | 11,4 | 12,0 | (9,8 ; 14,2) | 179 | 8,5 | 7,7 | (6,5 ; 8,8) |
| 1992 | 67 | 6,3 | 4,4 | (3,3 ; 5,5) | 122 | 11,8 | 12,1 | (9,9 ; 14,3) | 189 | 9,0 | 7,7 | (6,6 ; 8,9) |
| 1993 | 51 | 4,8 | 3,2 | (2,3 ; 4,1) | 131 | 12,7 | 12,3 | (10,2 ; 14,4) | 182 | 8,7 | 7,2 | (6,2 ; 8,3) |
| 1994 | 57 | 5,3 | 3,6 | (2,6 ; 4,6) | 135 | 13,1 | 12,6 | (10,5 ; 14,8) | 192 | 9,1 | 7,7 | (6,6 ; 8,8) |
| 1995 | 59 | 5,5 | 3,6 | (2,7 ; 4,6) | 133 | 12,9 | 12,3 | (10,2 ; 14,4) | 192 | 9,2 | 7,2 | (6,2 ; 8,3) |
| 1996 | 60 | 5,6 | 3,4 | (2,5 ; 4,3) | 123 | 12,0 | 10,9 | (9,0 ; 12,9) | 183 | 8,7 | 6,8 | (5,8 ; 7,8) |
| 1997 | 75 | 7,0 | 4,3 | (3,3 ; 5,4) | 155 | 15,1 | 13,3 | (11,2 ; 15,4) | 230 | 11,0 | 8,3 | (7,2 ; 9,4) |
| 1998 | 80 | 7,5 | 4,7 | (3,7 ; 5,8) | 142 | 13,9 | 12,0 | (10,0 ; 14,0) | 222 | 10,6 | 7,9 | (6,8 ; 9,0) |
| 1999 | 71 | 6,7 | 3,8 | (2,8 ; 4,8) | 140 | 13,7 | 11,5 | (9,5 ; 13,4) | 211 | 10,1 | 7,3 | (6,3 ; 8,3) |
| 2000 | 85 | 8,0 | 4,6 | (3,6 ; 5,7) | 139 | 13,6 | 11,1 | (9,2 ; 12,9) | 224 | 10,7 | 7,4 | (6,4 ; 8,4) |
| 2001 | 75 | 7,0 | 3,7 | (2,8 ; 4,5) | 154 | 15,1 | 11,8 | (9,9 ; 13,7) | 229 | 11,0 | 7,4 | (6,4 ; 8,3) |
| 2002 | 85 | 8,0 | 4,2 | (3,2 ; 5,1) | 142 | 13,9 | 10,7 | (8,9 ; 12,5) | 227 | 10,9 | 7,2 | (6,2 ; 8,1) |
| 2003 | 77 | 7,2 | 3,7 | (2,8 ; 4,6) | 154 | 15,0 | 11,2 | (9,4 ; 13,1) | 231 | 11,0 | 7,1 | (6,2 ; 8,1) |
| 2004 | 63 | 5,8 | 3,0 | (2,2 ; 3,9) | 145 | 14,1 | 10,5 | (8,8 ; 12,3) | 208 | 9,9 | 6,3 | (5,4 ; 7,2) |
| 2005 | 63 | 5,8 | 2,8 | (2,1 ; 3,6) | 146 | 14,1 | 10,3 | (8,6 ; 12,0) | 209 | 9,9 | 6,1 | (5,2 ; 7,0) |
| 2006 | 68 | 6,2 | 3,0 | (2,2 ; 3,8) | 154 | 14,8 | 10,5 | (8,8 ; 12,2) | 222 | 10,4 | 6,3 | (5,4 ; 7,2) |
| 2007 | 98 | 9,0 | 3,8 | (2,9 ; 4,6) | 174 | 16,7 | 12,0 | (10,1 ; 13,8) | 272 | 12,7 | 7,4 | (6,5 ; 8,4) |
| 2008 | 70 | 6,4 | 2,8 | (2,0 ; 3,5) | 179 | 17,1 | 12,0 | (10,2 ; 13,8) | 249 | 11,6 | 6,8 | (5,9 ; 7,7) |
| 2009 | 83 | 7,5 | 3,5 | (2,6 ; 4,3) | 175 | 16,6 | 12,1 | (10,2 ; 13,9) | 258 | 12,0 | 7,5 | (6,5 ; 8,4) |
| 2010 | 71 | 6,4 | 2,7 | (2,0 ; 3,4) | 187 | 17,7 | 12,8 | (10,9 ; 14,8) | 258 | 11,9 | 7,1 | (6,2 ; 8,1) |

¹GNS-9155, GNS-10-C22.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Ereregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.Dtaula. Pankreako tumore gaiztoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 79 | 7,4 | 5,6 | (4,4 ; 6,9) | 102 | 9,8 | 10,9 | (8,8 ; 13,1) | 181 | 8,6 | 7,9 | (6,7 ; 9,1) |
| 1991 | 79 | 7,4 | 5,7 | (4,4 ; 7,0) | 89 | 8,6 | 8,8 | (7,0 ; 10,7) | 168 | 8,0 | 7,2 | (6,1 ; 8,3) |
| 1992 | 96 | 9,0 | 6,5 | (5,1 ; 7,8) | 94 | 9,1 | 9,4 | (7,5 ; 11,3) | 190 | 9,0 | 7,9 | (6,7 ; 9,0) |
| 1993 | 76 | 7,1 | 5,1 | (3,9 ; 6,2) | 112 | 10,9 | 10,7 | (8,7 ; 12,7) | 188 | 9,0 | 7,7 | (6,6 ; 8,8) |
| 1994 | 104 | 9,7 | 6,9 | (5,6 ; 8,3) | 130 | 12,6 | 12,3 | (10,2 ; 14,5) | 234 | 11,1 | 9,3 | (8,1 ; 10,5) |
| 1995 | 84 | 7,8 | 5,0 | (3,9 ; 6,1) | 91 | 8,9 | 8,1 | (6,4 ; 9,8) | 175 | 8,3 | 6,7 | (5,7 ; 7,7) |
| 1996 | 100 | 9,3 | 6,1 | (4,8 ; 7,3) | 136 | 13,3 | 12,4 | (10,3 ; 14,5) | 236 | 11,3 | 8,9 | (7,8 ; 10,1) |
| 1997 | 105 | 9,8 | 5,8 | (4,7 ; 7,0) | 116 | 11,3 | 10,3 | (8,4 ; 12,2) | 221 | 10,6 | 7,9 | (6,8 ; 9,0) |
| 1998 | 103 | 9,6 | 6,1 | (4,8 ; 7,3) | 121 | 11,8 | 10,6 | (8,7 ; 12,5) | 224 | 10,7 | 8,1 | (7,0 ; 9,2) |
| 1999 | 98 | 9,2 | 5,6 | (4,4 ; 6,8) | 113 | 11,1 | 9,5 | (7,7 ; 11,3) | 211 | 10,1 | 7,2 | (6,2 ; 8,2) |
| 2000 | 116 | 10,9 | 6,4 | (5,1 ; 7,6) | 121 | 11,9 | 9,8 | (8,0 ; 11,5) | 237 | 11,4 | 8,0 | (6,9 ; 9,0) |
| 2001 | 129 | 12,1 | 7,4 | (6,1 ; 8,8) | 125 | 12,3 | 10,1 | (8,3 ; 11,9) | 254 | 12,2 | 8,6 | (7,5 ; 9,7) |
| 2002 | 121 | 11,3 | 6,6 | (5,3 ; 7,9) | 147 | 14,4 | 11,9 | (10,0 ; 13,9) | 268 | 12,8 | 9,1 | (8,0 ; 10,3) |
| 2003 | 137 | 12,8 | 7,8 | (6,4 ; 9,2) | 130 | 12,7 | 10,1 | (8,4 ; 11,9) | 267 | 12,7 | 8,9 | (7,8 ; 10,0) |
| 2004 | 113 | 10,5 | 5,8 | (4,6 ; 6,9) | 127 | 12,3 | 9,8 | (8,1 ; 11,6) | 240 | 11,4 | 7,8 | (6,8 ; 8,9) |
| 2005 | 119 | 11,0 | 5,9 | (4,8 ; 7,1) | 131 | 12,7 | 9,6 | (7,9 ; 11,3) | 250 | 11,8 | 7,6 | (6,6 ; 8,6) |
| 2006 | 127 | 11,7 | 6,2 | (5,0 ; 7,4) | 163 | 15,7 | 11,6 | (9,8 ; 13,4) | 290 | 13,6 | 8,8 | (7,7 ; 9,8) |
| 2007 | 129 | 11,8 | 6,5 | (5,2 ; 7,7) | 165 | 15,8 | 11,9 | (10,0 ; 13,7) | 294 | 13,8 | 8,9 | (7,9 ; 10,0) |
| 2008 | 141 | 12,8 | 6,7 | (5,4 ; 7,9) | 142 | 13,5 | 9,5 | (7,8 ; 11,1) | 283 | 13,2 | 7,9 | (6,9 ; 8,9) |
| 2009 | 165 | 14,9 | 7,3 | (6,0 ; 8,6) | 153 | 14,5 | 10,4 | (8,7 ; 12,2) | 318 | 14,7 | 8,9 | (7,8 ; 9,9) |
| 2010 | 138 | 12,4 | 6,2 | (5,0 ; 7,3) | 153 | 14,5 | 10,3 | (8,6 ; 12,0) | 291 | 13,4 | 8,1 | (7,1 ; 9,1) |

¹ GNS:9;157, GNS:10;C25,

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.E taula. Zintzur-hestetako tumore gaitzoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 70 | 6,5 | 5,3 | (4,0 ; 6,6) | 640 | 61,7 | 65,8 | (60,7 ; 71,0) | 710 | 33,6 | 31,8 | (29,5 ; 34,2) |
| 1991 | 71 | 6,6 | 5,6 | (4,2 ; 6,9) | 650 | 62,9 | 65,7 | (60,6 ; 70,8) | 721 | 34,3 | 31,8 | (29,4 ; 34,1) |
| 1992 | 63 | 5,9 | 4,9 | (3,7 ; 6,2) | 674 | 65,3 | 65,7 | (60,7 ; 70,7) | 737 | 35,1 | 31,7 | (29,4 ; 34,0) |
| 1993 | 76 | 7,1 | 5,6 | (4,3 ; 6,8) | 746 | 72,4 | 71,2 | (66,1 ; 76,4) | 822 | 39,1 | 34,3 | (32,0 ; 36,7) |
| 1994 | 75 | 7,0 | 5,6 | (4,3 ; 6,9) | 775 | 75,3 | 72,0 | (66,9 ; 77,1) | 850 | 40,5 | 34,9 | (32,5 ; 37,3) |
| 1995 | 77 | 7,2 | 5,3 | (4,0 ; 6,5) | 799 | 77,7 | 72,5 | (67,4 ; 77,5) | 876 | 41,7 | 35,1 | (32,7 ; 37,5) |
| 1996 | 93 | 8,7 | 5,9 | (4,6 ; 7,1) | 811 | 79,0 | 71,8 | (66,8 ; 76,8) | 904 | 43,1 | 35,1 | (32,8 ; 37,5) |
| 1997 | 93 | 8,7 | 6,4 | (5,0 ; 7,7) | 773 | 75,4 | 66,3 | (61,6 ; 71,0) | 866 | 41,3 | 32,9 | (30,7 ; 35,2) |
| 1998 | 103 | 9,6 | 7,5 | (6,0 ; 9,1) | 824 | 80,5 | 70,3 | (65,4 ; 75,1) | 927 | 44,3 | 35,4 | (33,1 ; 37,8) |
| 1999 | 122 | 11,4 | 8,0 | (6,5 ; 9,5) | 769 | 75,3 | 64,5 | (59,9 ; 69,1) | 891 | 42,7 | 33,0 | (30,8 ; 35,2) |
| 2000 | 131 | 12,3 | 8,6 | (7,0 ; 10,1) | 774 | 75,9 | 63,4 | (58,9 ; 67,9) | 905 | 43,4 | 33,0 | (30,8 ; 35,3) |
| 2001 | 112 | 10,5 | 7,3 | (5,8 ; 8,7) | 833 | 81,8 | 65,9 | (61,4 ; 70,5) | 945 | 45,4 | 33,5 | (31,3 ; 35,7) |
| 2002 | 133 | 12,4 | 8,5 | (7,0 ; 10,0) | 793 | 77,6 | 61,8 | (57,4 ; 66,2) | 926 | 44,3 | 32,4 | (30,2 ; 34,5) |
| 2003 | 141 | 13,1 | 9,1 | (7,5 ; 10,7) | 886 | 86,3 | 67,1 | (62,6 ; 71,6) | 1,027 | 48,9 | 34,8 | (32,6 ; 37,0) |
| 2004 | 145 | 13,4 | 9,9 | (8,2 ; 11,6) | 815 | 79,0 | 61,6 | (57,2 ; 65,9) | 960 | 45,5 | 33,0 | (30,8 ; 35,2) |
| 2005 | 142 | 13,1 | 8,5 | (7,0 ; 10,0) | 853 | 82,4 | 63,0 | (58,7 ; 67,3) | 995 | 46,9 | 33,0 | (30,8 ; 35,1) |
| 2006 | 153 | 14,0 | 10,3 | (8,6 ; 12,0) | 874 | 84,0 | 63,4 | (59,1 ; 67,7) | 1,027 | 48,2 | 34,0 | (31,9 ; 36,2) |
| 2007 | 190 | 17,4 | 12,5 | (10,6 ; 14,4) | 909 | 87,0 | 65,1 | (60,8 ; 69,5) | 1,099 | 51,4 | 35,9 | (33,7 ; 38,2) |
| 2008 | 199 | 18,1 | 12,8 | (10,9 ; 14,7) | 956 | 91,2 | 67,5 | (63,0 ; 71,9) | 1,155 | 53,8 | 37,7 | (35,4 ; 40,0) |
| 2009 | 200 | 18,1 | 13,5 | (11,5 ; 15,5) | 929 | 88,2 | 64,2 | (59,9 ; 68,5) | 1,129 | 52,3 | 35,9 | (33,6 ; 38,1) |
| 2010 | 245 | 22,1 | 15,6 | (13,5 ; 17,7) | 872 | 82,5 | 60,5 | (56,3 ; 64,7) | 1,117 | 51,6 | 35,6 | (33,4 ; 37,9) |

¹ GNS-9;162, GNS-10;C33-C34.

* Gordina 100.000 biztanleko adinaren arabera Europano populazio estandarrera egokituta.

** 100.000ko tasak adinaren arabera Europano populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.Ftaula. Bularreko tumore gaiztoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|------|-----------|--------|-----------------|------|-----------|--------|----------------|------|-------|--------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 311 | 29,0 | 26,1 | (23,1 ; 29,1) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 311 | 14,7 | 14,2 |
| 1991 | 317 | 29,6 | 25,6 | (22,7 ; 28,5) | 1 | 0,1 | 0,1 | (-0,1 ; 0,3) | 318 | 15,1 | 14,1 |
| 1992 | 325 | 30,4 | 26,0 | (23,1 ; 28,9) | 4 | 0,4 | 0,4 | (0,0 ; 0,8) | 329 | 15,7 | 14,4 |
| 1993 | 317 | 29,6 | 25,1 | (22,2 ; 27,9) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 317 | 15,1 | 13,6 |
| 1994 | 314 | 29,3 | 23,7 | (21,0 ; 26,4) | 2 | 0,2 | 0,2 | (-0,1 ; 0,4) | 316 | 15,0 | 13,1 |
| 1995 | 333 | 31,1 | 24,8 | (22,1 ; 27,6) | 3 | 0,3 | 0,3 | (0,0 ; 0,6) | 336 | 16,0 | 13,7 |
| 1996 | 341 | 31,8 | 24,3 | (21,6 ; 27,1) | 1 | 0,1 | 0,1 | (-0,1 ; 0,3) | 342 | 16,3 | 13,5 |
| 1997 | 293 | 27,4 | 20,9 | (18,4 ; 23,5) | 4 | 0,4 | 0,3 | (0,0 ; 0,6) | 297 | 14,2 | 11,6 |
| 1998 | 313 | 29,3 | 21,8 | (19,3 ; 24,4) | 2 | 0,2 | 0,2 | (-0,1 ; 0,4) | 315 | 15,1 | 12,0 |
| 1999 | 325 | 30,5 | 22,5 | (19,9 ; 25,0) | 8 | 0,8 | 0,7 | (0,2 ; 1,2) | 333 | 15,9 | 12,6 |
| 2000 | 312 | 29,3 | 20,7 | (18,3 ; 23,2) | 2 | 0,2 | 0,2 | (-0,1 ; 0,4) | 314 | 15,1 | 11,4 |
| 2001 | 356 | 33,4 | 22,9 | (20,3 ; 25,4) | 4 | 0,4 | 0,3 | (0,0 ; 0,6) | 360 | 17,3 | 12,7 |
| 2002 | 289 | 27,0 | 18,6 | (16,3 ; 20,9) | 3 | 0,3 | 0,2 | (0,0 ; 0,5) | 292 | 14,0 | 10,3 |
| 2003 | 287 | 26,7 | 17,9 | (15,7 ; 20,2) | 5 | 0,5 | 0,4 | (0,1 ; 0,8) | 292 | 13,9 | 10,0 |
| 2004 | 286 | 26,5 | 17,4 | (15,2 ; 19,6) | 2 | 0,2 | 0,1 | (-0,1 ; 0,3) | 288 | 13,7 | 9,6 |
| 2005 | 275 | 25,4 | 16,1 | (14,0 ; 18,1) | 2 | 0,2 | 0,2 | (-0,1 ; 0,4) | 277 | 13,1 | 8,9 |
| 2006 | 301 | 27,6 | 17,9 | (15,7 ; 20,1) | 3 | 0,3 | 0,2 | (0,0 ; 0,5) | 304 | 14,3 | 9,9 |
| 2007 | 311 | 28,4 | 17,4 | (15,2 ; 19,5) | 4 | 0,4 | 0,3 | (0,0 ; 0,6) | 315 | 14,7 | 9,6 |
| 2008 | 301 | 27,4 | 17,6 | (15,4 ; 19,7) | 3 | 0,3 | 0,2 | (0,0 ; 0,5) | 304 | 14,2 | 9,6 |
| 2009 | 309 | 28,0 | 16,5 | (14,4 ; 18,5) | 4 | 0,4 | 0,2 | (0,0 ; 0,5) | 313 | 14,5 | 9,2 |
| 2010 | 310 | 28,0 | 16,2 | (14,1 ; 18,2) | 5 | 0,5 | 0,3 | (0,0 ; 0,7) | 315 | 14,5 | 9,1 |

¹ GNS-9;174-175, GNS-10: C50.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

15.G taula. Prostatako tumore gaiztoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|-------------|-----------|-------|--------|----------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|----------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | | | | 198 | 19,1 | 22,5 | | (19,3 ; 25,7) | | | | |
| 1991 | | | | 199 | 19,3 | 22,9 | | (19,6 ; 26,2) | | | | |
| 1992 | | | | 210 | 20,3 | 22,5 | | (19,4 ; 25,6) | | | | |
| 1993 | | | | 242 | 23,5 | 24,5 | | (21,3 ; 27,6) | | | | |
| 1994 | | | | 244 | 23,7 | 24,4 | | (21,3 ; 27,5) | | | | |
| 1995 | | | | 238 | 23,2 | 23,3 | | (20,3 ; 26,3) | | | | |
| 1996 | | | | 257 | 25,0 | 23,7 | | (20,7 ; 26,6) | | | | |
| 1997 | | | | 278 | 27,1 | 25,3 | | (22,3 ; 28,3) | | | | |
| 1998 | | | | 269 | 26,3 | 23,5 | | (20,7 ; 26,4) | | | | |
| 1999 | | | | 284 | 27,8 | 23,3 | | (20,6 ; 26,1) | | | | |
| 2000 | | | | 299 | 29,3 | 24,1 | | (21,3 ; 26,9) | | | | |
| 2001 | | | | 274 | 26,9 | 21,1 | | (18,5 ; 23,6) | | | | |
| 2002 | | | | 310 | 30,3 | 23,2 | | (20,6 ; 25,8) | | | | |
| 2003 | | | | 298 | 29,0 | 21,7 | | (19,2 ; 24,2) | | | | |
| 2004 | | | | 290 | 28,1 | 20,2 | | (17,9 ; 22,6) | | | | |
| 2005 | | | | 305 | 29,5 | 20,5 | | (18,1 ; 22,8) | | | | |
| 2006 | | | | 248 | 23,9 | 16,2 | | (14,2 ; 18,3) | | | | |
| 2007 | | | | 284 | 27,2 | 17,9 | | (15,7 ; 20,0) | | | | |
| 2008 | | | | 313 | 29,9 | 19,3 | | (17,1 ; 21,5) | | | | |
| 2009 | | | | 326 | 31,0 | 20,5 | | (18,2 ; 22,8) | | | | |
| 2010 | | | | 339 | 32,1 | 19,2 | | (17,1 ; 21,4) | | | | |

¹ GNS-9; 185, GNS-10: C61.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaztazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

15.H taula. Maskuriko tumore gaitozen' ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|---------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 20 | 1,9 | 1,4 | (0,8 ; 2,0) | 138 | 13,3 | 15,0 | (12,4 ; 17,5) | 158 | 7,5 | 6,7 | (5,6 ; 7,7) |
| 1991 | 28 | 2,6 | 1,7 | (1,1 ; 2,3) | 128 | 12,4 | 13,9 | (11,5 ; 16,4) | 156 | 7,4 | 6,5 | (5,5 ; 7,6) |
| 1992 | 30 | 2,8 | 1,9 | (1,2 ; 2,5) | 135 | 13,1 | 14,0 | (11,6 ; 16,5) | 165 | 7,9 | 6,6 | (5,6 ; 7,6) |
| 1993 | 30 | 2,8 | 1,7 | (1,1 ; 2,4) | 176 | 17,1 | 17,6 | (14,9 ; 20,2) | 206 | 9,8 | 8,0 | (6,9 ; 9,1) |
| 1994 | 33 | 3,1 | 2,1 | (1,3 ; 2,8) | 158 | 15,4 | 15,2 | (12,8 ; 17,6) | 191 | 9,1 | 7,3 | (6,2 ; 8,3) |
| 1995 | 32 | 3,0 | 1,7 | (1,1 ; 2,3) | 139 | 13,5 | 12,9 | (10,7 ; 15,1) | 171 | 8,2 | 6,2 | (5,2 ; 7,1) |
| 1996 | 23 | 2,2 | 1,3 | (0,7 ; 1,8) | 167 | 16,3 | 14,9 | (12,6 ; 17,1) | 190 | 9,1 | 6,7 | (5,7 ; 7,6) |
| 1997 | 29 | 2,7 | 1,5 | (0,9 ; 2,0) | 181 | 17,7 | 15,5 | (13,2 ; 17,8) | 210 | 10,0 | 7,3 | (6,3 ; 8,3) |
| 1998 | 37 | 3,5 | 1,8 | (1,2 ; 2,5) | 163 | 15,9 | 13,8 | (11,7 ; 16,0) | 200 | 9,6 | 6,9 | (5,9 ; 7,9) |
| 1999 | 30 | 2,8 | 1,6 | (1,0 ; 2,2) | 156 | 15,3 | 12,5 | (10,5 ; 14,5) | 186 | 8,9 | 5,9 | (5,1 ; 6,8) |
| 2000 | 43 | 4,0 | 2,1 | (1,4 ; 2,8) | 159 | 15,6 | 12,6 | (10,6 ; 14,6) | 202 | 9,7 | 6,4 | (5,5 ; 7,3) |
| 2001 | 32 | 3,0 | 1,6 | (1,0 ; 2,2) | 175 | 17,2 | 14,1 | (11,9 ; 16,2) | 207 | 9,9 | 6,6 | (5,7 ; 7,5) |
| 2002 | 35 | 3,3 | 1,6 | (1,0 ; 2,2) | 191 | 18,7 | 14,6 | (12,5 ; 16,7) | 226 | 10,8 | 7,0 | (6,1 ; 8,0) |
| 2003 | 44 | 4,1 | 1,8 | (1,3 ; 2,4) | 175 | 17,1 | 13,0 | (11,0 ; 14,9) | 219 | 10,4 | 6,2 | (5,4 ; 7,1) |
| 2004 | 52 | 4,8 | 2,2 | (1,6 ; 2,9) | 227 | 22,0 | 15,8 | (13,7 ; 17,9) | 279 | 13,2 | 7,8 | (6,8 ; 8,7) |
| 2005 | 47 | 4,3 | 1,9 | (1,3 ; 2,5) | 177 | 17,1 | 12,2 | (10,3 ; 14,0) | 224 | 10,6 | 6,0 | (5,2 ; 6,8) |
| 2006 | 44 | 4,0 | 2,1 | (1,4 ; 2,8) | 190 | 18,3 | 13,0 | (11,1 ; 14,9) | 234 | 11,0 | 6,6 | (5,7 ; 7,5) |
| 2007 | 43 | 3,9 | 1,7 | (1,1 ; 2,3) | 194 | 18,6 | 12,9 | (11,1 ; 14,8) | 237 | 11,1 | 6,2 | (5,4 ; 7,1) |
| 2008 | 53 | 4,8 | 2,3 | (1,6 ; 2,9) | 198 | 18,9 | 12,6 | (10,8 ; 14,4) | 251 | 11,7 | 6,7 | (5,8 ; 7,6) |
| 2009 | 51 | 4,6 | 2,0 | (1,4 ; 2,6) | 178 | 16,9 | 11,0 | (9,3 ; 12,7) | 229 | 10,6 | 5,6 | (4,9 ; 6,4) |
| 2010 | 46 | 4,2 | 1,6 | (1,1 ; 2,1) | 221 | 20,9 | 13,3 | (11,4 ; 15,1) | 267 | 12,3 | 6,3 | (5,4 ; 7,1) |

¹GNS-9; 188, GNS-10: C67.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.I taula. Diabetes mellitusaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 222 | 20,7 | 14,4 | (12,5 ; 16,4) | 124 | 12,0 | 13,9 | (11,4 ; 16,4) | 346 | 16,4 | 14,4 | (12,9 ; 15,9) |
| 1991 | 246 | 23,0 | 15,9 | (13,9 ; 18,0) | 123 | 11,9 | 13,2 | (10,8 ; 15,5) | 369 | 17,5 | 15,1 | (13,5 ; 16,6) |
| 1992 | 209 | 19,5 | 12,4 | (10,7 ; 14,1) | 119 | 11,5 | 12,6 | (10,3 ; 14,9) | 328 | 15,6 | 12,7 | (11,3 ; 14,1) |
| 1993 | 231 | 21,6 | 13,2 | (11,4 ; 14,9) | 142 | 13,8 | 14,1 | (11,8 ; 16,5) | 373 | 17,8 | 13,7 | (12,3 ; 15,1) |
| 1994 | 248 | 23,2 | 13,4 | (11,7 ; 15,1) | 130 | 12,6 | 12,8 | (10,5 ; 15,0) | 378 | 18,0 | 13,5 | (12,2 ; 14,9) |
| 1995 | 242 | 22,6 | 12,9 | (11,2 ; 14,6) | 146 | 14,2 | 13,7 | (11,5 ; 16,0) | 388 | 18,5 | 13,5 | (12,1 ; 14,8) |
| 1996 | 251 | 23,4 | 12,9 | (11,2 ; 14,5) | 153 | 14,9 | 14,1 | (11,8 ; 16,3) | 404 | 19,3 | 13,6 | (12,3 ; 15,0) |
| 1997 | 222 | 20,8 | 11,2 | (9,7 ; 12,7) | 171 | 16,7 | 15,2 | (12,9 ; 17,5) | 393 | 18,8 | 12,7 | (11,4 ; 13,9) |
| 1998 | 262 | 24,5 | 12,4 | (10,9 ; 14,0) | 174 | 17,0 | 15,1 | (12,8 ; 17,3) | 436 | 20,8 | 13,5 | (12,2 ; 14,8) |
| 1999 | 295 | 27,6 | 13,4 | (11,8 ; 15,0) | 202 | 19,8 | 16,6 | (14,3 ; 18,9) | 497 | 23,8 | 14,8 | (13,5 ; 16,1) |
| 2000 | 257 | 24,1 | 11,1 | (9,7 ; 12,6) | 180 | 17,7 | 14,6 | (12,4 ; 16,7) | 437 | 21,0 | 12,6 | (11,4 ; 13,8) |
| 2001 | 271 | 25,5 | 11,1 | (9,7 ; 12,4) | 168 | 16,5 | 13,2 | (11,2 ; 15,3) | 439 | 21,1 | 12,0 | (10,9 ; 13,2) |
| 2002 | 261 | 24,4 | 10,9 | (9,5 ; 12,3) | 186 | 18,2 | 14,2 | (12,1 ; 16,3) | 447 | 21,4 | 12,3 | (11,1 ; 13,5) |
| 2003 | 281 | 26,2 | 11,0 | (9,7 ; 12,4) | 190 | 18,5 | 13,8 | (11,8 ; 15,8) | 471 | 22,4 | 12,3 | (11,1 ; 13,4) |
| 2004 | 271 | 25,1 | 10,2 | (8,9 ; 11,5) | 198 | 19,2 | 13,8 | (11,8 ; 15,8) | 469 | 22,2 | 11,8 | (10,7 ; 12,9) |
| 2005 | 280 | 25,8 | 10,3 | (9,0 ; 11,6) | 220 | 21,3 | 15,2 | (13,2 ; 17,3) | 500 | 23,6 | 12,5 | (11,3 ; 13,6) |
| 2006 | 258 | 23,7 | 9,3 | (8,1 ; 10,5) | 188 | 18,1 | 12,5 | (10,7 ; 14,4) | 446 | 21,0 | 10,7 | (9,7 ; 11,7) |
| 2007 | 276 | 25,2 | 9,5 | (8,3 ; 10,7) | 205 | 19,6 | 12,7 | (10,9 ; 14,6) | 481 | 22,5 | 11,0 | (10,0 ; 12,0) |
| 2008 | 260 | 23,7 | 8,6 | (7,5 ; 9,7) | 174 | 16,6 | 10,6 | (9,0 ; 12,2) | 434 | 20,2 | 9,6 | (8,6 ; 10,5) |
| 2009 | 255 | 23,1 | 8,0 | (7,0 ; 9,1) | 186 | 17,7 | 11,2 | (9,5 ; 12,8) | 441 | 20,4 | 9,4 | (8,5 ; 10,3) |
| 2010 | 296 | 26,7 | 9,1 | (8,0 ; 10,2) | 222 | 21,0 | 13,2 | (11,4 ; 15,0) | 518 | 23,9 | 10,7 | (9,8 ; 11,7) |

¹ GNS-9; 250, GNS-10; E10-E14.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Euporako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.J taula. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 242 | 22,6 | 14,8 | (12,9 ; 16,7) | 105 | 10,1 | 12,3 | (9,9 ; 14,7) | 347 | 16,4 | 14,3 | (12,8 ; 15,8) |
| 1991 | 287 | 26,8 | 16,7 | (14,8 ; 18,7) | 123 | 11,9 | 14,9 | (12,2 ; 17,6) | 410 | 19,5 | 16,3 | (14,7 ; 17,9) |
| 1992 | 326 | 30,5 | 18,0 | (16,0 ; 20,0) | 142 | 13,8 | 16,8 | (14,0 ; 19,7) | 468 | 22,3 | 17,6 | (16,0 ; 19,3) |
| 1993 | 343 | 32,0 | 17,9 | (16,0 ; 19,8) | 155 | 15,0 | 18,0 | (15,1 ; 20,9) | 498 | 23,7 | 17,9 | (16,3 ; 19,4) |
| 1994 | 288 | 26,9 | 14,2 | (12,6 ; 15,9) | 163 | 15,8 | 17,7 | (14,9 ; 20,5) | 451 | 21,5 | 15,5 | (14,0 ; 16,9) |
| 1995 | 372 | 34,7 | 17,5 | (15,7 ; 19,3) | 197 | 19,2 | 20,7 | (17,8 ; 23,6) | 569 | 27,1 | 18,7 | (17,2 ; 20,3) |
| 1996 | 413 | 38,6 | 18,5 | (16,7 ; 20,2) | 194 | 18,9 | 19,3 | (16,5 ; 22,0) | 607 | 28,9 | 19,1 | (17,5 ; 20,6) |
| 1997 | 409 | 38,2 | 17,8 | (16,1 ; 19,6) | 188 | 18,3 | 18,1 | (15,4 ; 20,7) | 597 | 28,5 | 18,1 | (16,7 ; 19,6) |
| 1998 | 396 | 37,1 | 16,6 | (14,9 ; 18,2) | 186 | 18,2 | 17,5 | (14,9 ; 20,0) | 582 | 27,8 | 17,0 | (15,6 ; 18,4) |
| 1999 | 420 | 39,4 | 17,0 | (15,4 ; 18,6) | 220 | 21,5 | 20,0 | (17,3 ; 22,7) | 640 | 30,6 | 18,2 | (16,8 ; 19,6) |
| 2000 | 387 | 36,3 | 15,2 | (13,7 ; 16,7) | 186 | 18,2 | 16,5 | (14,1 ; 19,0) | 573 | 27,5 | 15,7 | (14,4 ; 16,9) |
| 2001 | 450 | 42,3 | 16,8 | (15,3 ; 18,4) | 200 | 19,7 | 17,0 | (14,6 ; 19,4) | 650 | 31,2 | 17,0 | (15,7 ; 18,3) |
| 2002 | 473 | 44,2 | 17,0 | (15,5 ; 18,5) | 202 | 19,8 | 16,4 | (14,1 ; 18,7) | 675 | 32,3 | 17,0 | (15,7 ; 18,2) |
| 2003 | 518 | 48,2 | 18,1 | (16,6 ; 19,7) | 235 | 22,9 | 17,7 | (15,4 ; 20,0) | 753 | 35,8 | 18,3 | (17,0 ; 19,6) |
| 2004 | 529 | 49,0 | 17,6 | (16,1 ; 19,1) | 231 | 22,4 | 16,5 | (14,3 ; 18,6) | 760 | 36,0 | 17,6 | (16,4 ; 18,9) |
| 2005 | 569 | 52,5 | 18,0 | (16,5 ; 19,5) | 234 | 22,6 | 16,5 | (14,4 ; 18,7) | 803 | 37,9 | 17,8 | (16,5 ; 19,0) |
| 2006 | 553 | 50,8 | 17,0 | (15,6 ; 18,4) | 248 | 23,9 | 16,6 | (14,5 ; 18,7) | 801 | 37,6 | 17,1 | (15,9 ; 18,3) |
| 2007 | 597 | 54,6 | 17,9 | (16,5 ; 19,4) | 252 | 24,1 | 16,1 | (14,0 ; 18,1) | 849 | 39,7 | 17,7 | (16,5 ; 18,9) |
| 2008 | 604 | 54,9 | 17,6 | (16,2 ; 19,0) | 292 | 27,8 | 17,9 | (15,8 ; 20,1) | 896 | 41,7 | 18,1 | (16,9 ; 19,3) |
| 2009 | 700 | 63,4 | 19,7 | (18,2 ; 21,2) | 343 | 32,6 | 21,3 | (19,0 ; 23,6) | 1.043 | 48,4 | 20,4 | (19,2 ; 21,7) |
| 2010 | 751 | 67,7 | 20,6 | (19,1 ; 22,1) | 320 | 30,3 | 18,8 | (16,7 ; 20,9) | 1.071 | 49,4 | 20,3 | (19,0 ; 21,5) |

¹ GNS-9; 290, GNS-10; F00-019.

* Gordina 100.000 biztanleko.

** 100.000ko kasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.Ktaula. Alzheimer gaixotasunaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasaak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|----------|----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 27 | 2,5 | 1,8 | (1,1 ; 2,5) | 21 | 2,0 | 2,3 | (1,3 ; 3,3) | 48 | 2,3 | 2,0 | (1,4 ; 2,5) |
| 1991 | 42 | 3,9 | 2,5 | (1,8 ; 3,3) | 30 | 2,9 | 3,2 | (2,1 ; 4,4) | 72 | 3,4 | 2,8 | (2,2 ; 3,5) |
| 1992 | 55 | 5,1 | 3,3 | (2,4 ; 4,2) | 23 | 2,2 | 2,4 | (1,4 ; 3,4) | 78 | 3,7 | 3,0 | (2,3 ; 3,7) |
| 1993 | 70 | 6,5 | 4,0 | (3,0 ; 4,9) | 48 | 4,7 | 4,9 | (3,5 ; 6,3) | 118 | 5,6 | 4,3 | (3,5 ; 5,0) |
| 1994 | 84 | 7,8 | 4,5 | (3,5 ; 5,5) | 46 | 4,5 | 4,5 | (3,2 ; 5,8) | 130 | 6,2 | 4,6 | (3,8 ; 5,4) |
| 1995 | 90 | 8,4 | 4,7 | (3,7 ; 5,7) | 61 | 5,9 | 5,9 | (4,4 ; 7,4) | 151 | 7,2 | 5,2 | (4,3 ; 6,0) |
| 1996 | 119 | 11,1 | 5,9 | (4,8 ; 7,0) | 64 | 6,2 | 5,9 | (4,4 ; 7,3) | 183 | 8,7 | 5,9 | (5,1 ; 6,8) |
| 1997 | 136 | 12,7 | 6,1 | (5,1 ; 7,2) | 54 | 5,3 | 5,2 | (3,8 ; 6,6) | 190 | 9,1 | 5,9 | (5,0 ; 6,7) |
| 1998 | 148 | 13,9 | 6,8 | (5,7 ; 8,0) | 75 | 7,3 | 6,4 | (4,9 ; 7,9) | 223 | 10,7 | 6,7 | (5,8 ; 7,6) |
| 1999 | 211 | 19,8 | 9,0 | (7,8 ; 10,3) | 93 | 9,1 | 8,0 | (6,3 ; 9,7) | 304 | 14,6 | 8,7 | (7,7 ; 9,7) |
| 2000 | 216 | 20,3 | 9,1 | (7,9 ; 10,4) | 106 | 10,4 | 8,5 | (6,9 ; 10,2) | 322 | 15,4 | 9,0 | (8,0 ; 9,9) |
| 2001 | 233 | 21,9 | 9,2 | (8,0 ; 10,4) | 147 | 14,4 | 11,4 | (9,6 ; 13,3) | 380 | 18,3 | 10,1 | (9,0 ; 11,1) |
| 2002 | 296 | 27,7 | 11,5 | (10,1 ; 12,8) | 138 | 13,5 | 10,1 | (8,4 ; 11,9) | 434 | 20,8 | 11,0 | (10,0 ; 12,0) |
| 2003 | 394 | 36,7 | 14,2 | (12,8 ; 15,7) | 126 | 12,3 | 9,0 | (7,4 ; 10,6) | 520 | 24,8 | 12,6 | (11,5 ; 13,7) |
| 2004 | 348 | 32,2 | 12,2 | (10,9 ; 13,5) | 142 | 13,8 | 9,9 | (8,2 ; 11,6) | 490 | 23,2 | 11,4 | (10,4 ; 12,4) |
| 2005 | 336 | 31,0 | 11,0 | (9,8 ; 12,2) | 149 | 14,4 | 9,6 | (8,0 ; 11,2) | 485 | 22,9 | 10,7 | (9,7 ; 11,7) |
| 2006 | 357 | 32,8 | 11,6 | (10,3 ; 12,8) | 159 | 15,3 | 9,6 | (8,1 ; 11,1) | 516 | 24,2 | 11,1 | (10,1 ; 12,1) |
| 2007 | 427 | 39,0 | 13,3 | (12,0 ; 14,7) | 144 | 13,8 | 8,7 | (7,2 ; 10,2) | 571 | 26,7 | 12,0 | (10,9 ; 13,0) |
| 2008 | 420 | 38,2 | 12,7 | (11,4 ; 14,0) | 179 | 17,1 | 10,3 | (8,7 ; 11,9) | 599 | 27,9 | 12,1 | (11,1 ; 13,1) |
| 2009 | 451 | 40,8 | 13,3 | (12,0 ; 14,5) | 185 | 17,6 | 10,5 | (8,9 ; 12,0) | 636 | 29,5 | 12,4 | (11,4 ; 13,4) |
| 2010 | 469 | 42,3 | 13,0 | (11,8 ; 14,2) | 178 | 16,8 | 10,0 | (8,5 ; 11,5) | 647 | 29,9 | 12,2 | (11,2 ; 13,2) |

¹ GNS-9;331,0, GNS-10: G30.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasaak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

15.L.taula. Gaixotasun hipertensiboen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|------|-----------|--------|----------------|------|-----------|--------|-----------------|------|-------|--------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 94 | 8,8 | 6,0 | (4,7 ; 7,2) | 45 | 4,3 | 5,1 | (3,6 ; 6,6) | 139 | 6,6 | 5,8 |
| 1991 | 95 | 8,9 | 5,8 | (4,6 ; 6,9) | 68 | 6,6 | 7,5 | (5,6 ; 9,3) | 163 | 7,8 | 6,5 |
| 1992 | 119 | 11,1 | 6,8 | (5,5 ; 8,0) | 66 | 6,4 | 7,3 | (5,5 ; 9,1) | 185 | 8,8 | 7,1 |
| 1993 | 110 | 10,3 | 6,1 | (4,9 ; 7,2) | 58 | 5,6 | 6,0 | (4,4 ; 7,5) | 168 | 8,0 | 6,2 |
| 1994 | 115 | 10,7 | 6,0 | (4,8 ; 7,1) | 76 | 7,4 | 7,8 | (6,0 ; 9,6) | 191 | 9,1 | 6,7 |
| 1995 | 113 | 10,6 | 5,4 | (4,4 ; 6,4) | 80 | 7,8 | 7,7 | (6,0 ; 9,4) | 193 | 9,2 | 6,6 |
| 1996 | 177 | 16,5 | 8,4 | (7,2 ; 9,7) | 80 | 7,8 | 7,7 | (6,0 ; 9,5) | 257 | 12,3 | 8,5 |
| 1997 | 145 | 13,6 | 6,8 | (5,7 ; 8,0) | 88 | 8,6 | 8,2 | (6,5 ; 10,0) | 233 | 11,1 | 7,5 |
| 1998 | 211 | 19,7 | 9,2 | (8,0 ; 10,5) | 99 | 9,7 | 8,7 | (7,0 ; 10,4) | 310 | 14,8 | 9,4 |
| 1999 | 190 | 17,8 | 8,5 | (7,3 ; 9,8) | 90 | 8,8 | 7,6 | (6,0 ; 9,3) | 280 | 13,4 | 8,5 |
| 2000 | 189 | 17,7 | 8,0 | (6,8 ; 9,2) | 80 | 7,9 | 6,7 | (5,2 ; 8,2) | 269 | 12,9 | 7,7 |
| 2001 | 189 | 17,8 | 7,5 | (6,4 ; 8,6) | 95 | 9,3 | 7,9 | (6,2 ; 9,5) | 284 | 13,6 | 8,0 |
| 2002 | 211 | 19,7 | 8,1 | (7,0 ; 9,3) | 110 | 10,8 | 8,7 | (7,0 ; 10,3) | 321 | 15,3 | 8,6 |
| 2003 | 260 | 24,2 | 9,4 | (8,3 ; 10,6) | 151 | 14,7 | 11,2 | (9,4 ; 13,0) | 411 | 19,6 | 10,5 |
| 2004 | 242 | 22,4 | 8,4 | (7,3 ; 9,4) | 164 | 15,9 | 11,8 | (9,9 ; 13,6) | 406 | 19,2 | 10,1 |
| 2005 | 309 | 28,5 | 10,4 | (9,2 ; 11,6) | 152 | 14,7 | 10,2 | (8,6 ; 11,9) | 461 | 21,8 | 10,7 |
| 2006 | 261 | 24,0 | 8,8 | (7,6 ; 9,9) | 166 | 16,0 | 10,9 | (9,2 ; 12,6) | 427 | 20,1 | 9,9 |
| 2007 | 319 | 29,2 | 9,9 | (8,8 ; 11,1) | 161 | 15,4 | 10,8 | (9,1 ; 12,5) | 480 | 22,4 | 10,6 |
| 2008 | 271 | 24,7 | 8,0 | (7,0 ; 9,0) | 190 | 18,1 | 11,7 | (10,0 ; 13,5) | 461 | 21,5 | 9,9 |
| 2009 | 294 | 26,6 | 8,6 | (7,6 ; 9,7) | 167 | 15,9 | 10,5 | (8,9 ; 12,2) | 461 | 21,4 | 9,5 |
| 2010 | 345 | 31,1 | 10,0 | (8,8 ; 11,1) | 202 | 19,1 | 12,7 | (10,9 ; 14,5) | 547 | 25,3 | 11,2 |

¹GNS-9; 401-405, GNS-10; 110-115.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.M taula. Bihotz-gutxiegitasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 537 | 50,1 | 34,0 | (31,1 ; 36,9) | 372 | 35,8 | 44,4 | (39,8 ; 49,1) | 909 | 43,1 | 39,0 | (36,4 ; 41,5) |
| 1991 | 535 | 50,0 | 32,3 | (29,6 ; 35,1) | 413 | 39,9 | 47,4 | (42,7 ; 52,1) | 948 | 45,1 | 39,2 | (36,7 ; 41,7) |
| 1992 | 554 | 51,8 | 32,0 | (29,2 ; 34,7) | 444 | 43,0 | 48,5 | (43,9 ; 53,1) | 998 | 47,5 | 39,9 | (37,4 ; 42,4) |
| 1993 | 586 | 54,7 | 32,2 | (29,6 ; 34,9) | 387 | 37,5 | 40,4 | (36,3 ; 44,5) | 973 | 46,3 | 36,9 | (34,5 ; 39,2) |
| 1994 | 579 | 54,1 | 30,1 | (27,6 ; 32,6) | 433 | 42,1 | 44,4 | (40,2 ; 48,7) | 1.012 | 48,2 | 37,1 | (34,8 ; 39,4) |
| 1995 | 604 | 56,4 | 30,2 | (27,8 ; 32,7) | 384 | 37,4 | 38,3 | (34,4 ; 42,2) | 988 | 47,1 | 34,8 | (32,6 ; 37,0) |
| 1996 | 551 | 51,4 | 25,7 | (23,5 ; 27,9) | 263 | 25,6 | 26,5 | (23,3 ; 29,8) | 814 | 38,8 | 26,7 | (24,8 ; 28,5) |
| 1997 | 477 | 44,6 | 21,0 | (19,1 ; 22,9) | 244 | 23,8 | 23,6 | (20,6 ; 26,6) | 721 | 34,4 | 22,4 | (20,7 ; 24,0) |
| 1998 | 529 | 49,5 | 22,9 | (20,9 ; 24,9) | 253 | 24,7 | 24,0 | (21,0 ; 26,9) | 782 | 37,4 | 23,6 | (22,0 ; 25,3) |
| 1999 | 452 | 42,4 | 18,4 | (16,7 ; 20,2) | 257 | 25,2 | 23,6 | (20,7 ; 26,5) | 709 | 33,9 | 20,5 | (19,0 ; 22,1) |
| 2000 | 419 | 39,3 | 16,7 | (15,0 ; 18,3) | 210 | 20,6 | 18,7 | (16,1 ; 21,2) | 629 | 30,2 | 17,7 | (16,3 ; 19,1) |
| 2001 | 449 | 42,2 | 17,1 | (15,5 ; 18,7) | 216 | 21,2 | 18,4 | (15,9 ; 20,9) | 665 | 31,9 | 18,1 | (16,7 ; 19,5) |
| 2002 | 402 | 37,6 | 14,9 | (13,4 ; 16,4) | 223 | 21,8 | 17,8 | (15,4 ; 20,2) | 625 | 29,9 | 16,3 | (15,0 ; 17,6) |
| 2003 | 416 | 38,7 | 15,0 | (13,5 ; 16,5) | 192 | 18,7 | 15,0 | (12,8 ; 17,1) | 608 | 28,9 | 15,3 | (14,1 ; 16,5) |
| 2004 | 415 | 38,4 | 14,5 | (13,1 ; 15,9) | 198 | 19,2 | 14,7 | (12,6 ; 16,7) | 613 | 29,0 | 14,9 | (13,7 ; 16,1) |
| 2005 | 403 | 37,2 | 13,7 | (12,3 ; 15,1) | 236 | 22,8 | 17,2 | (14,9 ; 19,4) | 639 | 30,1 | 15,5 | (14,3 ; 16,8) |
| 2006 | 427 | 39,2 | 13,4 | (12,1 ; 14,7) | 188 | 18,1 | 12,8 | (10,9 ; 14,7) | 615 | 28,9 | 13,7 | (12,6 ; 14,8) |
| 2007 | 422 | 38,6 | 12,9 | (11,6 ; 14,2) | 233 | 22,3 | 15,6 | (13,6 ; 17,7) | 655 | 30,6 | 14,2 | (13,0 ; 15,3) |
| 2008 | 463 | 42,1 | 14,0 | (12,7 ; 15,3) | 255 | 24,3 | 16,3 | (14,2 ; 18,3) | 718 | 33,4 | 15,1 | (13,9 ; 16,2) |
| 2009 | 457 | 41,4 | 13,5 | (12,2 ; 14,8) | 267 | 25,4 | 16,8 | (14,7 ; 18,8) | 724 | 33,6 | 14,9 | (13,8 ; 16,0) |
| 2010 | 430 | 38,8 | 12,1 | (10,9 ; 13,4) | 232 | 21,9 | 14,0 | (12,2 ; 15,9) | 662 | 30,6 | 13,0 | (12,0 ; 14,0) |

¹ GNS-9;428, GNS-10;150.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaltazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.Ntaula. Garuneko hodietako gaijotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-------|-----------|--------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|-------|-------|----------------------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 957 | 89,2 | 61,3 | (57,4 ; 65,3) | 675 | 65,0 | 79,0 | (72,9 ; 85,2) | 1.632 | 77,3 | 68,9 (65,5 ; 72,2) |
| 1991 | 994 | 92,9 | 61,5 | (57,6 ; 65,4) | 731 | 70,7 | 83,9 | (77,7 ; 90,1) | 1.725 | 82,0 | 70,6 (67,2 ; 74,0) |
| 1992 | 982 | 91,8 | 57,1 | (53,5 ; 60,7) | 688 | 66,6 | 73,3 | (67,7 ; 78,9) | 1.670 | 79,4 | 64,5 (61,4 ; 67,7) |
| 1993 | 919 | 85,8 | 50,9 | (47,6 ; 54,3) | 671 | 65,1 | 70,1 | (64,7 ; 75,5) | 1.590 | 75,7 | 59,1 (56,2 ; 62,0) |
| 1994 | 950 | 88,7 | 50,9 | (47,6 ; 54,3) | 696 | 67,6 | 71,0 | (65,7 ; 76,4) | 1.646 | 78,4 | 59,1 (56,2 ; 61,9) |
| 1995 | 972 | 90,7 | 49,2 | (46,0 ; 52,4) | 726 | 70,6 | 70,5 | (65,3 ; 75,7) | 1.698 | 80,9 | 58,4 (55,6 ; 61,2) |
| 1996 | 929 | 86,7 | 45,8 | (42,8 ; 48,9) | 710 | 69,2 | 67,1 | (62,1 ; 72,1) | 1.639 | 78,1 | 54,6 (51,9 ; 57,3) |
| 1997 | 911 | 85,1 | 43,3 | (40,4 ; 46,2) | 742 | 72,4 | 66,8 | (62,0 ; 71,7) | 1.653 | 78,9 | 53,0 (50,4 ; 55,6) |
| 1998 | 1.005 | 94,0 | 47,0 | (44,0 ; 50,0) | 700 | 68,4 | 61,4 | (56,8 ; 66,0) | 1.705 | 81,5 | 53,2 (50,7 ; 55,8) |
| 1999 | 1.027 | 96,2 | 45,6 | (42,7 ; 48,5) | 724 | 70,9 | 61,2 | (56,7 ; 65,8) | 1.751 | 83,8 | 52,6 (50,1 ; 55,1) |
| 2000 | 925 | 86,8 | 40,0 | (37,3 ; 42,7) | 747 | 73,3 | 60,7 | (56,3 ; 65,2) | 1.672 | 80,2 | 49,0 (46,6 ; 51,3) |
| 2001 | 953 | 89,5 | 40,2 | (37,5 ; 42,9) | 703 | 69,1 | 55,3 | (51,1 ; 59,4) | 1.656 | 79,5 | 47,0 (44,7 ; 49,3) |
| 2002 | 980 | 91,6 | 39,2 | (36,7 ; 41,8) | 766 | 74,9 | 58,6 | (54,3 ; 62,8) | 1.746 | 83,5 | 47,4 (45,2 ; 49,7) |
| 2003 | 990 | 92,1 | 38,1 | (35,6 ; 40,6) | 661 | 64,4 | 48,6 | (44,8 ; 52,3) | 1.651 | 78,6 | 43,1 (41,0 ; 45,3) |
| 2004 | 876 | 81,2 | 31,8 | (29,6 ; 34,1) | 708 | 68,7 | 50,0 | (46,3 ; 53,8) | 1.584 | 75,1 | 40,1 (38,0 ; 42,1) |
| 2005 | 874 | 80,6 | 31,7 | (29,5 ; 34,0) | 695 | 67,1 | 47,9 | (44,3 ; 51,6) | 1.569 | 74,0 | 38,5 (36,5 ; 40,5) |
| 2006 | 895 | 82,2 | 31,5 | (29,3 ; 33,7) | 709 | 68,2 | 47,2 | (43,7 ; 50,8) | 1.604 | 75,3 | 38,4 (36,4 ; 40,3) |
| 2007 | 861 | 78,7 | 29,5 | (27,3 ; 31,6) | 671 | 64,3 | 44,3 | (40,8 ; 47,7) | 1.532 | 71,6 | 35,9 (34,0 ; 37,8) |
| 2008 | 864 | 78,6 | 28,7 | (26,6 ; 30,8) | 634 | 60,5 | 39,5 | (36,3 ; 42,7) | 1.498 | 69,7 | 33,6 (31,8 ; 35,4) |
| 2009 | 886 | 80,2 | 28,7 | (26,7 ; 30,8) | 658 | 62,5 | 40,3 | (37,1 ; 43,5) | 1.544 | 71,6 | 33,7 (31,9 ; 35,5) |
| 2010 | 785 | 70,8 | 24,5 | (22,6 ; 26,4) | 601 | 56,8 | 35,9 | (32,9 ; 38,9) | 1.386 | 64,0 | 29,5 (27,8 ; 31,1) |

¹ GNS-9;430-434, 436-438, GNS-10;J60-J69.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Saila.

15.O taula. Kardiopatia iskemikoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|------------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 641 | 59,8 | 41,9 | (38,6 ; 45,2) | 856 | 82,5 | 94,9 | (88,4 ; 101,4) | 1.497 | 70,9 | 64,6 | (61,3 ; 67,9) |
| 1991 | 598 | 55,9 | 37,5 | (34,5 ; 40,6) | 941 | 91,0 | 98,8 | (92,4 ; 105,2) | 1.539 | 73,1 | 63,9 | (60,7 ; 67,1) |
| 1992 | 591 | 55,2 | 35,4 | (32,5 ; 38,3) | 920 | 89,1 | 95,6 | (89,3 ; 101,9) | 1.511 | 71,9 | 60,9 | (57,8 ; 64,0) |
| 1993 | 636 | 59,4 | 36,8 | (33,9 ; 39,7) | 933 | 90,5 | 93,1 | (87,1 ; 99,2) | 1.569 | 74,7 | 61,1 | (58,0 ; 64,2) |
| 1994 | 609 | 56,9 | 34,0 | (31,3 ; 36,8) | 860 | 83,5 | 83,5 | (77,8 ; 89,2) | 1.469 | 69,9 | 54,9 | (52,0 ; 57,7) |
| 1995 | 697 | 65,1 | 36,2 | (33,4 ; 39,0) | 931 | 90,6 | 88,3 | (82,6 ; 94,1) | 1.628 | 77,6 | 58,5 | (55,6 ; 61,4) |
| 1996 | 766 | 71,5 | 38,4 | (35,6 ; 41,2) | 1.095 | 106,7 | 99,1 | (93,2 ; 105,1) | 1.861 | 88,7 | 65,3 | (62,2 ; 68,3) |
| 1997 | 690 | 64,5 | 34,1 | (31,5 ; 36,7) | 1.037 | 101,2 | 91,5 | (85,9 ; 97,2) | 1.727 | 82,4 | 59,0 | (56,1 ; 61,8) |
| 1998 | 684 | 64,0 | 32,3 | (29,8 ; 34,9) | 987 | 96,5 | 85,1 | (79,7 ; 90,5) | 1.671 | 79,9 | 55,3 | (52,6 ; 58,0) |
| 1999 | 686 | 64,3 | 31,2 | (28,8 ; 33,7) | 1.006 | 98,5 | 84,7 | (79,4 ; 90,0) | 1.692 | 81,0 | 54,0 | (51,4 ; 56,7) |
| 2000 | 658 | 61,7 | 29,4 | (27,0 ; 31,7) | 1.019 | 99,9 | 83,0 | (77,8 ; 88,2) | 1.677 | 80,4 | 52,8 | (50,2 ; 55,4) |
| 2001 | 630 | 59,2 | 26,8 | (24,6 ; 29,0) | 920 | 90,4 | 73,3 | (68,5 ; 78,2) | 1.550 | 74,4 | 47,1 | (44,7 ; 49,6) |
| 2002 | 590 | 55,2 | 24,3 | (22,3 ; 26,4) | 979 | 95,8 | 75,7 | (70,9 ; 80,5) | 1.569 | 75,0 | 46,5 | (44,1 ; 48,9) |
| 2003 | 652 | 60,7 | 26,4 | (24,2 ; 28,6) | 979 | 95,4 | 73,9 | (69,2 ; 78,6) | 1.631 | 77,6 | 46,7 | (44,3 ; 49,1) |
| 2004 | 660 | 61,1 | 25,3 | (23,3 ; 27,4) | 894 | 86,7 | 65,6 | (61,2 ; 70,0) | 1.554 | 73,6 | 42,9 | (40,7 ; 45,2) |
| 2005 | 615 | 56,7 | 22,6 | (20,7 ; 24,5) | 942 | 91,0 | 66,7 | (62,3 ; 71,1) | 1.557 | 73,4 | 41,6 | (39,4 ; 43,7) |
| 2006 | 598 | 54,9 | 21,1 | (19,3 ; 22,9) | 855 | 82,2 | 59,6 | (55,5 ; 63,7) | 1.453 | 68,2 | 38,0 | (36,0 ; 40,1) |
| 2007 | 585 | 53,5 | 20,6 | (18,7 ; 22,4) | 895 | 85,7 | 61,4 | (57,3 ; 65,5) | 1.480 | 69,2 | 38,3 | (36,2 ; 40,4) |
| 2008 | 597 | 54,3 | 20,0 | (18,3 ; 21,8) | 781 | 74,5 | 52,8 | (48,9 ; 56,6) | 1.378 | 64,2 | 34,6 | (32,7 ; 36,6) |
| 2009 | 596 | 54,0 | 19,4 | (17,7 ; 21,2) | 916 | 87,0 | 59,3 | (55,3 ; 63,3) | 1.512 | 70,1 | 36,6 | (34,6 ; 38,6) |
| 2010 | 538 | 48,5 | 17,4 | (15,7 ; 19,0) | 945 | 89,4 | 59,7 | (55,7 ; 63,7) | 1.483 | 68,4 | 35,2 | (33,2 ; 37,2) |

¹ GNS-9;10-414, GNS-10;120-125.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrerako egokitu.

15.P taula. Pneumonien'ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | |
|------|------|-----------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|----------------------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 170 | 15,9 | 10,9 | (9,2 ; 12,6) | 148 | 14,3 | 17,2 | (14,4 ; 20,1) | 318 | 15,1 | 13,6 (12,0 ; 15,1) |
| 1991 | 156 | 14,6 | 9,4 | (7,9 ; 10,9) | 142 | 13,7 | 17,0 | (14,2 ; 19,9) | 298 | 14,2 | 12,2 (10,8 ; 13,7) |
| 1992 | 159 | 14,9 | 9,2 | (7,8 ; 10,7) | 162 | 15,7 | 18,8 | (15,8 ; 21,7) | 321 | 15,3 | 12,7 (11,3 ; 14,1) |
| 1993 | 140 | 13,1 | 7,9 | (6,5 ; 9,3) | 173 | 16,8 | 19,2 | (16,3 ; 22,1) | 313 | 14,9 | 12,0 (10,7 ; 13,3) |
| 1994 | 144 | 13,5 | 7,5 | (6,3 ; 8,8) | 136 | 13,2 | 14,9 | (12,3 ; 17,5) | 280 | 13,3 | 9,9 (8,7 ; 11,1) |
| 1995 | 165 | 15,4 | 8,0 | (6,8 ; 9,3) | 167 | 16,2 | 17,2 | (14,6 ; 19,9) | 332 | 15,8 | 11,2 (10,0 ; 12,4) |
| 1996 | 188 | 17,6 | 9,0 | (7,6 ; 10,3) | 169 | 16,5 | 16,5 | (14,0 ; 19,1) | 357 | 17,0 | 11,7 (10,5 ; 12,9) |
| 1997 | 161 | 15,1 | 7,4 | (6,2 ; 8,5) | 166 | 16,2 | 16,0 | (13,5 ; 18,5) | 327 | 15,6 | 10,4 (9,3 ; 11,6) |
| 1998 | 186 | 17,4 | 8,4 | (7,1 ; 9,7) | 144 | 14,1 | 13,2 | (11,0 ; 15,4) | 330 | 15,8 | 10,1 (9,0 ; 11,2) |
| 1999 | 141 | 13,2 | 5,9 | (4,9 ; 6,9) | 135 | 13,2 | 12,1 | (10,0 ; 14,1) | 276 | 13,2 | 8,0 (7,1 ; 9,0) |
| 2000 | 165 | 15,5 | 6,9 | (5,8 ; 8,0) | 134 | 13,1 | 11,9 | (9,8 ; 14,0) | 299 | 14,3 | 8,7 (7,7 ; 9,7) |
| 2001 | 110 | 10,3 | 4,3 | (3,5 ; 5,2) | 114 | 11,2 | 9,6 | (7,8 ; 11,4) | 224 | 10,8 | 6,3 (5,5 ; 7,1) |
| 2002 | 182 | 17,0 | 7,0 | (6,0 ; 8,1) | 186 | 18,2 | 15,0 | (12,8 ; 17,2) | 368 | 17,6 | 9,9 (8,9 ; 11,0) |
| 2003 | 189 | 17,6 | 6,8 | (5,8 ; 7,8) | 177 | 17,2 | 13,8 | (11,8 ; 15,9) | 366 | 17,4 | 9,5 (8,5 ; 10,6) |
| 2004 | 162 | 15,0 | 5,9 | (4,9 ; 6,9) | 128 | 12,4 | 9,5 | (7,9 ; 11,2) | 290 | 13,7 | 7,2 (6,3 ; 8,1) |
| 2005 | 187 | 17,2 | 6,5 | (5,5 ; 7,5) | 206 | 19,9 | 14,6 | (12,5 ; 16,6) | 393 | 18,5 | 9,5 (8,5 ; 10,4) |
| 2006 | 171 | 15,7 | 5,8 | (4,9 ; 6,7) | 165 | 15,9 | 11,2 | (9,5 ; 13,0) | 336 | 15,8 | 7,9 (7,0 ; 8,8) |
| 2007 | 172 | 15,7 | 5,4 | (4,6 ; 6,3) | 171 | 16,4 | 11,5 | (9,7 ; 13,3) | 343 | 16,0 | 7,9 (7,0 ; 8,8) |
| 2008 | 179 | 16,3 | 5,8 | (4,8 ; 6,7) | 181 | 17,3 | 12,0 | (10,2 ; 13,8) | 360 | 16,8 | 8,0 (7,2 ; 8,9) |
| 2009 | 175 | 15,9 | 5,5 | (4,6 ; 6,4) | 166 | 15,8 | 10,0 | (8,4 ; 11,6) | 341 | 15,8 | 7,2 (6,4 ; 8,0) |
| 2010 | 147 | 13,3 | 4,4 | (3,6 ; 5,2) | 130 | 12,3 | 7,9 | (6,5 ; 9,3) | 277 | 12,8 | 5,7 (5,0 ; 6,4) |

¹ GNS-9-480-486, GNS-10-112-118.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagitzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.Q taula. BGBK eta antzeko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 219 | 20,4 | 13,7 | (11,8 ; 15,5) | 522 | 50,3 | 60,3 | (55,0 ; 65,6) | 741 | 35,1 | 30,7 | (28,5 ; 32,9) |
| 1991 | 257 | 24,0 | 15,8 | (13,8 ; 17,7) | 487 | 47,1 | 54,3 | (49,4 ; 59,3) | 744 | 35,4 | 30,2 | (28,0 ; 32,4) |
| 1992 | 221 | 20,7 | 12,8 | (11,1 ; 14,6) | 454 | 44,0 | 49,4 | (44,8 ; 54,0) | 675 | 32,1 | 26,3 | (24,3 ; 28,3) |
| 1993 | 223 | 20,8 | 12,1 | (10,5 ; 13,8) | 500 | 48,5 | 52,1 | (47,4 ; 56,7) | 723 | 34,4 | 26,8 | (24,8 ; 28,7) |
| 1994 | 214 | 20,0 | 11,1 | (9,6 ; 12,6) | 479 | 46,5 | 47,2 | (42,9 ; 51,5) | 693 | 33,0 | 24,3 | (22,5 ; 26,1) |
| 1995 | 234 | 21,9 | 11,9 | (10,3 ; 13,4) | 519 | 50,5 | 51,0 | (46,5 ; 55,4) | 753 | 35,9 | 26,0 | (24,1 ; 27,8) |
| 1996 | 261 | 24,4 | 12,8 | (11,2 ; 14,4) | 518 | 50,5 | 48,5 | (44,3 ; 52,8) | 779 | 37,1 | 26,0 | (24,1 ; 27,8) |
| 1997 | 238 | 22,2 | 10,9 | (9,5 ; 12,4) | 528 | 51,5 | 48,0 | (43,8 ; 52,1) | 766 | 36,6 | 24,3 | (22,6 ; 26,1) |
| 1998 | 294 | 27,5 | 12,9 | (11,4 ; 14,4) | 654 | 63,9 | 56,5 | (52,1 ; 60,9) | 948 | 45,3 | 28,9 | (27,0 ; 30,8) |
| 1999 | 285 | 26,7 | 12,2 | (10,7 ; 13,6) | 681 | 66,7 | 56,4 | (52,1 ; 60,7) | 966 | 46,3 | 28,5 | (26,7 ; 30,3) |
| 2000 | 255 | 23,9 | 10,8 | (9,4 ; 12,2) | 618 | 60,6 | 50,3 | (46,3 ; 54,3) | 873 | 41,9 | 25,3 | (23,6 ; 27,0) |
| 2001 | 189 | 17,8 | 7,9 | (6,8 ; 9,1) | 537 | 52,8 | 42,1 | (38,5 ; 45,7) | 726 | 34,9 | 20,2 | (18,7 ; 21,7) |
| 2002 | 224 | 20,9 | 9,3 | (8,0 ; 10,6) | 601 | 58,8 | 44,6 | (41,0 ; 48,3) | 825 | 39,4 | 22,1 | (20,6 ; 23,7) |
| 2003 | 265 | 24,7 | 10,1 | (8,9 ; 11,4) | 621 | 60,5 | 45,0 | (41,4 ; 48,7) | 886 | 42,2 | 22,7 | (21,1 ; 24,2) |
| 2004 | 219 | 20,3 | 8,0 | (6,9 ; 9,1) | 554 | 53,7 | 38,1 | (34,8 ; 41,3) | 773 | 36,6 | 19,2 | (17,8 ; 20,6) |
| 2005 | 236 | 21,8 | 8,3 | (7,2 ; 9,5) | 701 | 67,7 | 46,1 | (42,6 ; 49,6) | 937 | 44,2 | 22,5 | (21,0 ; 24,0) |
| 2006 | 186 | 17,1 | 6,4 | (5,4 ; 7,3) | 521 | 50,1 | 33,3 | (30,3 ; 36,2) | 707 | 33,2 | 16,6 | (15,3 ; 17,9) |
| 2007 | 229 | 20,9 | 8,0 | (6,9 ; 9,2) | 530 | 50,8 | 33,3 | (30,3 ; 36,2) | 759 | 35,5 | 17,4 | (16,1 ; 18,7) |
| 2008 | 183 | 16,7 | 6,1 | (5,2 ; 7,1) | 511 | 48,7 | 31,0 | (28,3 ; 33,8) | 694 | 32,3 | 15,3 | (14,1 ; 16,5) |
| 2009 | 176 | 15,9 | 5,8 | (4,9 ; 6,8) | 537 | 51,0 | 31,6 | (28,9 ; 34,4) | 713 | 33,1 | 15,2 | (14,0 ; 16,4) |
| 2010 | 226 | 20,4 | 7,4 | (6,3 ; 8,5) | 518 | 49,0 | 30,5 | (27,7 ; 33,2) | 744 | 34,3 | 16,0 | (14,7 ; 17,2) |

¹ GNS-9; 490-492,494,496, GNS-10;J40-J44,J47.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Euzko populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioaren Era Bihazteko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.R taula. Zirrosiaren eta gibileko gaixotasun kronikoen'ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 124 | 11,6 | 9,9 | (8,1 ; 11,7) | 307 | 29,6 | 31,6 | (28,1 ; 35,2) | 431 | 20,4 | 19,9 | (18,0 ; 21,7) |
| 1991 | 109 | 10,2 | 9,0 | (7,3 ; 10,7) | 314 | 30,4 | 31,3 | (27,8 ; 34,8) | 423 | 20,1 | 19,3 | (17,4 ; 21,1) |
| 1992 | 106 | 9,9 | 8,5 | (6,8 ; 10,2) | 295 | 28,6 | 28,7 | (25,4 ; 32,0) | 401 | 19,1 | 17,8 | (16,0 ; 19,5) |
| 1993 | 117 | 10,9 | 8,4 | (6,9 ; 10,0) | 288 | 27,9 | 27,5 | (24,3 ; 30,7) | 405 | 19,3 | 17,2 | (15,5 ; 18,9) |
| 1994 | 103 | 9,6 | 7,3 | (5,8 ; 8,7) | 251 | 24,4 | 23,8 | (20,9 ; 26,8) | 354 | 16,9 | 14,9 | (13,3 ; 16,5) |
| 1995 | 121 | 11,3 | 8,9 | (7,2 ; 10,5) | 241 | 23,4 | 22,0 | (19,2 ; 24,8) | 362 | 17,2 | 15,0 | (13,4 ; 16,5) |
| 1996 | 132 | 12,3 | 9,3 | (7,7 ; 11,0) | 262 | 25,5 | 23,2 | (20,4 ; 26,0) | 394 | 18,8 | 15,8 | (14,2 ; 17,4) |
| 1997 | 108 | 10,1 | 6,9 | (5,6 ; 8,3) | 233 | 22,7 | 20,6 | (17,9 ; 23,2) | 341 | 16,3 | 13,4 | (12,0 ; 14,9) |
| 1998 | 104 | 9,7 | 7,1 | (5,6 ; 8,5) | 249 | 24,3 | 21,6 | (18,9 ; 24,3) | 353 | 16,9 | 13,8 | (12,4 ; 15,3) |
| 1999 | 110 | 10,3 | 7,7 | (6,1 ; 9,2) | 188 | 18,4 | 15,8 | (13,5 ; 18,0) | 298 | 14,3 | 11,3 | (10,0 ; 12,7) |
| 2000 | 95 | 8,9 | 6,3 | (4,9 ; 7,6) | 245 | 24,0 | 20,6 | (18,0 ; 23,2) | 340 | 16,3 | 12,9 | (11,5 ; 14,3) |
| 2001 | 108 | 10,1 | 6,7 | (5,3 ; 8,0) | 247 | 24,3 | 20,3 | (17,7 ; 22,8) | 355 | 17,1 | 12,9 | (11,5 ; 14,3) |
| 2002 | 97 | 9,1 | 6,1 | (4,8 ; 7,4) | 217 | 21,2 | 17,6 | (15,2 ; 20,0) | 314 | 15,0 | 11,5 | (10,2 ; 12,8) |
| 2003 | 106 | 9,9 | 6,1 | (4,8 ; 7,3) | 260 | 25,3 | 20,8 | (18,2 ; 23,3) | 366 | 17,4 | 12,9 | (11,5 ; 14,2) |
| 2004 | 76 | 7,0 | 4,7 | (3,6 ; 5,8) | 235 | 22,8 | 18,4 | (16,0 ; 20,8) | 311 | 14,7 | 11,1 | (9,8 ; 12,3) |
| 2005 | 79 | 7,3 | 4,7 | (3,6 ; 5,8) | 223 | 21,5 | 17,1 | (14,8 ; 19,4) | 302 | 14,3 | 10,5 | (9,2 ; 11,7) |
| 2006 | 68 | 6,2 | 4,0 | (2,9 ; 5,0) | 223 | 21,4 | 17,3 | (15,0 ; 19,6) | 291 | 13,7 | 10,1 | (8,9 ; 11,4) |
| 2007 | 81 | 7,4 | 4,5 | (3,5 ; 5,6) | 229 | 21,9 | 17,4 | (15,1 ; 19,7) | 310 | 14,5 | 10,6 | (9,4 ; 11,9) |
| 2008 | 77 | 7,0 | 4,4 | (3,3 ; 5,5) | 218 | 20,8 | 15,8 | (13,6 ; 18,0) | 295 | 13,7 | 9,7 | (8,5 ; 10,9) |
| 2009 | 85 | 7,7 | 4,6 | (3,5 ; 5,7) | 185 | 17,6 | 13,5 | (11,5 ; 15,6) | 270 | 12,5 | 8,8 | (7,7 ; 9,9) |
| 2010 | 83 | 7,5 | 4,6 | (3,5 ; 5,7) | 211 | 20,0 | 15,2 | (13,1 ; 17,4) | 294 | 13,6 | 9,6 | (8,4 ; 10,7) |

¹GNS:9;571,GNS:10;K70;K72;1;K73;K74;K76;1,9.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

15.S taula. Glitzurruneko eta ureterreko gai xoxotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. EAE 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 116 | 10,8 | 7,9 | (6,4 ; 9,3) | 135 | 13,0 | 16,2 | (13,3 ; 19,0) | 251 | 11,9 | 10,7 | (9,4 ; 12,1) |
| 1991 | 96 | 9,0 | 6,2 | (4,9 ; 7,5) | 148 | 14,3 | 16,8 | (14,1 ; 19,6) | 244 | 11,6 | 10,2 | (8,9 ; 11,5) |
| 1992 | 124 | 11,6 | 7,4 | (6,1 ; 8,8) | 127 | 12,3 | 14,0 | (11,5 ; 16,5) | 251 | 11,9 | 9,8 | (8,6 ; 11,0) |
| 1993 | 120 | 11,2 | 7,2 | (5,8 ; 8,5) | 118 | 11,4 | 12,3 | (10,1 ; 14,6) | 238 | 11,3 | 9,0 | (7,8 ; 10,2) |
| 1994 | 104 | 9,7 | 5,8 | (4,6 ; 6,9) | 116 | 11,3 | 12,0 | (9,8 ; 14,3) | 220 | 10,5 | 8,1 | (7,0 ; 9,2) |
| 1995 | 128 | 12,0 | 6,9 | (5,7 ; 8,2) | 111 | 10,8 | 10,9 | (8,8 ; 13,0) | 239 | 11,4 | 8,3 | (7,3 ; 9,4) |
| 1996 | 125 | 11,7 | 6,8 | (5,5 ; 8,0) | 140 | 13,6 | 13,1 | (10,9 ; 15,4) | 265 | 12,6 | 9,0 | (7,9 ; 10,1) |
| 1997 | 123 | 11,5 | 6,3 | (5,1 ; 7,4) | 136 | 13,3 | 12,4 | (10,3 ; 14,6) | 259 | 12,4 | 8,5 | (7,4 ; 9,6) |
| 1998 | 132 | 12,4 | 6,7 | (5,5 ; 7,9) | 120 | 11,7 | 10,9 | (8,9 ; 12,9) | 252 | 12,1 | 8,0 | (7,0 ; 9,0) |
| 1999 | 148 | 13,9 | 6,7 | (5,6 ; 7,8) | 131 | 12,8 | 11,6 | (9,6 ; 13,6) | 279 | 13,4 | 8,4 | (7,4 ; 9,4) |
| 2000 | 116 | 10,9 | 5,2 | (4,2 ; 6,2) | 137 | 13,4 | 11,5 | (9,6 ; 13,5) | 253 | 12,1 | 7,4 | (6,5 ; 8,3) |
| 2001 | 134 | 12,6 | 5,7 | (4,7 ; 6,7) | 137 | 13,5 | 11,0 | (9,1 ; 12,9) | 271 | 13,0 | 7,7 | (6,8 ; 8,6) |
| 2002 | 125 | 11,7 | 5,4 | (4,4 ; 6,4) | 149 | 14,6 | 11,4 | (9,6 ; 13,3) | 274 | 13,1 | 7,6 | (6,7 ; 8,5) |
| 2003 | 142 | 13,2 | 5,7 | (4,7 ; 6,7) | 148 | 14,4 | 11,5 | (9,6 ; 13,4) | 290 | 13,8 | 7,9 | (6,9 ; 8,8) |
| 2004 | 137 | 12,7 | 5,0 | (4,1 ; 5,9) | 157 | 15,2 | 10,8 | (9,0 ; 12,5) | 294 | 13,9 | 7,1 | (6,3 ; 7,9) |
| 2005 | 134 | 12,4 | 5,1 | (4,2 ; 6,0) | 156 | 15,1 | 10,7 | (9,0 ; 12,5) | 290 | 13,7 | 7,1 | (6,3 ; 8,0) |
| 2006 | 159 | 14,6 | 5,7 | (4,8 ; 6,7) | 142 | 13,7 | 9,2 | (7,6 ; 10,7) | 301 | 14,1 | 7,0 | (6,2 ; 7,8) |
| 2007 | 157 | 14,4 | 5,4 | (4,5 ; 6,3) | 158 | 15,1 | 10,1 | (8,5 ; 11,7) | 315 | 14,7 | 7,1 | (6,2 ; 7,9) |
| 2008 | 168 | 15,3 | 5,5 | (4,6 ; 6,3) | 182 | 17,4 | 11,6 | (9,8 ; 13,3) | 350 | 16,3 | 7,5 | (6,7 ; 8,3) |
| 2009 | 134 | 12,1 | 4,3 | (3,5 ; 5,0) | 154 | 14,6 | 9,1 | (7,6 ; 10,6) | 288 | 13,4 | 6,1 | (5,3 ; 6,8) |
| 2010 | 167 | 15,1 | 4,9 | (4,1 ; 5,7) | 132 | 12,5 | 8,0 | (6,5 ; 9,4) | 299 | 13,8 | 6,0 | (5,3 ; 6,8) |

¹GNS-9: 580-5-94, GNS-10: N00-N29.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaltazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

16.A taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Emakumeak. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------|---|----------------|----------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 57,7 | 22,2 | 1990 | - | 2010 | -4,17* | (-5,00 | ; -3,34) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. Organikoak | 13,5 | 23,3 | 1990 | - | 2010 | 0,14 | (-1,33 | ; 1,62) |
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 43,3 | 20,7 | 1990 | - | 2010 | -3,94* | (-4,79 | ; -3,09) |
| G30 | Alzheimer gaix | 1,0 | 14,4 | 1990 | - | 1999 | 29,49* | (16,10 | ; 44,43) |
| | | | | 1999 | - | 2010 | 1,98 | (-1,16 | ; 5,22) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 32,6 | 8,5 | 1990 | - | 2010 | -5,5* | (-6,99 | ; -4,09) |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 2,7 | 7,4 | 1990 | - | 2005 | 7,90* | (4,27 | ; 11,65) |
| | | | | 2005 | - | 2010 | -6,72 | (-16,23 | ; 3,86) |
| C50 | Bularreko T. G. | 33,2 | 15,1 | 1990 | - | 2010 | -3,40* | (-5,00 | ; -1,77) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 13,6 | 10,4 | 1990 | - | 2010 | -2,26* | (-3,38 | ; -1,13) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 5,8 | 12,2 | 1990 | - | 2010 | 4,82* | (2,06 | ; 7,66) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 12,4 | 4,8 | 1990 | - | 2010 | -5,68* | (-7,22 | ; -4,11) |
| C18 | Koloneko T. G. | 5,4 | 6,8 | 1990 | - | 2010 | -0,17 | (-1,86 | ; 1,55) |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 4,7 | 4,9 | 1990 | - | 2010 | -2,71* | (-5,03 | ; -0,32) |
| C16 | Urdialeko T.G. | 16,8 | 6,0 | 1990 | - | 2010 | -3,83* | (-5,69 | ; -1,94) |
| J12-J18 | Pneumoniak | 10,1 | 4,8 | 1990 | - | 2010 | -3,51* | (-5,17 | ; -1,82) |
| C25 | Pankreako T. G. | 5,6 | 7,9 | 1990 | - | 2010 | 1,84 | (-0,08 | ; 3,80) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

16.B taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Gizonak. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------------|---|----------------|----------------|-------|---|------|----------|----------|------------|
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 76,3 | 51,1 | 1990 | - | 2010 | -3,21* | (-4,07 | ; -2,34) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 57,0 | 43,1 | 1990 | - | 2010 | -0,32 | (-1,26 | ; 0,62) |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 70,5 | 35,9 | 1990 | - | 2010 | -3,56* | (-4,53 | ; -2,57) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 51,1 | 27,8 | 1990 | - | 2010 | -2,27* | (-3,50 | ; -1,03) |
| C18 | Koloneko T. G. | 14,8 | 19,2 | 1990 | - | 2010 | 1,09* | (0,23 | ; 1,95) |
| C61 | Prostatako T. G. | 23,9 | 16,6 | 1990 | - | 2010 | -2,18* | (-3,36 | ; -0,98) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. Organikoak | 6,4 | 14,5 | 1990 | - | 1995 | 23,67* | (3,35 | ; 47,98) |
| | | | | 1995 | - | 2010 | -1,54 | (-3,46 | ; 0,41) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 32,7 | 10,1 | 1990 | - | 2010 | -6,38* | (-7,88 | ; -4,85) |
| C16 | Urdialeko T.G. | 27,6 | 10,6 | 1990 | - | 2010 | -4,72* | (-5,89 | ; -3,53) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 10,5 | 14,9 | 1990 | - | 2010 | 0,68 | (-1,14 | ; 2,54) |
| C67 | Maskuriko T.G. | 15,5 | 11,0 | 1990 | - | 2010 | -1,97 | (-4,00 | ; 0,11) |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibealeko gaix. kronikoak | 29,4 | 16,1 | 1990 | - | 2010 | -2,55* | (-3,79 | ; -1,30) |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 4,1 | 7,6 | 1990 | - | 2010 | 4,25 | (-5,44 | ; 14,94) |
| C22 | Gibealeko eta gibela-barn. behazun-bid. T. G. | 15,1 | 17,8 | 1990 | - | 2008 | -2,64* | (-4,84 | ; -0,38) |
| | | | | 2008 | - | 2010 | 44,21 | (-16,71 | ; 149,68) |
| G30 | Alzheimer gaix | 0,0 | 10,7 | 1990 | - | 2010 | 9,60 | (-0,04 | ; 20,17) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.A taula. Urdialeko tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | |
|------|------|-----------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|------|-------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* |
| 1990 | 26 | 19,1 | 16,8 | (10,2 ; 23,4) | 32 | 23,7 | 27,6 | (17,9 ; 37,3) | 58 | 21,4 |
| 1991 | 21 | 15,4 | 13,0 | (7,3 ; 18,7) | 46 | 34,0 | 37,9 | (26,8 ; 48,9) | 67 | 24,7 |
| 1992 | 23 | 16,7 | 13,8 | (7,9 ; 19,6) | 35 | 25,7 | 26,9 | (17,9 ; 35,8) | 58 | 21,2 |
| 1993 | 21 | 15,1 | 11,6 | (6,4 ; 16,8) | 33 | 24,1 | 25,0 | (16,4 ; 33,6) | 54 | 19,6 |
| 1994 | 25 | 17,9 | 13,7 | (8,1 ; 19,3) | 35 | 25,4 | 26,2 | (17,4 ; 34,9) | 60 | 21,6 |
| 1995 | 15 | 10,6 | 7,4 | (3,5 ; 11,3) | 42 | 30,2 | 29,2 | (20,3 ; 38,1) | 57 | 20,4 |
| 1996 | 20 | 14,1 | 8,4 | (4,5 ; 12,4) | 42 | 30,0 | 29,3 | (20,4 ; 38,3) | 62 | 22,0 |
| 1997 | 24 | 16,8 | 11,5 | (6,7 ; 16,4) | 29 | 20,7 | 19,1 | (12,2 ; 26,1) | 53 | 18,8 |
| 1998 | 12 | 8,4 | 5,9 | (2,4 ; 9,3) | 34 | 24,2 | 21,6 | (14,3 ; 28,9) | 46 | 16,2 |
| 1999 | 9 | 6,3 | 4,1 | (1,2 ; 6,9) | 34 | 24,1 | 21,4 | (14,2 ; 28,7) | 43 | 15,1 |
| 2000 | 23 | 16,0 | 10,1 | (5,7 ; 14,5) | 39 | 27,6 | 25,2 | (17,3 ; 33,2) | 62 | 21,7 |
| 2001 | 25 | 17,3 | 10,0 | (5,9 ; 14,2) | 39 | 27,5 | 22,8 | (15,6 ; 30,0) | 64 | 22,4 |
| 2002 | 29 | 19,8 | 12,8 | (7,8 ; 17,8) | 27 | 18,7 | 14,9 | (9,3 ; 20,6) | 56 | 19,3 |
| 2003 | 15 | 10,1 | 6,8 | (3,1 ; 10,4) | 30 | 20,5 | 16,2 | (10,4 ; 22,0) | 45 | 15,3 |
| 2004 | 16 | 10,7 | 6,3 | (3,0 ; 9,5) | 26 | 17,5 | 13,9 | (8,5 ; 19,3) | 42 | 14,1 |
| 2005 | 17 | 11,2 | 6,4 | (3,1 ; 9,7) | 28 | 18,6 | 15,1 | (9,4 ; 20,7) | 45 | 14,9 |
| 2006 | 26 | 16,9 | 10,4 | (6,1 ; 14,8) | 27 | 17,7 | 13,7 | (8,4 ; 18,9) | 53 | 17,3 |
| 2007 | 20 | 12,9 | 7,1 | (3,8 ; 10,5) | 26 | 16,9 | 12,3 | (7,5 ; 17,1) | 46 | 14,9 |
| 2008 | 16 | 10,2 | 6,5 | (3,0 ; 9,9) | 34 | 21,7 | 16,5 | (10,9 ; 22,2) | 50 | 15,9 |
| 2009 | 20 | 12,6 | 6,2 | (3,2 ; 9,2) | 32 | 20,2 | 16,5 | (10,6 ; 22,3) | 52 | 16,4 |
| 2010 | 20 | 12,4 | 6,0 | (3,2 ; 8,9) | 24 | 15,0 | 10,6 | (6,2 ; 15,0) | 44 | 13,7 |

¹GNS-9:151, GNS-10: C16.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Enregistroa. Ezagutzaaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

'17.B taula. Koloneko tumore gaiztoaren' ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 9 | 6,6 | 5,4 | (1,8 ; 9,0) | 16 | 11,9 | 14,8 | (7,4 ; 22,1) | 25 | 9,2 | 9,1 | (5,5 ; 12,7) |
| 1991 | 13 | 9,5 | 8,1 | (3,5 ; 12,7) | 20 | 14,8 | 17,4 | (9,6 ; 25,1) | 33 | 12,1 | 12,1 | (7,9 ; 16,3) |
| 1992 | 20 | 14,5 | 11,1 | (6,1 ; 16,2) | 20 | 14,7 | 16,0 | (8,9 ; 23,0) | 40 | 14,6 | 13,4 | (9,2 ; 17,6) |
| 1993 | 13 | 9,4 | 7,6 | (3,4 ; 11,8) | 22 | 16,1 | 16,9 | (9,8 ; 24,1) | 35 | 12,7 | 11,6 | (7,7 ; 15,5) |
| 1994 | 21 | 15,0 | 12,1 | (6,7 ; 17,5) | 23 | 16,7 | 17,3 | (10,2 ; 24,3) | 44 | 15,8 | 14,2 | (10,0 ; 18,5) |
| 1995 | 21 | 14,9 | 10,5 | (5,8 ; 15,2) | 20 | 14,4 | 14,4 | (8,0 ; 20,7) | 41 | 14,7 | 12,6 | (8,7 ; 16,5) |
| 1996 | 17 | 12,0 | 7,8 | (4,0 ; 11,6) | 33 | 23,6 | 22,2 | (14,6 ; 29,8) | 50 | 17,7 | 14,7 | (10,5 ; 18,8) |
| 1997 | 18 | 12,6 | 9,8 | (5,1 ; 14,6) | 27 | 19,3 | 17,8 | (11,0 ; 24,5) | 45 | 15,9 | 12,3 | (8,7 ; 16,0) |
| 1998 | 23 | 16,1 | 10,6 | (6,0 ; 15,2) | 31 | 22,0 | 20,1 | (13,0 ; 27,3) | 54 | 19,0 | 14,7 | (10,7 ; 18,7) |
| 1999 | 20 | 14,0 | 9,5 | (5,1 ; 13,8) | 34 | 24,1 | 20,8 | (13,8 ; 27,9) | 54 | 19,0 | 13,8 | (10,0 ; 17,5) |
| 2000 | 19 | 13,2 | 9,2 | (4,7 ; 13,6) | 31 | 21,9 | 19,0 | (12,2 ; 25,7) | 50 | 17,5 | 13,4 | (9,6 ; 17,3) |
| 2001 | 27 | 18,7 | 13,7 | (8,2 ; 19,3) | 32 | 22,5 | 19,3 | (12,5 ; 26,0) | 59 | 20,6 | 16,0 | (11,8 ; 20,2) |
| 2002 | 27 | 18,5 | 9,8 | (5,9 ; 13,7) | 38 | 26,4 | 22,4 | (15,2 ; 29,7) | 65 | 22,4 | 16,0 | (12,0 ; 20,0) |
| 2003 | 17 | 11,5 | 6,3 | (3,1 ; 9,6) | 42 | 28,7 | 22,9 | (15,9 ; 30,0) | 59 | 20,1 | 13,0 | (9,6 ; 16,5) |
| 2004 | 27 | 18,0 | 9,5 | (5,6 ; 13,4) | 38 | 25,6 | 19,9 | (13,5 ; 26,3) | 65 | 21,8 | 13,9 | (10,4 ; 17,4) |
| 2005 | 26 | 17,1 | 9,4 | (5,5 ; 13,3) | 36 | 24,0 | 17,3 | (11,6 ; 23,1) | 62 | 20,5 | 12,9 | (9,6 ; 16,3) |
| 2006 | 23 | 15,0 | 7,5 | (4,1 ; 10,8) | 45 | 29,6 | 22,4 | (15,7 ; 29,1) | 68 | 22,2 | 14,3 | (10,8 ; 17,9) |
| 2007 | 30 | 19,3 | 9,3 | (5,7 ; 12,9) | 43 | 27,9 | 20,7 | (14,4 ; 27,1) | 73 | 23,6 | 14,3 | (10,9 ; 17,8) |
| 2008 | 25 | 15,9 | 8,6 | (4,9 ; 12,3) | 46 | 29,4 | 20,9 | (14,7 ; 27,0) | 71 | 22,6 | 14,3 | (10,8 ; 17,8) |
| 2009 | 32 | 20,1 | 12,1 | (7,5 ; 16,6) | 41 | 25,9 | 19,7 | (13,5 ; 25,9) | 73 | 23,0 | 15,1 | (11,4 ; 18,8) |
| 2010 | 21 | 13,1 | 6,8 | (3,4 ; 10,1) | 44 | 27,4 | 19,2 | (13,4 ; 25,1) | 65 | 20,2 | 12,1 | (8,9 ; 15,2) |

¹GNS:9;153, GNS:10;C18.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Ereregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.C taula. Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera.ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEKUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 10 | 7,4 | 5,9 | (2,2 ; 9,6) | 18 | 13,3 | 15,1 | (8,1 ; 22,0) | 28 | 10,3 | 10,1 | (6,3 ; 13,9) |
| 1991 | 9 | 6,6 | 5,4 | (1,8 ; 9,0) | 17 | 12,6 | 13,6 | (7,1 ; 20,2) | 26 | 9,6 | 9,3 | (5,7 ; 12,8) |
| 1992 | 5 | 3,6 | 2,9 | (0,3 ; 5,4) | 19 | 14,0 | 15,4 | (8,4 ; 22,4) | 24 | 8,8 | 8,3 | (4,9 ; 11,7) |
| 1993 | 8 | 5,8 | 4,6 | (1,3 ; 7,8) | 20 | 14,6 | 15,2 | (8,5 ; 22,0) | 28 | 10,2 | 9,2 | (5,7 ; 12,6) |
| 1994 | 8 | 5,7 | 4,6 | (1,3 ; 7,9) | 17 | 12,3 | 12,8 | (6,7 ; 18,9) | 25 | 9,0 | 8,3 | (5,0 ; 11,7) |
| 1995 | 9 | 6,4 | 4,5 | (1,5 ; 7,5) | 9 | 6,5 | 6,6 | (2,3 ; 10,9) | 18 | 6,4 | 5,8 | (3,1 ; 8,5) |
| 1996 | 7 | 4,9 | 3,3 | (0,8 ; 5,8) | 13 | 9,3 | 8,7 | (3,9 ; 13,4) | 20 | 7,1 | 5,9 | (3,3 ; 8,5) |
| 1997 | 12 | 8,4 | 5,1 | (2,1 ; 8,1) | 25 | 17,8 | 16,2 | (9,8 ; 22,5) | 37 | 13,1 | 10,4 | (7,0 ; 13,8) |
| 1998 | 10 | 7,0 | 5,9 | (2,2 ; 9,7) | 17 | 12,1 | 11,0 | (5,8 ; 16,3) | 27 | 9,5 | 8,1 | (5,0 ; 11,2) |
| 1999 | 12 | 8,4 | 5,9 | (2,0 ; 9,9) | 11 | 7,8 | 6,9 | (2,8 ; 11,0) | 23 | 8,1 | 6,5 | (3,7 ; 9,4) |
| 2000 | 14 | 9,7 | 6,4 | (2,9 ; 10,0) | 18 | 12,7 | 10,2 | (5,5 ; 14,9) | 32 | 11,2 | 8,0 | (5,1 ; 10,8) |
| 2001 | 6 | 4,2 | 2,9 | (0,4 ; 5,3) | 21 | 14,8 | 12,5 | (7,1 ; 17,9) | 27 | 9,4 | 7,3 | (4,5 ; 10,2) |
| 2002 | 13 | 8,9 | 5,3 | (2,3 ; 8,3) | 17 | 11,8 | 9,4 | (4,9 ; 13,8) | 30 | 10,3 | 7,2 | (4,6 ; 9,9) |
| 2003 | 5 | 3,4 | 2,1 | (0,2 ; 4,1) | 25 | 17,1 | 13,8 | (8,3 ; 19,2) | 30 | 10,2 | 7,8 | (4,9 ; 10,6) |
| 2004 | 6 | 4,0 | 2,1 | (0,3 ; 3,9) | 21 | 14,2 | 11,6 | (6,6 ; 16,7) | 27 | 9,1 | 6,6 | (4,0 ; 9,1) |
| 2005 | 7 | 4,6 | 2,6 | (0,5 ; 4,7) | 18 | 12,0 | 8,7 | (4,6 ; 12,8) | 25 | 8,3 | 5,3 | (3,2 ; 7,5) |
| 2006 | 9 | 5,9 | 3,4 | (1,0 ; 5,8) | 13 | 8,5 | 6,9 | (3,1 ; 10,7) | 22 | 7,2 | 5,3 | (3,0 ; 7,5) |
| 2007 | 14 | 9,0 | 4,5 | (1,9 ; 7,1) | 21 | 13,6 | 10,1 | (5,7 ; 14,5) | 35 | 11,3 | 7,0 | (4,6 ; 9,5) |
| 2008 | 8 | 5,1 | 3,3 | (0,9 ; 5,8) | 17 | 10,9 | 7,6 | (3,9 ; 11,2) | 25 | 8,0 | 5,1 | (3,1 ; 7,2) |
| 2009 | 8 | 5,0 | 2,3 | (0,5 ; 4,0) | 29 | 18,3 | 14,3 | (8,9 ; 19,6) | 37 | 11,7 | 8,1 | (5,3 ; 10,9) |
| 2010 | 9 | 5,6 | 3,7 | (1,1 ; 6,3) | 37 | 23,1 | 17,8 | (11,7 ; 23,9) | 46 | 14,3 | 9,8 | (6,7 ; 13,0) |

¹ GNS:9:155, GNS:10: C22.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europanko populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.Dtaula. Pankreako tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|-------------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 8 | 5,9 | 5,6 | (1,7 ; 9,5) | 15 | 11,1 | 12,5 | (6,1 ; 18,9) | 23 | 8,5 | 8,4 | (5,0 ; 11,9) |
| 1991 | 8 | 5,9 | 5,3 | (1,6 ; 9,0) | 10 | 7,4 | 8,2 | (3,1 ; 13,3) | 18 | 6,6 | 6,7 | (3,6 ; 9,9) |
| 1992 | 11 | 8,0 | 6,3 | (2,5 ; 10,1) | 12 | 8,8 | 9,5 | (4,1 ; 14,9) | 23 | 8,4 | 8,0 | (4,7 ; 11,3) |
| 1993 | 8 | 5,8 | 3,9 | (1,1 ; 6,6) | 8 | 5,8 | 6,3 | (1,9 ; 10,6) | 16 | 5,8 | 5,1 | (2,6 ; 7,6) |
| 1994 | 13 | 9,3 | 6,8 | (2,9 ; 10,7) | 15 | 10,9 | 11,3 | (5,6 ; 17,0) | 28 | 10,1 | 9,3 | (5,8 ; 12,9) |
| 1995 | 8 | 5,7 | 4,1 | (1,1 ; 7,1) | 16 | 11,5 | 11,2 | (5,7 ; 16,7) | 24 | 8,6 | 7,4 | (4,4 ; 10,4) |
| 1996 | 8 | 5,6 | 4,5 | (1,2 ; 7,8) | 15 | 10,7 | 10,3 | (5,1 ; 15,5) | 23 | 8,2 | 7,2 | (4,2 ; 10,2) |
| 1997 | 14 | 9,8 | 6,9 | (3,1 ; 10,7) | 20 | 14,3 | 13,3 | (7,4 ; 19,1) | 34 | 12,0 | 9,6 | (6,3 ; 12,8) |
| 1998 | 16 | 11,2 | 7,4 | (3,6 ; 11,2) | 14 | 10,0 | 9,3 | (4,4 ; 14,2) | 30 | 10,6 | 8,3 | (5,3 ; 11,3) |
| 1999 | 12 | 8,4 | 6,3 | (2,6 ; 10,0) | 18 | 12,8 | 11,4 | (6,1 ; 16,7) | 30 | 10,5 | 8,5 | (5,4 ; 11,6) |
| 2000 | 11 | 7,6 | 4,9 | (1,8 ; 8,0) | 14 | 9,9 | 8,4 | (4,0 ; 12,8) | 25 | 8,8 | 6,7 | (4,0 ; 9,4) |
| 2001 | 15 | 10,4 | 7,4 | (3,4 ; 11,4) | 23 | 16,2 | 14,5 | (8,5 ; 20,5) | 38 | 13,3 | 9,9 | (6,6 ; 13,1) |
| 2002 | 14 | 9,6 | 6,9 | (3,1 ; 10,7) | 18 | 12,5 | 10,7 | (5,7 ; 15,7) | 32 | 11,0 | 8,5 | (5,5 ; 11,6) |
| 2003 | 21 | 14,2 | 9,4 | (5,1 ; 13,6) | 16 | 11,0 | 8,8 | (4,4 ; 13,1) | 37 | 12,6 | 9,0 | (6,0 ; 11,9) |
| 2004 | 11 | 7,3 | 5,2 | (1,9 ; 8,4) | 14 | 9,5 | 7,9 | (3,7 ; 12,1) | 25 | 8,4 | 6,5 | (3,9 ; 9,1) |
| 2005 | 16 | 10,6 | 7,2 | (3,5 ; 10,9) | 23 | 15,3 | 12,3 | (7,2 ; 17,5) | 39 | 12,9 | 9,4 | (6,3 ; 12,4) |
| 2006 | 15 | 9,8 | 6,2 | (2,9 ; 9,5) | 12 | 7,9 | 6,0 | (2,6 ; 9,5) | 27 | 8,8 | 6,2 | (3,8 ; 8,6) |
| 2007 | 8 | 5,2 | 2,8 | (0,7 ; 4,9) | 20 | 13,0 | 11,0 | (6,1 ; 15,9) | 28 | 9,0 | 6,6 | (4,0 ; 9,1) |
| 2008 | 20 | 12,7 | 7,7 | (4,0 ; 11,3) | 19 | 12,2 | 9,2 | (5,0 ; 13,4) | 39 | 12,4 | 8,5 | (5,7 ; 11,3) |
| 2009 | 25 | 15,7 | 8,9 | (4,9 ; 12,8) | 17 | 10,7 | 7,9 | (4,1 ; 11,8) | 42 | 13,2 | 8,6 | (5,9 ; 11,4) |
| 2010 | 24 | 14,9 | 7,9 | (4,4 ; 11,3) | 24 | 15,0 | 11,3 | (6,7 ; 16,0) | 48 | 14,9 | 9,8 | (6,9 ; 12,8) |

¹GNS-9157, GNS-10-C25.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.E taula. Zintzur-hestetako bronkio eta biriketakorako tumore galitzoaren' ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARAABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 9 | 6,6 | 5,8 | (1,9 ; 9,6) | 67 | 49,6 | 57,0 | (43,3 ; 70,6) | 76 | 28,1 | 29,6 | (22,9 ; 36,3) |
| 1991 | 5 | 3,7 | 3,6 | (0,3 ; 7,0) | 83 | 61,4 | 69,8 | (54,6 ; 84,9) | 88 | 32,4 | 33,4 | (26,4 ; 40,5) |
| 1992 | 4 | 2,9 | 2,2 | (-0,1 ; 4,4) | 56 | 41,1 | 43,7 | (32,2 ; 55,2) | 60 | 21,9 | 21,2 | (15,8 ; 26,6) |
| 1993 | 8 | 5,8 | 5,2 | (1,5 ; 8,8) | 69 | 50,3 | 52,4 | (40,0 ; 64,7) | 77 | 27,9 | 27,1 | (21,0 ; 33,2) |
| 1994 | 8 | 5,7 | 5,6 | (1,7 ; 9,6) | 67 | 48,6 | 48,6 | (36,9 ; 60,2) | 75 | 27,0 | 25,3 | (19,5 ; 31,1) |
| 1995 | 9 | 6,4 | 6,0 | (2,0 ; 10,1) | 77 | 55,4 | 54,5 | (42,3 ; 66,7) | 86 | 30,7 | 28,4 | (22,4 ; 34,5) |
| 1996 | 9 | 6,3 | 4,7 | (1,5 ; 7,8) | 73 | 52,2 | 49,8 | (38,3 ; 61,2) | 82 | 29,1 | 26,1 | (20,4 ; 31,8) |
| 1997 | 10 | 7,0 | 5,4 | (1,9 ; 8,8) | 92 | 65,6 | 60,1 | (47,8 ; 72,4) | 102 | 36,1 | 30,1 | (24,2 ; 36,1) |
| 1998 | 15 | 10,5 | 10,1 | (4,9 ; 15,3) | 86 | 61,1 | 56,0 | (44,1 ; 67,9) | 101 | 35,6 | 30,4 | (24,3 ; 36,4) |
| 1999 | 15 | 10,5 | 8,5 | (4,2 ; 12,9) | 99 | 70,2 | 63,1 | (50,6 ; 75,6) | 114 | 40,1 | 33,3 | (27,1 ; 39,6) |
| 2000 | 19 | 13,2 | 9,4 | (4,9 ; 13,9) | 95 | 67,1 | 58,2 | (46,5 ; 70,0) | 114 | 39,9 | 32,5 | (26,4 ; 38,5) |
| 2001 | 6 | 4,2 | 2,7 | (0,4 ; 5,1) | 96 | 67,6 | 57,3 | (45,8 ; 68,8) | 102 | 35,6 | 28,2 | (22,6 ; 33,8) |
| 2002 | 13 | 8,9 | 5,9 | (2,5 ; 9,3) | 79 | 54,8 | 46,4 | (36,1 ; 56,7) | 92 | 31,7 | 24,7 | (19,6 ; 29,9) |
| 2003 | 13 | 8,8 | 5,4 | (2,2 ; 8,6) | 105 | 71,9 | 57,6 | (46,5 ; 68,7) | 118 | 40,1 | 29,1 | (23,7 ; 34,5) |
| 2004 | 17 | 11,3 | 8,9 | (4,5 ; 13,3) | 90 | 60,7 | 49,8 | (39,4 ; 60,1) | 107 | 35,9 | 28,5 | (22,9 ; 34,0) |
| 2005 | 14 | 9,2 | 5,9 | (2,6 ; 9,2) | 106 | 70,6 | 57,2 | (46,2 ; 68,2) | 120 | 39,7 | 29,9 | (24,4 ; 35,4) |
| 2006 | 16 | 10,4 | 7,0 | (3,3 ; 10,8) | 92 | 60,4 | 46,2 | (36,5 ; 55,8) | 108 | 35,3 | 25,3 | (20,4 ; 30,3) |
| 2007 | 32 | 20,6 | 15,3 | (9,7 ; 20,8) | 107 | 69,3 | 54,1 | (43,6 ; 64,5) | 139 | 44,9 | 33,2 | (27,4 ; 38,9) |
| 2008 | 18 | 11,5 | 7,7 | (3,8 ; 11,5) | 120 | 76,7 | 60,0 | (49,0 ; 71,0) | 138 | 44,0 | 32,6 | (26,9 ; 38,2) |
| 2009 | 21 | 13,2 | 11,0 | (6,2 ; 15,9) | 120 | 75,7 | 58,8 | (48,0 ; 69,6) | 141 | 44,4 | 33,4 | (27,7 ; 39,2) |
| 2010 | 28 | 17,4 | 12,2 | (7,3 ; 17,0) | 91 | 56,7 | 43,1 | (33,9 ; 52,3) | 119 | 37,0 | 26,1 | (21,1 ; 31,1) |

¹ GNS-9;162, GNS-10;C33-C34.

* Gordina 100.000 biztanleko adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Ezagutzen GestioKo eta Ebaluazioko Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Saila.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen GestioKo eta Ebaluazioko Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Saila.

17.Ftaula. Bularreko tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|----------|----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 46 | 33,8 | 33,2 | (23,4 ; 43,1) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 46 | 17,0 | 17,6 | (12,4 ; 22,7) |
| 1991 | 36 | 26,4 | 26,0 | (17,3 ; 34,6) | 1 | 0,7 | 0,9 | (-0,9 ; 2,8) | 37 | 13,6 | 14,0 | (9,5 ; 18,5) |
| 1992 | 34 | 24,7 | 23,9 | (15,7 ; 32,2) | 1 | 0,7 | 0,9 | (-0,8 ; 2,6) | 35 | 12,8 | 13,0 | (8,6 ; 17,3) |
| 1993 | 34 | 24,5 | 24,0 | (15,8 ; 32,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 34 | 12,3 | 12,4 | (8,2 ; 16,6) |
| 1994 | 33 | 23,6 | 20,8 | (13,4 ; 28,2) | 1 | 0,7 | 0,6 | (-0,6 ; 1,8) | 34 | 12,2 | 11,3 | (7,4 ; 15,2) |
| 1995 | 36 | 25,5 | 22,0 | (14,5 ; 29,4) | 1 | 0,7 | 0,7 | (-0,7 ; 2,0) | 37 | 13,2 | 12,1 | (8,2 ; 16,1) |
| 1996 | 40 | 28,2 | 22,8 | (15,4 ; 30,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 40 | 14,2 | 12,2 | (8,4 ; 16,1) |
| 1997 | 29 | 20,4 | 15,5 | (9,5 ; 21,5) | 1 | 0,7 | 0,6 | (-0,6 ; 1,8) | 30 | 10,6 | 8,8 | (5,6 ; 12,0) |
| 1998 | 29 | 20,3 | 14,7 | (9,0 ; 20,4) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 29 | 10,2 | 8,2 | (5,1 ; 11,2) |
| 1999 | 53 | 37,0 | 29,0 | (20,8 ; 37,3) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 53 | 18,6 | 15,5 | (11,2 ; 19,8) |
| 2000 | 44 | 30,6 | 22,7 | (15,6 ; 29,7) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 44 | 15,4 | 12,1 | (8,5 ; 15,8) |
| 2001 | 43 | 29,8 | 24,4 | (16,9 ; 32,0) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 43 | 15,0 | 12,6 | (8,8 ; 16,4) |
| 2002 | 36 | 24,6 | 17,8 | (11,7 ; 23,9) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 36 | 12,4 | 9,4 | (6,3 ; 12,6) |
| 2003 | 23 | 15,5 | 10,8 | (6,1 ; 15,6) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 23 | 7,8 | 5,8 | (3,4 ; 8,3) |
| 2004 | 27 | 18,0 | 13,1 | (7,8 ; 18,3) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 27 | 9,1 | 6,9 | (4,2 ; 9,6) |
| 2005 | 26 | 17,1 | 12,6 | (7,4 ; 17,7) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 26 | 8,6 | 6,6 | (3,9 ; 9,2) |
| 2006 | 29 | 18,9 | 13,1 | (8,0 ; 18,2) | 2 | 1,3 | 1,1 | (-0,5 ; 2,6) | 31 | 10,1 | 7,5 | (4,7 ; 10,2) |
| 2007 | 30 | 19,3 | 12,9 | (8,0 ; 17,8) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 30 | 9,7 | 6,8 | (4,3 ; 9,4) |
| 2008 | 38 | 24,2 | 17,3 | (11,4 ; 23,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 38 | 12,1 | 9,1 | (6,0 ; 12,1) |
| 2009 | 42 | 26,4 | 17,1 | (11,6 ; 22,6) | 1 | 0,6 | 0,3 | (-0,3 ; 0,9) | 43 | 13,5 | 9,1 | (6,3 ; 12,0) |
| 2010 | 35 | 21,8 | 15,1 | (9,6 ; 20,6) | 1 | 0,6 | 0,4 | (-0,3 ; 1,1) | 36 | 11,2 | 8,1 | (5,3 ; 10,9) |

¹ GNS-9;174-175, GNS-10: C50.

* Gordina 100.000 biztanleko adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.
Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebauaziotako Zuzendaritzaz. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.G taula. Prostatako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------|------|-------|-----------------|----------|------|-------|--------|----------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | | | | 25 | 18,5 | 23,9 | (14,4 ; 33,5) | | | | | |
| 1991 | | | | 21 | 15,5 | 19,3 | (10,9 ; 27,8) | | | | | |
| 1992 | | | | 29 | 21,3 | 24,4 | (15,4 ; 33,4) | | | | | |
| 1993 | | | | 25 | 18,2 | 19,0 | (11,5 ; 26,5) | | | | | |
| 1994 | | | | 26 | 18,8 | 18,8 | (11,5 ; 26,1) | | | | | |
| 1995 | | | | 37 | 26,6 | 27,3 | (18,4 ; 36,1) | | | | | |
| 1996 | | | | 36 | 25,8 | 24,9 | (16,7 ; 33,1) | | | | | |
| 1997 | | | | 32 | 22,8 | 22,0 | (14,4 ; 29,7) | | | | | |
| 1998 | | | | 37 | 26,3 | 24,4 | (16,5 ; 32,3) | | | | | |
| 1999 | | | | 42 | 29,8 | 26,5 | (18,4 ; 34,6) | | | | | |
| 2000 | | | | 35 | 24,7 | 20,8 | (13,8 ; 27,7) | | | | | |
| 2001 | | | | 37 | 26,1 | 21,0 | (14,2 ; 27,9) | | | | | |
| 2002 | | | | 37 | 25,7 | 20,4 | (13,8 ; 27,1) | | | | | |
| 2003 | | | | 45 | 30,8 | 24,3 | (17,1 ; 31,4) | | | | | |
| 2004 | | | | 37 | 25,0 | 18,6 | (12,6 ; 24,7) | | | | | |
| 2005 | | | | 27 | 18,0 | 13,6 | (8,4 ; 18,9) | | | | | |
| 2006 | | | | 30 | 19,7 | 15,1 | (9,6 ; 20,6) | | | | | |
| 2007 | | | | 39 | 25,3 | 17,9 | (12,2 ; 23,6) | | | | | |
| 2008 | | | | 39 | 24,9 | 17,0 | (11,6 ; 22,5) | | | | | |
| 2009 | | | | 29 | 18,3 | 14,5 | (9,1 ; 19,9) | | | | | |
| 2010 | | | | 41 | 25,6 | 16,6 | (11,4 ; 21,7) | | | | | |

¹GNS-9; 185; GNS-10: C61.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.H taula. Maskuriko tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 4 | 2,9 | 2,7 | (0,0 ; 5,4) | 18 | 13,3 | 15,5 | (8,3 ; 22,8) | 22 | 8,1 | 7,8 | (4,5 ; 11,1) |
| 1991 | 1 | 0,7 | 0,5 | (-0,5 ; 1,6) | 17 | 12,6 | 14,8 | (7,6 ; 22,0) | 18 | 6,6 | 6,4 | (3,4 ; 9,4) |
| 1992 | 1 | 0,7 | 0,5 | (-0,5 ; 1,5) | 17 | 12,5 | 13,3 | (6,9 ; 19,7) | 18 | 6,6 | 5,8 | (3,1 ; 8,5) |
| 1993 | 3 | 2,2 | 1,3 | (-0,2 ; 2,8) | 18 | 13,1 | 13,9 | (7,4 ; 20,4) | 21 | 7,6 | 6,8 | (3,9 ; 9,8) |
| 1994 | 6 | 4,3 | 2,9 | (0,5 ; 5,2) | 16 | 11,6 | 11,5 | (5,8 ; 17,1) | 22 | 7,9 | 6,8 | (3,9 ; 9,7) |
| 1995 | 6 | 4,3 | 2,6 | (0,5 ; 4,7) | 23 | 16,6 | 16,4 | (9,6 ; 23,1) | 29 | 10,4 | 8,3 | (5,2 ; 11,4) |
| 1996 | 8 | 5,6 | 3,7 | (1,0 ; 6,4) | 18 | 12,9 | 12,3 | (6,6 ; 18,0) | 26 | 9,2 | 7,5 | (4,6 ; 10,4) |
| 1997 | 3 | 2,1 | 1,2 | (-0,2 ; 2,5) | 34 | 24,2 | 22,5 | (14,9 ; 30,1) | 37 | 13,1 | 10,2 | (6,8 ; 13,5) |
| 1998 | 6 | 4,2 | 2,4 | (0,4 ; 4,4) | 18 | 12,8 | 11,6 | (6,2 ; 17,0) | 24 | 8,5 | 6,9 | (4,1 ; 9,8) |
| 1999 | 8 | 5,6 | 3,7 | (1,0 ; 6,4) | 19 | 13,5 | 11,8 | (6,5 ; 17,2) | 27 | 9,5 | 7,2 | (4,4 ; 10,0) |
| 2000 | 5 | 3,5 | 1,8 | (0,2 ; 3,4) | 30 | 21,2 | 17,7 | (11,3 ; 24,0) | 35 | 12,3 | 8,9 | (5,9 ; 12,0) |
| 2001 | 5 | 3,5 | 2,6 | (0,2 ; 5,0) | 17 | 12,0 | 10,2 | (5,3 ; 15,1) | 22 | 7,7 | 5,9 | (3,4 ; 8,4) |
| 2002 | 9 | 6,2 | 3,6 | (1,1 ; 6,1) | 15 | 10,4 | 8,4 | (4,1 ; 12,7) | 24 | 8,3 | 5,7 | (3,3 ; 8,0) |
| 2003 | 8 | 5,4 | 2,7 | (0,8 ; 4,7) | 22 | 15,1 | 12,9 | (7,4 ; 18,3) | 30 | 10,2 | 6,7 | (4,3 ; 9,2) |
| 2004 | 7 | 4,7 | 2,0 | (0,5 ; 3,5) | 37 | 25,0 | 19,6 | (13,2 ; 25,9) | 44 | 14,8 | 9,6 | (6,7 ; 12,5) |
| 2005 | 7 | 4,6 | 2,8 | (0,5 ; 5,0) | 22 | 14,6 | 12,2 | (7,0 ; 17,3) | 29 | 9,6 | 7,1 | (4,4 ; 9,8) |
| 2006 | 7 | 4,6 | 2,9 | (0,5 ; 5,3) | 21 | 13,8 | 10,2 | (5,8 ; 14,7) | 28 | 9,2 | 6,3 | (3,9 ; 8,7) |
| 2007 | 9 | 5,8 | 3,5 | (1,0 ; 6,0) | 25 | 16,2 | 12,8 | (7,7 ; 17,9) | 34 | 11,0 | 7,3 | (4,7 ; 9,8) |
| 2008 | 5 | 3,2 | 1,1 | (0,1 ; 2,1) | 17 | 10,9 | 7,8 | (4,0 ; 11,6) | 22 | 7,0 | 4,3 | (2,4 ; 6,2) |
| 2009 | 3 | 1,9 | 1,0 | (-0,3 ; 2,2) | 21 | 13,3 | 8,7 | (4,9 ; 12,5) | 24 | 7,6 | 4,2 | (2,4 ; 5,9) |
| 2010 | 6 | 3,7 | 1,8 | (0,3 ; 3,4) | 25 | 15,6 | 11,0 | (6,5 ; 15,4) | 31 | 9,7 | 5,6 | (3,5 ; 7,7) |

¹ GNS-9; 188; GNS-10; C67.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europa populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaaren Gestioko eta Ebaluzioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

17.Itaula. Diabetes mellitusaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 24 | 17,7 | 13,6 | (8,1 ; 19,1) | 12 | 8,9 | 10,5 | (4,4 ; 16,5) | 36 | 13,3 | 12,7 | (8,5 ; 16,9) |
| 1991 | 27 | 19,8 | 14,6 | (9,0 ; 20,3) | 10 | 7,4 | 7,9 | (3,0 ; 12,7) | 37 | 13,6 | 12,7 | (8,5 ; 16,8) |
| 1992 | 24 | 17,4 | 12,2 | (7,1 ; 17,2) | 18 | 13,2 | 15,7 | (8,3 ; 23,1) | 42 | 15,3 | 13,7 | (9,5 ; 18,0) |
| 1993 | 26 | 18,7 | 12,9 | (7,8 ; 18,0) | 18 | 13,1 | 13,2 | (7,0 ; 19,3) | 44 | 16,0 | 13,2 | (9,2 ; 17,1) |
| 1994 | 23 | 16,5 | 11,3 | (6,5 ; 16,1) | 13 | 9,4 | 10,4 | (4,7 ; 16,2) | 36 | 13,0 | 10,7 | (7,2 ; 14,3) |
| 1995 | 30 | 21,3 | 13,5 | (8,5 ; 18,5) | 14 | 10,1 | 10,3 | (4,9 ; 15,7) | 44 | 15,7 | 12,4 | (8,7 ; 16,1) |
| 1996 | 30 | 21,1 | 13,0 | (8,2 ; 17,9) | 11 | 7,9 | 7,5 | (3,0 ; 12,0) | 41 | 14,6 | 11,0 | (7,6 ; 14,4) |
| 1997 | 29 | 20,4 | 11,4 | (7,1 ; 15,7) | 24 | 17,1 | 15,9 | (9,5 ; 22,3) | 53 | 18,8 | 13,5 | (9,8 ; 17,2) |
| 1998 | 32 | 22,4 | 11,1 | (7,2 ; 15,0) | 15 | 10,7 | 9,9 | (4,9 ; 14,9) | 47 | 16,6 | 11,2 | (8,0 ; 14,5) |
| 1999 | 40 | 27,9 | 15,1 | (10,3 ; 19,9) | 25 | 17,7 | 15,3 | (9,3 ; 21,4) | 65 | 22,8 | 15,5 | (11,7 ; 19,4) |
| 2000 | 26 | 18,1 | 9,3 | (5,6 ; 12,9) | 24 | 17,0 | 15,1 | (9,0 ; 21,2) | 50 | 17,5 | 11,5 | (8,3 ; 14,8) |
| 2001 | 32 | 22,2 | 10,8 | (6,9 ; 14,7) | 19 | 13,4 | 11,4 | (6,2 ; 16,6) | 51 | 17,8 | 11,2 | (8,0 ; 14,3) |
| 2002 | 29 | 19,8 | 9,2 | (5,8 ; 12,7) | 18 | 12,5 | 9,9 | (5,3 ; 14,6) | 47 | 16,2 | 9,9 | (7,0 ; 12,8) |
| 2003 | 42 | 28,4 | 13,4 | (9,2 ; 17,7) | 27 | 18,5 | 14,0 | (8,7 ; 19,4) | 69 | 23,5 | 14,0 | (10,7 ; 17,4) |
| 2004 | 36 | 24,0 | 10,1 | (6,7 ; 13,5) | 24 | 16,2 | 12,3 | (7,3 ; 17,3) | 60 | 20,1 | 11,5 | (8,5 ; 14,5) |
| 2005 | 36 | 23,7 | 10,1 | (6,6 ; 13,6) | 28 | 18,6 | 14,5 | (9,0 ; 19,9) | 64 | 21,2 | 12,5 | (9,4 ; 15,7) |
| 2006 | 45 | 29,3 | 11,1 | (7,8 ; 14,4) | 31 | 20,4 | 15,0 | (9,6 ; 20,4) | 76 | 24,9 | 13,0 | (10,0 ; 16,0) |
| 2007 | 37 | 23,8 | 9,4 | (6,3 ; 12,5) | 24 | 15,6 | 10,6 | (6,3 ; 15,0) | 61 | 19,7 | 10,4 | (7,8 ; 13,1) |
| 2008 | 36 | 22,9 | 7,8 | (5,2 ; 10,3) | 35 | 22,4 | 14,8 | (9,8 ; 19,8) | 71 | 22,6 | 11,3 | (8,6 ; 14,0) |
| 2009 | 31 | 19,5 | 7,0 | (4,4 ; 9,5) | 17 | 10,7 | 7,2 | (3,7 ; 10,6) | 48 | 15,1 | 7,3 | (5,2 ; 9,3) |
| 2010 | 45 | 28,0 | 10,4 | (7,2 ; 13,7) | 36 | 22,4 | 14,9 | (10,0 ; 19,9) | 81 | 25,2 | 12,3 | (9,5 ; 15,0) |

¹GNS-9; 250, GNS-10; E10-E14.

.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaltazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.J taula. Zahartzaro eta zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoen¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 25 | 18,4 | 13,5 | (8,1 ; 18,8) | 7 | 5,2 | 6,4 | (1,5 ; 11,4) | 32 | 11,8 | 11,1 | (7,2 ; 15,0) |
| 1991 | 21 | 15,4 | 10,1 | (5,8 ; 14,5) | 11 | 8,1 | 9,6 | (3,7 ; 15,4) | 32 | 11,8 | 10,2 | (6,6 ; 13,8) |
| 1992 | 41 | 29,8 | 18,7 | (13,0 ; 24,4) | 19 | 14,0 | 15,0 | (8,1 ; 21,9) | 60 | 21,9 | 18,1 | (13,5 ; 22,7) |
| 1993 | 55 | 39,6 | 25,2 | (18,5 ; 32,0) | 21 | 15,3 | 17,5 | (9,9 ; 25,1) | 76 | 27,6 | 22,8 | (17,7 ; 28,0) |
| 1994 | 45 | 32,2 | 19,7 | (13,9 ; 25,5) | 22 | 15,9 | 16,6 | (9,6 ; 23,7) | 67 | 24,1 | 18,8 | (14,3 ; 23,4) |
| 1995 | 50 | 35,5 | 20,2 | (14,6 ; 25,8) | 32 | 23,0 | 23,6 | (15,3 ; 31,8) | 82 | 29,3 | 21,6 | (16,9 ; 26,3) |
| 1996 | 63 | 44,4 | 22,9 | (17,3 ; 28,6) | 37 | 26,5 | 26,2 | (17,7 ; 34,7) | 100 | 35,5 | 24,4 | (19,6 ; 29,2) |
| 1997 | 43 | 30,2 | 15,6 | (10,9 ; 20,4) | 24 | 17,1 | 16,5 | (9,9 ; 23,2) | 67 | 23,7 | 16,1 | (12,3 ; 20,0) |
| 1998 | 76 | 53,2 | 25,3 | (19,6 ; 31,0) | 28 | 19,9 | 18,8 | (11,8 ; 25,9) | 104 | 36,7 | 23,4 | (18,9 ; 27,9) |
| 1999 | 60 | 41,8 | 19,4 | (14,5 ; 24,3) | 41 | 29,1 | 26,9 | (18,6 ; 35,2) | 101 | 35,5 | 22,4 | (18,0 ; 26,7) |
| 2000 | 53 | 36,8 | 16,4 | (12,0 ; 20,8) | 33 | 23,3 | 20,7 | (13,6 ; 27,9) | 86 | 30,1 | 18,1 | (14,3 ; 22,0) |
| 2001 | 71 | 49,2 | 21,5 | (16,4 ; 26,5) | 38 | 26,8 | 24,4 | (16,6 ; 32,2) | 109 | 38,1 | 22,5 | (18,2 ; 26,7) |
| 2002 | 64 | 43,8 | 18,1 | (13,6 ; 22,5) | 35 | 24,3 | 20,4 | (13,6 ; 27,2) | 99 | 34,1 | 19,3 | (15,5 ; 23,1) |
| 2003 | 84 | 56,7 | 23,2 | (18,2 ; 28,2) | 44 | 30,1 | 24,8 | (17,5 ; 32,2) | 128 | 43,5 | 24,1 | (20,0 ; 28,3) |
| 2004 | 55 | 36,7 | 15,0 | (10,9 ; 19,1) | 32 | 21,6 | 17,4 | (11,3 ; 23,5) | 87 | 29,2 | 15,9 | (12,5 ; 19,2) |
| 2005 | 82 | 54,1 | 20,0 | (15,7 ; 24,4) | 40 | 26,6 | 20,7 | (14,2 ; 27,2) | 122 | 40,4 | 20,7 | (17,0 ; 24,4) |
| 2006 | 70 | 45,6 | 16,2 | (12,4 ; 20,0) | 39 | 25,6 | 19,5 | (13,3 ; 25,7) | 109 | 35,6 | 17,4 | (14,1 ; 20,7) |
| 2007 | 75 | 48,3 | 17,1 | (13,2 ; 21,0) | 49 | 31,8 | 21,9 | (15,7 ; 28,1) | 124 | 40,0 | 19,2 | (15,8 ; 22,6) |
| 2008 | 86 | 54,7 | 19,3 | (15,2 ; 23,5) | 44 | 28,1 | 19,1 | (13,4 ; 24,9) | 130 | 41,5 | 19,8 | (16,3 ; 23,2) |
| 2009 | 85 | 53,5 | 18,3 | (14,4 ; 22,3) | 50 | 31,6 | 21,9 | (15,8 ; 28,1) | 135 | 42,5 | 19,7 | (16,3 ; 23,1) |
| 2010 | 113 | 70,2 | 23,3 | (18,9 ; 27,6) | 36 | 22,4 | 14,5 | (9,7 ; 19,2) | 149 | 46,4 | 20,6 | (17,3 ; 23,9) |

¹GNS-9; 290.GNS-10:F00-F09.

* Gordina 100.000 biztanleko.

** 100.000ko casak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.K taula. Alzheimer gaixotasunaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 2 | 1,5 | 1,0 | (-0,4 ; 2,4) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 2 | 0,7 | 0,7 | (-0,3 ; 1,6) |
| 1991 | 3 | 2,2 | 1,5 | (-0,2 ; 3,2) | 2 | 1,5 | 1,6 | (-0,7 ; 3,8) | 5 | 1,8 | 1,6 | (0,2 ; 2,9) |
| 1992 | 5 | 3,6 | 2,5 | (0,3 ; 4,7) | 3 | 2,2 | 2,6 | (-0,4 ; 5,5) | 8 | 2,9 | 2,5 | (0,8 ; 4,3) |
| 1993 | 6 | 4,3 | 2,5 | (0,4 ; 4,6) | 7 | 5,1 | 5,6 | (1,4 ; 9,9) | 13 | 4,7 | 3,5 | (1,6 ; 5,5) |
| 1994 | 10 | 7,2 | 4,7 | (1,7 ; 7,7) | 4 | 2,9 | 3,2 | (0,0 ; 6,5) | 14 | 5,0 | 3,9 | (1,9 ; 6,0) |
| 1995 | 5 | 3,6 | 2,1 | (0,2 ; 4,0) | 4 | 2,9 | 3,0 | (0,1 ; 6,0) | 9 | 3,2 | 2,6 | (0,9 ; 4,2) |
| 1996 | 12 | 8,5 | 5,3 | (2,2 ; 8,5) | 8 | 5,7 | 5,8 | (1,7 ; 9,8) | 20 | 7,1 | 5,3 | (2,9 ; 7,6) |
| 1997 | 22 | 15,4 | 8,1 | (4,6 ; 11,5) | 6 | 4,3 | 4,2 | (0,8 ; 7,5) | 28 | 9,9 | 6,7 | (4,2 ; 9,2) |
| 1998 | 18 | 12,6 | 6,1 | (3,3 ; 9,0) | 11 | 7,8 | 7,4 | (3,0 ; 11,8) | 29 | 10,2 | 6,7 | (4,2 ; 9,1) |
| 1999 | 38 | 26,5 | 13,3 | (8,9 ; 17,6) | 11 | 7,8 | 7,6 | (3,1 ; 12,2) | 49 | 17,2 | 11,1 | (8,0 ; 14,2) |
| 2000 | 32 | 22,2 | 10,7 | (6,8 ; 14,5) | 17 | 12,0 | 10,1 | (5,2 ; 15,0) | 49 | 17,2 | 10,5 | (7,6 ; 13,5) |
| 2001 | 32 | 22,2 | 10,2 | (6,6 ; 13,9) | 17 | 12,0 | 11,1 | (5,8 ; 16,4) | 49 | 17,1 | 10,4 | (7,4 ; 13,3) |
| 2002 | 38 | 26,0 | 12,4 | (8,3 ; 16,6) | 18 | 12,5 | 9,3 | (4,9 ; 13,6) | 56 | 19,3 | 11,2 | (8,2 ; 14,1) |
| 2003 | 59 | 39,9 | 16,0 | (11,9 ; 20,1) | 19 | 13,0 | 10,4 | (5,7 ; 15,1) | 78 | 26,5 | 14,7 | (11,5 ; 18,0) |
| 2004 | 63 | 42,0 | 17,6 | (13,1 ; 22,1) | 26 | 17,5 | 13,5 | (8,3 ; 18,7) | 89 | 29,9 | 16,2 | (12,8 ; 19,6) |
| 2005 | 52 | 34,3 | 13,4 | (9,7 ; 17,1) | 29 | 19,3 | 14,1 | (8,9 ; 19,2) | 81 | 26,8 | 13,6 | (10,6 ; 16,6) |
| 2006 | 49 | 31,9 | 12,3 | (8,8 ; 15,9) | 23 | 15,1 | 10,4 | (6,1 ; 14,8) | 72 | 23,5 | 11,7 | (8,9 ; 14,4) |
| 2007 | 57 | 36,7 | 13,7 | (10,0 ; 17,4) | 25 | 16,2 | 10,6 | (6,3 ; 14,8) | 82 | 26,5 | 13,2 | (10,3 ; 16,1) |
| 2008 | 53 | 33,7 | 12,7 | (9,1 ; 16,3) | 31 | 19,8 | 13,5 | (8,7 ; 18,4) | 84 | 26,8 | 13,1 | (10,2 ; 15,9) |
| 2009 | 70 | 44,0 | 15,6 | (11,8 ; 19,5) | 24 | 15,2 | 10,5 | (6,2 ; 14,8) | 94 | 29,6 | 13,9 | (11,0 ; 16,8) |
| 2010 | 67 | 41,7 | 14,4 | (10,7 ; 18,2) | 26 | 16,2 | 10,7 | (6,5 ; 14,9) | 93 | 28,9 | 13,5 | (10,6 ; 16,4) |

¹ GNS-9;331,0. GNS-10: G30.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluaizko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.L taula. Gaixotasun hipertentsiboen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 5 | 3,7 | 2,7 | (0,3 ; 5,0) | 4 | 3,0 | 4,1 | (0,0 ; 8,3) | 9 | 3,3 | 3,2 | (1,1 ; 5,2) |
| 1991 | 5 | 3,7 | 2,1 | (0,2 ; 4,0) | 7 | 5,2 | 5,9 | (1,5 ; 10,3) | 12 | 4,4 | 4,1 | (1,7 ; 6,4) |
| 1992 | 9 | 6,5 | 4,7 | (1,5 ; 7,8) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 9 | 3,3 | 2,8 | (1,0 ; 4,7) |
| 1993 | 11 | 7,9 | 4,6 | (1,8 ; 7,3) | 5 | 3,7 | 4,1 | (0,5 ; 7,7) | 16 | 5,8 | 4,7 | (2,4 ; 7,1) |
| 1994 | 12 | 8,6 | 5,4 | (2,2 ; 8,7) | 9 | 6,5 | 7,0 | (2,4 ; 11,6) | 21 | 7,6 | 6,1 | (3,4 ; 8,7) |
| 1995 | 7 | 5,0 | 3,0 | (0,7 ; 5,3) | 4 | 2,9 | 3,1 | (0,1 ; 6,1) | 11 | 3,9 | 3,1 | (1,3 ; 4,9) |
| 1996 | 13 | 9,2 | 5,3 | (2,4 ; 8,3) | 8 | 5,7 | 5,5 | (1,7 ; 9,3) | 21 | 7,5 | 5,7 | (3,2 ; 8,2) |
| 1997 | 18 | 12,6 | 7,4 | (3,9 ; 10,9) | 7 | 5,0 | 4,9 | (1,2 ; 8,5) | 25 | 8,8 | 6,4 | (3,9 ; 8,9) |
| 1998 | 15 | 10,5 | 5,0 | (2,5 ; 7,6) | 5 | 3,6 | 3,1 | (0,3 ; 5,9) | 20 | 7,1 | 4,4 | (2,5 ; 6,3) |
| 1999 | 23 | 16,0 | 7,7 | (4,5 ; 10,9) | 17 | 12,1 | 11,0 | (5,7 ; 16,2) | 40 | 14,1 | 9,2 | (6,3 ; 12,1) |
| 2000 | 17 | 11,8 | 5,3 | (2,7 ; 7,8) | 7 | 4,9 | 4,5 | (1,1 ; 7,9) | 24 | 8,4 | 5,0 | (3,0 ; 7,1) |
| 2001 | 15 | 10,4 | 5,1 | (2,4 ; 7,8) | 11 | 7,7 | 6,8 | (2,8 ; 10,9) | 26 | 9,1 | 5,9 | (3,6 ; 8,2) |
| 2002 | 19 | 13,0 | 6,0 | (3,1 ; 8,8) | 9 | 6,3 | 5,3 | (1,8 ; 8,8) | 28 | 9,7 | 5,9 | (3,6 ; 8,1) |
| 2003 | 33 | 22,3 | 9,7 | (6,2 ; 13,2) | 12 | 8,2 | 6,8 | (2,9 ; 10,7) | 45 | 15,3 | 8,8 | (6,2 ; 11,5) |
| 2004 | 31 | 20,7 | 9,5 | (5,9 ; 13,0) | 11 | 7,4 | 5,8 | (2,3 ; 9,3) | 42 | 14,1 | 8,2 | (5,6 ; 10,7) |
| 2005 | 42 | 27,7 | 11,2 | (7,7 ; 14,7) | 15 | 10,0 | 7,4 | (3,6 ; 11,2) | 57 | 18,9 | 10,2 | (7,5 ; 12,9) |
| 2006 | 35 | 22,8 | 8,3 | (5,5 ; 11,1) | 11 | 7,2 | 5,3 | (2,1 ; 8,6) | 46 | 15,0 | 7,5 | (5,3 ; 9,7) |
| 2007 | 45 | 29,0 | 10,2 | (7,2 ; 13,2) | 20 | 13,0 | 9,4 | (5,3 ; 13,6) | 65 | 21,0 | 10,1 | (7,6 ; 12,6) |
| 2008 | 30 | 19,1 | 6,5 | (4,1 ; 8,8) | 13 | 8,3 | 6,5 | (2,9 ; 10,1) | 43 | 13,7 | 6,9 | (4,8 ; 9,1) |
| 2009 | 35 | 22,0 | 7,7 | (5,1 ; 10,4) | 9 | 5,7 | 3,8 | (1,3 ; 6,4) | 44 | 13,9 | 6,4 | (4,5 ; 8,3) |
| 2010 | 36 | 22,4 | 7,4 | (5,0 ; 9,8) | 17 | 10,6 | 7,6 | (3,9 ; 11,2) | 53 | 16,5 | 7,6 | (5,5 ; 9,7) |

¹GNS-9: 401-405, GNS-10: 110-115.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adminaren arabera Europa populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Eriegistea. Ezagutzaren Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Saila.

17.M taula. Bihotz-gutxigitasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 58 | 42,7 | 32,6 | (24,1 ; 41,1) | 37 | 27,4 | 32,7 | (21,9 ; 43,6) | 95 | 35,1 | 34,0 | (27,1 ; 40,9) |
| 1991 | 49 | 35,9 | 25,2 | (18,1 ; 32,3) | 31 | 22,9 | 27,6 | (17,6 ; 37,6) | 80 | 29,4 | 27,5 | (21,4 ; 33,5) |
| 1992 | 41 | 29,8 | 20,5 | (14,1 ; 26,9) | 49 | 36,0 | 41,8 | (30,0 ; 53,7) | 90 | 32,9 | 30,5 | (24,2 ; 36,9) |
| 1993 | 39 | 28,1 | 18,5 | (12,5 ; 24,4) | 36 | 26,3 | 27,3 | (18,3 ; 36,4) | 75 | 27,2 | 23,3 | (18,0 ; 28,7) |
| 1994 | 54 | 38,6 | 24,6 | (17,8 ; 31,3) | 46 | 33,3 | 35,5 | (25,1 ; 45,8) | 100 | 36,0 | 30,3 | (24,3 ; 36,3) |
| 1995 | 41 | 29,1 | 15,9 | (11,0 ; 20,9) | 32 | 23,0 | 23,0 | (15,0 ; 31,1) | 73 | 26,1 | 19,5 | (15,0 ; 24,1) |
| 1996 | 48 | 33,8 | 19,0 | (13,4 ; 24,5) | 27 | 19,3 | 20,0 | (12,4 ; 27,5) | 75 | 26,6 | 19,2 | (14,8 ; 23,5) |
| 1997 | 21 | 14,7 | 8,3 | (4,6 ; 12,1) | 32 | 22,8 | 22,9 | (14,9 ; 30,9) | 53 | 18,8 | 13,4 | (9,7 ; 17,0) |
| 1998 | 43 | 30,1 | 15,4 | (10,7 ; 20,0) | 23 | 16,4 | 15,5 | (9,1 ; 21,9) | 66 | 23,3 | 15,8 | (12,0 ; 19,7) |
| 1999 | 40 | 27,9 | 13,1 | (9,0 ; 17,1) | 34 | 24,1 | 22,1 | (14,6 ; 29,6) | 74 | 26,0 | 17,0 | (13,1 ; 20,9) |
| 2000 | 33 | 22,9 | 11,1 | (7,1 ; 15,1) | 28 | 19,8 | 17,6 | (11,1 ; 24,2) | 61 | 21,4 | 14,4 | (10,7 ; 18,1) |
| 2001 | 34 | 23,6 | 10,4 | (6,9 ; 14,0) | 21 | 14,8 | 12,7 | (7,2 ; 18,2) | 55 | 19,2 | 11,6 | (8,5 ; 14,6) |
| 2002 | 54 | 36,9 | 16,9 | (12,2 ; 21,5) | 18 | 12,5 | 9,8 | (5,2 ; 14,4) | 72 | 24,8 | 14,8 | (11,4 ; 18,3) |
| 2003 | 47 | 31,8 | 14,1 | (9,8 ; 18,3) | 31 | 21,2 | 18,8 | (12,2 ; 25,5) | 78 | 26,5 | 16,4 | (12,6 ; 20,1) |
| 2004 | 34 | 22,7 | 9,3 | (6,1 ; 12,5) | 25 | 16,9 | 13,5 | (8,1 ; 18,8) | 59 | 19,8 | 11,2 | (8,3 ; 14,1) |
| 2005 | 31 | 20,4 | 8,9 | (5,6 ; 12,2) | 20 | 13,3 | 10,4 | (5,8 ; 15,0) | 51 | 16,9 | 9,4 | (6,8 ; 12,1) |
| 2006 | 40 | 26,1 | 10,2 | (6,9 ; 13,5) | 21 | 13,8 | 10,2 | (5,8 ; 14,7) | 61 | 20,0 | 10,5 | (7,8 ; 13,2) |
| 2007 | 38 | 24,5 | 9,8 | (6,5 ; 13,2) | 25 | 16,2 | 12,1 | (7,3 ; 16,9) | 63 | 20,3 | 10,5 | (7,9 ; 13,2) |
| 2008 | 35 | 22,3 | 8,7 | (5,6 ; 11,9) | 23 | 14,7 | 10,3 | (6,1 ; 14,6) | 58 | 18,5 | 9,7 | (7,1 ; 12,2) |
| 2009 | 49 | 30,8 | 10,4 | (7,5 ; 13,3) | 32 | 20,2 | 14,2 | (9,2 ; 19,1) | 81 | 25,5 | 12,3 | (9,5 ; 15,0) |
| 2010 | 39 | 24,2 | 8,5 | (5,6 ; 11,3) | 24 | 15,0 | 10,1 | (6,0 ; 14,1) | 63 | 19,6 | 9,1 | (6,8 ; 11,4) |

¹ GNS-9; 428, GNS-10; 150.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluaizko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.N taula. Garuneko hodietako gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 104 | 76,5 | 57,7 | (46,5 ; 68,9) | 76 | 56,3 | 70,5 | (54,3 ; 86,7) | 180 | 66,4 | 63,0 | (53,8 ; 72,3) |
| 1991 | 90 | 65,9 | 48,1 | (38,0 ; 58,2) | 86 | 63,6 | 79,4 | (62,3 ; 96,4) | 176 | 64,8 | 60,1 | (51,1 ; 69,0) |
| 1992 | 105 | 76,3 | 53,2 | (42,9 ; 63,5) | 80 | 58,8 | 64,7 | (50,3 ; 79,1) | 185 | 67,6 | 59,2 | (50,6 ; 67,8) |
| 1993 | 79 | 56,9 | 37,8 | (29,3 ; 46,3) | 80 | 58,4 | 62,0 | (48,2 ; 75,7) | 159 | 57,7 | 48,4 | (40,8 ; 56,0) |
| 1994 | 103 | 73,7 | 47,6 | (38,2 ; 57,0) | 69 | 50,0 | 51,6 | (39,3 ; 63,9) | 172 | 61,9 | 49,8 | (42,3 ; 57,3) |
| 1995 | 107 | 75,9 | 45,7 | (36,8 ; 54,6) | 92 | 66,2 | 65,5 | (52,0 ; 79,0) | 199 | 71,1 | 54,2 | (46,5 ; 61,8) |
| 1996 | 79 | 55,6 | 34,0 | (26,3 ; 41,7) | 60 | 42,9 | 41,6 | (31,0 ; 52,1) | 139 | 49,3 | 37,4 | (31,1 ; 43,7) |
| 1997 | 79 | 55,4 | 31,0 | (23,9 ; 38,0) | 69 | 49,2 | 45,8 | (35,0 ; 56,7) | 148 | 52,4 | 36,9 | (30,9 ; 42,9) |
| 1998 | 99 | 69,3 | 35,2 | (28,1 ; 42,3) | 88 | 62,5 | 57,9 | (45,7 ; 70,0) | 187 | 65,9 | 46,2 | (39,5 ; 52,9) |
| 1999 | 102 | 71,1 | 36,4 | (29,1 ; 43,7) | 65 | 46,1 | 42,5 | (32,2 ; 52,9) | 167 | 58,7 | 40,2 | (34,0 ; 46,4) |
| 2000 | 99 | 68,8 | 33,9 | (27,0 ; 40,9) | 85 | 60,0 | 53,0 | (41,6 ; 64,3) | 184 | 64,5 | 42,3 | (36,1 ; 48,5) |
| 2001 | 112 | 77,6 | 38,4 | (30,9 ; 45,9) | 73 | 51,4 | 43,5 | (33,3 ; 53,6) | 185 | 64,6 | 41,5 | (35,4 ; 47,6) |
| 2002 | 88 | 60,2 | 28,2 | (22,0 ; 34,3) | 86 | 59,7 | 48,7 | (38,3 ; 59,0) | 174 | 59,9 | 36,2 | (30,7 ; 41,6) |
| 2003 | 110 | 74,3 | 33,0 | (26,5 ; 39,4) | 97 | 66,4 | 51,7 | (41,3 ; 62,1) | 207 | 70,4 | 41,8 | (35,9 ; 47,6) |
| 2004 | 95 | 63,4 | 26,9 | (21,3 ; 32,5) | 82 | 55,3 | 42,3 | (33,0 ; 51,5) | 177 | 59,4 | 34,2 | (29,0 ; 39,3) |
| 2005 | 85 | 56,0 | 23,3 | (18,2 ; 28,5) | 101 | 67,2 | 50,0 | (40,1 ; 59,8) | 186 | 61,6 | 35,3 | (30,1 ; 40,5) |
| 2006 | 100 | 65,1 | 27,8 | (21,9 ; 33,6) | 76 | 49,9 | 36,2 | (28,0 ; 44,5) | 176 | 57,6 | 31,7 | (26,8 ; 36,5) |
| 2007 | 94 | 60,5 | 23,2 | (18,3 ; 28,1) | 76 | 49,2 | 35,0 | (27,0 ; 42,9) | 170 | 54,9 | 29,0 | (24,5 ; 33,5) |
| 2008 | 101 | 64,2 | 24,6 | (19,5 ; 29,8) | 78 | 49,9 | 34,4 | (26,6 ; 42,2) | 179 | 57,1 | 29,4 | (24,9 ; 33,9) |
| 2009 | 106 | 66,7 | 26,5 | (21,1 ; 32,0) | 72 | 45,4 | 30,4 | (23,2 ; 37,6) | 178 | 56,1 | 28,6 | (24,2 ; 33,0) |
| 2010 | 87 | 54,1 | 22,2 | (16,9 ; 27,4) | 85 | 53,0 | 35,9 | (28,1 ; 43,8) | 172 | 53,5 | 27,6 | (23,2 ; 32,0) |

¹ GNS-9; 430-434, 436-438, GNS-10: 160-169.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.O taula. Kardiopatia iskemikoaren ondoriozko¹ heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|------------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 76 | 55,9 | 43,3 | (33,4 ; 53,1) | 85 | 63,0 | 76,3 | (59,8 ; 92,7) | 161 | 59,4 | 58,2 | (49,2 ; 67,3) |
| 1991 | 74 | 54,2 | 40,5 | (31,2 ; 49,9) | 111 | 82,1 | 93,2 | (75,7 ; 110,8) | 185 | 68,1 | 63,8 | (54,5 ; 73,1) |
| 1992 | 71 | 51,6 | 35,6 | (27,2 ; 44,0) | 99 | 72,7 | 81,5 | (65,3 ; 97,7) | 170 | 62,1 | 56,2 | (47,6 ; 64,7) |
| 1993 | 65 | 46,9 | 31,2 | (23,5 ; 38,9) | 108 | 78,8 | 85,3 | (69,1 ; 101,5) | 173 | 62,7 | 55,3 | (47,0 ; 63,6) |
| 1994 | 78 | 55,8 | 35,2 | (27,2 ; 43,3) | 100 | 72,5 | 74,6 | (59,9 ; 89,3) | 178 | 64,1 | 53,1 | (45,2 ; 61,0) |
| 1995 | 78 | 55,4 | 35,3 | (27,2 ; 43,3) | 128 | 92,2 | 92,5 | (76,4 ; 108,5) | 206 | 73,6 | 59,5 | (51,2 ; 67,7) |
| 1996 | 86 | 60,6 | 34,9 | (27,4 ; 42,5) | 133 | 95,1 | 92,7 | (76,9 ; 108,6) | 219 | 77,7 | 61,8 | (53,5 ; 70,1) |
| 1997 | 89 | 62,5 | 36,4 | (28,5 ; 44,3) | 127 | 90,6 | 86,0 | (71,0 ; 101,0) | 216 | 76,4 | 58,2 | (50,3 ; 66,1) |
| 1998 | 60 | 42,0 | 22,8 | (16,8 ; 28,7) | 106 | 75,3 | 69,4 | (56,1 ; 82,6) | 166 | 58,5 | 44,3 | (37,4 ; 51,2) |
| 1999 | 89 | 62,1 | 31,0 | (24,4 ; 37,7) | 120 | 85,0 | 76,5 | (62,7 ; 90,2) | 209 | 73,5 | 52,2 | (45,0 ; 59,4) |
| 2000 | 81 | 56,3 | 28,2 | (21,9 ; 34,6) | 117 | 82,6 | 72,6 | (59,3 ; 85,8) | 198 | 69,4 | 48,8 | (41,9 ; 55,8) |
| 2001 | 71 | 49,2 | 25,4 | (19,2 ; 31,6) | 112 | 78,9 | 68,3 | (55,6 ; 81,1) | 183 | 63,9 | 44,2 | (37,6 ; 50,8) |
| 2002 | 62 | 42,4 | 21,5 | (15,9 ; 27,2) | 106 | 73,6 | 61,3 | (49,5 ; 73,0) | 168 | 57,9 | 38,1 | (32,1 ; 44,0) |
| 2003 | 76 | 51,3 | 24,4 | (18,5 ; 30,3) | 116 | 79,4 | 65,1 | (53,1 ; 77,1) | 192 | 65,3 | 43,0 | (36,7 ; 49,3) |
| 2004 | 84 | 56,1 | 24,3 | (18,8 ; 29,7) | 89 | 60,1 | 47,6 | (37,6 ; 57,7) | 173 | 58,0 | 35,6 | (30,1 ; 41,1) |
| 2005 | 56 | 36,9 | 16,0 | (11,6 ; 20,4) | 115 | 76,5 | 59,2 | (48,2 ; 70,2) | 171 | 56,6 | 34,8 | (29,4 ; 40,3) |
| 2006 | 79 | 51,5 | 22,5 | (17,2 ; 27,9) | 116 | 76,2 | 58,9 | (48,0 ; 69,7) | 195 | 63,8 | 39,4 | (33,6 ; 45,2) |
| 2007 | 72 | 46,3 | 19,7 | (14,8 ; 24,6) | 109 | 70,6 | 52,4 | (42,4 ; 62,5) | 181 | 58,4 | 35,2 | (29,8 ; 40,5) |
| 2008 | 83 | 52,8 | 20,3 | (15,7 ; 24,9) | 86 | 55,0 | 41,3 | (32,4 ; 50,2) | 169 | 53,9 | 30,6 | (25,7 ; 35,5) |
| 2009 | 83 | 52,2 | 19,7 | (15,2 ; 24,3) | 125 | 78,9 | 56,4 | (46,3 ; 66,6) | 208 | 65,5 | 36,7 | (31,4 ; 42,0) |
| 2010 | 88 | 54,7 | 20,7 | (15,9 ; 25,5) | 117 | 72,9 | 51,1 | (41,6 ; 60,7) | 205 | 63,8 | 35,0 | (29,8 ; 40,1) |

¹ GNS-9;4 10-414, GNS-10:120-125.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

17.P Pneumonien ondoriozko¹ heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 18 | 13,2 | 10,1 | (5,3 ; 14,9) | 20 | 14,8 | 17,4 | (9,6 ; 25,2) | 38 | 14,0 | 13,2 | (9,0 ; 17,5) |
| 1991 | 19 | 13,9 | 9,9 | (5,4 ; 14,5) | 18 | 13,3 | 16,1 | (8,4 ; 23,8) | 37 | 13,6 | 12,1 | (8,2 ; 16,1) |
| 1992 | 19 | 13,8 | 9,1 | (4,9 ; 13,3) | 18 | 13,2 | 16,5 | (8,7 ; 24,2) | 37 | 13,5 | 11,4 | (7,7 ; 15,2) |
| 1993 | 20 | 14,4 | 9,3 | (5,2 ; 13,3) | 22 | 16,1 | 19,8 | (11,4 ; 28,1) | 42 | 15,2 | 13,2 | (9,2 ; 17,2) |
| 1994 | 14 | 10,0 | 5,8 | (2,8 ; 8,8) | 23 | 16,7 | 19,1 | (11,3 ; 27,0) | 37 | 13,3 | 10,8 | (7,3 ; 14,3) |
| 1995 | 18 | 12,8 | 6,7 | (3,6 ; 9,8) | 21 | 15,1 | 16,3 | (9,3 ; 23,3) | 39 | 13,9 | 10,4 | (7,1 ; 13,6) |
| 1996 | 26 | 18,3 | 10,2 | (6,1 ; 14,2) | 17 | 12,2 | 12,3 | (6,4 ; 18,1) | 43 | 15,3 | 10,7 | (7,4 ; 13,9) |
| 1997 | 21 | 14,7 | 7,5 | (4,3 ; 10,7) | 23 | 16,4 | 15,9 | (9,3 ; 22,5) | 44 | 15,6 | 10,4 | (7,3 ; 13,5) |
| 1998 | 15 | 10,5 | 5,9 | (2,7 ; 9,1) | 17 | 12,1 | 10,4 | (5,4 ; 15,4) | 32 | 11,3 | 7,8 | (5,0 ; 10,5) |
| 1999 | 19 | 13,3 | 6,1 | (3,4 ; 8,9) | 27 | 19,1 | 17,8 | (11,0 ; 24,5) | 46 | 16,2 | 10,3 | (7,3 ; 13,2) |
| 2000 | 19 | 13,2 | 6,1 | (3,3 ; 8,9) | 21 | 14,8 | 13,8 | (7,8 ; 19,7) | 40 | 14,0 | 9,2 | (6,3 ; 12,2) |
| 2001 | 11 | 7,6 | 3,3 | (1,3 ; 5,3) | 24 | 16,9 | 14,3 | (8,5 ; 20,1) | 35 | 12,2 | 7,2 | (4,8 ; 9,7) |
| 2002 | 20 | 13,7 | 6,0 | (3,3 ; 8,6) | 26 | 18,1 | 15,9 | (9,6 ; 22,2) | 46 | 15,9 | 9,9 | (6,9 ; 12,9) |
| 2003 | 30 | 20,3 | 8,4 | (5,3 ; 11,4) | 16 | 11,0 | 8,9 | (4,5 ; 13,3) | 46 | 15,6 | 8,7 | (6,1 ; 11,2) |
| 2004 | 15 | 10,0 | 4,0 | (1,9 ; 6,1) | 14 | 9,5 | 7,6 | (3,6 ; 11,6) | 29 | 9,7 | 5,5 | (3,4 ; 7,5) |
| 2005 | 25 | 16,5 | 7,0 | (4,1 ; 9,9) | 32 | 21,3 | 15,9 | (10,3 ; 21,5) | 57 | 18,9 | 10,5 | (7,7 ; 13,4) |
| 2006 | 16 | 10,4 | 4,0 | (2,0 ; 5,9) | 24 | 15,8 | 11,9 | (7,0 ; 16,7) | 40 | 13,1 | 7,0 | (4,8 ; 9,3) |
| 2007 | 19 | 12,2 | 4,3 | (2,4 ; 6,2) | 21 | 13,6 | 10,8 | (6,2 ; 15,4) | 40 | 12,9 | 6,9 | (4,7 ; 9,0) |
| 2008 | 22 | 14,0 | 5,1 | (2,9 ; 7,3) | 31 | 19,8 | 15,1 | (9,7 ; 20,4) | 53 | 16,9 | 8,9 | (6,4 ; 11,4) |
| 2009 | 23 | 14,5 | 5,8 | (3,2 ; 8,4) | 26 | 16,4 | 10,9 | (6,6 ; 15,2) | 49 | 15,4 | 7,8 | (5,6 ; 10,1) |
| 2010 | 23 | 14,3 | 4,8 | (2,8 ; 6,8) | 12 | 7,5 | 5,5 | (2,4 ; 8,6) | 35 | 10,9 | 5,1 | (3,4 ; 6,8) |

¹ GNS-9-480-486, GNS-10-112-118.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagitzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

17.Q taula. BGBK eta antzeko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 24 | 17,7 | 12,4 | (7,3 ; 17,4) | 56 | 41,5 | 51,1 | (37,5 ; 64,7) | 80 | 29,5 | 27,6 | (21,5 ; 33,7) |
| 1991 | 30 | 22,0 | 16,0 | (10,2 ; 21,8) | 49 | 36,2 | 43,5 | (31,1 ; 55,8) | 79 | 29,1 | 27,6 | (21,5 ; 33,8) |
| 1992 | 24 | 17,4 | 11,4 | (6,8 ; 16,0) | 52 | 38,2 | 43,9 | (31,8 ; 56,0) | 76 | 27,8 | 24,1 | (18,6 ; 29,6) |
| 1993 | 32 | 23,1 | 13,8 | (9,0 ; 18,6) | 50 | 36,5 | 40,6 | (29,2 ; 51,9) | 82 | 29,7 | 24,6 | (19,2 ; 30,0) |
| 1994 | 24 | 17,2 | 9,9 | (5,9 ; 14,0) | 60 | 43,5 | 46,6 | (34,7 ; 58,5) | 84 | 30,2 | 23,9 | (18,7 ; 29,0) |
| 1995 | 30 | 21,3 | 12,8 | (8,1 ; 17,5) | 56 | 40,3 | 41,7 | (30,7 ; 52,7) | 86 | 30,7 | 23,8 | (18,7 ; 28,9) |
| 1996 | 28 | 19,7 | 11,7 | (7,3 ; 16,1) | 66 | 47,2 | 44,8 | (33,9 ; 55,7) | 94 | 33,4 | 24,8 | (19,8 ; 29,9) |
| 1997 | 16 | 11,2 | 5,9 | (3,0 ; 8,9) | 63 | 44,9 | 44,1 | (33,2 ; 55,1) | 79 | 27,9 | 20,2 | (15,7 ; 24,7) |
| 1998 | 28 | 19,6 | 11,1 | (6,8 ; 15,4) | 82 | 58,3 | 53,9 | (42,2 ; 65,6) | 110 | 38,8 | 27,0 | (21,9 ; 32,1) |
| 1999 | 25 | 17,4 | 8,7 | (5,2 ; 12,2) | 86 | 60,9 | 53,4 | (42,1 ; 64,8) | 111 | 39,0 | 26,4 | (21,4 ; 31,3) |
| 2000 | 20 | 13,9 | 6,9 | (3,8 ; 10,0) | 72 | 50,9 | 43,3 | (33,3 ; 53,4) | 92 | 32,2 | 21,1 | (16,7 ; 25,4) |
| 2001 | 20 | 13,9 | 6,6 | (3,6 ; 9,6) | 60 | 42,2 | 35,3 | (26,3 ; 44,3) | 80 | 27,9 | 18,0 | (14,0 ; 22,1) |
| 2002 | 30 | 20,5 | 9,8 | (6,1 ; 13,6) | 84 | 58,3 | 47,0 | (36,8 ; 57,1) | 114 | 39,3 | 24,1 | (19,6 ; 28,6) |
| 2003 | 25 | 16,9 | 8,2 | (4,8 ; 11,6) | 64 | 43,8 | 33,9 | (25,5 ; 42,3) | 89 | 30,3 | 17,7 | (14,0 ; 21,5) |
| 2004 | 25 | 16,7 | 6,9 | (4,1 ; 9,6) | 69 | 46,6 | 35,2 | (26,8 ; 43,6) | 94 | 31,5 | 18,1 | (14,3 ; 21,9) |
| 2005 | 24 | 15,8 | 5,7 | (3,4 ; 8,0) | 102 | 67,9 | 49,6 | (39,9 ; 59,4) | 126 | 41,7 | 23,1 | (18,9 ; 27,2) |
| 2006 | 17 | 11,1 | 4,3 | (2,2 ; 6,3) | 71 | 46,6 | 33,5 | (25,6 ; 41,4) | 88 | 28,8 | 16,1 | (12,6 ; 19,6) |
| 2007 | 25 | 16,1 | 7,1 | (4,1 ; 10,2) | 62 | 40,2 | 28,0 | (20,9 ; 35,1) | 87 | 28,1 | 15,1 | (11,8 ; 18,4) |
| 2008 | 13 | 8,3 | 3,1 | (1,3 ; 4,9) | 73 | 46,7 | 32,4 | (24,8 ; 40,0) | 86 | 27,4 | 15,3 | (11,9 ; 18,7) |
| 2009 | 15 | 9,4 | 4,8 | (2,1 ; 7,6) | 77 | 48,6 | 31,8 | (24,5 ; 39,0) | 92 | 29,0 | 14,7 | (11,6 ; 17,9) |
| 2010 | 20 | 12,4 | 4,8 | (2,5 ; 7,0) | 67 | 41,8 | 27,8 | (20,9 ; 34,7) | 87 | 27,1 | 14,2 | (11,1 ; 17,4) |

¹ GNS-9; 490-492,494,496, GNS-10; J40-J44, J47.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaltazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.R taula. Zirrosiaren eta gibeleko gaixotasun kronikoen¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 16 | 11,8 | 11,2 | (5,7 ; 16,8) | 36 | 26,7 | 29,4 | (19,7 ; 39,1) | 52 | 19,2 | 19,8 | (14,4 ; 25,3) |
| 1991 | 12 | 8,8 | 7,8 | (3,3 ; 12,3) | 40 | 29,6 | 32,9 | (22,6 ; 43,2) | 52 | 19,1 | 19,5 | (14,2 ; 24,9) |
| 1992 | 12 | 8,7 | 8,8 | (3,8 ; 13,9) | 33 | 24,2 | 25,3 | (16,6 ; 33,9) | 45 | 16,4 | 16,6 | (11,7 ; 21,5) |
| 1993 | 21 | 15,1 | 11,7 | (6,6 ; 16,9) | 24 | 17,5 | 18,1 | (10,8 ; 25,3) | 45 | 16,3 | 15,3 | (10,8 ; 19,8) |
| 1994 | 15 | 10,7 | 9,1 | (4,3 ; 14,0) | 32 | 23,2 | 24,1 | (15,7 ; 32,4) | 47 | 16,9 | 15,9 | (11,3 ; 20,5) |
| 1995 | 20 | 14,2 | 12,0 | (6,6 ; 17,4) | 32 | 23,0 | 22,7 | (14,8 ; 30,6) | 52 | 18,6 | 17,2 | (12,5 ; 21,9) |
| 1996 | 14 | 9,9 | 8,9 | (4,1 ; 13,7) | 35 | 25,0 | 24,2 | (16,2 ; 32,3) | 49 | 17,4 | 15,9 | (11,4 ; 20,4) |
| 1997 | 14 | 9,8 | 7,4 | (3,3 ; 11,4) | 22 | 15,7 | 14,5 | (8,4 ; 20,6) | 36 | 12,7 | 11,0 | (7,3 ; 14,6) |
| 1998 | 11 | 7,7 | 5,2 | (2,0 ; 8,4) | 26 | 18,5 | 16,9 | (10,4 ; 23,4) | 37 | 13,0 | 10,9 | (7,3 ; 14,5) |
| 1999 | 12 | 8,4 | 5,9 | (2,4 ; 9,4) | 19 | 13,5 | 12,0 | (6,6 ; 17,4) | 31 | 10,9 | 9,0 | (5,8 ; 12,2) |
| 2000 | 8 | 5,6 | 3,4 | (1,0 ; 5,9) | 31 | 21,9 | 19,1 | (12,4 ; 25,9) | 39 | 13,7 | 11,0 | (7,5 ; 14,5) |
| 2001 | 9 | 6,2 | 3,7 | (1,2 ; 6,2) | 30 | 21,1 | 18,6 | (11,9 ; 25,2) | 39 | 13,6 | 10,6 | (7,1 ; 14,0) |
| 2002 | 14 | 9,6 | 7,5 | (3,4 ; 11,6) | 32 | 22,2 | 18,7 | (12,2 ; 25,3) | 46 | 15,9 | 12,8 | (9,0 ; 16,6) |
| 2003 | 16 | 10,8 | 6,9 | (3,3 ; 10,6) | 36 | 24,6 | 20,7 | (13,9 ; 27,5) | 52 | 17,7 | 13,6 | (9,8 ; 17,4) |
| 2004 | 7 | 4,7 | 2,7 | (0,6 ; 4,8) | 29 | 19,6 | 16,3 | (10,3 ; 22,3) | 36 | 12,1 | 9,3 | (6,2 ; 12,4) |
| 2005 | 12 | 7,9 | 5,4 | (2,1 ; 8,7) | 35 | 23,3 | 18,5 | (12,3 ; 24,7) | 47 | 15,6 | 11,5 | (8,1 ; 14,9) |
| 2006 | 7 | 4,6 | 3,0 | (0,7 ; 5,2) | 37 | 24,3 | 19,7 | (13,2 ; 26,1) | 44 | 14,4 | 10,7 | (7,4 ; 14,0) |
| 2007 | 12 | 7,7 | 5,4 | (2,2 ; 8,6) | 31 | 20,1 | 16,2 | (10,3 ; 22,1) | 43 | 13,9 | 10,6 | (7,3 ; 13,9) |
| 2008 | 9 | 5,7 | 4,4 | (1,4 ; 7,4) | 35 | 22,4 | 17,5 | (11,5 ; 23,4) | 44 | 14,0 | 10,6 | (7,3 ; 13,8) |
| 2009 | 14 | 8,8 | 5,9 | (2,5 ; 9,3) | 32 | 20,2 | 16,3 | (10,5 ; 22,1) | 46 | 14,5 | 10,8 | (7,5 ; 14,1) |
| 2010 | 8 | 5,0 | 3,4 | (0,8 ; 6,1) | 34 | 21,2 | 16,1 | (10,5 ; 21,7) | 42 | 13,1 | 9,4 | (6,4 ; 12,5) |

¹GNS:9-571, GNS:10-K70,K72,1K73,K74,K76,19.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluzioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

17.S taula. Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 9 | 6,6 | 4,7 | (1,5 ; 7,9) | 14 | 10,4 | 13,3 | (6,2 ; 20,5) | 23 | 8,5 | 8,1 | (4,8 ; 11,5) |
| 1991 | 15 | 11,0 | 8,5 | (4,2 ; 12,9) | 20 | 14,8 | 19,8 | (11,0 ; 28,7) | 35 | 12,9 | 12,4 | (8,3 ; 16,5) |
| 1992 | 9 | 6,5 | 4,9 | (1,5 ; 8,2) | 14 | 10,3 | 11,8 | (5,5 ; 18,2) | 23 | 8,4 | 7,3 | (4,2 ; 10,3) |
| 1993 | 6 | 4,3 | 3,3 | (0,6 ; 6,0) | 14 | 10,2 | 10,8 | (5,1 ; 16,6) | 20 | 7,3 | 6,1 | (3,4 ; 8,8) |
| 1994 | 12 | 8,6 | 5,0 | (2,1 ; 7,8) | 11 | 8,0 | 8,8 | (3,5 ; 14,0) | 23 | 8,3 | 6,6 | (3,9 ; 9,3) |
| 1995 | 15 | 10,6 | 6,8 | (3,2 ; 10,5) | 12 | 8,6 | 9,2 | (3,9 ; 14,4) | 27 | 9,7 | 7,5 | (4,6 ; 10,4) |
| 1996 | 20 | 14,1 | 8,3 | (4,6 ; 12,1) | 16 | 11,4 | 11,7 | (5,9 ; 17,5) | 36 | 12,8 | 9,5 | (6,3 ; 12,6) |
| 1997 | 12 | 8,4 | 5,2 | (2,1 ; 8,3) | 10 | 7,1 | 6,8 | (2,5 ; 11,0) | 22 | 7,8 | 5,6 | (3,2 ; 7,9) |
| 1998 | 9 | 6,3 | 4,7 | (1,0 ; 8,3) | 17 | 12,1 | 11,1 | (5,8 ; 16,5) | 26 | 9,2 | 6,6 | (3,9 ; 9,3) |
| 1999 | 18 | 12,6 | 7,1 | (3,7 ; 10,5) | 14 | 9,9 | 9,4 | (4,5 ; 14,4) | 32 | 11,3 | 7,9 | (5,1 ; 10,7) |
| 2000 | 15 | 10,4 | 5,2 | (2,5 ; 7,8) | 14 | 9,9 | 8,9 | (4,2 ; 13,6) | 29 | 10,2 | 6,7 | (4,2 ; 9,1) |
| 2001 | 5 | 3,5 | 1,5 | (0,2 ; 2,9) | 17 | 12,0 | 9,8 | (5,1 ; 14,6) | 22 | 7,7 | 4,9 | (2,8 ; 7,0) |
| 2002 | 9 | 6,2 | 3,2 | (1,0 ; 5,4) | 12 | 8,3 | 7,4 | (3,2 ; 11,6) | 21 | 7,2 | 5,0 | (2,8 ; 7,1) |
| 2003 | 17 | 11,5 | 5,2 | (2,6 ; 7,7) | 17 | 11,6 | 10,0 | (5,2 ; 14,8) | 34 | 11,6 | 7,0 | (4,6 ; 9,4) |
| 2004 | 20 | 13,4 | 5,9 | (3,2 ; 8,6) | 14 | 9,5 | 6,8 | (3,2 ; 10,4) | 34 | 11,4 | 6,6 | (4,3 ; 8,9) |
| 2005 | 11 | 7,3 | 3,5 | (1,2 ; 5,8) | 20 | 13,3 | 10,2 | (5,7 ; 14,7) | 31 | 10,3 | 5,8 | (3,7 ; 7,8) |
| 2006 | 12 | 7,8 | 3,8 | (1,4 ; 6,1) | 21 | 13,8 | 9,3 | (5,3 ; 13,4) | 33 | 10,8 | 5,9 | (3,8 ; 8,0) |
| 2007 | 11 | 7,1 | 2,8 | (1,0 ; 4,6) | 22 | 14,3 | 10,0 | (5,8 ; 14,2) | 33 | 10,7 | 5,1 | (3,4 ; 6,9) |
| 2008 | 13 | 8,3 | 3,2 | (1,4 ; 4,9) | 18 | 11,5 | 8,9 | (4,8 ; 13,1) | 31 | 9,9 | 5,2 | (3,3 ; 7,1) |
| 2009 | 16 | 10,1 | 4,0 | (1,9 ; 6,1) | 27 | 17,0 | 11,0 | (6,7 ; 15,3) | 43 | 13,5 | 6,6 | (4,5 ; 8,6) |
| 2010 | 22 | 13,7 | 4,9 | (2,8 ; 7,1) | 13 | 8,1 | 5,4 | (2,4 ; 8,4) | 35 | 10,9 | 4,8 | (3,2 ; 6,5) |

¹GNS-9: 580-5-94, GNS-10: N00-N29.

* Gordina 100.000 biztanleko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaltazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

18.A taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Emakumeak. BIZKAIA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------|---|----------------|----------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 65,4 | 27,1 | 1990 | - | 2010 | -4,00* | (-4,39 | ; -3,62) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 15,0 | 20,9 | 1990 | - | 2010 | 1,06* | (0,44 | ; 1,68) |
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 38,3 | 17,8 | 1990 | - | 1998 | -0,94 | (-2,99 | ; 1,14) |
| | | | | 1998 | - | 2010 | -4,49* | (-5,63 | ; -3,32) |
| G30 | Alzheimer gaix | 2,2 | 11,8 | 1990 | - | 2003 | 13,17* | (10,98 | ; 15,42) |
| | | | | 2003 | - | 2010 | 0,61 | (-1,97 | ; 3,25) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 33,3 | 12,2 | 1990 | - | 1994 | -0,22 | (-6,48 | ; 6,46) |
| | | | | 1994 | - | 2002 | -10,06* | (-12,61 | ; -7,44) |
| | | | | 2002 | - | 2010 | -1,61 | (-4,19 | ; 1,03) |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 5,5 | 10,4 | 1990 | - | 2010 | 2,98* | (1,77 | ; 4,21) |
| C50 | Bularreko T. G. | 24,1 | 18,1 | 1990 | - | 2010 | -1,95* | (-2,44 | ; -1,46) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 16,7 | 8,2 | 1990 | - | 2010 | -3,26* | (-3,87 | ; -2,66) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 5,7 | 16,3 | 1990 | - | 2010 | 5,58* | (4,60 | ; 6,56) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 14,4 | 6,2 | 1990 | - | 2010 | -4,60* | (-5,61 | ; -3,58) |
| C18 | Koloneko T. G. | 9,7 | 10,4 | 1990 | - | 2010 | 0,17 | (-0,63 | ; 0,97) |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 8,8 | 5,4 | 1990 | - | 2010 | -1,85* | (-2,79 | ; -0,89) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 12,4 | 7,1 | 1990 | - | 2010 | -3,30* | (-4,56 | ; -2,01) |
| J12-J18 | Pneumoniak | 9,8 | 3,9 | 1990 | - | 2010 | -3,13* | (-4,05 | ; -2,20) |
| C25 | Pankreako T. G. | 5,0 | 6,1 | 1990 | - | 2010 | 0,66 | (-0,22 | ; 1,54) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

18.B taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Gizonak. BIZKAIA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------------|---|----------------|----------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 91,8 | 65,7 | 1990 | - | 2010 | -1,98* | (-2,56 | ; -1,40) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T. G. | 73,9 | 69,2 | 1990 | - | 1994 | 5,07* | (0,45 | ; 9,90) |
| | | | | 1994 | - | 1999 | -4,02 | (-7,99 | ; 0,12) |
| | | | | 1999 | - | 2010 | 0,05 | (-0,85 | ; 0,97) |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 81,5 | 37,1 | 1990 | - | 2010 | -3,66* | (-4,14 | ; -3,18) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 64,5 | 30,3 | 1990 | - | 2010 | -3,30* | (-4,15 | ; -2,44) |
| C18 | Koloneko T. G. | 15,3 | 24,2 | 1990 | - | 2010 | 1,77* | (1,00 | ; 2,55) |
| C61 | Prostatako T. G. | 22,1 | 21,0 | 1990 | - | 2010 | -1,16* | (-2,00 | ; -0,31) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 13,4 | 21,2 | 1990 | - | 1993 | 14,85 | (-3,83 | ; 37,17) |
| | | | | 1993 | - | 2007 | -1,77* | (-3,16 | ; -0,35) |
| | | | | 2007 | - | 2010 | 13,80* | (1,51 | ; 27,58) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 50,3 | 12,7 | 1990 | - | 1994 | 0,54 | (-7,86 | ; 9,71) |
| | | | | 1994 | - | 1997 | -24,99 | (-45,10 | ; 2,49) |
| | | | | 1997 | - | 2010 | -4,68* | (-6,61 | ; -2,72) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 25,1 | 16,0 | 1990 | - | 2010 | -2,89* | (-3,47 | ; -2,29) |
| E10-E14 | Diabetes mellitus | 15,4 | 11,9 | 1990 | - | 2010 | -1,04* | (-2,02 | ; -0,05) |
| C67 | Maskuriko T.G. | 15,7 | 13,8 | 1990 | - | 2010 | -0,64 | (-1,42 | ; 0,15) |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak | 34,3 | 15,9 | 1990 | - | 2010 | -3,87* | (-4,55 | ; -3,18) |
| I10-I15 | Gaix. hipertentsiboak | 4,0 | 13,7 | 1990 | - | 2010 | 4,20* | (3,12 | ; 5,29) |
| C22 | Gibeleko eta gibel-barn. behazun-bid. T. G. | 12,3 | 11,8 | 1990 | - | 2010 | -0,05 | (-0,70 | ; 0,61) |
| G30 | Alzheimer gaix | 2,6 | 10,7 | 1990 | - | 2010 | 5,86* | (3,98 | ; 7,76) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.A taula. Urdaleko tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%995) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%995) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%995) |
| 1990 | 97 | 16,4 | 12,4 | (9,9 ; 14,9) | 127 | 22,3 | 25,1 | (20,7 ; 29,6) | 224 | 19,3 | 17,6 | (15,3 ; 19,9) |
| 1991 | 80 | 13,6 | 10,0 | (7,7 ; 12,2) | 133 | 23,5 | 24,1 | (19,9 ; 28,2) | 213 | 18,4 | 16,1 | (13,9 ; 18,3) |
| 1992 | 68 | 11,6 | 8,2 | (6,2 ; 10,2) | 138 | 24,5 | 24,7 | (20,5 ; 28,9) | 206 | 17,9 | 15,3 | (13,2 ; 17,4) |
| 1993 | 93 | 15,8 | 10,7 | (8,4 ; 13,0) | 131 | 23,3 | 23,1 | (19,1 ; 27,1) | 224 | 19,5 | 16,0 | (13,9 ; 18,1) |
| 1994 | 65 | 11,1 | 7,5 | (5,6 ; 9,3) | 128 | 22,9 | 21,8 | (18,0 ; 25,7) | 193 | 16,8 | 13,7 | (11,8 ; 15,7) |
| 1995 | 84 | 14,3 | 9,4 | (7,3 ; 11,5) | 138 | 24,8 | 23,2 | (19,3 ; 27,1) | 222 | 19,4 | 15,6 | (13,5 ; 17,7) |
| 1996 | 69 | 11,8 | 7,1 | (5,4 ; 8,8) | 131 | 23,6 | 21,3 | (17,6 ; 25,0) | 200 | 17,5 | 13,3 | (11,4 ; 15,2) |
| 1997 | 73 | 12,5 | 8,1 | (6,1 ; 10,0) | 120 | 21,7 | 19,0 | (15,6 ; 22,5) | 193 | 17,0 | 12,8 | (11,0 ; 14,7) |
| 1998 | 67 | 11,5 | 6,8 | (5,1 ; 8,5) | 141 | 25,6 | 21,5 | (17,9 ; 25,1) | 208 | 18,4 | 13,1 | (11,3 ; 14,9) |
| 1999 | 87 | 15,0 | 9,0 | (7,0 ; 11,1) | 120 | 21,9 | 18,0 | (14,7 ; 21,3) | 207 | 18,3 | 13,0 | (11,2 ; 14,8) |
| 2000 | 70 | 12,1 | 7,2 | (5,4 ; 9,0) | 142 | 25,9 | 20,9 | (17,4 ; 24,4) | 212 | 18,8 | 13,2 | (11,3 ; 15,0) |
| 2001 | 84 | 14,6 | 8,0 | (6,2 ; 9,9) | 146 | 26,8 | 21,3 | (17,8 ; 24,9) | 230 | 20,5 | 13,8 | (11,9 ; 15,6) |
| 2002 | 49 | 8,5 | 5,0 | (3,5 ; 6,5) | 128 | 23,4 | 17,9 | (14,7 ; 21,1) | 177 | 15,7 | 10,5 | (8,9 ; 12,1) |
| 2003 | 78 | 13,4 | 7,1 | (5,4 ; 8,9) | 117 | 21,4 | 16,6 | (13,5 ; 19,7) | 195 | 17,3 | 11,1 | (9,4 ; 12,7) |
| 2004 | 70 | 12,0 | 6,4 | (4,8 ; 8,0) | 119 | 21,7 | 15,5 | (12,6 ; 18,4) | 189 | 16,7 | 10,3 | (8,8 ; 11,9) |
| 2005 | 55 | 9,4 | 5,2 | (3,7 ; 6,6) | 125 | 22,8 | 16,1 | (13,2 ; 18,9) | 180 | 15,9 | 9,8 | (8,3 ; 11,3) |
| 2006 | 54 | 9,2 | 4,0 | (2,8 ; 5,1) | 105 | 19,1 | 14,1 | (11,3 ; 16,8) | 159 | 14,0 | 8,5 | (7,1 ; 9,9) |
| 2007 | 75 | 12,8 | 6,5 | (4,9 ; 8,1) | 133 | 24,1 | 16,6 | (13,7 ; 19,5) | 208 | 18,3 | 10,9 | (9,3 ; 12,4) |
| 2008 | 57 | 9,7 | 4,8 | (3,4 ; 6,2) | 121 | 21,9 | 15,2 | (12,4 ; 18,0) | 178 | 15,6 | 9,4 | (7,9 ; 10,8) |
| 2009 | 77 | 13,0 | 6,1 | (4,5 ; 7,6) | 105 | 19,0 | 12,5 | (9,9 ; 15,0) | 182 | 15,9 | 9,0 | (7,6 ; 10,4) |
| 2010 | 88 | 14,8 | 7,1 | (5,4 ; 8,8) | 129 | 23,3 | 16,0 | (13,1 ; 19,0) | 217 | 18,9 | 10,7 | (9,2 ; 12,3) |

¹ GNS-9:151 GNS-10:C16.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaitaztiko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

19.B taula. Koloneko tumore gaitoaren¹ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 69 | 11,7 | 9,7 | (7,3 ; 12,0) | 80 | 14,1 | 15,3 | (11,9 ; 18,7) | 149 | 12,8 | 11,9 | (9,9 ; 13,8) |
| 1991 | 78 | 13,2 | 9,8 | (7,5 ; 12,0) | 93 | 16,4 | 17,1 | (13,5 ; 20,6) | 171 | 14,8 | 12,9 | (11,0 ; 14,9) |
| 1992 | 71 | 12,1 | 8,4 | (6,4 ; 10,4) | 109 | 19,3 | 19,5 | (15,8 ; 23,3) | 180 | 15,6 | 13,3 | (11,3 ; 15,2) |
| 1993 | 77 | 13,1 | 8,8 | (6,8 ; 10,9) | 96 | 17,1 | 17,4 | (13,9 ; 20,9) | 173 | 15,1 | 12,5 | (10,6 ; 14,4) |
| 1994 | 85 | 14,5 | 9,8 | (7,6 ; 12,0) | 97 | 17,3 | 16,7 | (13,3 ; 20,1) | 182 | 15,9 | 12,7 | (10,8 ; 14,6) |
| 1995 | 85 | 14,5 | 9,7 | (7,6 ; 11,9) | 122 | 21,9 | 20,3 | (16,7 ; 23,9) | 207 | 18,1 | 14,5 | (12,5 ; 16,5) |
| 1996 | 94 | 16,1 | 10,6 | (8,4 ; 12,9) | 139 | 25,0 | 23,3 | (19,3 ; 27,2) | 233 | 20,4 | 15,6 | (13,6 ; 17,7) |
| 1997 | 104 | 17,8 | 11,3 | (9,0 ; 13,6) | 124 | 22,4 | 19,4 | (15,9 ; 22,9) | 228 | 20,1 | 14,5 | (12,5 ; 16,4) |
| 1998 | 101 | 17,4 | 10,5 | (8,3 ; 12,6) | 155 | 28,1 | 24,1 | (20,3 ; 28,0) | 256 | 22,6 | 16,1 | (14,1 ; 18,2) |
| 1999 | 101 | 17,4 | 10,0 | (7,9 ; 12,1) | 161 | 29,3 | 24,2 | (20,4 ; 28,0) | 262 | 23,2 | 15,8 | (13,9 ; 17,8) |
| 2000 | 108 | 18,7 | 10,6 | (8,4 ; 12,7) | 158 | 28,9 | 23,0 | (19,3 ; 26,6) | 266 | 23,6 | 15,9 | (13,9 ; 17,8) |
| 2001 | 106 | 18,4 | 9,7 | (7,7 ; 11,7) | 159 | 29,2 | 22,2 | (18,7 ; 25,8) | 265 | 23,6 | 14,9 | (13,1 ; 16,8) |
| 2002 | 118 | 20,4 | 11,2 | (9,0 ; 13,4) | 159 | 29,1 | 22,0 | (18,5 ; 25,6) | 277 | 24,6 | 15,7 | (13,8 ; 17,6) |
| 2003 | 124 | 21,4 | 11,2 | (9,1 ; 13,4) | 195 | 35,6 | 26,0 | (22,3 ; 29,7) | 319 | 28,3 | 17,4 | (15,4 ; 19,3) |
| 2004 | 124 | 21,3 | 10,9 | (8,8 ; 13,0) | 182 | 33,2 | 24,0 | (20,4 ; 27,5) | 306 | 27,1 | 16,3 | (14,4 ; 18,3) |
| 2005 | 111 | 19,0 | 10,2 | (8,1 ; 12,3) | 171 | 31,1 | 21,2 | (17,9 ; 24,5) | 282 | 24,9 | 14,7 | (12,9 ; 16,5) |
| 2006 | 100 | 17,1 | 8,1 | (6,3 ; 9,8) | 188 | 34,1 | 23,7 | (20,2 ; 27,2) | 288 | 25,3 | 14,5 | (12,7 ; 16,3) |
| 2007 | 117 | 19,9 | 9,6 | (7,7 ; 11,6) | 173 | 31,4 | 21,3 | (18,0 ; 24,6) | 290 | 25,5 | 14,4 | (12,7 ; 16,2) |
| 2008 | 130 | 22,0 | 11,2 | (9,0 ; 13,4) | 217 | 39,3 | 25,8 | (22,2 ; 29,4) | 347 | 30,4 | 17,2 | (15,2 ; 19,2) |
| 2009 | 106 | 17,9 | 8,2 | (6,4 ; 10,0) | 220 | 39,7 | 26,4 | (22,7 ; 30,1) | 326 | 28,5 | 15,8 | (13,9 ; 17,6) |
| 2010 | 131 | 22,1 | 10,4 | (8,3 ; 12,4) | 215 | 38,8 | 24,2 | (20,7 ; 27,7) | 346 | 30,1 | 15,9 | (14,1 ; 17,8) |

¹GNS-9;153; GNS-10: C18.

*Gordinha 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.C taula. Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|---------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 35 | 5,9 | 4,6 | (3,0 ; 6,1) | 67 | 11,8 | 12,3 | (9,3 ; 15,2) | 102 | 8,8 | 8,0 | (6,4 ; 9,5) |
| 1991 | 37 | 6,3 | 4,9 | (3,3 ; 6,6) | 60 | 10,6 | 10,8 | (8,1 ; 13,6) | 97 | 8,4 | 7,6 | (6,0 ; 9,1) |
| 1992 | 51 | 8,7 | 6,1 | (4,4 ; 7,8) | 58 | 10,3 | 10,5 | (7,8 ; 13,3) | 109 | 9,5 | 8,1 | (6,5 ; 9,6) |
| 1993 | 30 | 5,1 | 3,4 | (2,2 ; 4,6) | 72 | 12,8 | 12,2 | (9,4 ; 15,1) | 102 | 8,9 | 7,4 | (5,9 ; 8,9) |
| 1994 | 36 | 6,1 | 4,3 | (2,8 ; 5,7) | 70 | 12,5 | 11,4 | (8,7 ; 14,1) | 106 | 9,3 | 7,5 | (6,1 ; 9,0) |
| 1995 | 28 | 4,8 | 3,1 | (1,9 ; 4,3) | 80 | 14,4 | 13,4 | (10,4 ; 16,4) | 108 | 9,5 | 7,2 | (5,8 ; 8,5) |
| 1996 | 32 | 5,5 | 3,4 | (2,2 ; 4,6) | 79 | 14,2 | 13,0 | (10,1 ; 15,9) | 111 | 9,7 | 7,5 | (6,1 ; 9,0) |
| 1997 | 47 | 8,1 | 4,9 | (3,4 ; 6,4) | 82 | 14,8 | 13,0 | (10,2 ; 15,9) | 129 | 11,4 | 8,4 | (6,9 ; 9,8) |
| 1998 | 38 | 6,5 | 3,9 | (2,6 ; 5,2) | 78 | 14,2 | 11,9 | (9,2 ; 14,5) | 116 | 10,2 | 7,3 | (6,0 ; 8,7) |
| 1999 | 39 | 6,7 | 3,7 | (2,5 ; 5,0) | 83 | 15,1 | 12,4 | (9,7 ; 15,1) | 122 | 10,8 | 7,6 | (6,2 ; 9,0) |
| 2000 | 49 | 8,5 | 4,9 | (3,4 ; 6,3) | 77 | 14,1 | 11,4 | (8,8 ; 13,9) | 126 | 11,2 | 7,6 | (6,2 ; 9,0) |
| 2001 | 48 | 8,3 | 4,3 | (3,0 ; 5,6) | 89 | 16,3 | 12,4 | (9,8 ; 15,0) | 137 | 12,2 | 7,9 | (6,5 ; 9,3) |
| 2002 | 52 | 9,0 | 4,6 | (3,3 ; 6,0) | 84 | 15,4 | 11,6 | (9,0 ; 14,1) | 136 | 12,1 | 7,9 | (6,6 ; 9,3) |
| 2003 | 47 | 8,1 | 4,1 | (2,8 ; 5,4) | 89 | 16,3 | 11,9 | (9,3 ; 14,4) | 136 | 12,1 | 7,5 | (6,2 ; 8,9) |
| 2004 | 41 | 7,0 | 3,3 | (2,2 ; 4,4) | 73 | 13,3 | 9,7 | (7,4 ; 12,0) | 114 | 10,1 | 6,1 | (4,9 ; 7,3) |
| 2005 | 35 | 6,0 | 2,7 | (1,7 ; 3,7) | 81 | 14,7 | 10,5 | (8,2 ; 12,9) | 116 | 10,2 | 6,0 | (4,9 ; 7,2) |
| 2006 | 41 | 7,0 | 2,8 | (1,9 ; 3,8) | 92 | 16,7 | 11,6 | (9,1 ; 14,0) | 133 | 11,7 | 6,7 | (5,5 ; 7,9) |
| 2007 | 60 | 10,2 | 4,4 | (3,2 ; 5,6) | 90 | 16,3 | 11,4 | (9,0 ; 13,9) | 150 | 13,2 | 7,6 | (6,3 ; 8,9) |
| 2008 | 39 | 6,6 | 2,5 | (1,6 ; 3,4) | 107 | 19,4 | 13,6 | (10,9 ; 16,3) | 146 | 12,8 | 7,5 | (6,1 ; 8,8) |
| 2009 | 48 | 8,1 | 3,9 | (2,6 ; 5,2) | 94 | 17,0 | 12,3 | (9,7 ; 14,9) | 142 | 12,4 | 7,7 | (6,3 ; 9,1) |
| 2010 | 44 | 7,4 | 3,0 | (2,0 ; 3,9) | 91 | 16,4 | 11,8 | (9,3 ; 14,4) | 135 | 11,8 | 6,8 | (5,5 ; 8,1) |

¹GNS-9:155, GNS-10:C22.

*Gordina 100.000eko

**100.000eko tasak adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19-Dtaula. Pankreako tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.BIZKAI A 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEKUJAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|------------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 40 | 6,8 | 5,0 | (3,4 ; 6,6) | 54 | 9,5 | 10,5 | (7,6 ; 13,4) | 94 | 8,1 | 7,5 | (6,0 ; 9,0) |
| 1991 | 44 | 7,5 | 5,5 | (3,9 ; 7,2) | 45 | 8,0 | 8,1 | (5,7 ; 10,5) | 89 | 7,7 | 6,8 | (5,4 ; 8,3) |
| 1992 | 57 | 9,7 | 7,0 | (5,1 ; 8,9) | 51 | 9,1 | 9,1 | (6,6 ; 11,6) | 108 | 9,4 | 8,1 | (6,5 ; 9,6) |
| 1993 | 36 | 6,1 | 4,6 | (3,0 ; 6,1) | 63 | 11,2 | 10,9 | (8,2 ; 13,6) | 99 | 8,6 | 7,3 | (5,9 ; 8,8) |
| 1994 | 51 | 8,7 | 6,1 | (4,4 ; 7,9) | 66 | 11,8 | 11,1 | (8,4 ; 13,8) | 117 | 10,2 | 8,3 | (6,8 ; 9,8) |
| 1995 | 50 | 8,5 | 5,2 | (3,7 ; 6,7) | 62 | 11,1 | 10,0 | (7,5 ; 12,5) | 112 | 9,8 | 7,7 | (6,2 ; 9,1) |
| 1996 | 56 | 9,6 | 6,1 | (4,4 ; 7,7) | 78 | 14,1 | 13,3 | (10,3 ; 16,3) | 134 | 11,8 | 9,3 | (7,6 ; 10,9) |
| 1997 | 53 | 9,1 | 5,3 | (3,8 ; 6,7) | 70 | 12,7 | 11,6 | (8,8 ; 14,4) | 123 | 10,8 | 8,1 | (6,7 ; 9,6) |
| 1998 | 54 | 9,3 | 6,0 | (4,3 ; 7,7) | 68 | 12,3 | 10,9 | (8,2 ; 13,5) | 122 | 10,8 | 8,1 | (6,6 ; 9,6) |
| 1999 | 51 | 8,8 | 4,9 | (3,5 ; 6,3) | 68 | 12,4 | 10,6 | (8,0 ; 13,2) | 119 | 10,5 | 7,3 | (5,9 ; 8,6) |
| 2000 | 58 | 10,0 | 5,9 | (4,3 ; 7,6) | 60 | 11,0 | 9,1 | (6,8 ; 11,4) | 118 | 10,5 | 7,4 | (6,0 ; 8,8) |
| 2001 | 71 | 12,3 | 7,1 | (5,3 ; 8,8) | 62 | 11,4 | 8,7 | (6,5 ; 10,9) | 133 | 11,9 | 8,0 | (6,6 ; 9,4) |
| 2002 | 69 | 11,9 | 6,9 | (5,1 ; 8,6) | 90 | 16,5 | 13,3 | (10,5 ; 16,1) | 159 | 14,1 | 9,9 | (8,3 ; 11,5) |
| 2003 | 70 | 12,1 | 7,2 | (5,4 ; 9,0) | 70 | 12,8 | 10,2 | (7,7 ; 12,6) | 140 | 12,4 | 8,5 | (7,0 ; 10,0) |
| 2004 | 63 | 10,8 | 5,7 | (4,2 ; 7,3) | 68 | 12,4 | 9,8 | (7,4 ; 12,2) | 131 | 11,6 | 7,9 | (6,5 ; 9,3) |
| 2005 | 69 | 11,8 | 6,3 | (4,7 ; 7,9) | 74 | 13,5 | 9,8 | (7,5 ; 12,1) | 143 | 12,6 | 8,0 | (6,6 ; 9,3) |
| 2006 | 68 | 11,6 | 6,0 | (4,4 ; 7,6) | 92 | 16,7 | 12,6 | (9,9 ; 15,2) | 160 | 14,1 | 9,1 | (7,6 ; 10,6) |
| 2007 | 72 | 12,2 | 6,5 | (4,8 ; 8,2) | 102 | 18,5 | 13,6 | (10,9 ; 16,4) | 174 | 15,3 | 9,8 | (8,2 ; 11,4) |
| 2008 | 72 | 12,2 | 5,8 | (4,3 ; 7,4) | 84 | 15,2 | 10,4 | (8,1 ; 12,8) | 156 | 13,7 | 7,8 | (6,5 ; 9,2) |
| 2009 | 75 | 12,7 | 6,0 | (4,5 ; 7,5) | 91 | 16,4 | 11,9 | (9,4 ; 14,5) | 166 | 14,5 | 8,7 | (7,3 ; 10,2) |
| 2010 | 76 | 12,8 | 6,1 | (4,5 ; 7,7) | 87 | 15,7 | 10,8 | (8,4 ; 13,3) | 163 | 14,2 | 8,2 | (6,8 ; 9,5) |

¹ GNS-9157, GNS-10-C25.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituuta.

Iturria: Hilkortasunaren Eregristroa. Ezagutzaaren Gestioko eta Ebaztuazko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.Etaula. Zintzur-heste, bronkio eta biriketako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAI 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 42 | 7,1 | 5,7 | (3,9 ; 7,5) | 399 | 70,2 | 73,9 | (66,6 ; 81,2) | 441 | 38,0 | 35,2 | (31,9 ; 38,5) |
| 1991 | 43 | 7,3 | 6,0 | (4,2 ; 7,9) | 378 | 66,8 | 67,8 | (60,8 ; 74,7) | 421 | 36,4 | 33,1 | (29,9 ; 36,3) |
| 1992 | 29 | 4,9 | 3,9 | (2,5 ; 5,4) | 412 | 73,1 | 72,8 | (65,7 ; 79,9) | 441 | 38,3 | 34,1 | (30,9 ; 37,4) |
| 1993 | 46 | 7,8 | 6,0 | (4,2 ; 7,7) | 473 | 84,2 | 82,0 | (74,5 ; 89,5) | 519 | 45,2 | 38,8 | (35,4 ; 42,2) |
| 1994 | 46 | 7,8 | 6,1 | (4,3 ; 7,9) | 498 | 89,0 | 84,0 | (76,6 ; 91,5) | 544 | 47,5 | 40,3 | (36,8 ; 43,7) |
| 1995 | 41 | 7,0 | 5,1 | (3,4 ; 6,7) | 501 | 89,9 | 82,5 | (75,2 ; 89,9) | 542 | 47,4 | 39,2 | (35,8 ; 42,5) |
| 1996 | 62 | 10,6 | 7,1 | (5,2 ; 8,9) | 493 | 88,8 | 79,0 | (71,9 ; 86,1) | 555 | 48,7 | 38,7 | (35,4 ; 42,0) |
| 1997 | 59 | 10,1 | 7,3 | (5,3 ; 9,2) | 451 | 81,5 | 71,0 | (64,4 ; 77,7) | 510 | 44,9 | 35,5 | (32,4 ; 38,7) |
| 1998 | 62 | 10,7 | 8,2 | (6,1 ; 10,3) | 479 | 86,9 | 74,8 | (68,1 ; 81,6) | 541 | 47,8 | 37,7 | (34,4 ; 41,0) |
| 1999 | 64 | 11,0 | 7,4 | (5,5 ; 9,3) | 434 | 79,0 | 66,5 | (60,2 ; 72,9) | 498 | 44,1 | 33,5 | (30,4 ; 36,5) |
| 2000 | 71 | 12,3 | 8,6 | (6,4 ; 10,7) | 439 | 80,2 | 66,1 | (59,8 ; 72,4) | 510 | 45,3 | 34,0 | (31,0 ; 37,1) |
| 2001 | 63 | 10,9 | 7,3 | (5,4 ; 9,3) | 503 | 92,2 | 72,8 | (66,3 ; 79,3) | 566 | 50,4 | 36,5 | (33,4 ; 39,7) |
| 2002 | 74 | 12,8 | 8,6 | (6,5 ; 10,7) | 469 | 85,8 | 66,7 | (60,5 ; 72,9) | 543 | 48,3 | 34,5 | (31,5 ; 37,6) |
| 2003 | 89 | 15,3 | 10,5 | (8,1 ; 12,8) | 514 | 93,9 | 72,2 | (65,8 ; 78,6) | 603 | 53,4 | 37,9 | (34,7 ; 41,0) |
| 2004 | 71 | 12,2 | 9,0 | (6,8 ; 11,2) | 486 | 88,6 | 67,8 | (61,6 ; 74,0) | 557 | 49,2 | 35,0 | (31,9 ; 38,0) |
| 2005 | 83 | 14,2 | 8,9 | (6,8 ; 11,0) | 478 | 87,0 | 65,7 | (59,6 ; 71,7) | 561 | 49,5 | 34,2 | (31,2 ; 37,1) |
| 2006 | 85 | 14,5 | 10,9 | (8,4 ; 13,3) | 519 | 94,3 | 70,0 | (63,8 ; 76,2) | 604 | 53,1 | 36,9 | (33,8 ; 40,0) |
| 2007 | 105 | 17,9 | 12,8 | (10,1 ; 15,4) | 511 | 92,6 | 68,0 | (61,9 ; 74,0) | 616 | 54,1 | 36,9 | (33,8 ; 40,0) |
| 2008 | 114 | 19,3 | 13,5 | (10,8 ; 16,2) | 533 | 96,4 | 70,0 | (63,8 ; 76,2) | 647 | 56,6 | 38,9 | (35,7 ; 42,0) |
| 2009 | 106 | 17,9 | 12,7 | (10,1 ; 15,3) | 532 | 96,1 | 68,8 | (62,6 ; 74,9) | 638 | 55,7 | 37,1 | (34,0 ; 40,2) |
| 2010 | 143 | 24,1 | 16,3 | (13,4 ; 19,2) | 529 | 95,4 | 69,2 | (62,9 ; 75,5) | 672 | 58,5 | 39,6 | (36,4 ; 42,8) |

¹GNS-9;162, GNS-10; C33-C34.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erelijstroa. Ezagutzenaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

19.F taula. Bularreko tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera.BIZKAIA 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | |
|------|------|-----------|--------|-----------------|---------|-------|--------|----------------|------|-------|
| | | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* |
| 1990 | 160 | 27,0 | 24,1 | (20,3 ; 28,0) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 160 | 13,8 |
| 1991 | 169 | 28,7 | 24,4 | (20,6 ; 28,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 169 | 14,6 |
| 1992 | 170 | 28,9 | 24,6 | (20,8 ; 28,4) | 3 | 0,5 | 0,5 | (-0,1 ; 1,1) | 173 | 13,7 |
| 1993 | 160 | 27,2 | 22,8 | (19,2 ; 26,5) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 160 | 13,9 |
| 1994 | 170 | 29,0 | 23,8 | (20,1 ; 27,5) | 1 | 0,2 | 0,2 | (-0,1 ; 0,4) | 171 | 14,9 |
| 1995 | 183 | 31,2 | 25,1 | (21,3 ; 28,8) | 1 | 0,2 | 0,2 | (-0,2 ; 0,5) | 184 | 16,1 |
| 1996 | 195 | 33,3 | 25,4 | (21,7 ; 29,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 195 | 17,1 |
| 1997 | 162 | 27,8 | 21,5 | (18,0 ; 25,0) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,7) | 164 | 14,4 |
| 1998 | 176 | 30,3 | 22,4 | (18,9 ; 25,9) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,7) | 178 | 15,7 |
| 1999 | 178 | 30,7 | 22,7 | (19,1 ; 26,2) | 5 | 0,9 | 0,8 | (0,1 ; 1,6) | 183 | 16,2 |
| 2000 | 182 | 31,5 | 22,7 | (19,2 ; 26,2) | 1 | 0,2 | 0,1 | (-0,1 ; 0,4) | 183 | 16,3 |
| 2001 | 202 | 35,0 | 23,3 | (19,8 ; 26,7) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,8) | 204 | 18,2 |
| 2002 | 169 | 29,2 | 20,1 | (16,9 ; 23,4) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,7) | 171 | 15,2 |
| 2003 | 170 | 29,3 | 19,6 | (16,5 ; 22,8) | 2 | 0,4 | 0,4 | (-0,1 ; 0,8) | 172 | 15,2 |
| 2004 | 158 | 27,1 | 17,9 | (14,9 ; 20,9) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 158 | 14,0 |
| 2005 | 165 | 28,2 | 18,1 | (15,1 ; 21,0) | 1 | 0,2 | 0,2 | (-0,2 ; 0,5) | 166 | 14,6 |
| 2006 | 188 | 32,1 | 20,5 | (17,3 ; 23,7) | 1 | 0,2 | 0,2 | (-0,2 ; 0,5) | 189 | 16,6 |
| 2007 | 176 | 29,9 | 18,1 | (15,1 ; 21,1) | 1 | 0,2 | 0,1 | (-0,1 ; 0,3) | 177 | 15,5 |
| 2008 | 161 | 27,3 | 17,4 | (14,4 ; 20,3) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,6) | 163 | 14,3 |
| 2009 | 163 | 27,6 | 16,2 | (13,4 ; 19,0) | 2 | 0,4 | 0,3 | (-0,1 ; 0,7) | 165 | 14,4 |
| 2010 | 190 | 32,0 | 18,1 | (15,2 ; 21,1) | 4 | 0,7 | 0,6 | (0,0 ; 1,1) | 194 | 16,9 |

¹ GNS-9;174-175, GNS-10: C50.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezaguzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

19.G taula. Prostatako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------|------|-------|-----------------|----------|------|-------|--------|----------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | | | | 107 | 18,8 | 22,1 | (17,8 ; 26,4) | | | | | |
| 1991 | | | | 98 | 17,3 | 20,9 | (16,6 ; 25,1) | | | | | |
| 1992 | | | | 110 | 19,5 | 21,7 | (17,5 ; 25,8) | | | | | |
| 1993 | | | | 147 | 26,2 | 27,3 | (22,8 ; 31,8) | | | | | |
| 1994 | | | | 132 | 23,6 | 24,4 | (20,1 ; 28,6) | | | | | |
| 1995 | | | | 136 | 24,4 | 24,7 | (20,5 ; 29,0) | | | | | |
| 1996 | | | | 145 | 26,1 | 24,4 | (20,4 ; 28,5) | | | | | |
| 1997 | | | | 161 | 29,1 | 27,5 | (23,2 ; 31,9) | | | | | |
| 1998 | | | | 145 | 26,3 | 23,6 | (19,7 ; 27,5) | | | | | |
| 1999 | | | | 154 | 28,0 | 23,1 | (19,4 ; 26,8) | | | | | |
| 2000 | | | | 169 | 30,9 | 25,3 | (21,4 ; 29,2) | | | | | |
| 2001 | | | | 133 | 24,4 | 18,7 | (15,4 ; 21,9) | | | | | |
| 2002 | | | | 180 | 32,9 | 24,5 | (20,9 ; 28,2) | | | | | |
| 2003 | | | | 164 | 30,0 | 22,3 | (18,8 ; 25,7) | | | | | |
| 2004 | | | | 169 | 30,8 | 22,0 | (18,6 ; 25,4) | | | | | |
| 2005 | | | | 181 | 32,9 | 22,5 | (19,1 ; 25,8) | | | | | |
| 2006 | | | | 141 | 25,6 | 17,0 | (14,1 ; 19,9) | | | | | |
| 2007 | | | | 158 | 28,6 | 18,2 | (15,2 ; 21,1) | | | | | |
| 2008 | | | | 162 | 29,3 | 18,7 | (15,7 ; 21,7) | | | | | |
| 2009 | | | | 184 | 33,2 | 21,5 | (18,2 ; 24,7) | | | | | |
| 2010 | | | | 195 | 35,2 | 21,0 | (17,9 ; 24,2) | | | | | |

¹ GNS-9; 185, GNS-10; C61.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrean egokituta.

19.H taula. Maskuriko tumore gaitzaren ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera.BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|---------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 9 | 1,5 | 1,2 | (0,4 ; 2,0) | 78 | 13,7 | 15,7 | (12,1 ; 19,3) | 87 | 7,5 | 6,8 | (5,4 ; 8,2) |
| 1991 | 18 | 3,1 | 2,0 | (1,0 ; 2,9) | 70 | 12,4 | 13,3 | (10,1 ; 16,5) | 88 | 7,6 | 6,6 | (5,2 ; 8,0) |
| 1992 | 13 | 2,2 | 1,4 | (0,7 ; 2,2) | 73 | 13,0 | 14,4 | (11,0 ; 17,8) | 86 | 7,5 | 6,3 | (4,9 ; 7,6) |
| 1993 | 17 | 2,9 | 1,8 | (0,9 ; 2,6) | 103 | 18,3 | 18,7 | (15,0 ; 22,3) | 120 | 10,4 | 8,3 | (6,8 ; 9,8) |
| 1994 | 14 | 2,4 | 1,7 | (0,8 ; 2,7) | 82 | 14,7 | 14,7 | (11,5 ; 18,0) | 96 | 8,4 | 6,6 | (5,3 ; 7,9) |
| 1995 | 14 | 2,4 | 1,4 | (0,6 ; 2,1) | 80 | 14,4 | 13,6 | (10,5 ; 16,6) | 94 | 8,2 | 6,2 | (4,9 ; 7,5) |
| 1996 | 8 | 1,4 | 0,8 | (0,2 ; 1,3) | 95 | 17,1 | 15,6 | (12,4 ; 18,8) | 103 | 9,0 | 6,4 | (5,1 ; 7,6) |
| 1997 | 14 | 2,4 | 1,3 | (0,6 ; 2,0) | 93 | 16,8 | 14,1 | (11,2 ; 17,1) | 107 | 9,4 | 6,6 | (5,3 ; 7,9) |
| 1998 | 24 | 4,1 | 2,2 | (1,3 ; 3,1) | 93 | 16,9 | 14,0 | (11,1 ; 16,9) | 117 | 10,3 | 7,1 | (5,8 ; 8,4) |
| 1999 | 11 | 1,9 | 1,1 | (0,4 ; 1,7) | 83 | 15,1 | 12,2 | (9,5 ; 14,9) | 94 | 8,3 | 5,5 | (4,3 ; 6,6) |
| 2000 | 32 | 5,5 | 2,9 | (1,8 ; 4,0) | 89 | 16,3 | 12,8 | (10,1 ; 15,5) | 121 | 10,7 | 6,9 | (5,6 ; 8,1) |
| 2001 | 22 | 3,8 | 1,9 | (1,1 ; 2,8) | 102 | 18,7 | 15,3 | (12,3 ; 18,4) | 124 | 11,1 | 7,4 | (6,0 ; 8,7) |
| 2002 | 15 | 2,6 | 1,1 | (0,5 ; 1,6) | 101 | 18,5 | 14,3 | (11,5 ; 17,2) | 116 | 10,3 | 6,5 | (5,3 ; 7,7) |
| 2003 | 23 | 4,0 | 1,5 | (0,9 ; 2,2) | 103 | 18,8 | 13,8 | (11,0 ; 16,5) | 126 | 11,2 | 6,4 | (5,2 ; 7,6) |
| 2004 | 22 | 3,8 | 2,0 | (1,1 ; 2,9) | 123 | 22,4 | 15,6 | (12,7 ; 18,4) | 145 | 12,8 | 7,5 | (6,2 ; 8,7) |
| 2005 | 21 | 3,6 | 1,7 | (0,9 ; 2,5) | 97 | 17,7 | 12,0 | (9,5 ; 14,5) | 118 | 10,4 | 5,8 | (4,7 ; 6,8) |
| 2006 | 24 | 4,1 | 2,0 | (1,1 ; 3,0) | 115 | 20,9 | 15,0 | (12,1 ; 17,8) | 139 | 12,2 | 7,3 | (6,0 ; 8,6) |
| 2007 | 22 | 3,7 | 1,5 | (0,8 ; 2,3) | 122 | 22,1 | 14,4 | (11,8 ; 17,1) | 144 | 12,6 | 6,7 | (5,5 ; 7,8) |
| 2008 | 34 | 5,8 | 2,6 | (1,6 ; 3,6) | 117 | 21,2 | 14,3 | (11,6 ; 17,0) | 151 | 13,2 | 7,5 | (6,2 ; 8,8) |
| 2009 | 26 | 4,4 | 1,9 | (1,1 ; 2,8) | 96 | 17,3 | 11,4 | (9,0 ; 13,8) | 122 | 10,7 | 5,7 | (4,6 ; 6,8) |
| 2010 | 23 | 3,9 | 1,2 | (0,7 ; 1,8) | 122 | 22,0 | 13,8 | (11,2 ; 16,4) | 145 | 12,6 | 6,2 | (5,1 ; 7,3) |

¹ GNS-9;188, GNS-10:67.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

19.I taula. Diabetes mellitusaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 139 | 23,5 | 16,7 | (13,9 ; 19,6) | 75 | 13,2 | 15,4 | (11,8 ; 18,9) | 214 | 18,4 | 16,3 | (14,1 ; 18,5) |
| 1991 | 153 | 25,9 | 17,5 | (14,7 ; 20,4) | 67 | 11,8 | 13,2 | (9,9 ; 16,4) | 220 | 19,0 | 16,2 | (14,0 ; 18,3) |
| 1992 | 122 | 20,7 | 13,0 | (10,7 ; 15,4) | 63 | 11,2 | 11,9 | (8,9 ; 14,9) | 185 | 16,1 | 12,9 | (11,0 ; 14,8) |
| 1993 | 142 | 24,2 | 14,8 | (12,3 ; 17,4) | 74 | 13,2 | 13,5 | (10,4 ; 16,7) | 216 | 18,8 | 14,4 | (12,5 ; 16,4) |
| 1994 | 149 | 25,4 | 14,8 | (12,3 ; 17,2) | 65 | 11,6 | 11,2 | (8,4 ; 13,9) | 214 | 18,7 | 13,9 | (12,0 ; 15,8) |
| 1995 | 132 | 22,5 | 12,7 | (10,5 ; 15,0) | 82 | 14,7 | 14,3 | (11,2 ; 17,5) | 214 | 18,7 | 13,5 | (11,7 ; 15,3) |
| 1996 | 148 | 25,3 | 14,0 | (11,7 ; 16,3) | 79 | 14,2 | 12,9 | (10,0 ; 15,8) | 227 | 19,9 | 14,0 | (12,2 ; 15,9) |
| 1997 | 118 | 20,2 | 10,8 | (8,8 ; 12,9) | 92 | 16,6 | 14,9 | (11,8 ; 18,0) | 210 | 18,5 | 12,4 | (10,7 ; 14,1) |
| 1998 | 165 | 28,4 | 14,5 | (12,2 ; 16,8) | 92 | 16,7 | 14,2 | (11,3 ; 17,2) | 257 | 22,7 | 14,6 | (12,8 ; 16,4) |
| 1999 | 155 | 26,7 | 12,9 | (10,8 ; 15,1) | 112 | 20,4 | 17,0 | (13,8 ; 20,2) | 267 | 23,6 | 14,5 | (12,7 ; 16,3) |
| 2000 | 152 | 26,3 | 12,0 | (10,0 ; 14,0) | 88 | 16,1 | 13,2 | (10,4 ; 16,0) | 240 | 21,3 | 12,5 | (10,9 ; 14,1) |
| 2001 | 150 | 26,0 | 11,3 | (9,4 ; 13,2) | 82 | 15,0 | 12,1 | (9,4 ; 14,7) | 232 | 20,7 | 11,6 | (10,1 ; 13,1) |
| 2002 | 147 | 25,4 | 11,3 | (9,4 ; 13,2) | 100 | 18,3 | 14,2 | (11,3 ; 17,0) | 247 | 22,0 | 12,5 | (10,9 ; 14,1) |
| 2003 | 138 | 23,8 | 9,8 | (8,1 ; 11,5) | 100 | 18,3 | 13,5 | (10,7 ; 16,2) | 238 | 21,1 | 11,4 | (9,9 ; 12,9) |
| 2004 | 149 | 25,6 | 10,2 | (8,4 ; 11,9) | 107 | 19,5 | 13,5 | (10,8 ; 16,1) | 256 | 22,6 | 11,6 | (10,2 ; 13,1) |
| 2005 | 148 | 25,3 | 10,0 | (8,3 ; 11,7) | 120 | 21,8 | 14,9 | (12,2 ; 17,7) | 268 | 23,6 | 12,1 | (10,6 ; 13,6) |
| 2006 | 138 | 23,5 | 9,2 | (7,5 ; 10,8) | 86 | 15,6 | 10,5 | (8,2 ; 12,8) | 224 | 19,7 | 9,8 | (8,5 ; 11,2) |
| 2007 | 166 | 28,2 | 10,2 | (8,5 ; 11,8) | 103 | 18,7 | 11,5 | (9,2 ; 13,8) | 269 | 23,6 | 10,9 | (9,5 ; 12,3) |
| 2008 | 150 | 25,4 | 9,7 | (8,0 ; 11,4) | 87 | 15,7 | 9,8 | (7,6 ; 11,9) | 237 | 20,7 | 9,8 | (8,5 ; 11,1) |
| 2009 | 143 | 24,2 | 8,2 | (6,7 ; 9,6) | 97 | 17,5 | 11,1 | (8,8 ; 13,4) | 240 | 21,0 | 9,4 | (8,1 ; 10,6) |
| 2010 | 148 | 24,9 | 8,2 | (6,8 ; 9,7) | 106 | 19,1 | 11,9 | (9,5 ; 14,2) | 254 | 22,1 | 9,5 | (8,3 ; 10,7) |

¹ GNS-9; 250, GNS-10-E14.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioko eta Ebabiazloko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.J taula. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIAN 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | |
|------|------|-----------|-------|-----------------|----------|------|-------|-----------------|----------|------|-------|-----------------|
| | | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 134 | 22,7 | 15,0 | (12,4 ; 17,5) | 60 | 10,6 | 13,4 | (9,9 ; 16,9) | 194 | 16,7 | 14,8 | (12,7 ; 16,9) |
| 1991 | 163 | 27,6 | 17,5 | (14,8 ; 20,2) | 67 | 11,8 | 14,9 | (11,2 ; 18,6) | 230 | 19,9 | 16,9 | (14,7 ; 19,1) |
| 1992 | 158 | 26,8 | 16,1 | (13,5 ; 18,6) | 77 | 13,7 | 17,6 | (13,6 ; 21,7) | 235 | 20,4 | 16,3 | (14,2 ; 18,4) |
| 1993 | 188 | 32,0 | 18,0 | (15,4 ; 20,6) | 89 | 15,9 | 19,3 | (15,2 ; 23,4) | 277 | 24,1 | 18,3 | (16,1 ; 20,4) |
| 1994 | 147 | 25,1 | 13,1 | (11,0 ; 15,3) | 87 | 15,6 | 18,1 | (14,2 ; 21,9) | 234 | 20,4 | 14,7 | (12,8 ; 16,6) |
| 1995 | 203 | 34,7 | 17,4 | (15,0 ; 19,8) | 104 | 18,7 | 20,7 | (16,6 ; 24,8) | 307 | 26,9 | 18,7 | (16,6 ; 20,8) |
| 1996 | 215 | 36,8 | 17,6 | (15,3 ; 20,0) | 104 | 18,7 | 19,3 | (15,5 ; 23,1) | 319 | 28,0 | 18,6 | (16,5 ; 20,6) |
| 1997 | 219 | 37,5 | 17,5 | (15,2 ; 19,8) | 111 | 20,1 | 19,8 | (16,0 ; 23,5) | 330 | 29,0 | 18,4 | (16,5 ; 20,4) |
| 1998 | 211 | 36,3 | 16,2 | (14,0 ; 18,4) | 108 | 19,6 | 18,8 | (15,1 ; 22,4) | 319 | 28,2 | 17,3 | (15,4 ; 19,2) |
| 1999 | 240 | 41,4 | 17,9 | (15,6 ; 20,1) | 117 | 21,3 | 19,6 | (16,0 ; 23,3) | 357 | 31,6 | 18,8 | (16,8 ; 20,7) |
| 2000 | 214 | 37,0 | 15,4 | (13,4 ; 17,5) | 104 | 19,0 | 17,1 | (13,7 ; 20,4) | 318 | 28,2 | 16,1 | (14,3 ; 17,9) |
| 2001 | 231 | 40,0 | 16,0 | (13,9 ; 18,0) | 105 | 19,3 | 16,4 | (13,2 ; 19,6) | 336 | 29,9 | 16,2 | (14,5 ; 18,0) |
| 2002 | 261 | 45,1 | 17,4 | (15,3 ; 19,5) | 101 | 18,5 | 15,5 | (12,4 ; 18,5) | 362 | 32,2 | 16,9 | (15,1 ; 18,6) |
| 2003 | 283 | 48,7 | 18,2 | (16,0 ; 20,3) | 117 | 21,4 | 16,2 | (13,2 ; 19,2) | 400 | 35,5 | 17,9 | (16,1 ; 19,6) |
| 2004 | 292 | 50,1 | 17,8 | (15,7 ; 19,8) | 129 | 23,5 | 16,5 | (13,6 ; 19,5) | 421 | 37,2 | 17,9 | (16,2 ; 19,6) |
| 2005 | 316 | 54,1 | 18,5 | (16,5 ; 20,6) | 131 | 23,8 | 17,0 | (14,0 ; 20,1) | 447 | 39,4 | 18,3 | (16,6 ; 20,0) |
| 2006 | 310 | 52,9 | 17,7 | (15,8 ; 19,7) | 140 | 25,4 | 16,9 | (14,0 ; 19,8) | 450 | 39,6 | 17,8 | (16,1 ; 19,4) |
| 2007 | 316 | 53,7 | 17,5 | (15,5 ; 19,4) | 127 | 23,0 | 14,7 | (12,0 ; 17,4) | 443 | 38,9 | 17,0 | (15,4 ; 18,6) |
| 2008 | 320 | 54,3 | 17,1 | (15,2 ; 19,1) | 145 | 26,2 | 16,3 | (13,5 ; 19,1) | 465 | 40,7 | 17,4 | (15,8 ; 19,0) |
| 2009 | 404 | 68,3 | 20,9 | (18,8 ; 22,9) | 203 | 36,7 | 23,6 | (20,2 ; 26,9) | 607 | 53,0 | 21,9 | (20,1 ; 23,7) |
| 2010 | 413 | 69,6 | 20,9 | (18,9 ; 23,0) | 192 | 34,6 | 21,2 | (18,1 ; 24,3) | 605 | 52,7 | 21,2 | (19,5 ; 22,9) |

¹ GNS-9,290/GNS-10,F00-F09.

*Gordina 100,000ko

**100,000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.Ktaula. Alzheimer gaixotasunaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 17 | 2,9 | 2,2 | (1,1 ; 3,2) | 12 | 2,1 | 2,6 | (1,1 ; 4,0) | 29 | 2,5 | 2,2 | (1,4 ; 3,0) |
| 1991 | 24 | 4,1 | 2,7 | (1,6 ; 3,8) | 19 | 3,4 | 3,7 | (2,0 ; 5,4) | 43 | 3,7 | 3,1 | (2,2 ; 4,0) |
| 1992 | 30 | 5,1 | 3,4 | (2,2 ; 4,6) | 9 | 1,6 | 1,8 | (0,6 ; 2,9) | 39 | 3,4 | 2,8 | (1,9 ; 3,7) |
| 1993 | 36 | 6,1 | 3,7 | (2,5 ; 5,0) | 23 | 4,1 | 4,1 | (2,4 ; 5,8) | 59 | 5,1 | 3,9 | (2,9 ; 4,9) |
| 1994 | 40 | 6,8 | 4,0 | (2,8 ; 5,3) | 23 | 4,1 | 3,8 | (2,2 ; 5,4) | 63 | 5,5 | 4,1 | (3,1 ; 5,1) |
| 1995 | 46 | 7,9 | 4,4 | (3,1 ; 5,8) | 35 | 6,3 | 6,1 | (4,0 ; 8,2) | 81 | 7,1 | 5,0 | (3,9 ; 6,1) |
| 1996 | 50 | 8,6 | 4,6 | (3,3 ; 5,8) | 34 | 6,1 | 5,5 | (3,6 ; 7,5) | 84 | 7,4 | 5,0 | (3,9 ; 6,1) |
| 1997 | 63 | 10,8 | 5,2 | (3,9 ; 6,5) | 29 | 5,2 | 4,9 | (3,1 ; 6,7) | 92 | 8,1 | 5,2 | (4,1 ; 6,2) |
| 1998 | 78 | 13,4 | 6,7 | (5,2 ; 8,2) | 40 | 7,3 | 6,1 | (4,1 ; 8,0) | 118 | 10,4 | 6,5 | (5,3 ; 7,7) |
| 1999 | 100 | 17,2 | 7,8 | (6,3 ; 9,4) | 47 | 8,6 | 7,3 | (5,2 ; 9,5) | 147 | 13,0 | 7,7 | (6,4 ; 8,9) |
| 2000 | 100 | 17,3 | 7,5 | (6,0 ; 9,0) | 48 | 8,8 | 7,0 | (5,0 ; 9,0) | 148 | 13,1 | 7,5 | (6,3 ; 8,7) |
| 2001 | 123 | 21,3 | 8,7 | (7,2 ; 10,3) | 86 | 15,8 | 11,6 | (9,1 ; 14,2) | 209 | 18,6 | 10,0 | (8,6 ; 11,3) |
| 2002 | 158 | 27,3 | 11,1 | (9,3 ; 12,9) | 69 | 12,6 | 9,3 | (7,0 ; 11,5) | 227 | 20,2 | 10,5 | (9,1 ; 11,9) |
| 2003 | 201 | 34,6 | 13,8 | (11,8 ; 15,8) | 66 | 12,1 | 8,5 | (6,4 ; 10,6) | 267 | 23,7 | 12,0 | (10,5 ; 13,5) |
| 2004 | 170 | 29,2 | 10,9 | (9,3 ; 12,6) | 82 | 15,0 | 10,3 | (8,0 ; 12,6) | 252 | 22,3 | 10,7 | (9,4 ; 12,1) |
| 2005 | 178 | 30,5 | 10,6 | (9,0 ; 12,2) | 64 | 11,7 | 7,5 | (5,6 ; 9,4) | 242 | 21,3 | 9,7 | (8,5 ; 11,0) |
| 2006 | 183 | 31,2 | 10,8 | (9,2 ; 12,5) | 94 | 17,1 | 10,3 | (8,2 ; 12,5) | 277 | 24,4 | 10,9 | (9,6 ; 12,2) |
| 2007 | 241 | 41,0 | 13,8 | (12,0 ; 15,6) | 83 | 15,0 | 9,6 | (7,4 ; 11,8) | 324 | 28,4 | 12,5 | (11,1 ; 13,9) |
| 2008 | 228 | 38,7 | 12,8 | (11,0 ; 14,5) | 95 | 17,2 | 10,1 | (8,0 ; 12,2) | 323 | 28,3 | 12,1 | (10,8 ; 13,5) |
| 2009 | 237 | 40,1 | 12,9 | (11,1 ; 14,6) | 111 | 20,0 | 11,6 | (9,3 ; 13,9) | 348 | 30,4 | 12,4 | (11,1 ; 13,8) |
| 2010 | 237 | 39,9 | 11,8 | (10,3 ; 13,3) | 103 | 18,6 | 10,7 | (8,6 ; 12,9) | 340 | 29,6 | 11,6 | (10,4 ; 12,9) |

¹ GNS-9;331,0. GNS-10: G30.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioko era Ebaluaziorik Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.L.taula. Gaixotasun hipertensiboen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 47 | 7,9 | 5,5 | (3,9 ; 7,1) | 20 | 3,5 | 4,0 | (2,2 ; 5,7) | 67 | 5,8 | 5,0 | (3,8 ; 6,3) |
| 1991 | 57 | 9,7 | 6,3 | (4,6 ; 7,9) | 30 | 5,3 | 6,2 | (3,9 ; 8,5) | 87 | 7,5 | 6,3 | (5,0 ; 7,6) |
| 1992 | 61 | 10,4 | 6,4 | (4,8 ; 8,1) | 39 | 6,9 | 7,9 | (5,4 ; 10,5) | 100 | 8,7 | 7,0 | (5,6 ; 8,4) |
| 1993 | 63 | 10,7 | 6,3 | (4,7 ; 7,8) | 33 | 5,9 | 6,3 | (4,1 ; 8,5) | 96 | 8,4 | 6,4 | (5,1 ; 7,7) |
| 1994 | 60 | 10,2 | 5,6 | (4,1 ; 7,0) | 39 | 7,0 | 7,4 | (5,1 ; 9,8) | 99 | 8,6 | 6,3 | (5,1 ; 7,6) |
| 1995 | 59 | 10,1 | 5,3 | (3,9 ; 6,6) | 47 | 8,4 | 8,5 | (6,0 ; 10,9) | 106 | 9,3 | 6,8 | (5,5 ; 8,1) |
| 1996 | 106 | 18,1 | 9,3 | (7,5 ; 11,1) | 41 | 7,4 | 7,6 | (5,2 ; 10,0) | 147 | 12,9 | 8,9 | (7,4 ; 10,3) |
| 1997 | 77 | 13,2 | 6,6 | (5,1 ; 8,1) | 46 | 8,3 | 8,1 | (5,7 ; 10,5) | 123 | 10,8 | 7,2 | (5,9 ; 8,5) |
| 1998 | 130 | 22,3 | 10,6 | (8,7 ; 12,4) | 58 | 10,5 | 9,7 | (7,1 ; 12,2) | 188 | 16,6 | 10,5 | (9,0 ; 12,1) |
| 1999 | 99 | 17,1 | 8,4 | (6,7 ; 10,2) | 48 | 8,7 | 7,4 | (5,2 ; 9,5) | 147 | 13,0 | 8,3 | (6,9 ; 9,6) |
| 2000 | 114 | 19,7 | 8,8 | (7,2 ; 10,5) | 53 | 9,7 | 8,1 | (5,9 ; 10,3) | 167 | 14,8 | 8,8 | (7,4 ; 10,1) |
| 2001 | 118 | 20,4 | 8,6 | (7,0 ; 10,2) | 53 | 9,7 | 8,1 | (5,9 ; 10,4) | 171 | 15,2 | 8,7 | (7,4 ; 10,0) |
| 2002 | 123 | 21,2 | 8,6 | (7,0 ; 10,1) | 63 | 11,5 | 9,1 | (6,8 ; 11,4) | 186 | 16,5 | 9,0 | (7,7 ; 10,4) |
| 2003 | 170 | 29,3 | 11,3 | (9,6 ; 13,1) | 79 | 14,4 | 11,2 | (8,6 ; 13,7) | 249 | 22,1 | 11,6 | (10,1 ; 13,1) |
| 2004 | 146 | 25,1 | 9,1 | (7,6 ; 10,6) | 90 | 16,4 | 11,9 | (9,3 ; 14,4) | 236 | 20,9 | 10,7 | (9,3 ; 12,1) |
| 2005 | 187 | 32,0 | 11,4 | (9,7 ; 13,1) | 94 | 17,1 | 11,7 | (9,3 ; 14,2) | 281 | 24,8 | 12,0 | (10,6 ; 13,4) |
| 2006 | 173 | 29,5 | 10,8 | (9,1 ; 12,5) | 106 | 19,3 | 12,7 | (10,2 ; 15,2) | 279 | 24,5 | 11,8 | (10,3 ; 13,2) |
| 2007 | 184 | 31,3 | 10,5 | (8,9 ; 12,1) | 92 | 16,7 | 11,1 | (8,7 ; 13,4) | 276 | 24,2 | 11,1 | (9,8 ; 12,5) |
| 2008 | 176 | 29,8 | 9,7 | (8,2 ; 11,1) | 125 | 22,6 | 14,3 | (11,7 ; 16,9) | 301 | 26,3 | 11,8 | (10,4 ; 13,2) |
| 2009 | 187 | 31,6 | 10,0 | (8,5 ; 11,5) | 92 | 16,6 | 10,6 | (8,4 ; 12,9) | 279 | 24,4 | 10,5 | (9,2 ; 11,8) |
| 2010 | 195 | 32,9 | 10,4 | (8,9 ; 12,0) | 117 | 21,1 | 13,7 | (11,1 ; 16,3) | 312 | 27,2 | 11,7 | (10,4 ; 13,1) |

¹GNS-9; 401-405, GNS-10; 110-115.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.Mtaula. Bihotz-gutxiegitasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 290 | 49,0 | 33,3 | (29,4 ; 37,2) | 228 | 40,1 | 50,3 | (43,5 ; 57,0) | 518 | 44,6 | 40,6 | (37,1 ; 44,1) |
| 1991 | 327 | 55,4 | 35,9 | (31,9 ; 39,8) | 276 | 48,8 | 58,1 | (51,0 ; 65,1) | 603 | 52,2 | 45,7 | (42,0 ; 49,4) |
| 1992 | 309 | 52,5 | 32,4 | (28,7 ; 36,0) | 271 | 48,1 | 53,0 | (46,5 ; 59,4) | 580 | 50,3 | 42,7 | (39,2 ; 46,2) |
| 1993 | 336 | 57,2 | 34,1 | (30,4 ; 37,8) | 259 | 46,1 | 48,8 | (42,7 ; 54,9) | 595 | 51,8 | 41,6 | (38,3 ; 45,0) |
| 1994 | 341 | 58,1 | 32,8 | (29,3 ; 36,3) | 285 | 51,0 | 53,2 | (46,8 ; 59,5) | 626 | 54,6 | 42,8 | (39,5 ; 46,2) |
| 1995 | 353 | 60,3 | 33,3 | (29,7 ; 36,9) | 252 | 45,2 | 45,9 | (40,1 ; 51,6) | 605 | 52,9 | 40,3 | (37,0 ; 43,6) |
| 1996 | 308 | 52,7 | 26,6 | (23,6 ; 29,6) | 152 | 27,4 | 28,5 | (23,8 ; 33,1) | 460 | 40,4 | 28,0 | (25,5 ; 30,6) |
| 1997 | 269 | 46,1 | 21,8 | (19,2 ; 24,5) | 134 | 24,2 | 23,5 | (19,4 ; 27,6) | 403 | 35,5 | 23,3 | (21,0 ; 25,5) |
| 1998 | 303 | 52,1 | 24,1 | (21,3 ; 26,9) | 135 | 24,5 | 24,2 | (20,1 ; 28,4) | 438 | 38,7 | 24,6 | (22,3 ; 26,9) |
| 1999 | 259 | 44,6 | 19,5 | (17,1 ; 21,9) | 137 | 24,9 | 23,5 | (19,5 ; 27,5) | 396 | 35,1 | 21,1 | (19,0 ; 23,2) |
| 2000 | 229 | 39,6 | 16,5 | (14,3 ; 18,6) | 110 | 20,1 | 18,3 | (14,8 ; 21,7) | 339 | 30,1 | 17,3 | (15,5 ; 19,2) |
| 2001 | 251 | 43,5 | 17,6 | (15,4 ; 19,8) | 110 | 20,2 | 17,5 | (14,1 ; 20,8) | 361 | 32,2 | 18,0 | (16,1 ; 19,9) |
| 2002 | 204 | 35,2 | 13,8 | (11,9 ; 15,7) | 117 | 21,4 | 17,2 | (14,0 ; 20,4) | 321 | 28,5 | 15,3 | (13,6 ; 17,0) |
| 2003 | 208 | 35,8 | 13,7 | (11,8 ; 15,6) | 92 | 16,8 | 13,0 | (10,3 ; 15,8) | 300 | 26,6 | 13,8 | (12,2 ; 15,4) |
| 2004 | 234 | 40,2 | 15,1 | (13,1 ; 17,1) | 99 | 18,1 | 13,7 | (10,9 ; 16,4) | 333 | 29,4 | 14,9 | (13,3 ; 16,5) |
| 2005 | 227 | 38,8 | 13,8 | (12,0 ; 15,7) | 118 | 21,5 | 15,7 | (12,8 ; 18,6) | 345 | 30,4 | 15,0 | (13,3 ; 16,6) |
| 2006 | 229 | 39,1 | 13,3 | (11,5 ; 15,1) | 102 | 18,5 | 12,5 | (10,0 ; 15,1) | 331 | 29,1 | 13,7 | (12,2 ; 15,2) |
| 2007 | 225 | 38,3 | 12,6 | (10,9 ; 14,3) | 116 | 21,0 | 14,4 | (11,7 ; 17,1) | 341 | 29,9 | 13,6 | (12,1 ; 15,1) |
| 2008 | 258 | 43,7 | 14,0 | (12,2 ; 15,8) | 132 | 23,9 | 15,4 | (12,7 ; 18,1) | 390 | 34,1 | 14,8 | (13,3 ; 16,3) |
| 2009 | 240 | 40,6 | 13,1 | (11,4 ; 14,9) | 123 | 22,2 | 14,4 | (11,7 ; 17,0) | 363 | 31,7 | 13,6 | (12,2 ; 15,1) |
| 2010 | 240 | 40,5 | 12,2 | (10,6 ; 13,8) | 117 | 21,1 | 12,7 | (10,3 ; 15,1) | 357 | 31,1 | 12,7 | (11,3 ; 14,0) |

¹ GNS-9; 428, GNS-10; 150.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.Ntaula. Garuneko hodietako gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|----------|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 564 | 95,3 | 65,4 | (59,9 ; 70,8) | 383 | 67,3 | 81,5 | (73,1 ; 89,9) | 947 | 81,6 | 72,5 | (67,9 ; 77,2) |
| 1991 | 566 | 96,0 | 62,6 | (57,4 ; 67,9) | 407 | 71,9 | 85,1 | (76,7 ; 93,6) | 973 | 84,2 | 72,4 | (67,9 ; 77,0) |
| 1992 | 547 | 92,9 | 57,9 | (53,0 ; 62,8) | 379 | 67,2 | 74,3 | (66,7 ; 82,0) | 926 | 80,3 | 65,3 | (61,1 ; 69,6) |
| 1993 | 557 | 94,8 | 56,0 | (51,3 ; 60,7) | 343 | 61,1 | 66,7 | (59,5 ; 73,9) | 900 | 78,3 | 61,4 | (57,4 ; 65,4) |
| 1994 | 528 | 90,0 | 51,6 | (47,1 ; 56,2) | 410 | 73,3 | 76,9 | (69,3 ; 84,5) | 938 | 81,8 | 61,8 | (57,8 ; 65,8) |
| 1995 | 558 | 95,2 | 51,8 | (47,4 ; 56,2) | 391 | 70,2 | 69,8 | (62,7 ; 76,8) | 949 | 83,0 | 60,1 | (56,3 ; 64,0) |
| 1996 | 529 | 90,4 | 47,4 | (43,3 ; 51,5) | 412 | 74,2 | 72,5 | (65,4 ; 79,7) | 941 | 82,5 | 57,7 | (54,0 ; 61,5) |
| 1997 | 552 | 94,6 | 47,6 | (43,5 ; 51,7) | 422 | 76,3 | 70,6 | (63,7 ; 77,4) | 974 | 85,7 | 57,4 | (53,8 ; 61,1) |
| 1998 | 575 | 98,8 | 49,6 | (45,4 ; 53,7) | 366 | 66,4 | 59,3 | (53,1 ; 65,5) | 941 | 83,1 | 53,9 | (50,4 ; 57,4) |
| 1999 | 606 | 104,4 | 49,5 | (45,4 ; 53,6) | 411 | 74,8 | 63,7 | (57,4 ; 70,0) | 1.017 | 90,0 | 56,0 | (52,6 ; 59,5) |
| 2000 | 524 | 90,5 | 41,3 | (37,6 ; 44,9) | 416 | 76,0 | 61,9 | (55,8 ; 68,0) | 940 | 83,5 | 50,5 | (47,2 ; 53,8) |
| 2001 | 530 | 91,8 | 41,5 | (37,8 ; 45,3) | 402 | 73,7 | 57,0 | (51,3 ; 62,7) | 932 | 83,0 | 48,4 | (45,2 ; 51,5) |
| 2002 | 586 | 101,2 | 42,8 | (39,2 ; 46,5) | 427 | 78,1 | 60,1 | (54,2 ; 65,9) | 1.013 | 90,0 | 50,9 | (47,7 ; 54,1) |
| 2003 | 576 | 99,2 | 40,3 | (36,9 ; 43,8) | 372 | 68,0 | 50,0 | (44,8 ; 55,2) | 948 | 84,0 | 45,4 | (42,4 ; 48,3) |
| 2004 | 491 | 84,3 | 33,4 | (30,2 ; 36,6) | 394 | 71,8 | 51,8 | (46,5 ; 57,0) | 885 | 78,2 | 41,4 | (38,5 ; 44,2) |
| 2005 | 495 | 84,7 | 33,0 | (29,9 ; 36,1) | 378 | 68,8 | 48,4 | (43,4 ; 53,4) | 873 | 77,0 | 39,5 | (36,8 ; 42,2) |
| 2006 | 520 | 88,7 | 33,3 | (30,2 ; 36,3) | 424 | 77,0 | 51,6 | (46,5 ; 56,7) | 944 | 83,0 | 41,2 | (38,5 ; 44,0) |
| 2007 | 515 | 87,6 | 32,1 | (29,1 ; 35,1) | 368 | 66,7 | 44,8 | (40,0 ; 49,5) | 883 | 77,5 | 37,7 | (35,0 ; 40,3) |
| 2008 | 476 | 80,7 | 29,7 | (26,8 ; 32,7) | 348 | 63,0 | 40,7 | (36,2 ; 45,2) | 824 | 72,1 | 34,6 | (32,1 ; 37,2) |
| 2009 | 514 | 86,9 | 30,7 | (27,8 ; 33,6) | 358 | 64,7 | 40,4 | (36,0 ; 44,9) | 872 | 76,1 | 34,9 | (32,4 ; 37,4) |
| 2010 | 465 | 78,4 | 27,1 | (24,4 ; 29,9) | 332 | 59,8 | 37,1 | (32,9 ; 41,3) | 797 | 69,4 | 31,5 | (29,2 ; 33,9) |

¹ GNS:9;430-434,436-438, GNS-10:160-169.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.O taula. Kardiopatia iskemikoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|------------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 325 | 54,9 | 38,3 | (34,1 ; 42,5) | 455 | 80,0 | 91,8 | (83,2 ; 100,4) | 780 | 67,2 | 60,8 | (56,5 ; 65,1) |
| 1991 | 314 | 53,2 | 35,5 | (31,5 ; 39,5) | 480 | 84,8 | 92,3 | (83,9 ; 100,7) | 794 | 68,7 | 59,5 | (55,3 ; 63,7) |
| 1992 | 309 | 52,5 | 34,1 | (30,2 ; 38,0) | 463 | 82,1 | 86,5 | (78,5 ; 94,6) | 772 | 67,0 | 56,1 | (52,1 ; 60,0) |
| 1993 | 320 | 54,4 | 33,1 | (29,4 ; 36,8) | 483 | 86,0 | 88,2 | (80,2 ; 96,2) | 803 | 69,9 | 56,3 | (52,4 ; 60,2) |
| 1994 | 302 | 51,5 | 30,6 | (27,1 ; 34,2) | 453 | 81,0 | 81,4 | (73,8 ; 89,1) | 755 | 65,9 | 51,3 | (47,6 ; 55,0) |
| 1995 | 379 | 64,7 | 35,7 | (32,0 ; 39,3) | 459 | 82,4 | 79,3 | (71,9 ; 86,7) | 838 | 73,3 | 54,7 | (50,9 ; 58,4) |
| 1996 | 407 | 69,6 | 37,2 | (33,5 ; 40,9) | 603 | 108,6 | 99,9 | (91,8 ; 108,0) | 1.010 | 88,6 | 64,9 | (60,8 ; 68,9) |
| 1997 | 363 | 62,2 | 33,2 | (29,6 ; 36,7) | 572 | 103,4 | 93,5 | (85,7 ; 101,3) | 935 | 82,3 | 58,9 | (55,1 ; 62,7) |
| 1998 | 389 | 66,9 | 34,3 | (30,7 ; 37,9) | 555 | 100,7 | 87,6 | (80,2 ; 95,1) | 944 | 83,3 | 57,2 | (53,5 ; 61,0) |
| 1999 | 359 | 61,9 | 30,0 | (26,8 ; 33,3) | 542 | 98,7 | 83,7 | (76,5 ; 90,8) | 901 | 79,8 | 52,6 | (49,1 ; 56,2) |
| 2000 | 377 | 65,1 | 31,6 | (28,3 ; 35,0) | 575 | 105,1 | 86,0 | (78,8 ; 93,2) | 952 | 84,5 | 55,2 | (51,5 ; 58,8) |
| 2001 | 343 | 59,4 | 27,2 | (24,2 ; 30,2) | 517 | 94,8 | 75,4 | (68,7 ; 82,0) | 860 | 76,6 | 48,2 | (44,8 ; 51,5) |
| 2002 | 332 | 57,3 | 25,0 | (22,2 ; 27,9) | 563 | 103,0 | 79,7 | (73,0 ; 86,4) | 895 | 79,5 | 48,4 | (45,2 ; 51,7) |
| 2003 | 370 | 63,7 | 28,0 | (25,0 ; 31,0) | 576 | 105,2 | 80,0 | (73,4 ; 86,7) | 946 | 83,8 | 49,8 | (46,5 ; 53,1) |
| 2004 | 381 | 65,4 | 27,0 | (24,1 ; 29,9) | 530 | 96,6 | 72,1 | (65,8 ; 78,5) | 911 | 80,5 | 46,7 | (43,5 ; 49,9) |
| 2005 | 356 | 60,9 | 24,5 | (21,7 ; 27,2) | 552 | 100,4 | 72,3 | (66,1 ; 78,5) | 908 | 80,1 | 44,7 | (41,6 ; 47,8) |
| 2006 | 340 | 58,0 | 22,0 | (19,5 ; 24,5) | 506 | 91,9 | 65,1 | (59,3 ; 71,0) | 846 | 74,4 | 40,7 | (37,8 ; 43,6) |
| 2007 | 343 | 58,3 | 22,3 | (19,7 ; 24,8) | 545 | 98,8 | 70,0 | (63,9 ; 76,1) | 888 | 77,9 | 42,8 | (39,7 ; 45,8) |
| 2008 | 340 | 57,6 | 21,3 | (18,8 ; 23,7) | 468 | 84,7 | 58,3 | (52,8 ; 63,8) | 808 | 70,7 | 37,3 | (34,6 ; 40,1) |
| 2009 | 336 | 56,8 | 21,1 | (18,6 ; 23,7) | 535 | 96,6 | 64,6 | (58,9 ; 70,3) | 871 | 76,1 | 39,6 | (36,7 ; 42,4) |
| 2010 | 291 | 49,0 | 17,8 | (15,5 ; 20,1) | 546 | 98,4 | 65,7 | (59,9 ; 71,6) | 837 | 72,9 | 37,4 | (34,6 ; 40,2) |

¹ GNS-9; 410-414, GNS-10: 120-125.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioko era Ebaluaztik Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.Ptaula. Pneumonien'ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAI 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 85 | 14,4 | 9,8 | (7,7 ; 11,9) | 85 | 15,0 | 18,6 | (14,5 ; 22,7) | 170 | 14,7 | 13,2 | (11,2 ; 15,3) |
| 1991 | 85 | 14,4 | 9,3 | (7,3 ; 11,3) | 71 | 12,6 | 15,8 | (12,0 ; 19,5) | 156 | 13,5 | 11,7 | (9,9 ; 13,6) |
| 1992 | 97 | 16,5 | 10,3 | (8,2 ; 12,4) | 101 | 17,9 | 21,2 | (16,9 ; 25,4) | 198 | 17,2 | 14,5 | (12,4 ; 16,5) |
| 1993 | 74 | 12,6 | 7,4 | (5,7 ; 9,1) | 92 | 16,4 | 19,0 | (15,0 ; 22,9) | 166 | 14,4 | 11,5 | (9,7 ; 13,2) |
| 1994 | 84 | 14,3 | 7,9 | (6,2 ; 9,6) | 65 | 11,6 | 13,3 | (10,0 ; 16,6) | 149 | 13,0 | 9,6 | (8,0 ; 11,1) |
| 1995 | 91 | 15,5 | 8,1 | (6,4 ; 9,8) | 79 | 14,2 | 15,4 | (11,9 ; 18,9) | 170 | 14,9 | 10,6 | (9,0 ; 12,2) |
| 1996 | 98 | 16,8 | 8,3 | (6,6 ; 10,0) | 96 | 17,3 | 17,5 | (13,9 ; 21,1) | 194 | 17,0 | 11,7 | (10,0 ; 13,3) |
| 1997 | 91 | 15,6 | 7,6 | (6,0 ; 9,2) | 87 | 15,7 | 15,7 | (12,3 ; 19,1) | 178 | 15,7 | 10,5 | (8,9 ; 12,1) |
| 1998 | 93 | 16,0 | 7,6 | (6,0 ; 9,2) | 70 | 12,7 | 12,4 | (9,5 ; 15,4) | 163 | 14,4 | 9,2 | (7,8 ; 10,7) |
| 1999 | 80 | 13,8 | 6,2 | (4,8 ; 7,5) | 67 | 12,2 | 11,5 | (8,7 ; 14,3) | 147 | 13,0 | 7,8 | (6,6 ; 9,1) |
| 2000 | 107 | 18,5 | 8,2 | (6,6 ; 9,8) | 65 | 11,9 | 11,0 | (8,2 ; 13,7) | 172 | 15,3 | 9,2 | (7,8 ; 10,6) |
| 2001 | 63 | 10,9 | 4,6 | (3,4 ; 5,7) | 52 | 9,5 | 8,2 | (5,9 ; 10,5) | 115 | 10,2 | 6,1 | (4,9 ; 7,2) |
| 2002 | 94 | 16,2 | 6,8 | (5,4 ; 8,2) | 105 | 19,2 | 15,8 | (12,7 ; 18,9) | 199 | 17,7 | 9,9 | (8,5 ; 11,2) |
| 2003 | 97 | 16,7 | 6,6 | (5,2 ; 8,0) | 102 | 18,6 | 14,9 | (11,9 ; 17,9) | 199 | 17,6 | 9,8 | (8,4 ; 11,2) |
| 2004 | 94 | 16,1 | 6,3 | (4,9 ; 7,7) | 70 | 12,8 | 9,6 | (7,3 ; 12,0) | 164 | 14,5 | 7,5 | (6,3 ; 8,7) |
| 2005 | 101 | 17,3 | 6,7 | (5,3 ; 8,1) | 109 | 19,8 | 14,2 | (11,4 ; 16,9) | 210 | 18,5 | 9,4 | (8,1 ; 10,7) |
| 2006 | 96 | 16,4 | 6,2 | (4,8 ; 7,5) | 92 | 16,7 | 11,4 | (9,0 ; 13,8) | 188 | 16,5 | 8,2 | (7,0 ; 9,4) |
| 2007 | 95 | 16,2 | 5,6 | (4,4 ; 6,8) | 92 | 16,7 | 11,1 | (8,7 ; 13,5) | 187 | 16,4 | 7,7 | (6,6 ; 8,9) |
| 2008 | 92 | 15,6 | 5,5 | (4,3 ; 6,8) | 98 | 17,7 | 11,8 | (9,3 ; 14,2) | 190 | 16,6 | 7,8 | (6,7 ; 9,0) |
| 2009 | 97 | 16,4 | 5,5 | (4,3 ; 6,7) | 86 | 15,5 | 9,9 | (7,7 ; 12,0) | 183 | 16,0 | 7,1 | (6,0 ; 8,2) |
| 2010 | 72 | 12,1 | 3,9 | (2,9 ; 5,0) | 75 | 13,5 | 8,5 | (6,5 ; 10,5) | 147 | 12,8 | 5,6 | (4,6 ; 6,6) |

¹ GNS-9;480-486, GNS-10; J12-J18.

*Gordinha 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagitzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.Q taula.. BGBK eta antzeko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 124 | 21,0 | 14,4 | (11,8 ; 16,9) | 301 | 52,9 | 64,5 | (57,1 ; 72,0) | 425 | 36,6 | 32,2 | (29,1 ; 35,3) |
| 1991 | 155 | 26,3 | 17,4 | (14,6 ; 20,1) | 304 | 53,7 | 62,4 | (55,2 ; 69,5) | 459 | 39,7 | 33,8 | (30,7 ; 36,9) |
| 1992 | 125 | 21,2 | 13,4 | (11,0 ; 15,7) | 260 | 46,1 | 51,5 | (45,1 ; 57,9) | 385 | 33,4 | 27,2 | (24,5 ; 29,9) |
| 1993 | 111 | 18,9 | 11,2 | (9,1 ; 13,3) | 290 | 51,6 | 54,9 | (48,5 ; 61,4) | 401 | 34,9 | 27,2 | (24,5 ; 29,9) |
| 1994 | 112 | 19,1 | 11,1 | (9,0 ; 13,2) | 265 | 47,4 | 47,6 | (41,7 ; 53,4) | 377 | 32,9 | 24,2 | (21,7 ; 26,6) |
| 1995 | 127 | 21,7 | 11,9 | (9,8 ; 14,0) | 307 | 55,1 | 55,2 | (48,9 ; 61,5) | 434 | 38,0 | 27,6 | (25,0 ; 30,2) |
| 1996 | 151 | 25,8 | 13,5 | (11,3 ; 15,8) | 285 | 51,3 | 50,1 | (44,2 ; 56,0) | 436 | 38,2 | 26,8 | (24,3 ; 29,4) |
| 1997 | 133 | 22,8 | 11,5 | (9,5 ; 13,5) | 300 | 54,2 | 49,1 | (43,4 ; 54,8) | 433 | 38,1 | 25,2 | (22,8 ; 27,6) |
| 1998 | 152 | 26,1 | 12,3 | (10,3 ; 14,3) | 345 | 62,6 | 53,9 | (48,1 ; 59,7) | 497 | 43,9 | 28,0 | (25,5 ; 30,4) |
| 1999 | 155 | 26,7 | 12,1 | (10,2 ; 14,1) | 364 | 66,3 | 55,5 | (49,7 ; 61,3) | 519 | 45,9 | 28,4 | (25,9 ; 30,8) |
| 2000 | 132 | 22,8 | 10,2 | (8,4 ; 12,0) | 354 | 64,7 | 52,7 | (47,1 ; 58,3) | 486 | 43,2 | 25,9 | (23,5 ; 28,2) |
| 2001 | 102 | 17,7 | 8,1 | (6,4 ; 9,7) | 287 | 52,6 | 41,4 | (36,5 ; 46,3) | 389 | 34,7 | 19,7 | (17,7 ; 21,7) |
| 2002 | 125 | 21,6 | 9,8 | (7,9 ; 11,6) | 332 | 60,8 | 45,7 | (40,6 ; 50,7) | 457 | 40,6 | 22,7 | (20,6 ; 24,9) |
| 2003 | 146 | 25,1 | 10,2 | (8,5 ; 12,0) | 357 | 65,2 | 48,3 | (43,1 ; 53,4) | 503 | 44,6 | 23,8 | (21,7 ; 25,9) |
| 2004 | 109 | 18,7 | 7,2 | (5,8 ; 8,7) | 318 | 58,0 | 40,2 | (35,6 ; 44,7) | 427 | 37,8 | 19,4 | (17,5 ; 21,3) |
| 2005 | 129 | 22,1 | 8,7 | (7,1 ; 10,3) | 383 | 69,7 | 46,9 | (42,1 ; 51,8) | 512 | 45,2 | 22,8 | (20,8 ; 24,9) |
| 2006 | 94 | 16,0 | 6,1 | (4,8 ; 7,5) | 282 | 51,2 | 33,5 | (29,4 ; 37,5) | 376 | 33,1 | 16,2 | (14,5 ; 17,9) |
| 2007 | 111 | 18,9 | 7,3 | (5,8 ; 8,8) | 278 | 50,4 | 31,9 | (28,0 ; 35,8) | 389 | 34,1 | 16,5 | (14,8 ; 18,2) |
| 2008 | 98 | 16,6 | 6,6 | (5,1 ; 8,0) | 281 | 50,8 | 31,7 | (27,8 ; 35,6) | 379 | 33,2 | 15,7 | (14,0 ; 17,3) |
| 2009 | 83 | 14,0 | 5,1 | (3,9 ; 6,3) | 282 | 50,9 | 30,2 | (26,5 ; 33,9) | 365 | 31,9 | 14,2 | (12,7 ; 15,8) |
| 2010 | 95 | 16,0 | 6,2 | (4,8 ; 7,7) | 283 | 51,0 | 30,3 | (26,5 ; 34,0) | 378 | 32,9 | 15,1 | (13,4 ; 16,7) |

¹ GNS-9; 490-492,494,496, GNS-10,J40-J44,J47.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioaren Eraikuntza Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

19.R taula. Zirrosiaren eta gibeleko gaixotasun kronikoen' ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. BIZKAIA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 75 | 12,7 | 10,6 | (8,1 ; 13,1) | 182 | 32,0 | 34,3 | (29,3 ; 39,4) | 257 | 22,2 | 21,4 | (18,7 ; 24,0) |
| 1991 | 57 | 9,7 | 8,5 | (6,2 ; 10,7) | 170 | 30,0 | 30,5 | (25,8 ; 35,1) | 227 | 19,6 | 18,6 | (16,2 ; 21,0) |
| 1992 | 57 | 9,7 | 7,9 | (5,8 ; 10,0) | 174 | 30,9 | 30,6 | (26,0 ; 35,2) | 231 | 20,0 | 18,2 | (15,8 ; 20,6) |
| 1993 | 59 | 10,0 | 8,0 | (5,9 ; 10,1) | 165 | 29,4 | 28,8 | (24,3 ; 33,2) | 224 | 19,5 | 17,3 | (15,0 ; 19,6) |
| 1994 | 63 | 10,7 | 7,8 | (5,8 ; 9,8) | 140 | 25,0 | 24,3 | (20,2 ; 28,4) | 203 | 17,7 | 15,4 | (13,3 ; 17,6) |
| 1995 | 74 | 12,6 | 9,5 | (7,2 ; 11,7) | 140 | 25,1 | 23,3 | (19,4 ; 27,2) | 214 | 18,7 | 16,0 | (13,8 ; 18,1) |
| 1996 | 69 | 11,8 | 8,6 | (6,5 ; 10,8) | 150 | 27,0 | 24,0 | (20,1 ; 27,8) | 219 | 19,2 | 15,8 | (13,7 ; 18,0) |
| 1997 | 59 | 10,1 | 6,9 | (5,1 ; 8,8) | 143 | 25,9 | 23,3 | (19,4 ; 27,2) | 202 | 17,8 | 14,5 | (12,5 ; 16,6) |
| 1998 | 69 | 11,9 | 9,0 | (6,8 ; 11,2) | 139 | 25,2 | 22,1 | (18,3 ; 25,8) | 208 | 18,4 | 15,0 | (12,9 ; 17,0) |
| 1999 | 63 | 10,9 | 8,2 | (6,0 ; 10,3) | 122 | 22,2 | 18,9 | (15,5 ; 22,2) | 185 | 16,4 | 13,0 | (11,1 ; 14,9) |
| 2000 | 60 | 10,4 | 7,4 | (5,4 ; 9,4) | 145 | 26,5 | 22,6 | (18,8 ; 26,3) | 205 | 18,2 | 14,4 | (12,4 ; 16,5) |
| 2001 | 63 | 10,9 | 6,7 | (5,0 ; 8,5) | 148 | 27,1 | 22,6 | (18,9 ; 26,4) | 211 | 18,8 | 14,1 | (12,1 ; 16,0) |
| 2002 | 60 | 10,4 | 7,0 | (5,1 ; 8,9) | 111 | 20,3 | 17,3 | (14,1 ; 20,6) | 171 | 15,2 | 11,9 | (10,1 ; 13,8) |
| 2003 | 63 | 10,9 | 6,7 | (4,9 ; 8,4) | 135 | 24,7 | 20,0 | (16,6 ; 23,5) | 198 | 17,6 | 12,7 | (10,9 ; 14,6) |
| 2004 | 45 | 7,7 | 5,2 | (3,5 ; 6,8) | 134 | 24,4 | 19,4 | (16,1 ; 22,8) | 179 | 15,8 | 11,8 | (10,0 ; 13,6) |
| 2005 | 40 | 6,8 | 4,1 | (2,7 ; 5,5) | 122 | 22,2 | 17,7 | (14,5 ; 21,0) | 162 | 14,3 | 10,4 | (8,7 ; 12,1) |
| 2006 | 37 | 6,3 | 3,7 | (2,4 ; 5,0) | 103 | 18,7 | 15,2 | (12,2 ; 18,2) | 140 | 12,3 | 9,0 | (7,4 ; 10,5) |
| 2007 | 41 | 7,0 | 4,1 | (2,8 ; 5,5) | 132 | 23,9 | 18,9 | (15,6 ; 22,2) | 173 | 15,2 | 11,1 | (9,3 ; 12,8) |
| 2008 | 42 | 7,1 | 4,6 | (3,0 ; 6,1) | 108 | 19,5 | 14,5 | (11,7 ; 17,4) | 150 | 13,1 | 9,2 | (7,6 ; 10,7) |
| 2009 | 49 | 8,3 | 4,6 | (3,1 ; 6,0) | 89 | 16,1 | 12,2 | (9,5 ; 14,8) | 138 | 12,1 | 8,2 | (6,7 ; 9,6) |
| 2010 | 52 | 8,8 | 5,3 | (3,7 ; 6,9) | 118 | 21,3 | 15,9 | (12,9 ; 18,9) | 170 | 14,8 | 10,2 | (8,5 ; 11,8) |

¹GNS-9; 571, GNS-10: K70; K72.1; K73; K74; K76; 19.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta,

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

19.5 taula. Giltzurruneko eta ureterreko gaixtasunen¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. BIZKAI 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 71 | 12,0 | 8,8 | (6,7 ; 10,9) | 77 | 13,5 | 17,1 | (13,1 ; 21,0) | 148 | 12,8 | 11,4 | (9,6 ; 13,3) |
| 1991 | 55 | 9,3 | 6,4 | (4,7 ; 8,1) | 79 | 14,0 | 16,3 | (12,6 ; 19,9) | 134 | 11,6 | 10,1 | (8,4 ; 11,8) |
| 1992 | 60 | 10,2 | 6,6 | (4,9 ; 8,3) | 74 | 13,1 | 15,3 | (11,7 ; 18,9) | 134 | 11,6 | 9,7 | (8,1 ; 11,4) |
| 1993 | 70 | 11,9 | 7,4 | (5,6 ; 9,2) | 66 | 11,8 | 12,9 | (9,7 ; 16,1) | 136 | 11,8 | 9,3 | (7,7 ; 10,9) |
| 1994 | 58 | 9,9 | 6,0 | (4,4 ; 7,6) | 67 | 12,0 | 12,7 | (9,6 ; 15,8) | 125 | 10,9 | 8,4 | (6,9 ; 9,9) |
| 1995 | 83 | 14,2 | 8,4 | (6,5 ; 10,3) | 64 | 11,5 | 11,7 | (8,8 ; 14,7) | 147 | 12,9 | 9,5 | (7,9 ; 11,1) |
| 1996 | 64 | 10,9 | 6,1 | (4,6 ; 7,7) | 74 | 13,3 | 13,0 | (10,0 ; 16,0) | 138 | 12,1 | 8,4 | (7,0 ; 9,8) |
| 1997 | 68 | 11,7 | 6,2 | (4,7 ; 7,7) | 83 | 15,0 | 14,2 | (11,1 ; 17,3) | 151 | 13,3 | 9,0 | (7,6 ; 10,5) |
| 1998 | 76 | 13,1 | 6,6 | (5,1 ; 8,2) | 75 | 13,6 | 12,6 | (9,6 ; 15,5) | 151 | 13,3 | 8,6 | (7,2 ; 10,0) |
| 1999 | 92 | 15,9 | 7,5 | (5,9 ; 9,0) | 73 | 13,3 | 11,9 | (9,1 ; 14,7) | 165 | 14,6 | 9,0 | (7,6 ; 10,4) |
| 2000 | 65 | 11,2 | 5,6 | (4,1 ; 7,0) | 78 | 14,3 | 12,3 | (9,5 ; 15,1) | 143 | 12,7 | 7,7 | (6,4 ; 9,0) |
| 2001 | 84 | 14,6 | 6,6 | (5,1 ; 8,1) | 80 | 14,7 | 12,3 | (9,5 ; 15,1) | 164 | 14,6 | 8,7 | (7,3 ; 10,0) |
| 2002 | 72 | 12,4 | 5,6 | (4,2 ; 7,0) | 86 | 15,7 | 12,0 | (9,4 ; 14,5) | 158 | 14,0 | 7,9 | (6,6 ; 9,1) |
| 2003 | 72 | 12,4 | 5,2 | (3,9 ; 6,5) | 87 | 15,9 | 12,4 | (9,7 ; 15,1) | 159 | 14,1 | 7,8 | (6,6 ; 9,1) |
| 2004 | 77 | 13,2 | 5,1 | (3,9 ; 6,2) | 90 | 16,4 | 11,7 | (9,2 ; 14,2) | 167 | 14,8 | 7,3 | (6,2 ; 8,4) |
| 2005 | 81 | 13,9 | 5,6 | (4,3 ; 6,9) | 95 | 17,3 | 11,9 | (9,4 ; 14,4) | 176 | 15,5 | 8,0 | (6,7 ; 9,2) |
| 2006 | 92 | 15,7 | 6,3 | (4,9 ; 7,7) | 81 | 14,7 | 9,8 | (7,6 ; 12,1) | 173 | 15,2 | 7,5 | (6,3 ; 8,6) |
| 2007 | 102 | 17,4 | 6,5 | (5,1 ; 7,9) | 88 | 16,0 | 10,6 | (8,3 ; 12,9) | 190 | 16,7 | 8,0 | (6,8 ; 9,1) |
| 2008 | 90 | 15,3 | 5,4 | (4,2 ; 6,6) | 114 | 20,6 | 13,1 | (10,6 ; 15,7) | 204 | 17,9 | 8,0 | (6,9 ; 9,2) |
| 2009 | 72 | 12,2 | 4,4 | (3,3 ; 5,5) | 88 | 15,9 | 9,8 | (7,6 ; 11,9) | 160 | 14,0 | 6,4 | (5,4 ; 7,5) |
| 2010 | 98 | 16,5 | 5,4 | (4,2 ; 6,5) | 81 | 14,6 | 9,1 | (7,0 ; 11,2) | 179 | 15,6 | 6,8 | (5,7 ; 7,8) |

¹GNS-9: 580-5-94, GNS-10: N00-N29.

*Gordina 100.000ko

**100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio standarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioko era Ebaluaztik Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

20.A taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Emakumeak. GIPUZKOA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------|--|----------------|----------------|-------|---|------|----------|---------|-----------|
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 55,9 | 21,0 | 1990 | - | 2010 | -4,34* | (-4,88 | ; -3,81) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 14,9 | 18,9 | 1990 | - | 2010 | 0,48 | (-0,34 | ; 1,31) |
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 47,5 | 15,2 | 1990 | - | 2010 | -5,40* | (-6,03 | ; -4,78) |
| G30 | Alzheimer gaix | 1,4 | 14,4 | 1990 | - | 2000 | 14,96* | (9,50 | ; 20,69) |
| | | | | 2000 | - | 2010 | 1,97 | (-0,43 | ; 4,43) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 35,7 | 13,5 | 1990 | - | 2010 | -5,00* | (-5,71 | ; -4,27) |
| I10-I15 | Gaix. hipertensiboak | 7,8 | 10,3 | 1990 | - | 2010 | 0,51 | (-0,81 | ; 1,84) |
| C50 | Bularreko T.G. | 26,9 | 13,3 | 1990 | - | 2010 | -3,38* | (-4,10 | ; -2,64) |
| E10-E14 | Diabetes mellitusu | 10,9 | 10,0 | 1990 | - | 2010 | -1,74* | (-2,76 | ; -0,72) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 4,5 | 16,1 | 1990 | - | 2010 | 6,36* | (4,93 | ; 7,81) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 12,9 | 10,5 | 1990 | - | 2010 | -2,58* | (-3,80 | ; -1,33) |
| C18 | Koloneko T.G. | 9,7 | 9,9 | 1990 | - | 2010 | -0,06 | (-0,97 | ; 0,85) |
| N00-N99 | Giltzurruneko eta ureterreko gaix. | 7,4 | 4,1 | 1990 | - | 2010 | -2,44* | (-3,88 | ; -0,98) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 9,7 | 7,8 | 1990 | - | 2008 | -4,97* | (-6,14 | ; -3,79) |
| | | | | 2008 | - | 2010 | 35,60 | (-6,30 | ; 96,25) |
| J12-J18 | Pneumoniak | 13,0 | 5,0 | 1990 | - | 2010 | -3,32* | (-4,73 | ; -1,90) |
| C25 | Pankreako T.G. | 6,8 | 5,6 | 1990 | - | 2010 | 0,65 | (-0,68 | ; 2,00) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

20.B taula. Heriotza-tasaren bilakaera heriotza-kausa nagusiak aintzat hartuta. Gizonak. GIPUZKOA 1990-2010

| GNS-10 | KAUSAK | TASA** 1990 | TASA** 2010 | ALDIA | | UAE | (KT %95) | | |
|--------------------|--|----------------|----------------|-------|---|------|----------|----------|-----------|
| I20-I25 | Kardiopatia iskemikoa | 107,5 | 54,3 | 1990 | - | 1999 | -2,87* | (-4,31 | ; -1,41) |
| | | | | 1999 | - | 2008 | -6,50* | (-8,33 | ; -4,63) |
| | | | | 2008 | - | 2010 | 7,01 | (-11,24 | ; 29,02) |
| C33-C34 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako T.G. | 55,3 | 54,4 | 1990 | - | 2008 | 0,22 | (-0,34 | ; 0,78) |
| | | | | 2008 | - | 2010 | -6,89 | (-21,14 | ; 9,93) |
| I60-I69 | Garuneko hodietako gaix. | 78,2 | 34,0 | 1990 | - | 2010 | -3,82* | (-4,36 | ; -3,28) |
| J40-J44, J47 | BGBK eta antzeko gaix. | 56,9 | 32,1 | 1990 | - | 1999 | 0,91 | (-1,81 | ; 3,72) |
| | | | | 1999 | - | 2010 | -4,95* | (-6,82 | ; -3,04) |
| C18 | Koloneko T.G. | 14,7 | 24,9 | 1990 | - | 2010 | 1,23* | (0,37 | ; 2,09) |
| C61 | Prostatako T.G. | 22,6 | 17,6 | 1990 | - | 2010 | -1,46* | (-2,31 | ; -0,60) |
| F00-F09 | Zahar. eta zahar. aurreko asal. organikoak | 12,8 | 16,9 | 1990 | - | 2010 | 0,27 | (-0,58 | ; 1,12) |
| I50 | Bihotz-gutxiegitasuna | 39,0 | 17,9 | 1990 | - | 2003 | -6,06* | (-7,83 | ; -4,26) |
| | | | | 2003 | - | 2010 | 1,05 | (-3,90 | ; 6,26) |
| C16 | Urdaileko T.G. | 17,5 | 14,8 | 1990 | - | 2010 | -3,69* | (-4,85 | ; -2,52) |
| E10-E14 | Diabetes mellitusu | 12,6 | 14,6 | 1990 | - | 2010 | -0,55 | (-1,54 | ; 0,46) |
| C67 | Maskuriko T.G. | 13,5 | 13,5 | 1990 | - | 2010 | -1,26* | (-2,39 | ; -0,05) |
| K70, K73-K74,K76.9 | Zirrosia eta gibelego gaix. kronikoak | 27,8 | 13,9 | 1990 | - | 2010 | -3,26* | (-4,36 | ; -2,14) |
| I10-I15 | Gaix. hipertensiboak | 7,3 | 13,3 | 1990 | - | 2010 | 2,34* | (0,75 | ; 3,95) |
| C22 | Gibelego eta gibel-barn. behazun-bid. T.G. | 12,3 | 12,4 | 1990 | - | 2010 | -0,59 | (-1,53 | ; 0,37) |
| G30 | Alzheimer gaix. | 2,8 | 8,5 | 1990 | - | 2001 | 11,37* | (6,50 | ; 16,46) |
| | | | | 2001 | - | 2010 | -3,45 | (-7,06 | ; 0,31) |

UAE: Urteko Aldaketa Ehunekoa

* Estatistikoki esanguratsua den ezberdintasuna.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.A taula. Urdialeko tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 40 | 11,6 | 9,7 | (6,5 ; 12,8) | 54 | 16,2 | 17,5 | (12,8 ; 22,2) | 94 | 13,8 | 12,8 | (10,2 ; 15,4) |
| 1991 | 52 | 15,1 | 10,8 | (7,7 ; 13,8) | 92 | 27,6 | 29,0 | (23,0 ; 35,0) | 144 | 21,3 | 18,9 | (15,8 ; 22,1) |
| 1992 | 46 | 13,4 | 9,0 | (6,3 ; 11,8) | 88 | 26,5 | 26,7 | (21,1 ; 32,4) | 134 | 19,8 | 16,9 | (14,0 ; 19,8) |
| 1993 | 46 | 13,4 | 9,5 | (6,6 ; 12,3) | 86 | 25,9 | 26,9 | (21,1 ; 32,7) | 132 | 19,5 | 16,8 | (13,9 ; 19,7) |
| 1994 | 42 | 12,2 | 9,3 | (6,3 ; 12,2) | 90 | 27,1 | 25,8 | (20,4 ; 31,2) | 132 | 19,5 | 16,2 | (13,4 ; 19,0) |
| 1995 | 42 | 12,2 | 7,6 | (5,1 ; 10,1) | 75 | 22,6 | 21,3 | (16,4 ; 26,1) | 117 | 17,3 | 13,6 | (11,1 ; 16,1) |
| 1996 | 48 | 13,9 | 9,1 | (6,3 ; 11,8) | 83 | 25,0 | 23,3 | (18,2 ; 28,4) | 131 | 19,4 | 15,1 | (12,5 ; 17,8) |
| 1997 | 45 | 13,1 | 8,6 | (5,9 ; 11,3) | 78 | 23,5 | 20,9 | (16,2 ; 25,6) | 123 | 18,2 | 13,9 | (11,4 ; 16,4) |
| 1998 | 37 | 10,8 | 6,3 | (4,1 ; 8,4) | 68 | 20,5 | 17,6 | (13,4 ; 21,8) | 105 | 15,6 | 11,1 | (9,0 ; 13,3) |
| 1999 | 34 | 9,9 | 5,3 | (3,4 ; 7,2) | 67 | 20,2 | 17,6 | (13,4 ; 21,9) | 101 | 15,0 | 10,9 | (8,7 ; 13,1) |
| 2000 | 41 | 11,9 | 6,9 | (4,6 ; 9,1) | 82 | 24,8 | 21,4 | (16,7 ; 26,1) | 123 | 18,3 | 13,2 | (10,8 ; 15,6) |
| 2001 | 48 | 14,0 | 7,8 | (5,4 ; 10,2) | 74 | 22,4 | 18,2 | (14,0 ; 22,4) | 122 | 18,1 | 12,4 | (10,1 ; 14,6) |
| 2002 | 33 | 9,6 | 5,1 | (3,2 ; 7,0) | 68 | 20,5 | 17,1 | (12,9 ; 21,2) | 101 | 14,9 | 10,2 | (8,2 ; 12,3) |
| 2003 | 41 | 11,9 | 6,2 | (4,2 ; 8,3) | 61 | 18,3 | 13,6 | (10,1 ; 17,0) | 102 | 15,0 | 9,5 | (7,5 ; 11,4) |
| 2004 | 31 | 8,9 | 4,6 | (2,8 ; 6,4) | 76 | 22,7 | 17,3 | (13,3 ; 21,2) | 107 | 15,7 | 10,1 | (8,1 ; 12,1) |
| 2005 | 36 | 10,3 | 4,9 | (3,1 ; 6,6) | 67 | 20,0 | 14,1 | (10,6 ; 17,5) | 103 | 15,1 | 9,0 | (7,2 ; 10,8) |
| 2006 | 35 | 10,0 | 5,1 | (3,2 ; 6,9) | 54 | 16,0 | 11,8 | (8,6 ; 15,0) | 89 | 13,0 | 8,2 | (6,4 ; 10,0) |
| 2007 | 31 | 8,8 | 4,5 | (2,8 ; 6,3) | 85 | 25,1 | 18,8 | (14,7 ; 22,9) | 116 | 16,8 | 10,9 | (8,8 ; 13,0) |
| 2008 | 32 | 9,1 | 3,7 | (2,3 ; 5,2) | 58 | 17,1 | 12,1 | (8,9 ; 15,4) | 90 | 13,0 | 7,5 | (5,8 ; 9,2) |
| 2009 | 43 | 12,2 | 6,0 | (4,0 ; 8,1) | 57 | 16,7 | 11,0 | (8,0 ; 14,0) | 100 | 14,4 | 8,0 | (6,3 ; 9,7) |
| 2010 | 53 | 14,9 | 7,8 | (5,4 ; 10,2) | 71 | 20,7 | 14,8 | (11,2 ; 18,4) | 124 | 17,8 | 11,0 | (8,9 ; 13,0) |

¹ GNS-9:151, GNS-10:C16.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituria.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

21.B taula. Koloneko tumore gaitzoaren¹ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 46 | 13,3 | 9,7 | (6,8 ; 12,6) | 45 | 13,5 | 14,7 | (10,3 ; 19,1) | 91 | 13,4 | 11,6 | (9,2 ; 14,1) |
| 1991 | 41 | 11,9 | 8,9 | (6,0 ; 11,7) | 61 | 18,3 | 19,8 | (14,8 ; 24,9) | 102 | 15,1 | 13,6 | (10,9 ; 16,3) |
| 1992 | 42 | 12,2 | 8,0 | (5,5 ; 10,6) | 67 | 20,1 | 20,6 | (15,6 ; 25,7) | 109 | 16,1 | 13,5 | (10,9 ; 16,1) |
| 1993 | 51 | 14,8 | 9,5 | (6,8 ; 12,2) | 70 | 21,1 | 21,2 | (16,2 ; 26,3) | 121 | 17,9 | 14,5 | (11,9 ; 17,1) |
| 1994 | 60 | 17,4 | 11,6 | (8,6 ; 14,7) | 74 | 22,3 | 22,0 | (16,9 ; 27,0) | 134 | 19,8 | 15,7 | (13,0 ; 18,4) |
| 1995 | 49 | 14,2 | 9,3 | (6,5 ; 12,1) | 84 | 25,3 | 23,8 | (18,7 ; 28,9) | 133 | 19,7 | 15,4 | (12,7 ; 18,0) |
| 1996 | 55 | 16,0 | 9,6 | (6,9 ; 12,3) | 57 | 17,2 | 16,5 | (12,1 ; 20,8) | 112 | 16,6 | 12,6 | (10,2 ; 15,0) |
| 1997 | 63 | 18,3 | 10,5 | (7,7 ; 13,3) | 71 | 21,4 | 19,2 | (14,7 ; 23,8) | 134 | 19,8 | 14,1 | (11,6 ; 16,5) |
| 1998 | 56 | 16,3 | 10,2 | (7,4 ; 13,1) | 65 | 19,6 | 17,1 | (12,9 ; 21,3) | 121 | 17,9 | 13,2 | (10,8 ; 15,6) |
| 1999 | 59 | 17,2 | 10,2 | (7,4 ; 13,0) | 77 | 23,3 | 20,1 | (15,5 ; 24,6) | 136 | 20,2 | 14,1 | (11,6 ; 16,5) |
| 2000 | 74 | 21,6 | 11,9 | (8,9 ; 14,8) | 80 | 24,2 | 19,8 | (15,4 ; 24,2) | 154 | 22,9 | 15,3 | (12,8 ; 17,8) |
| 2001 | 61 | 17,8 | 8,7 | (6,4 ; 11,1) | 97 | 29,4 | 23,4 | (18,7 ; 28,1) | 158 | 23,5 | 15,1 | (12,7 ; 17,6) |
| 2002 | 65 | 18,9 | 10,3 | (7,6 ; 13,1) | 86 | 25,9 | 20,3 | (16,0 ; 24,7) | 151 | 22,3 | 14,3 | (11,9 ; 16,7) |
| 2003 | 62 | 17,9 | 9,9 | (7,2 ; 12,6) | 110 | 33,0 | 25,3 | (20,5 ; 30,1) | 172 | 25,3 | 16,1 | (13,6 ; 18,6) |
| 2004 | 69 | 19,9 | 10,3 | (7,6 ; 12,9) | 94 | 28,1 | 21,5 | (17,1 ; 26,0) | 163 | 23,9 | 15,3 | (12,8 ; 17,7) |
| 2005 | 58 | 16,7 | 7,6 | (5,5 ; 9,8) | 101 | 30,1 | 22,2 | (17,8 ; 26,6) | 159 | 23,2 | 14,0 | (11,7 ; 16,3) |
| 2006 | 77 | 22,0 | 11,4 | (8,6 ; 14,2) | 109 | 32,3 | 23,1 | (18,7 ; 27,6) | 186 | 27,1 | 16,3 | (13,8 ; 18,7) |
| 2007 | 60 | 17,1 | 8,4 | (6,1 ; 10,8) | 102 | 30,2 | 21,6 | (17,3 ; 26,0) | 162 | 23,5 | 13,9 | (11,6 ; 16,2) |
| 2008 | 69 | 19,6 | 9,1 | (6,7 ; 11,5) | 131 | 38,6 | 26,1 | (21,5 ; 30,7) | 200 | 28,9 | 15,8 | (13,5 ; 18,2) |
| 2009 | 66 | 18,7 | 9,7 | (7,0 ; 12,4) | 103 | 30,2 | 21,0 | (16,7 ; 25,2) | 169 | 24,3 | 14,5 | (12,1 ; 16,9) |
| 2010 | 69 | 19,4 | 9,9 | (7,2 ; 12,6) | 132 | 38,6 | 24,9 | (20,4 ; 29,3) | 201 | 28,8 | 16,1 | (13,6 ; 18,5) |

¹ GNS-9;153; GNS-10;C18.

* Gordina 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.C taula. Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 24 | 7,0 | 5,3 | (3,1 ; 7,5) | 40 | 12,0 | 12,3 | (8,5 ; 16,1) | 64 | 9,4 | 8,5 | (6,4 ; 10,6) |
| 1991 | 15 | 4,4 | 3,0 | (1,4 ; 4,5) | 41 | 12,3 | 13,3 | (9,2 ; 17,5) | 56 | 8,3 | 7,2 | (5,3 ; 9,1) |
| 1992 | 11 | 3,2 | 2,2 | (0,9 ; 3,6) | 45 | 13,5 | 13,4 | (9,5 ; 17,4) | 56 | 8,3 | 7,1 | (5,2 ; 8,9) |
| 1993 | 13 | 3,8 | 2,5 | (1,1 ; 3,9) | 39 | 11,7 | 11,1 | (7,6 ; 14,6) | 52 | 7,7 | 6,3 | (4,6 ; 8,1) |
| 1994 | 13 | 3,8 | 2,2 | (1,0 ; 3,4) | 48 | 14,5 | 14,2 | (10,2 ; 18,3) | 61 | 9,0 | 7,5 | (5,6 ; 9,4) |
| 1995 | 22 | 6,4 | 4,2 | (2,4 ; 6,1) | 44 | 13,3 | 12,7 | (8,9 ; 16,5) | 66 | 9,8 | 7,8 | (5,9 ; 9,7) |
| 1996 | 21 | 6,1 | 3,4 | (1,9 ; 5,0) | 31 | 9,3 | 8,4 | (5,4 ; 11,4) | 52 | 7,7 | 5,8 | (4,2 ; 7,4) |
| 1997 | 16 | 4,7 | 3,1 | (1,4 ; 4,7) | 48 | 14,5 | 12,7 | (9,1 ; 16,4) | 64 | 9,5 | 7,4 | (5,5 ; 9,3) |
| 1998 | 32 | 9,3 | 5,7 | (3,6 ; 7,8) | 47 | 14,2 | 12,6 | (8,9 ; 16,2) | 79 | 11,7 | 8,8 | (6,8 ; 10,8) |
| 1999 | 20 | 5,8 | 3,1 | (1,7 ; 4,5) | 46 | 13,9 | 11,6 | (8,3 ; 15,0) | 66 | 9,8 | 7,1 | (5,3 ; 8,8) |
| 2000 | 22 | 6,4 | 3,7 | (2,0 ; 5,3) | 44 | 13,3 | 11,0 | (7,7 ; 14,3) | 66 | 9,8 | 6,8 | (5,1 ; 8,5) |
| 2001 | 21 | 6,1 | 2,8 | (1,6 ; 4,0) | 44 | 13,3 | 10,5 | (7,3 ; 13,6) | 65 | 9,7 | 6,4 | (4,8 ; 8,0) |
| 2002 | 20 | 5,8 | 3,0 | (1,6 ; 4,3) | 41 | 12,4 | 9,8 | (6,7 ; 12,8) | 61 | 9,0 | 5,9 | (4,3 ; 7,4) |
| 2003 | 25 | 7,2 | 3,7 | (2,2 ; 5,2) | 40 | 12,0 | 9,2 | (6,3 ; 12,1) | 65 | 9,6 | 6,2 | (4,7 ; 7,8) |
| 2004 | 16 | 4,6 | 3,0 | (1,3 ; 4,6) | 51 | 15,3 | 11,4 | (8,2 ; 14,6) | 67 | 9,8 | 6,5 | (4,9 ; 8,2) |
| 2005 | 21 | 6,0 | 3,2 | (1,6 ; 4,7) | 47 | 14,0 | 10,5 | (7,5 ; 13,6) | 68 | 9,9 | 6,5 | (4,9 ; 8,2) |
| 2006 | 18 | 5,2 | 3,0 | (1,5 ; 4,5) | 49 | 14,5 | 10,1 | (7,2 ; 13,0) | 67 | 9,8 | 6,0 | (4,5 ; 7,5) |
| 2007 | 24 | 6,8 | 2,4 | (1,4 ; 3,4) | 63 | 18,6 | 13,6 | (10,2 ; 17,1) | 87 | 12,6 | 7,4 | (5,7 ; 9,0) |
| 2008 | 23 | 6,5 | 2,9 | (1,6 ; 4,1) | 55 | 16,2 | 11,4 | (8,3 ; 14,5) | 78 | 11,3 | 6,6 | (5,0 ; 8,1) |
| 2009 | 27 | 7,6 | 3,4 | (2,0 ; 4,7) | 52 | 15,3 | 10,9 | (7,8 ; 14,0) | 79 | 11,4 | 6,9 | (5,2 ; 8,5) |
| 2010 | 18 | 5,1 | 1,8 | (0,9 ; 2,7) | 59 | 17,2 | 12,4 | (9,1 ; 15,8) | 77 | 11,1 | 6,6 | (5,0 ; 8,2) |

¹ GNS-9:155, GNS-10: C22.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21D taula. Pankreako tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEKUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 31 | 9,0 | 6,8 | (4,3 ; 9,3) | 33 | 9,9 | 11,0 | (7,2 ; 14,8) | 64 | 9,4 | 8,5 | (6,4 ; 10,6) |
| 1991 | 27 | 7,9 | 6,4 | (3,9 ; 8,8) | 34 | 10,2 | 10,4 | (6,9 ; 13,9) | 61 | 9,0 | 8,0 | (6,0 ; 10,0) |
| 1992 | 28 | 8,1 | 5,7 | (3,5 ; 7,9) | 31 | 9,3 | 9,8 | (6,3 ; 13,3) | 59 | 8,7 | 7,5 | (5,6 ; 9,5) |
| 1993 | 32 | 9,3 | 6,3 | (4,0 ; 8,6) | 41 | 12,3 | 12,1 | (8,4 ; 15,8) | 73 | 10,8 | 9,2 | (7,1 ; 11,4) |
| 1994 | 40 | 11,6 | 8,4 | (5,7 ; 11,1) | 49 | 14,8 | 14,7 | (10,5 ; 18,8) | 89 | 13,2 | 10,8 | (8,5 ; 13,1) |
| 1995 | 26 | 7,6 | 4,8 | (2,9 ; 6,7) | 13 | 3,9 | 3,7 | (1,7 ; 5,7) | 39 | 5,8 | 4,5 | (3,1 ; 6,0) |
| 1996 | 36 | 10,5 | 6,7 | (4,4 ; 9,0) | 43 | 13,0 | 12,0 | (8,4 ; 15,6) | 79 | 11,7 | 9,0 | (7,0 ; 11,0) |
| 1997 | 38 | 11,0 | 6,3 | (4,2 ; 8,4) | 26 | 7,8 | 7,1 | (4,3 ; 9,9) | 64 | 9,5 | 6,9 | (5,2 ; 8,6) |
| 1998 | 33 | 9,6 | 5,8 | (3,7 ; 7,9) | 39 | 11,8 | 10,6 | (7,2 ; 13,9) | 72 | 10,7 | 8,1 | (6,2 ; 10,1) |
| 1999 | 35 | 10,2 | 6,5 | (4,2 ; 8,8) | 27 | 8,2 | 7,0 | (4,3 ; 9,7) | 62 | 9,2 | 6,7 | (4,9 ; 8,4) |
| 2000 | 47 | 13,7 | 7,7 | (5,4 ; 10,1) | 47 | 14,2 | 11,6 | (8,2 ; 14,9) | 94 | 13,9 | 9,4 | (7,4 ; 11,4) |
| 2001 | 43 | 12,5 | 8,0 | (5,5 ; 10,6) | 40 | 12,1 | 10,2 | (7,0 ; 13,4) | 83 | 12,3 | 9,2 | (7,1 ; 11,2) |
| 2002 | 38 | 11,0 | 6,0 | (3,9 ; 8,0) | 39 | 11,8 | 10,1 | (6,9 ; 13,3) | 77 | 11,4 | 8,1 | (6,2 ; 9,9) |
| 2003 | 46 | 13,3 | 8,2 | (5,7 ; 10,7) | 44 | 13,2 | 10,7 | (7,5 ; 13,9) | 90 | 13,3 | 9,4 | (7,4 ; 11,5) |
| 2004 | 39 | 11,2 | 5,9 | (3,9 ; 8,0) | 45 | 13,5 | 10,7 | (7,5 ; 13,9) | 84 | 12,3 | 8,3 | (6,4 ; 10,1) |
| 2005 | 34 | 9,8 | 4,8 | (3,1 ; 6,5) | 34 | 10,1 | 8,0 | (5,2 ; 10,7) | 68 | 9,9 | 6,4 | (4,8 ; 8,0) |
| 2006 | 44 | 12,6 | 6,6 | (4,5 ; 8,7) | 59 | 17,5 | 12,5 | (9,2 ; 15,8) | 103 | 15,0 | 9,3 | (7,4 ; 11,3) |
| 2007 | 49 | 14,0 | 7,8 | (5,3 ; 10,2) | 43 | 12,7 | 9,2 | (6,3 ; 12,0) | 92 | 13,4 | 8,5 | (6,6 ; 10,3) |
| 2008 | 49 | 13,9 | 7,8 | (5,3 ; 10,2) | 39 | 11,5 | 8,0 | (5,4 ; 10,6) | 88 | 12,7 | 7,7 | (6,0 ; 9,4) |
| 2009 | 65 | 18,4 | 8,7 | (6,3 ; 11,1) | 45 | 13,2 | 9,2 | (6,4 ; 12,0) | 110 | 15,8 | 9,2 | (7,3 ; 11,0) |
| 2010 | 38 | 10,7 | 5,6 | (3,5 ; 7,6) | 42 | 12,3 | 8,9 | (6,1 ; 11,7) | 80 | 11,5 | 7,2 | (5,5 ; 8,9) |

¹ GNS-9157, GNS-10: C25.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaztuazko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.E taula. Zintzur-hestet, bronkio eta biriketaako tumore gaitzoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera.GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BISEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|-----------------|----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 19 | 5,5 | 4,5 | (2,4 ; 6,6) | 174 | 52,1 | 55,3 | (47,0 ; 63,6) | 193 | 28,4 | 26,8 | (22,9 ; 30,6) |
| 1991 | 23 | 6,7 | 5,5 | (3,2 ; 7,9) | 189 | 56,8 | 59,7 | (51,1 ; 68,3) | 212 | 31,3 | 28,7 | (24,8 ; 32,6) |
| 1992 | 30 | 8,7 | 7,6 | (4,8 ; 10,4) | 206 | 61,9 | 61,9 | (53,4 ; 70,4) | 236 | 34,9 | 31,2 | (27,2 ; 35,3) |
| 1993 | 22 | 6,4 | 5,0 | (2,8 ; 7,2) | 204 | 61,4 | 60,5 | (52,2 ; 68,9) | 226 | 33,4 | 29,4 | (25,5 ; 33,3) |
| 1994 | 21 | 6,1 | 4,6 | (2,5 ; 6,6) | 210 | 63,2 | 60,4 | (52,2 ; 68,6) | 231 | 34,2 | 29,1 | (25,3 ; 32,9) |
| 1995 | 27 | 7,8 | 5,4 | (3,2 ; 7,6) | 221 | 66,6 | 62,3 | (54,0 ; 70,5) | 248 | 36,7 | 30,5 | (26,6 ; 34,4) |
| 1996 | 22 | 6,4 | 4,4 | (2,4 ; 6,3) | 245 | 73,9 | 68,5 | (59,9 ; 77,2) | 267 | 39,5 | 32,6 | (28,6 ; 36,6) |
| 1997 | 24 | 7,0 | 5,3 | (3,1 ; 7,5) | 230 | 69,4 | 61,1 | (53,1 ; 69,0) | 254 | 37,6 | 29,7 | (26,0 ; 33,5) |
| 1998 | 26 | 7,6 | 5,3 | (3,1 ; 7,5) | 259 | 78,2 | 68,4 | (60,0 ; 76,8) | 285 | 42,2 | 33,5 | (29,6 ; 37,5) |
| 1999 | 43 | 12,5 | 9,0 | (6,2 ; 11,9) | 236 | 71,3 | 61,4 | (53,5 ; 69,3) | 279 | 41,4 | 32,1 | (28,3 ; 36,0) |
| 2000 | 41 | 11,9 | 8,3 | (5,6 ; 11,1) | 240 | 72,6 | 61,3 | (53,4 ; 69,1) | 281 | 41,7 | 31,7 | (27,9 ; 35,5) |
| 2001 | 43 | 12,5 | 9,0 | (6,1 ; 11,8) | 234 | 70,8 | 57,7 | (50,2 ; 65,2) | 277 | 41,1 | 30,3 | (26,6 ; 34,0) |
| 2002 | 46 | 13,4 | 9,3 | (6,5 ; 12,2) | 245 | 73,9 | 59,8 | (52,3 ; 67,4) | 291 | 43,0 | 31,7 | (28,0 ; 35,5) |
| 2003 | 39 | 11,3 | 8,3 | (5,5 ; 11,0) | 267 | 80,2 | 62,9 | (55,2 ; 70,5) | 306 | 45,1 | 32,3 | (28,5 ; 36,0) |
| 2004 | 57 | 16,4 | 12,0 | (8,7 ; 15,4) | 239 | 71,5 | 56,3 | (49,0 ; 63,6) | 296 | 43,4 | 31,7 | (27,9 ; 35,4) |
| 2005 | 45 | 12,9 | 8,8 | (6,1 ; 11,6) | 269 | 80,1 | 61,2 | (53,7 ; 68,6) | 314 | 45,9 | 32,3 | (28,5 ; 36,0) |
| 2006 | 52 | 14,9 | 10,7 | (7,6 ; 13,7) | 263 | 78,0 | 60,2 | (52,8 ; 67,6) | 315 | 45,9 | 33,1 | (29,3 ; 36,8) |
| 2007 | 53 | 15,1 | 10,7 | (7,6 ; 13,8) | 291 | 86,0 | 65,4 | (57,7 ; 73,1) | 344 | 49,9 | 35,4 | (31,5 ; 39,4) |
| 2008 | 67 | 19,0 | 13,9 | (10,4 ; 17,5) | 303 | 89,2 | 66,6 | (58,9 ; 74,3) | 370 | 53,5 | 38,0 | (33,9 ; 42,0) |
| 2009 | 73 | 20,7 | 15,8 | (12,0 ; 19,7) | 277 | 81,2 | 59,0 | (51,8 ; 66,2) | 350 | 50,4 | 34,7 | (30,9 ; 38,6) |
| 2010 | 74 | 20,9 | 16,1 | (12,3 ; 20,0) | 252 | 73,6 | 54,4 | (47,4 ; 61,4) | 326 | 46,8 | 33,4 | (29,5 ; 37,2) |

¹GNS-9;162, GNS-10: C33-C34.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.Ftaula. Bularreko tumore gaiztoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 105 | 30,5 | 26,9 | (21,6 ; 32,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 105 | 15,5 | 14,8 | (11,9 ; 17,7) |
| 1991 | 112 | 32,6 | 27,7 | (22,4 ; 33,0) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 112 | 16,6 | 15,4 | (12,5 ; 18,2) |
| 1992 | 121 | 35,2 | 29,0 | (23,6 ; 34,3) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 121 | 17,9 | 16,2 | (13,3 ; 19,1) |
| 1993 | 123 | 35,8 | 29,1 | (23,8 ; 34,4) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 123 | 18,2 | 16,0 | (13,1 ; 18,9) |
| 1994 | 111 | 32,3 | 24,3 | (19,5 ; 29,1) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 111 | 16,4 | 13,7 | (11,1 ; 16,3) |
| 1995 | 114 | 33,1 | 25,7 | (20,7 ; 30,6) | 1 | 0,3 | 0,3 | (-0,3 ; 0,9) | 115 | 17,0 | 14,3 | (11,6 ; 17,0) |
| 1996 | 106 | 30,8 | 22,9 | (18,3 ; 27,5) | 1 | 0,3 | 0,3 | (-0,3 ; 1,0) | 107 | 15,8 | 12,9 | (10,4 ; 15,4) |
| 1997 | 102 | 29,6 | 22,0 | (17,5 ; 26,5) | 1 | 0,3 | 0,3 | (-0,3 ; 0,8) | 103 | 15,2 | 12,2 | (9,8 ; 14,7) |
| 1998 | 108 | 31,4 | 23,6 | (18,9 ; 28,3) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 108 | 16,0 | 12,9 | (10,4 ; 15,4) |
| 1999 | 94 | 27,4 | 19,8 | (15,5 ; 24,1) | 3 | 0,9 | 0,9 | (-0,1 ; 1,9) | 97 | 14,4 | 11,2 | (8,9 ; 13,5) |
| 2000 | 86 | 25,1 | 16,9 | (13,1 ; 20,7) | 1 | 0,3 | 0,3 | (-0,3 ; 0,9) | 87 | 12,9 | 9,5 | (7,4 ; 11,5) |
| 2001 | 111 | 32,4 | 21,6 | (17,3 ; 25,9) | 2 | 0,6 | 0,5 | (-0,2 ; 1,1) | 113 | 16,8 | 12,1 | (9,8 ; 14,4) |
| 2002 | 84 | 24,4 | 16,4 | (12,6 ; 20,2) | 1 | 0,3 | 0,2 | (-0,2 ; 0,7) | 85 | 12,6 | 9,1 | (7,1 ; 11,1) |
| 2003 | 94 | 27,2 | 18,0 | (14,0 ; 21,9) | 3 | 0,9 | 0,7 | (-0,1 ; 1,6) | 97 | 14,3 | 10,1 | (8,0 ; 12,2) |
| 2004 | 101 | 29,1 | 18,5 | (14,5 ; 22,4) | 2 | 0,6 | 0,4 | (-0,2 ; 1,1) | 103 | 15,1 | 10,4 | (8,3 ; 12,5) |
| 2005 | 84 | 24,1 | 14,1 | (10,8 ; 17,4) | 1 | 0,3 | 0,2 | (-0,2 ; 0,6) | 85 | 12,4 | 8,0 | (6,2 ; 9,7) |
| 2006 | 84 | 24,0 | 15,6 | (12,0 ; 19,2) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 84 | 12,2 | 8,4 | (6,5 ; 10,3) |
| 2007 | 105 | 29,9 | 18,1 | (14,3 ; 21,9) | 3 | 0,9 | 0,7 | (-0,1 ; 1,5) | 108 | 15,7 | 10,3 | (8,2 ; 12,3) |
| 2008 | 102 | 29,0 | 18,0 | (14,2 ; 21,8) | 1 | 0,3 | 0,2 | (-0,2 ; 0,7) | 103 | 14,9 | 9,9 | (7,9 ; 11,9) |
| 2009 | 104 | 29,4 | 16,7 | (13,1 ; 20,3) | 1 | 0,3 | 0,2 | (-0,2 ; 0,5) | 105 | 15,1 | 9,3 | (7,4 ; 11,2) |
| 2010 | 85 | 24,0 | 13,3 | (10,1 ; 16,5) | 0 | 0,0 | 0,0 | (0,0 ; 0,0) | 85 | 12,2 | 7,3 | (5,6 ; 9,0) |

¹ GNS-9;174-175, GNS-10: C50.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritzarria. Osasun eta Kontsumo Sailea.

21.G taula. Prostatako tumore gaitoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------|------|-------|-----------------|----------|------|-------|--------|----------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | | | | 66 | 19,7 | 22,6 | (17,0 ; 28,2) | | | | | |
| 1991 | | | | 80 | 24,0 | 27,7 | (21,5 ; 34,0) | | | | | |
| 1992 | | | | 71 | 21,4 | 23,4 | (17,8 ; 28,9) | | | | | |
| 1993 | | | | 70 | 21,1 | 22,1 | (16,8 ; 27,4) | | | | | |
| 1994 | | | | 86 | 25,9 | 26,9 | (21,1 ; 32,7) | | | | | |
| 1995 | | | | 65 | 19,6 | 19,6 | (14,7 ; 24,4) | | | | | |
| 1996 | | | | 76 | 22,9 | 21,8 | (16,8 ; 26,7) | | | | | |
| 1997 | | | | 85 | 25,6 | 23,3 | (18,3 ; 28,3) | | | | | |
| 1998 | | | | 87 | 26,3 | 23,1 | (18,2 ; 28,0) | | | | | |
| 1999 | | | | 88 | 26,6 | 22,4 | (17,7 ; 27,2) | | | | | |
| 2000 | | | | 95 | 28,7 | 23,6 | (18,8 ; 28,4) | | | | | |
| 2001 | | | | 104 | 31,5 | 25,2 | (20,3 ; 30,1) | | | | | |
| 2002 | | | | 93 | 28,0 | 22,1 | (17,5 ; 26,6) | | | | | |
| 2003 | | | | 89 | 26,7 | 19,8 | (15,6 ; 23,9) | | | | | |
| 2004 | | | | 84 | 25,1 | 18,1 | (14,2 ; 22,1) | | | | | |
| 2005 | | | | 97 | 28,9 | 20,1 | (16,0 ; 24,2) | | | | | |
| 2006 | | | | 77 | 22,9 | 15,4 | (11,8 ; 18,9) | | | | | |
| 2007 | | | | 87 | 25,7 | 17,4 | (13,7 ; 21,2) | | | | | |
| 2008 | | | | 112 | 33,0 | 21,6 | (17,5 ; 25,7) | | | | | |
| 2009 | | | | 113 | 33,1 | 21,7 | (17,5 ; 25,8) | | | | | |
| 2010 | | | | 103 | 30,1 | 17,6 | (14,1 ; 21,2) | | | | | |

¹ GNS-9; 185, GNS-10; C61.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebailaztiko Zuzendaritza, Osasun eta Kontsumo Sailea,

21.H taula. Maskuriko tumore gaitzaren ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|---------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 7 | 2,0 | 1,2 | (0,3 ; 2,1) | 42 | 12,6 | 13,5 | (9,3 ; 17,6) | 49 | 7,2 | 6,1 | (4,3 ; 7,8) |
| 1991 | 9 | 2,6 | 1,7 | (0,6 ; 2,8) | 41 | 12,3 | 14,4 | (9,9 ; 18,9) | 50 | 7,4 | 6,4 | (4,6 ; 8,2) |
| 1992 | 16 | 4,7 | 3,0 | (1,5 ; 4,6) | 45 | 13,5 | 13,9 | (9,8 ; 18,0) | 61 | 9,0 | 7,5 | (5,5 ; 9,4) |
| 1993 | 10 | 2,9 | 1,9 | (0,7 ; 3,1) | 55 | 16,6 | 17,4 | (12,7 ; 22,0) | 65 | 9,6 | 8,0 | (6,0 ; 9,9) |
| 1994 | 13 | 3,8 | 2,3 | (1,0 ; 3,6) | 60 | 18,1 | 17,6 | (13,1 ; 22,1) | 73 | 10,8 | 8,5 | (6,5 ; 10,5) |
| 1995 | 12 | 3,5 | 1,8 | (0,8 ; 2,9) | 36 | 10,8 | 10,3 | (6,9 ; 13,7) | 48 | 7,1 | 5,2 | (3,7 ; 6,8) |
| 1996 | 7 | 2,0 | 1,1 | (0,3 ; 2,0) | 54 | 16,3 | 15,0 | (10,9 ; 19,0) | 61 | 9,0 | 6,9 | (5,1 ; 8,6) |
| 1997 | 12 | 3,5 | 1,9 | (0,8 ; 2,9) | 54 | 16,3 | 14,9 | (10,9 ; 18,9) | 66 | 9,8 | 7,3 | (5,5 ; 9,1) |
| 1998 | 7 | 2,0 | 1,1 | (0,2 ; 2,0) | 52 | 15,7 | 14,3 | (10,4 ; 18,2) | 59 | 8,7 | 6,4 | (4,7 ; 8,0) |
| 1999 | 11 | 3,2 | 1,8 | (0,6 ; 2,9) | 54 | 16,3 | 13,3 | (9,7 ; 16,9) | 65 | 9,6 | 6,3 | (4,7 ; 7,8) |
| 2000 | 6 | 1,8 | 0,9 | (0,2 ; 1,6) | 40 | 12,1 | 10,2 | (7,0 ; 13,4) | 46 | 6,8 | 4,8 | (3,4 ; 6,3) |
| 2001 | 5 | 1,5 | 0,6 | (0,1 ; 1,1) | 56 | 17,0 | 13,7 | (10,0 ; 17,3) | 61 | 9,1 | 5,6 | (4,1 ; 7,0) |
| 2002 | 11 | 3,2 | 1,7 | (0,6 ; 2,8) | 75 | 22,6 | 17,8 | (13,7 ; 21,9) | 86 | 12,7 | 8,5 | (6,6 ; 10,3) |
| 2003 | 13 | 3,8 | 2,0 | (0,8 ; 3,2) | 50 | 15,0 | 11,5 | (8,3 ; 14,8) | 63 | 9,3 | 5,7 | (4,2 ; 7,2) |
| 2004 | 23 | 6,6 | 2,8 | (1,5 ; 4,0) | 67 | 20,0 | 14,5 | (11,0 ; 18,1) | 90 | 13,2 | 7,7 | (6,0 ; 9,3) |
| 2005 | 19 | 5,5 | 2,0 | (1,0 ; 3,0) | 58 | 17,3 | 12,3 | (9,1 ; 15,5) | 77 | 11,3 | 6,0 | (4,6 ; 7,4) |
| 2006 | 13 | 3,7 | 1,8 | (0,7 ; 2,8) | 54 | 16,0 | 11,0 | (8,0 ; 14,0) | 67 | 9,8 | 5,6 | (4,2 ; 7,0) |
| 2007 | 12 | 3,4 | 1,3 | (0,5 ; 2,1) | 47 | 13,9 | 10,2 | (7,2 ; 13,2) | 59 | 8,6 | 5,0 | (3,6 ; 6,4) |
| 2008 | 14 | 4,0 | 2,1 | (0,9 ; 3,4) | 64 | 18,9 | 12,1 | (9,0 ; 15,1) | 78 | 11,3 | 6,4 | (4,9 ; 7,9) |
| 2009 | 22 | 6,2 | 2,5 | (1,3 ; 3,7) | 61 | 17,9 | 11,6 | (8,6 ; 14,6) | 83 | 12,0 | 6,3 | (4,8 ; 7,7) |
| 2010 | 17 | 4,8 | 2,1 | (1,0 ; 3,2) | 74 | 21,6 | 13,5 | (10,3 ; 16,6) | 91 | 13,1 | 6,7 | (5,2 ; 8,2) |

¹ GNS-9; 188, GNS-10: C67.

* Cordina 100.000ko

** 100.000ko tasak adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Sailea.

21.Itaula. Diabetes mellitusaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 59 | 17,1 | 10,9 | (8,0 ; 13,7) | 37 | 11,1 | 12,6 | (8,4 ; 16,8) | 96 | 14,1 | 11,8 | (9,4 ; 14,1) |
| 1991 | 66 | 19,2 | 13,8 | (10,3 ; 17,3) | 46 | 13,8 | 15,4 | (10,9 ; 20,0) | 112 | 16,6 | 14,2 | (11,5 ; 16,8) |
| 1992 | 63 | 18,3 | 11,3 | (8,4 ; 14,1) | 38 | 11,4 | 12,5 | (8,4 ; 16,5) | 101 | 14,9 | 12,0 | (9,6 ; 14,3) |
| 1993 | 63 | 18,3 | 10,4 | (7,8 ; 13,0) | 50 | 15,0 | 15,6 | (11,2 ; 20,0) | 113 | 16,7 | 12,6 | (10,3 ; 15,0) |
| 1994 | 76 | 22,1 | 11,9 | (9,2 ; 14,7) | 52 | 15,7 | 16,1 | (11,7 ; 20,6) | 128 | 18,9 | 14,0 | (11,5 ; 16,4) |
| 1995 | 80 | 23,2 | 13,0 | (10,1 ; 16,0) | 50 | 15,1 | 14,2 | (10,2 ; 18,2) | 130 | 19,2 | 13,9 | (11,4 ; 16,3) |
| 1996 | 73 | 21,2 | 10,9 | (8,3 ; 13,5) | 63 | 19,0 | 18,5 | (13,8 ; 23,1) | 136 | 20,1 | 13,9 | (11,5 ; 16,3) |
| 1997 | 75 | 21,8 | 11,8 | (9,0 ; 14,6) | 55 | 16,6 | 15,4 | (11,3 ; 19,6) | 130 | 19,2 | 12,8 | (10,6 ; 15,1) |
| 1998 | 65 | 18,9 | 9,5 | (7,1 ; 11,9) | 67 | 20,2 | 18,4 | (14,0 ; 22,9) | 132 | 19,6 | 12,5 | (10,3 ; 14,6) |
| 1999 | 100 | 29,1 | 13,6 | (10,8 ; 16,4) | 65 | 19,6 | 16,7 | (12,6 ; 20,8) | 165 | 24,5 | 15,1 | (12,7 ; 17,4) |
| 2000 | 79 | 23,0 | 10,4 | (8,0 ; 12,8) | 68 | 20,6 | 16,7 | (12,7 ; 20,7) | 147 | 21,8 | 13,3 | (11,1 ; 15,5) |
| 2001 | 89 | 25,9 | 10,8 | (8,4 ; 13,1) | 67 | 20,3 | 16,0 | (12,1 ; 19,9) | 156 | 23,2 | 13,2 | (11,1 ; 15,3) |
| 2002 | 85 | 24,7 | 11,0 | (8,5 ; 13,5) | 68 | 20,5 | 16,1 | (12,2 ; 20,0) | 153 | 22,6 | 13,0 | (10,9 ; 15,1) |
| 2003 | 101 | 29,2 | 12,3 | (9,7 ; 14,8) | 63 | 18,9 | 14,5 | (10,9 ; 18,2) | 164 | 24,2 | 13,2 | (11,1 ; 15,2) |
| 2004 | 86 | 24,8 | 10,2 | (7,9 ; 12,5) | 67 | 20,0 | 14,9 | (11,3 ; 18,6) | 153 | 22,5 | 12,2 | (10,2 ; 14,3) |
| 2005 | 96 | 27,6 | 10,8 | (8,5 ; 13,0) | 72 | 21,5 | 15,9 | (12,2 ; 19,7) | 168 | 24,6 | 13,0 | (11,0 ; 15,1) |
| 2006 | 75 | 21,5 | 8,8 | (6,6 ; 10,9) | 71 | 21,1 | 14,7 | (11,2 ; 18,3) | 146 | 21,3 | 11,2 | (9,3 ; 13,1) |
| 2007 | 73 | 20,8 | 8,3 | (6,2 ; 10,4) | 78 | 23,1 | 15,7 | (12,1 ; 19,3) | 151 | 21,9 | 11,4 | (9,5 ; 13,3) |
| 2008 | 74 | 21,0 | 7,0 | (5,3 ; 8,6) | 52 | 15,3 | 10,1 | (7,3 ; 13,0) | 126 | 18,2 | 8,6 | (7,0 ; 10,2) |
| 2009 | 81 | 22,9 | 8,2 | (6,3 ; 10,2) | 72 | 21,1 | 13,2 | (10,0 ; 16,3) | 153 | 22,0 | 10,3 | (8,6 ; 12,1) |
| 2010 | 103 | 29,0 | 10,0 | (7,9 ; 12,2) | 80 | 23,4 | 14,6 | (11,3 ; 18,0) | 183 | 26,3 | 12,2 | (10,3 ; 14,1) |

¹ GNS-9; 250, GNS-10; E10-E14.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.J taula. Zahartzaroko eta zahartzaro aurreko buruko asaldu organikoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZZKOA 1990-2010

| | Kop. | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | |
|------|------|-----------|-------|-----------------|----------|------|-------|-----------------|----------|------|-------|-----------------|
| | | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** |
| 1990 | 83 | 24,1 | 14,9 | (11,6 ; 18,2) | 38 | 11,4 | 12,8 | (8,6 ; 16,9) | 121 | 17,8 | 14,5 | (11,9 ; 17,1) |
| 1991 | 103 | 30,0 | 17,7 | (14,2 ; 21,1) | 45 | 13,5 | 16,9 | (11,8 ; 22,0) | 148 | 21,9 | 17,6 | (14,7 ; 20,4) |
| 1992 | 127 | 36,9 | 20,8 | (17,2 ; 24,5) | 46 | 13,8 | 16,4 | (11,6 ; 21,3) | 173 | 25,6 | 19,6 | (16,7 ; 22,6) |
| 1993 | 100 | 29,1 | 15,2 | (12,2 ; 18,2) | 45 | 13,5 | 16,3 | (11,4 ; 21,1) | 145 | 21,4 | 15,4 | (12,8 ; 17,9) |
| 1994 | 96 | 27,9 | 14,1 | (11,2 ; 16,9) | 54 | 16,3 | 17,8 | (13,0 ; 22,6) | 150 | 22,2 | 15,5 | (13,0 ; 18,0) |
| 1995 | 119 | 34,6 | 16,7 | (13,7 ; 19,7) | 61 | 18,4 | 19,4 | (14,5 ; 24,4) | 180 | 26,6 | 17,7 | (15,1 ; 20,3) |
| 1996 | 135 | 39,2 | 18,3 | (15,2 ; 21,4) | 53 | 16,0 | 16,1 | (11,7 ; 20,5) | 188 | 27,8 | 17,8 | (15,2 ; 20,4) |
| 1997 | 147 | 42,7 | 19,2 | (16,1 ; 22,3) | 53 | 16,0 | 16,0 | (11,7 ; 20,4) | 200 | 29,6 | 18,3 | (15,8 ; 20,8) |
| 1998 | 109 | 31,7 | 13,8 | (11,2 ; 16,5) | 50 | 15,1 | 14,8 | (10,6 ; 18,9) | 159 | 23,6 | 14,0 | (11,8 ; 16,2) |
| 1999 | 120 | 34,9 | 14,7 | (12,0 ; 17,4) | 62 | 18,7 | 17,6 | (13,1 ; 22,0) | 182 | 27,0 | 15,6 | (13,4 ; 17,9) |
| 2000 | 120 | 35,0 | 14,4 | (11,8 ; 17,0) | 49 | 14,8 | 13,9 | (9,9 ; 17,8) | 169 | 25,1 | 14,0 | (11,9 ; 16,1) |
| 2001 | 148 | 43,1 | 16,5 | (13,8 ; 19,1) | 57 | 17,3 | 14,7 | (10,8 ; 18,6) | 205 | 30,4 | 16,2 | (14,0 ; 18,4) |
| 2002 | 148 | 43,0 | 15,8 | (13,3 ; 18,4) | 66 | 19,9 | 16,4 | (12,4 ; 20,4) | 214 | 31,7 | 16,2 | (14,0 ; 18,4) |
| 2003 | 151 | 43,7 | 16,1 | (13,5 ; 18,8) | 74 | 22,2 | 17,0 | (13,0 ; 20,9) | 225 | 33,2 | 16,7 | (14,5 ; 18,9) |
| 2004 | 182 | 52,5 | 18,4 | (15,7 ; 21,1) | 70 | 20,9 | 15,7 | (12,0 ; 19,5) | 252 | 37,0 | 17,8 | (15,6 ; 20,1) |
| 2005 | 171 | 49,1 | 16,3 | (13,9 ; 18,8) | 63 | 18,8 | 13,8 | (10,3 ; 17,2) | 234 | 34,2 | 15,7 | (13,7 ; 17,7) |
| 2006 | 173 | 49,5 | 16,1 | (13,7 ; 18,5) | 69 | 20,5 | 14,6 | (11,0 ; 18,1) | 242 | 35,2 | 15,9 | (13,8 ; 17,9) |
| 2007 | 206 | 58,7 | 19,0 | (16,4 ; 21,6) | 76 | 22,5 | 15,8 | (12,2 ; 19,4) | 282 | 40,9 | 18,2 | (16,1 ; 20,3) |
| 2008 | 198 | 56,2 | 17,6 | (15,1 ; 20,2) | 103 | 30,3 | 20,1 | (16,1 ; 24,1) | 301 | 43,5 | 18,6 | (16,5 ; 20,7) |
| 2009 | 211 | 59,7 | 18,2 | (15,7 ; 20,8) | 90 | 26,4 | 17,3 | (13,6 ; 20,9) | 301 | 43,3 | 18,3 | (16,2 ; 20,4) |
| 2010 | 225 | 63,4 | 18,9 | (16,4 ; 21,4) | 92 | 26,9 | 16,9 | (13,3 ; 20,4) | 317 | 45,5 | 18,6 | (16,5 ; 20,6) |

¹ GNS-9-290; GNS-10-F00-F09.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaztazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.Ktaula. Alzheimer gaixotasunaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tassak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|---------|-------|--------|----------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 8 | 2,3 | 1,4 | (0,4 ; 2,5) | 9 | 2,7 | 2,8 | (1,0 ; 4,6) | 17 | 2,5 | 2,1 | (1,1 ; 3,1) |
| 1991 | 15 | 4,4 | 2,6 | (1,2 ; 3,9) | 9 | 2,7 | 3,1 | (1,0 ; 5,2) | 24 | 3,6 | 2,8 | (1,7 ; 3,9) |
| 1992 | 20 | 5,8 | 3,5 | (1,9 ; 5,0) | 11 | 3,3 | 3,4 | (1,4 ; 5,4) | 31 | 4,6 | 3,5 | (2,3 ; 4,8) |
| 1993 | 28 | 8,1 | 4,8 | (3,0 ; 6,7) | 18 | 5,4 | 5,8 | (3,1 ; 8,6) | 46 | 6,8 | 5,1 | (3,6 ; 6,6) |
| 1994 | 34 | 9,9 | 5,1 | (3,3 ; 6,9) | 19 | 5,7 | 5,9 | (3,2 ; 8,6) | 53 | 7,8 | 5,6 | (4,0 ; 7,1) |
| 1995 | 39 | 11,3 | 5,9 | (4,0 ; 7,8) | 22 | 6,6 | 6,6 | (3,8 ; 9,4) | 61 | 9,0 | 6,3 | (4,7 ; 7,9) |
| 1996 | 57 | 16,6 | 8,4 | (6,1 ; 10,6) | 22 | 6,6 | 6,3 | (3,6 ; 9,0) | 79 | 11,7 | 7,6 | (5,9 ; 9,2) |
| 1997 | 51 | 14,8 | 7,0 | (5,0 ; 8,9) | 19 | 5,7 | 5,8 | (3,2 ; 8,5) | 70 | 10,4 | 6,6 | (5,0 ; 8,1) |
| 1998 | 52 | 15,1 | 7,3 | (5,2 ; 9,4) | 24 | 7,3 | 6,4 | (3,8 ; 9,0) | 76 | 11,3 | 7,1 | (5,5 ; 8,7) |
| 1999 | 73 | 21,2 | 9,4 | (7,2 ; 11,6) | 35 | 10,6 | 9,1 | (6,1 ; 12,2) | 108 | 16,0 | 9,4 | (7,6 ; 11,1) |
| 2000 | 84 | 24,5 | 11,2 | (8,7 ; 13,7) | 41 | 12,4 | 10,3 | (7,1 ; 13,6) | 125 | 18,5 | 10,7 | (8,8 ; 12,7) |
| 2001 | 78 | 22,7 | 9,6 | (7,4 ; 11,7) | 44 | 13,3 | 11,0 | (7,7 ; 14,3) | 122 | 18,1 | 10,0 | (8,2 ; 11,8) |
| 2002 | 100 | 29,0 | 11,6 | (9,3 ; 14,0) | 51 | 15,4 | 12,0 | (8,6 ; 15,3) | 151 | 22,3 | 11,8 | (9,9 ; 13,7) |
| 2003 | 134 | 38,8 | 14,1 | (11,7 ; 16,6) | 41 | 12,3 | 9,3 | (6,4 ; 12,3) | 175 | 25,8 | 12,8 | (10,9 ; 14,7) |
| 2004 | 115 | 33,1 | 12,1 | (9,8 ; 14,4) | 34 | 10,2 | 7,5 | (4,9 ; 10,1) | 149 | 21,9 | 10,5 | (8,8 ; 12,3) |
| 2005 | 106 | 30,4 | 10,9 | (8,8 ; 13,0) | 56 | 16,7 | 11,3 | (8,3 ; 14,3) | 162 | 23,7 | 11,2 | (9,5 ; 13,0) |
| 2006 | 125 | 35,8 | 12,5 | (10,2 ; 14,8) | 42 | 12,5 | 7,9 | (5,4 ; 10,3) | 167 | 24,3 | 11,2 | (9,4 ; 12,9) |
| 2007 | 129 | 36,8 | 12,3 | (10,0 ; 14,5) | 36 | 10,6 | 6,5 | (4,3 ; 8,8) | 165 | 23,9 | 10,4 | (8,8 ; 12,1) |
| 2008 | 139 | 39,5 | 12,6 | (10,4 ; 14,8) | 53 | 15,6 | 9,1 | (6,6 ; 11,7) | 192 | 27,8 | 11,6 | (9,9 ; 13,3) |
| 2009 | 144 | 40,7 | 13,0 | (10,7 ; 15,2) | 50 | 14,7 | 8,5 | (6,1 ; 11,0) | 194 | 27,9 | 11,7 | (10,0 ; 13,3) |
| 2010 | 165 | 46,5 | 14,4 | (12,1 ; 16,8) | 49 | 14,3 | 8,5 | (6,0 ; 11,0) | 214 | 30,7 | 12,5 | (10,8 ; 14,2) |

¹ GNS-9;331,0, GNS-10: G30.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasa, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioaren Era Bihazteko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.L.taula. Gaixotasun hipertensiboen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOAA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 42 | 12,2 | 7,8 | (5,4 ; 10,2) | 21 | 6,3 | 7,3 | (4,1 ; 10,5) | 63 | 9,3 | 8,1 | (6,1 ; 10,1) |
| 1991 | 33 | 9,6 | 6,2 | (4,0 ; 8,3) | 31 | 9,3 | 10,4 | (6,7 ; 14,2) | 64 | 9,5 | 7,9 | (5,9 ; 9,8) |
| 1992 | 49 | 14,3 | 8,1 | (5,8 ; 10,5) | 27 | 8,1 | 9,2 | (5,7 ; 12,7) | 76 | 11,2 | 8,8 | (6,8 ; 10,8) |
| 1993 | 36 | 10,5 | 6,3 | (4,2 ; 8,3) | 20 | 6,0 | 6,3 | (3,5 ; 9,2) | 56 | 8,3 | 6,5 | (4,7 ; 8,2) |
| 1994 | 43 | 12,5 | 6,8 | (4,7 ; 8,9) | 28 | 8,4 | 8,7 | (5,4 ; 12,0) | 71 | 10,5 | 7,6 | (5,8 ; 9,4) |
| 1995 | 47 | 13,7 | 6,5 | (4,6 ; 8,4) | 29 | 8,7 | 8,4 | (5,3 ; 11,5) | 76 | 11,2 | 7,6 | (5,8 ; 9,3) |
| 1996 | 58 | 16,8 | 8,1 | (6,0 ; 10,2) | 31 | 9,3 | 9,1 | (5,8 ; 12,3) | 89 | 13,2 | 8,9 | (7,0 ; 10,8) |
| 1997 | 50 | 14,5 | 7,0 | (5,0 ; 9,0) | 35 | 10,6 | 9,9 | (6,6 ; 13,3) | 85 | 12,6 | 8,3 | (6,5 ; 10,1) |
| 1998 | 66 | 19,2 | 8,5 | (6,4 ; 10,6) | 36 | 10,9 | 9,4 | (6,3 ; 12,6) | 102 | 15,1 | 9,5 | (7,6 ; 11,3) |
| 1999 | 68 | 19,8 | 9,0 | (6,8 ; 11,2) | 25 | 7,6 | 6,7 | (4,0 ; 9,4) | 93 | 13,8 | 8,5 | (6,7 ; 10,3) |
| 2000 | 58 | 16,9 | 7,7 | (5,6 ; 9,8) | 20 | 6,1 | 5,3 | (2,9 ; 7,6) | 78 | 11,6 | 6,8 | (5,3 ; 8,4) |
| 2001 | 56 | 16,3 | 6,7 | (4,9 ; 8,5) | 31 | 9,4 | 7,9 | (5,0 ; 10,7) | 87 | 12,9 | 7,6 | (6,0 ; 9,3) |
| 2002 | 69 | 20,0 | 8,2 | (6,2 ; 10,3) | 38 | 11,5 | 9,3 | (6,3 ; 12,3) | 107 | 15,8 | 9,0 | (7,3 ; 10,7) |
| 2003 | 57 | 16,5 | 6,2 | (4,6 ; 7,8) | 60 | 18,0 | 13,2 | (9,8 ; 16,6) | 117 | 17,2 | 9,3 | (7,6 ; 11,1) |
| 2004 | 65 | 18,7 | 6,8 | (5,1 ; 8,4) | 63 | 18,8 | 14,2 | (10,6 ; 17,8) | 128 | 18,8 | 10,0 | (8,2 ; 11,8) |
| 2005 | 80 | 23,0 | 8,4 | (6,4 ; 10,4) | 43 | 12,8 | 9,0 | (6,2 ; 11,7) | 123 | 18,0 | 8,8 | (7,2 ; 10,5) |
| 2006 | 53 | 15,2 | 5,6 | (4,0 ; 7,3) | 49 | 14,5 | 10,3 | (7,4 ; 13,3) | 102 | 14,9 | 7,7 | (6,2 ; 9,3) |
| 2007 | 90 | 25,6 | 9,0 | (7,0 ; 10,9) | 49 | 14,5 | 10,9 | (7,8 ; 14,0) | 139 | 20,2 | 10,0 | (8,3 ; 11,8) |
| 2008 | 65 | 18,5 | 5,9 | (4,4 ; 7,5) | 52 | 15,3 | 9,7 | (7,0 ; 12,4) | 117 | 16,9 | 7,8 | (6,3 ; 9,3) |
| 2009 | 72 | 20,4 | 6,8 | (5,1 ; 8,5) | 66 | 19,4 | 13,3 | (10,0 ; 16,6) | 138 | 19,9 | 9,2 | (7,5 ; 10,8) |
| 2010 | 114 | 32,1 | 10,3 | (8,2 ; 12,3) | 68 | 19,9 | 13,3 | (10,0 ; 16,6) | 182 | 26,1 | 12,0 | (10,1 ; 13,8) |

¹GNS-9; 401-405, GNS-10; 110-115.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko casak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.M taula. Bihotz-gutxiegitasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 189 | 54,8 | 35,7 | (30,6 ; 40,8) | 107 | 32,0 | 39,0 | (31,4 ; 46,7) | 296 | 43,6 | 38,0 | (33,7 ; 42,4) |
| 1991 | 159 | 46,3 | 28,8 | (24,3 ; 33,3) | 106 | 31,9 | 37,3 | (30,0 ; 44,6) | 265 | 39,2 | 32,4 | (28,5 ; 36,4) |
| 1992 | 204 | 59,3 | 35,3 | (30,4 ; 40,2) | 124 | 37,3 | 43,5 | (35,6 ; 51,3) | 328 | 48,5 | 38,5 | (34,3 ; 42,7) |
| 1993 | 211 | 61,3 | 33,9 | (29,3 ; 38,5) | 92 | 27,7 | 31,5 | (24,9 ; 38,1) | 303 | 44,8 | 33,7 | (29,9 ; 37,5) |
| 1994 | 184 | 53,5 | 27,6 | (23,5 ; 31,6) | 102 | 30,7 | 33,5 | (26,9 ; 40,1) | 286 | 42,3 | 30,1 | (26,6 ; 33,6) |
| 1995 | 210 | 61,0 | 30,3 | (26,1 ; 34,4) | 100 | 30,1 | 31,9 | (25,6 ; 38,2) | 310 | 45,8 | 31,3 | (27,8 ; 34,7) |
| 1996 | 195 | 56,6 | 26,7 | (22,9 ; 30,4) | 84 | 25,3 | 26,1 | (20,4 ; 31,7) | 279 | 41,3 | 27,3 | (24,1 ; 30,5) |
| 1997 | 187 | 54,3 | 24,2 | (20,7 ; 27,7) | 78 | 23,5 | 23,7 | (18,4 ; 29,0) | 265 | 39,2 | 24,4 | (21,4 ; 27,3) |
| 1998 | 183 | 53,2 | 23,7 | (20,2 ; 27,3) | 95 | 28,7 | 27,3 | (21,7 ; 32,8) | 278 | 41,2 | 25,2 | (22,2 ; 28,2) |
| 1999 | 153 | 44,5 | 18,7 | (15,7 ; 21,7) | 86 | 26,0 | 24,5 | (19,3 ; 29,7) | 239 | 35,4 | 21,0 | (18,3 ; 23,7) |
| 2000 | 157 | 45,7 | 19,0 | (15,9 ; 22,1) | 72 | 21,8 | 19,9 | (15,2 ; 24,5) | 229 | 34,0 | 19,7 | (17,1 ; 22,2) |
| 2001 | 164 | 47,8 | 18,8 | (15,8 ; 21,7) | 85 | 25,7 | 22,3 | (17,5 ; 27,2) | 249 | 37,0 | 20,9 | (18,3 ; 23,6) |
| 2002 | 144 | 41,8 | 15,9 | (13,2 ; 18,5) | 88 | 26,5 | 22,3 | (17,5 ; 27,0) | 232 | 34,3 | 18,6 | (16,2 ; 21,0) |
| 2003 | 161 | 46,6 | 17,7 | (14,8 ; 20,6) | 69 | 20,7 | 16,3 | (12,4 ; 20,3) | 230 | 33,9 | 17,3 | (15,0 ; 19,6) |
| 2004 | 147 | 42,4 | 15,7 | (13,0 ; 18,3) | 74 | 22,1 | 16,8 | (12,9 ; 20,8) | 221 | 32,4 | 16,5 | (14,3 ; 18,8) |
| 2005 | 145 | 41,6 | 15,4 | (12,7 ; 18,1) | 98 | 29,2 | 22,6 | (18,1 ; 27,2) | 243 | 35,5 | 19,0 | (16,5 ; 21,5) |
| 2006 | 158 | 45,2 | 14,6 | (12,3 ; 16,9) | 65 | 19,3 | 14,3 | (10,8 ; 17,9) | 223 | 32,5 | 15,0 | (13,0 ; 17,1) |
| 2007 | 159 | 45,3 | 14,7 | (12,3 ; 17,0) | 92 | 27,2 | 19,2 | (15,2 ; 23,2) | 251 | 36,4 | 16,6 | (14,5 ; 18,7) |
| 2008 | 170 | 48,3 | 16,0 | (13,5 ; 18,5) | 100 | 29,5 | 20,4 | (16,2 ; 24,6) | 270 | 39,0 | 17,8 | (15,6 ; 20,1) |
| 2009 | 168 | 47,5 | 15,4 | (12,9 ; 17,9) | 112 | 32,9 | 21,9 | (17,8 ; 26,1) | 280 | 40,3 | 18,0 | (15,8 ; 20,2) |
| 2010 | 151 | 42,6 | 13,5 | (11,1 ; 15,9) | 91 | 26,6 | 17,9 | (14,1 ; 21,7) | 242 | 34,7 | 15,2 | (13,1 ; 17,2) |

¹ GNS-9; 428, GNS-10; 150.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioaren Era Bihotzazko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.N taula. Garuneko hodietaiko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 289 | 83,8 | 55,9 | (49,3 ; 62,4) | 216 | 64,6 | 78,2 | (67,5 ; 88,9) | 505 | 74,4 | 64,8 | (59,1 ; 70,5) |
| 1991 | 338 | 98,4 | 64,1 | (57,1 ; 71,1) | 238 | 71,5 | 83,3 | (72,5 ; 94,1) | 576 | 85,2 | 71,3 | (65,4 ; 77,2) |
| 1992 | 330 | 96,0 | 57,0 | (50,7 ; 63,2) | 229 | 68,9 | 74,8 | (65,0 ; 84,7) | 559 | 82,6 | 65,0 | (59,6 ; 70,4) |
| 1993 | 283 | 82,3 | 47,0 | (41,4 ; 52,7) | 248 | 74,6 | 79,0 | (69,0 ; 88,9) | 531 | 78,5 | 59,0 | (54,0 ; 64,1) |
| 1994 | 319 | 92,7 | 51,0 | (45,2 ; 56,8) | 217 | 65,3 | 69,5 | (60,1 ; 78,9) | 536 | 79,3 | 58,1 | (53,1 ; 63,0) |
| 1995 | 307 | 89,2 | 46,2 | (40,8 ; 51,5) | 243 | 73,2 | 73,6 | (64,3 ; 83,0) | 550 | 81,3 | 57,1 | (52,3 ; 62,0) |
| 1996 | 321 | 93,2 | 47,6 | (42,2 ; 53,0) | 238 | 71,7 | 68,9 | (60,1 ; 77,8) | 559 | 82,7 | 56,0 | (51,3 ; 60,7) |
| 1997 | 280 | 81,4 | 40,7 | (35,7 ; 45,7) | 251 | 75,7 | 69,3 | (60,6 ; 77,9) | 531 | 78,6 | 51,9 | (47,4 ; 56,4) |
| 1998 | 331 | 96,3 | 47,0 | (41,8 ; 52,3) | 246 | 74,3 | 66,5 | (58,1 ; 74,8) | 577 | 85,5 | 54,7 | (50,1 ; 59,2) |
| 1999 | 319 | 92,8 | 42,7 | (37,8 ; 47,5) | 248 | 74,9 | 64,6 | (56,5 ; 72,7) | 567 | 84,1 | 51,5 | (47,2 ; 55,8) |
| 2000 | 302 | 88,0 | 40,1 | (35,3 ; 44,8) | 246 | 74,4 | 61,8 | (54,0 ; 69,6) | 548 | 81,3 | 48,9 | (44,7 ; 53,1) |
| 2001 | 311 | 90,6 | 38,4 | (34,0 ; 42,9) | 228 | 69,0 | 57,0 | (49,5 ; 64,5) | 539 | 80,0 | 46,7 | (42,6 ; 50,7) |
| 2002 | 306 | 88,8 | 37,6 | (33,1 ; 42,1) | 253 | 76,3 | 60,1 | (52,6 ; 67,6) | 559 | 82,7 | 46,2 | (42,3 ; 50,2) |
| 2003 | 304 | 87,9 | 36,3 | (32,0 ; 40,7) | 192 | 57,7 | 44,8 | (38,4 ; 51,2) | 496 | 73,1 | 39,9 | (36,3 ; 43,5) |
| 2004 | 290 | 83,6 | 31,1 | (27,4 ; 34,9) | 232 | 69,4 | 50,7 | (44,1 ; 57,3) | 522 | 76,6 | 40,4 | (36,8 ; 43,9) |
| 2005 | 294 | 84,4 | 33,0 | (28,9 ; 37,0) | 216 | 64,3 | 46,5 | (40,2 ; 52,9) | 510 | 74,6 | 38,2 | (34,8 ; 41,7) |
| 2006 | 275 | 78,7 | 30,1 | (26,2 ; 33,9) | 209 | 62,0 | 44,5 | (38,4 ; 50,7) | 484 | 70,5 | 36,3 | (32,9 ; 39,7) |
| 2007 | 252 | 71,8 | 27,5 | (23,8 ; 31,3) | 227 | 67,1 | 47,6 | (41,2 ; 53,9) | 479 | 69,5 | 35,8 | (32,4 ; 39,1) |
| 2008 | 287 | 81,5 | 28,9 | (25,2 ; 32,6) | 208 | 61,3 | 40,0 | (34,4 ; 45,6) | 495 | 71,5 | 33,9 | (30,7 ; 37,0) |
| 2009 | 266 | 75,2 | 26,3 | (22,8 ; 29,9) | 228 | 66,9 | 44,6 | (38,6 ; 50,6) | 494 | 71,1 | 34,0 | (30,8 ; 37,3) |
| 2010 | 233 | 65,7 | 21,0 | (18,1 ; 23,9) | 184 | 53,8 | 34,0 | (28,9 ; 39,1) | 417 | 59,8 | 26,8 | (24,1 ; 29,5) |

¹ GNS-9; 430-434, 436-438, GNS-10: 160-169.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko kasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.O taula. Kardiopatia iskemikoaren¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI-SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|-----------|-------------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 240 | 69,6 | 47,5 | (41,3 ; 53,6) | 316 | 94,5 | 107,5 | (95,4 ; 119,5) | 556 | 81,9 | 73,5 | (67,3 ; 79,6) |
| 1991 | 210 | 61,1 | 39,8 | (34,3 ; 45,4) | 350 | 105,2 | 112,1 | (100,2 ; 124,1) | 560 | 82,8 | 71,4 | (65,4 ; 77,4) |
| 1992 | 211 | 61,4 | 37,4 | (32,2 ; 42,5) | 358 | 107,6 | 116,4 | (104,2 ; 128,6) | 569 | 84,1 | 70,9 | (65,0 ; 76,8) |
| 1993 | 251 | 73,0 | 45,1 | (39,3 ; 50,8) | 342 | 102,9 | 104,7 | (93,5 ; 115,9) | 593 | 87,7 | 71,5 | (65,6 ; 77,3) |
| 1994 | 229 | 66,5 | 39,3 | (34,0 ; 44,5) | 307 | 92,4 | 90,7 | (80,4 ; 100,9) | 536 | 79,3 | 61,5 | (56,2 ; 66,8) |
| 1995 | 240 | 69,7 | 37,5 | (32,6 ; 42,4) | 344 | 103,6 | 101,5 | (90,7 ; 112,3) | 584 | 86,4 | 64,7 | (59,3 ; 70,0) |
| 1996 | 273 | 79,3 | 41,7 | (36,6 ; 46,9) | 359 | 108,2 | 100,0 | (89,5 ; 110,4) | 632 | 93,5 | 66,9 | (61,6 ; 72,3) |
| 1997 | 238 | 69,2 | 34,8 | (30,2 ; 39,3) | 338 | 102,0 | 90,3 | (80,6 ; 100,0) | 576 | 85,3 | 59,4 | (54,5 ; 64,4) |
| 1998 | 235 | 68,3 | 32,6 | (28,3 ; 36,9) | 326 | 98,4 | 87,3 | (77,7 ; 96,8) | 561 | 83,1 | 56,2 | (51,4 ; 61,0) |
| 1999 | 238 | 69,3 | 33,2 | (28,7 ; 37,7) | 344 | 103,9 | 89,9 | (80,3 ; 99,5) | 582 | 86,3 | 56,9 | (52,2 ; 61,7) |
| 2000 | 200 | 58,2 | 25,8 | (22,1 ; 29,6) | 327 | 98,9 | 82,3 | (73,3 ; 91,4) | 527 | 78,2 | 50,4 | (46,0 ; 54,9) |
| 2001 | 216 | 63,0 | 26,6 | (22,9 ; 30,3) | 291 | 88,1 | 71,6 | (63,3 ; 80,0) | 507 | 75,3 | 46,4 | (42,2 ; 50,5) |
| 2002 | 196 | 56,9 | 24,3 | (20,7 ; 27,9) | 310 | 93,4 | 74,7 | (66,3 ; 83,1) | 506 | 74,8 | 46,5 | (42,3 ; 50,7) |
| 2003 | 206 | 59,6 | 24,2 | (20,7 ; 27,8) | 287 | 86,2 | 67,2 | (59,3 ; 75,1) | 493 | 72,6 | 42,8 | (38,8 ; 46,7) |
| 2004 | 195 | 56,2 | 22,9 | (19,5 ; 26,4) | 275 | 82,2 | 62,5 | (55,0 ; 70,0) | 470 | 69,0 | 39,7 | (36,0 ; 43,5) |
| 2005 | 203 | 58,3 | 22,1 | (18,8 ; 25,3) | 275 | 81,9 | 60,7 | (53,4 ; 68,0) | 478 | 69,9 | 39,1 | (35,4 ; 42,7) |
| 2006 | 179 | 51,2 | 19,0 | (16,0 ; 21,9) | 233 | 69,1 | 50,4 | (43,8 ; 57,1) | 412 | 60,0 | 32,9 | (29,6 ; 36,3) |
| 2007 | 170 | 48,4 | 18,2 | (15,2 ; 21,2) | 241 | 71,2 | 51,2 | (44,6 ; 57,8) | 411 | 59,6 | 32,3 | (29,0 ; 35,6) |
| 2008 | 174 | 49,4 | 17,7 | (14,8 ; 20,7) | 227 | 66,8 | 48,7 | (42,2 ; 55,2) | 401 | 58,0 | 31,8 | (28,4 ; 35,1) |
| 2009 | 177 | 50,1 | 16,5 | (13,8 ; 19,1) | 256 | 75,1 | 51,9 | (45,4 ; 58,5) | 433 | 62,3 | 31,8 | (28,6 ; 35,1) |
| 2010 | 159 | 44,8 | 15,2 | (12,6 ; 17,8) | 282 | 82,4 | 54,3 | (47,7 ; 60,9) | 441 | 63,3 | 31,8 | (28,6 ; 35,0) |

¹ GNS-9; 410-414, GNS-10; 120-125.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europan populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.Ptaula. Pneumonien' ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BI SEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 67 | 19,4 | 13,0 | (9,8 ; 16,2) | 43 | 12,9 | 15,0 | (10,4 ; 19,6) | 110 | 16,2 | 14,3 | (11,6 ; 17,0) |
| 1991 | 52 | 15,1 | 9,5 | (6,8 ; 12,1) | 53 | 15,9 | 19,7 | (14,3 ; 25,2) | 105 | 15,5 | 13,2 | (10,7 ; 15,8) |
| 1992 | 43 | 12,5 | 7,6 | (5,3 ; 9,9) | 43 | 12,9 | 15,4 | (10,7 ; 20,1) | 86 | 12,7 | 10,2 | (8,0 ; 12,3) |
| 1993 | 46 | 13,4 | 8,3 | (5,7 ; 10,9) | 59 | 17,8 | 19,4 | (14,3 ; 24,5) | 105 | 15,5 | 12,5 | (10,0 ; 14,9) |
| 1994 | 46 | 13,4 | 7,5 | (5,3 ; 9,8) | 48 | 14,5 | 15,8 | (11,2 ; 20,3) | 94 | 13,9 | 10,1 | (8,1 ; 12,2) |
| 1995 | 56 | 16,3 | 8,4 | (6,2 ; 10,7) | 67 | 20,2 | 20,6 | (15,6 ; 25,7) | 123 | 18,2 | 12,6 | (10,3 ; 14,8) |
| 1996 | 64 | 18,6 | 9,7 | (7,1 ; 12,3) | 56 | 16,9 | 16,6 | (12,2 ; 21,0) | 120 | 17,8 | 12,1 | (9,9 ; 14,3) |
| 1997 | 49 | 14,2 | 6,8 | (4,9 ; 8,8) | 56 | 16,9 | 16,5 | (12,1 ; 21,0) | 105 | 15,5 | 10,3 | (8,3 ; 12,3) |
| 1998 | 78 | 22,7 | 10,6 | (8,2 ; 13,1) | 57 | 17,2 | 16,1 | (11,8 ; 20,3) | 135 | 20,0 | 12,5 | (10,3 ; 14,6) |
| 1999 | 42 | 12,2 | 5,4 | (3,7 ; 7,1) | 41 | 12,4 | 10,6 | (7,3 ; 13,9) | 83 | 12,3 | 7,5 | (5,8 ; 9,1) |
| 2000 | 39 | 11,4 | 5,1 | (3,4 ; 6,8) | 48 | 14,5 | 12,7 | (9,1 ; 16,4) | 87 | 12,9 | 7,7 | (6,0 ; 9,3) |
| 2001 | 36 | 10,5 | 4,3 | (2,9 ; 5,8) | 38 | 11,5 | 10,0 | (6,7 ; 13,2) | 74 | 11,0 | 6,3 | (4,8 ; 7,8) |
| 2002 | 68 | 19,7 | 7,7 | (5,9 ; 9,6) | 55 | 16,6 | 13,4 | (9,8 ; 17,1) | 123 | 18,2 | 10,0 | (8,2 ; 11,9) |
| 2003 | 62 | 17,9 | 6,6 | (4,9 ; 8,3) | 59 | 17,7 | 14,3 | (10,6 ; 18,0) | 121 | 17,8 | 9,6 | (7,8 ; 11,3) |
| 2004 | 53 | 15,3 | 6,0 | (4,1 ; 7,8) | 44 | 13,2 | 10,2 | (7,1 ; 13,3) | 97 | 14,2 | 7,3 | (5,8 ; 8,9) |
| 2005 | 61 | 17,5 | 6,0 | (4,5 ; 7,6) | 65 | 19,4 | 14,8 | (11,1 ; 18,5) | 126 | 18,4 | 9,2 | (7,5 ; 10,9) |
| 2006 | 59 | 16,9 | 5,9 | (4,3 ; 7,5) | 49 | 14,5 | 10,6 | (7,6 ; 13,7) | 108 | 15,7 | 7,8 | (6,3 ; 9,4) |
| 2007 | 58 | 16,5 | 5,7 | (4,1 ; 7,2) | 58 | 17,1 | 12,3 | (9,1 ; 15,6) | 116 | 16,8 | 8,6 | (6,9 ; 10,2) |
| 2008 | 65 | 18,5 | 6,4 | (4,7 ; 8,1) | 52 | 15,3 | 11,0 | (7,9 ; 14,0) | 117 | 16,9 | 7,9 | (6,4 ; 9,4) |
| 2009 | 55 | 15,6 | 5,4 | (3,8 ; 6,9) | 54 | 15,8 | 10,0 | (7,2 ; 12,7) | 109 | 15,7 | 7,1 | (5,7 ; 8,4) |
| 2010 | 52 | 14,7 | 5,0 | (3,5 ; 6,5) | 43 | 12,6 | 7,9 | (5,5 ; 10,3) | 95 | 13,6 | 6,0 | (4,7 ; 7,3) |

¹ GNS-9;480-486, GNS-10: J12-J18.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagitzaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.Q taula. BGBK eta antzeko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|-----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 71 | 20,6 | 12,9 | (9,8 ; 16,0) | 165 | 49,4 | 56,9 | (48,0 ; 65,8) | 236 | 34,8 | 29,3 | (25,5 ; 33,1) |
| 1991 | 72 | 21,0 | 12,9 | (9,8 ; 15,9) | 134 | 40,3 | 45,5 | (37,6 ; 53,4) | 206 | 30,5 | 25,2 | (21,7 ; 28,7) |
| 1992 | 72 | 20,9 | 12,4 | (9,5 ; 15,4) | 142 | 42,7 | 47,8 | (39,8 ; 55,8) | 214 | 31,6 | 25,4 | (21,9 ; 28,8) |
| 1993 | 80 | 23,3 | 13,1 | (10,2 ; 16,0) | 160 | 48,1 | 51,8 | (43,7 ; 60,0) | 240 | 35,5 | 26,7 | (23,3 ; 30,1) |
| 1994 | 78 | 22,7 | 11,4 | (8,9 ; 14,0) | 154 | 46,4 | 46,8 | (39,3 ; 54,3) | 232 | 34,3 | 24,6 | (21,4 ; 27,8) |
| 1995 | 77 | 22,4 | 11,6 | (8,9 ; 14,2) | 156 | 47,0 | 47,4 | (39,9 ; 55,0) | 233 | 34,5 | 24,1 | (20,9 ; 27,2) |
| 1996 | 82 | 23,8 | 12,0 | (9,3 ; 14,6) | 167 | 50,3 | 47,7 | (40,4 ; 55,0) | 249 | 36,8 | 25,0 | (21,8 ; 28,1) |
| 1997 | 89 | 25,9 | 11,8 | (9,3 ; 14,4) | 165 | 49,8 | 47,0 | (39,7 ; 54,2) | 254 | 37,6 | 24,4 | (21,3 ; 27,4) |
| 1998 | 114 | 33,2 | 14,5 | (11,8 ; 17,2) | 227 | 68,5 | 61,1 | (53,1 ; 69,2) | 341 | 50,5 | 31,0 | (27,6 ; 34,3) |
| 1999 | 105 | 30,6 | 13,6 | (10,9 ; 16,2) | 231 | 69,8 | 59,0 | (51,3 ; 66,6) | 336 | 49,8 | 29,6 | (26,4 ; 32,8) |
| 2000 | 103 | 30,0 | 13,4 | (10,7 ; 16,2) | 192 | 58,1 | 49,2 | (42,2 ; 56,2) | 295 | 43,8 | 25,9 | (22,9 ; 28,9) |
| 2001 | 67 | 19,5 | 8,2 | (6,1 ; 10,2) | 190 | 57,5 | 46,4 | (39,7 ; 53,1) | 257 | 38,2 | 21,8 | (19,1 ; 24,5) |
| 2002 | 69 | 20,0 | 8,2 | (6,2 ; 10,2) | 185 | 55,8 | 42,0 | (35,8 ; 48,1) | 254 | 37,6 | 20,4 | (17,9 ; 23,0) |
| 2003 | 94 | 27,2 | 10,7 | (8,4 ; 13,0) | 200 | 60,1 | 44,5 | (38,2 ; 50,8) | 294 | 43,3 | 22,8 | (20,1 ; 25,5) |
| 2004 | 85 | 24,5 | 9,8 | (7,6 ; 12,0) | 167 | 49,9 | 35,7 | (30,2 ; 41,2) | 252 | 37,0 | 19,2 | (16,8 ; 21,6) |
| 2005 | 83 | 23,8 | 8,7 | (6,8 ; 10,7) | 216 | 64,3 | 43,2 | (37,3 ; 49,1) | 299 | 43,7 | 21,8 | (19,3 ; 24,4) |
| 2006 | 75 | 21,5 | 7,5 | (5,8 ; 9,3) | 168 | 49,9 | 32,9 | (27,8 ; 38,0) | 243 | 35,4 | 17,5 | (15,2 ; 19,8) |
| 2007 | 93 | 26,5 | 9,7 | (7,6 ; 11,8) | 190 | 56,2 | 37,9 | (32,4 ; 43,4) | 283 | 41,1 | 19,9 | (17,5 ; 22,3) |
| 2008 | 72 | 20,4 | 6,6 | (5,0 ; 8,2) | 157 | 46,2 | 29,5 | (24,8 ; 34,3) | 229 | 33,1 | 14,9 | (12,9 ; 16,9) |
| 2009 | 78 | 22,1 | 7,4 | (5,6 ; 9,2) | 178 | 52,2 | 34,0 | (28,9 ; 39,2) | 256 | 36,9 | 16,9 | (14,7 ; 19,2) |
| 2010 | 111 | 31,3 | 10,5 | (8,3 ; 12,6) | 168 | 49,1 | 32,1 | (27,1 ; 37,0) | 279 | 40,0 | 18,3 | (16,0 ; 20,5) |

¹ GNS-9; 490-492,494,496, GNS-10;J40-J44,J47.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Euzko populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzen Gestioaren Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

21.R taula. Zirrosiaren eta gibeleko gaixotasun kronikoen¹ ondoriozko heriotza-kopurua eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | GIZONAK | | | BISEXUAK | | | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|------|-------|----------|-----------------|------|-------|--------|-----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT %95) |
| 1990 | 33 | 9,6 | 8,3 | (5,4 ; 11,2) | 89 | 26,6 | 27,8 | (22,0 ; 33,6) | 122 | 180 | 17,3 | (14,2 ; 20,4) |
| 1991 | 40 | 11,6 | 10,3 | (7,0 ; 13,6) | 104 | 31,3 | 32,1 | (25,9 ; 38,4) | 144 | 21,3 | 20,5 | (17,1 ; 23,8) |
| 1992 | 37 | 10,8 | 9,5 | (6,3 ; 12,6) | 88 | 26,5 | 26,6 | (21,0 ; 32,2) | 125 | 18,5 | 17,4 | (14,3 ; 20,5) |
| 1993 | 37 | 10,8 | 8,0 | (5,3 ; 10,7) | 99 | 29,8 | 29,3 | (23,5 ; 35,1) | 136 | 20,1 | 17,8 | (14,8 ; 20,9) |
| 1994 | 25 | 7,3 | 5,7 | (3,4 ; 8,0) | 79 | 23,8 | 22,9 | (17,8 ; 28,0) | 104 | 15,4 | 13,5 | (10,9 ; 16,2) |
| 1995 | 27 | 7,8 | 6,9 | (4,2 ; 9,6) | 69 | 20,8 | 19,5 | (14,9 ; 24,1) | 96 | 14,2 | 12,6 | (10,0 ; 15,1) |
| 1996 | 49 | 14,2 | 10,5 | (7,4 ; 13,7) | 77 | 23,2 | 21,4 | (16,6 ; 26,2) | 126 | 18,6 | 15,6 | (12,8 ; 18,4) |
| 1997 | 35 | 10,2 | 6,8 | (4,4 ; 9,1) | 68 | 20,5 | 18,5 | (14,1 ; 23,0) | 103 | 15,2 | 12,5 | (10,1 ; 15,0) |
| 1998 | 24 | 7,0 | 4,6 | (2,6 ; 6,6) | 84 | 25,4 | 22,7 | (17,8 ; 27,6) | 108 | 16,0 | 13,2 | (10,6 ; 15,7) |
| 1999 | 35 | 10,2 | 7,5 | (4,9 ; 10,1) | 47 | 14,2 | 12,2 | (8,7 ; 15,7) | 82 | 12,2 | 9,6 | (7,4 ; 11,7) |
| 2000 | 27 | 7,9 | 5,4 | (3,3 ; 7,5) | 69 | 20,9 | 17,9 | (13,7 ; 22,2) | 96 | 14,2 | 11,0 | (8,8 ; 13,3) |
| 2001 | 36 | 10,5 | 7,6 | (4,9 ; 10,3) | 69 | 20,9 | 17,1 | (13,0 ; 21,2) | 105 | 15,6 | 12,0 | (9,6 ; 14,4) |
| 2002 | 23 | 6,7 | 3,9 | (2,2 ; 5,6) | 74 | 22,3 | 17,9 | (13,8 ; 22,1) | 97 | 14,4 | 10,3 | (8,2 ; 12,5) |
| 2003 | 27 | 7,8 | 4,8 | (2,8 ; 6,7) | 89 | 26,7 | 22,1 | (17,5 ; 26,8) | 116 | 17,1 | 12,9 | (10,5 ; 15,3) |
| 2004 | 24 | 6,9 | 4,8 | (2,8 ; 6,9) | 72 | 21,5 | 17,5 | (13,4 ; 21,6) | 96 | 14,1 | 10,7 | (8,5 ; 12,9) |
| 2005 | 27 | 7,8 | 5,4 | (3,3 ; 7,6) | 66 | 19,7 | 15,6 | (11,7 ; 19,4) | 93 | 13,6 | 10,2 | (8,1 ; 12,3) |
| 2006 | 24 | 6,9 | 4,9 | (2,8 ; 7,0) | 83 | 24,6 | 19,8 | (15,5 ; 24,2) | 107 | 15,6 | 12,0 | (9,6 ; 14,3) |
| 2007 | 28 | 8,0 | 4,8 | (2,8 ; 6,7) | 66 | 19,5 | 15,6 | (11,7 ; 19,4) | 94 | 13,6 | 9,9 | (7,8 ; 12,0) |
| 2008 | 26 | 7,4 | 4,3 | (2,4 ; 6,1) | 75 | 22,1 | 17,1 | (13,1 ; 21,0) | 101 | 14,6 | 10,2 | (8,1 ; 12,3) |
| 2009 | 22 | 6,2 | 4,1 | (2,2 ; 6,0) | 64 | 18,8 | 14,5 | (10,9 ; 18,2) | 86 | 12,4 | 8,9 | (6,9 ; 10,9) |
| 2010 | 23 | 6,5 | 3,9 | (2,2 ; 5,7) | 59 | 17,2 | 13,9 | (10,2 ; 17,5) | 82 | 11,8 | 8,6 | (6,7 ; 10,6) |

¹GNS-9; 571, GNS-10: K70,K72,1,K73,K74,K76,1,9.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saia.

21.S taula. Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunen¹ ondoriozko heriotza-kopuria eta tasak sexuaren arabera. GIPUZKOA 1990-2010

| | EMAKUMEAK | | | | GIZONAK | | | | BI SEXUAK | | | |
|------|-----------|-------|--------|----------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------|-------|--------|----------------|
| | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) | Kop. | Tasa* | Tasa** | (KT%95) |
| 1990 | 36 | 10,4 | 7,4 | (4,9 ; 9,9) | 44 | 13,2 | 15,9 | (11,0 ; 20,8) | 80 | 11,8 | 10,5 | (8,2 ; 12,8) |
| 1991 | 26 | 7,6 | 5,1 | (3,1 ; 7,1) | 49 | 14,7 | 16,5 | (11,8 ; 21,3) | 75 | 11,1 | 9,5 | (7,3 ; 11,7) |
| 1992 | 55 | 16,0 | 9,7 | (7,0 ; 12,3) | 39 | 11,7 | 12,4 | (8,4 ; 16,4) | 94 | 13,9 | 10,7 | (8,5 ; 12,9) |
| 1993 | 44 | 12,8 | 8,2 | (5,7 ; 10,7) | 38 | 11,4 | 11,9 | (8,0 ; 15,7) | 82 | 12,1 | 9,6 | (7,5 ; 11,6) |
| 1994 | 34 | 9,9 | 5,6 | (3,6 ; 7,6) | 38 | 11,4 | 12,3 | (8,3 ; 16,3) | 72 | 10,7 | 8,1 | (6,2 ; 10,0) |
| 1995 | 30 | 8,7 | 4,5 | (2,8 ; 6,1) | 35 | 10,5 | 10,3 | (6,8 ; 13,7) | 65 | 9,6 | 6,7 | (5,0 ; 8,4) |
| 1996 | 41 | 11,9 | 7,3 | (4,9 ; 9,7) | 50 | 15,1 | 13,9 | (10,0 ; 17,9) | 91 | 13,5 | 9,7 | (7,6 ; 11,7) |
| 1997 | 43 | 12,5 | 6,8 | (4,7 ; 8,9) | 43 | 13,0 | 12,0 | (8,3 ; 15,7) | 86 | 12,7 | 8,8 | (6,9 ; 10,7) |
| 1998 | 47 | 13,7 | 7,6 | (5,3 ; 9,9) | 28 | 8,5 | 8,0 | (5,0 ; 11,0) | 75 | 11,1 | 7,4 | (5,7 ; 9,1) |
| 1999 | 38 | 11,1 | 5,2 | (3,5 ; 6,9) | 44 | 13,3 | 12,0 | (8,4 ; 15,5) | 82 | 12,2 | 7,5 | (5,8 ; 9,1) |
| 2000 | 36 | 10,5 | 4,6 | (3,0 ; 6,1) | 45 | 13,6 | 11,4 | (8,0 ; 14,8) | 81 | 12,0 | 7,2 | (5,6 ; 8,8) |
| 2001 | 45 | 13,1 | 5,8 | (4,0 ; 7,6) | 40 | 12,1 | 9,5 | (6,5 ; 12,5) | 85 | 12,6 | 7,2 | (5,6 ; 8,8) |
| 2002 | 44 | 12,8 | 5,9 | (4,0 ; 7,8) | 51 | 15,4 | 12,2 | (8,8 ; 15,6) | 95 | 14,1 | 8,1 | (6,4 ; 9,8) |
| 2003 | 53 | 15,3 | 6,8 | (4,8 ; 8,8) | 44 | 13,2 | 10,6 | (7,4 ; 13,7) | 97 | 14,3 | 8,3 | (6,6 ; 10,0) |
| 2004 | 40 | 11,5 | 4,6 | (3,1 ; 6,2) | 53 | 15,9 | 11,1 | (8,0 ; 14,1) | 93 | 13,7 | 7,0 | (5,5 ; 8,4) |
| 2005 | 42 | 12,1 | 4,9 | (3,3 ; 6,6) | 41 | 12,2 | 8,8 | (6,0 ; 11,7) | 83 | 12,1 | 6,3 | (4,8 ; 7,7) |
| 2006 | 55 | 15,7 | 5,5 | (4,0 ; 7,0) | 40 | 11,9 | 8,1 | (5,5 ; 10,7) | 95 | 13,8 | 6,6 | (5,3 ; 8,0) |
| 2007 | 44 | 12,5 | 4,5 | (3,1 ; 5,9) | 48 | 14,2 | 9,4 | (6,6 ; 12,1) | 92 | 13,4 | 6,4 | (5,0 ; 7,7) |
| 2008 | 65 | 18,5 | 6,4 | (4,7 ; 8,1) | 50 | 14,7 | 10,0 | (7,1 ; 12,8) | 115 | 16,6 | 7,6 | (6,2 ; 9,1) |
| 2009 | 46 | 13,0 | 4,2 | (2,9 ; 5,5) | 39 | 11,4 | 7,1 | (4,8 ; 9,4) | 85 | 12,2 | 5,3 | (4,2 ; 6,5) |
| 2010 | 47 | 13,2 | 4,1 | (2,9 ; 5,3) | 38 | 11,1 | 7,2 | (4,8 ; 9,6) | 85 | 12,2 | 5,4 | (4,2 ; 6,6) |

¹GNS-9: 580-5-94, GNS-10: N00-N29.

* Gordina 100.000ko

** 100.000ko tasak, adinaren arabera Europako populazio estandarrera egokituta.

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzenaren Gestioko eta Ebaluazio Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

Eranskinak

1. eranskina. Adin-taldearen araberako biztanleria, lurralte historikoa eta sexua kontuan hartuta. EAE 2010

| | ARABA /ÁLAVA | | BIZKAIA | | GIPUZKOA | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Emakumeak | Gizonak | Emakumeak | Gizonak | Emakumeak | Gizonak |
| <1 | 1.614 | 1.747 | 5.667 | 5.759 | 4.044 | 4.201 |
| 1-4 | 6.130 | 6.463 | 21.236 | 22.097 | 14.673 | 15.053 |
| 5-9 | 6.804 | 6.865 | 22.251 | 23.941 | 15.747 | 16.310 |
| 10-14 | 5.525 | 5.555 | 18.536 | 19.866 | 12.457 | 13.435 |
| 15-19 | 5.291 | 5.841 | 18.657 | 19.143 | 11.634 | 11.876 |
| 20-24 | 7.134 | 7.510 | 23.214 | 23.238 | 12.729 | 13.729 |
| 25-29 | 11.590 | 12.823 | 38.517 | 40.617 | 22.037 | 22.947 |
| 30-34 | 14.148 | 15.960 | 48.738 | 50.725 | 29.595 | 32.841 |
| 35-39 | 13.016 | 14.774 | 44.795 | 47.236 | 26.459 | 29.513 |
| 40-44 | 13.573 | 14.139 | 48.362 | 48.422 | 28.027 | 29.043 |
| 45-49 | 13.090 | 12.730 | 50.360 | 48.539 | 27.999 | 27.789 |
| 50-54 | 11.128 | 10.930 | 41.503 | 39.418 | 23.986 | 23.527 |
| 55-59 | 10.764 | 10.451 | 39.287 | 37.764 | 24.175 | 24.127 |
| 60-64 | 10.282 | 10.479 | 38.098 | 35.135 | 24.178 | 22.797 |
| 65-69 | 5.779 | 5.812 | 22.395 | 18.884 | 13.572 | 12.852 |
| 70-74 | 7.664 | 7.184 | 34.336 | 26.975 | 19.281 | 15.922 |
| 75-79 | 6.747 | 5.641 | 31.720 | 24.198 | 17.352 | 13.039 |
| 80-84 | 5.571 | 3.443 | 25.733 | 15.387 | 14.592 | 8.663 |
| 85 y + | 5.025 | 2.149 | 19.989 | 7.468 | 12.350 | 4.591 |
| TOTAL | 160.875 | 160.496 | 593.394 | 554.812 | 354.887 | 342.255 |

Iturria: Hilkortasunaren Erregistroa. Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

2. eranskina. Bizirik jaiotakoak, lurralte historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2010

| | NESKATOAK | MUTIKOAK | BI SEXUAK |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Araba/Álava | 1.606 | 1.740 | 3.346 |
| Bizkaia | 5.191 | 5.407 | 10.598 |
| Gipuzkoa | 3.548 | 3.667 | 7.215 |
| EAE | 10.345 | 10.814 | 21.159 |

Iturria: EUSTAT

3. eranskina. Heriotza-arrazoien zerrenda murriztua

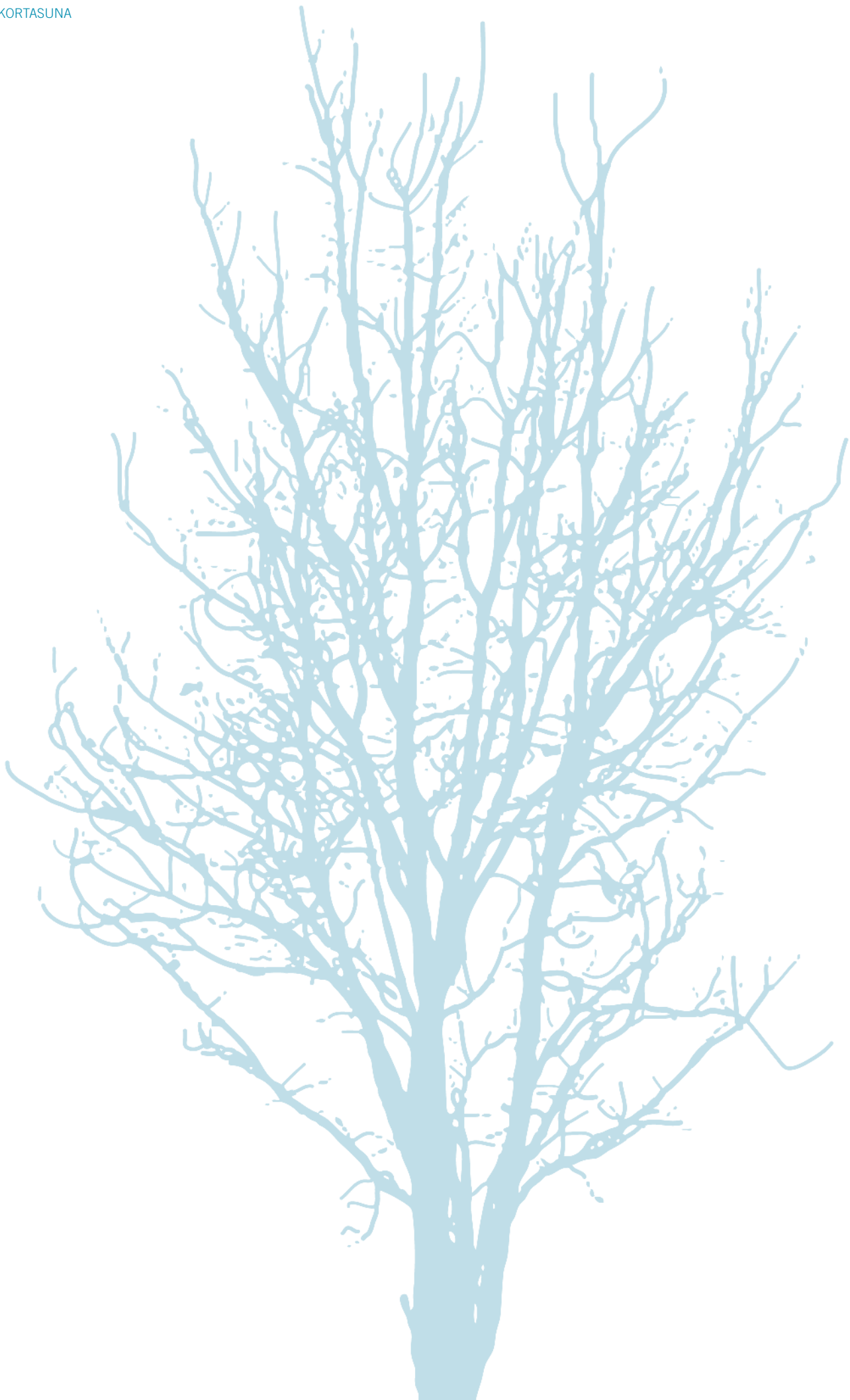
| | | GNS-10 kodea |
|-----------|--|-----------------------------------|
| I | Gaixotasun infekzioso eta parasitarioak | A00-B99, R75, U04.9 |
| 1 | 1 Hesteetako gaixotasun infekziosoak | A00-A09 |
| | 2 Tuberkulosia eta bere efektu berantiarak | A15-A19, B90 |
| | 3 Gaixotasun meningokozikoa | A39 |
| | 4 Septizemia | A40-A41 |
| | 5 Hepatitis birikoa | B15-B19 |
| | 6 HIESa | B20-B24 |
| | 7 GIB+ (eramailea, GIaren laborategiko ebidentziak...) | R75 |
| | 8 Gainerako gaixotasun infekzioso eta parasitarioak, eta haien efektu berantiarak | A00-B99 gainerakoak, U04.9 |
| II | Tumoreak | C00-D48 |
| 9 | Ezpainenako, aho-barrunbeko eta faringeo tumore gaiztoa | C00-C14 |
| 10 | Hestegorriko tumore gaiztoa | C15 |
| 11 | Urdaireko tumore gaiztoa | C16 |
| 12 | Koloneko tumore gaiztoa | C18 |
| 13 | Ondesteko, sigmoidearen junturako eta uzkiko tumore gaiztoa | C19-C21 |
| 14 | Gibeleko eta gibel-barneko behazun-bideetako tumore gaiztoa | C22 |
| 15 | Pankreako tumore gaiztoa | C25 |
| 16 | Digestio-organoetako bestelako tumore gaiztoak | C15-C26 gainerakoak, C45.1, C48 |
| 17 | Laringeko tumore gaiztoa | C32 |
| 18 | Zintzur-heste, bronkio eta biriketako tumore gaiztoa | C33-C34 |
| 19 | Arnas sistema eta torax-barneko organoetako bestelako tumore gaiztoak | C30-C39 gainerakoak, C45.0.2 |
| 20 | Hezur eta giltzadura-kartilagoetako tumore gaiztoak | C40-C41 |
| 21 | Larruzaleko melanoma gaiztoa | C43 |
| 22 | Larruzaleko eta ehun bigunetako bestelako tumore gaiztoak | C44-C47 (C45.1.2 izan ezik), C49, |
| 23 | Bularreko tumore gaiztoa | C50 |
| 24 | Umetoki-lepoko tumore gaiztoa | C53 |
| 25 | Umetokiko beste atal batzuetako tumore gaiztoa | C54-C55 |
| 26 | Obulutegiko tumore gaiztoa | C56 |
| 27 | Emakumezkoen beste organo genital batzuetako tumore gaiztoak | C51-C58 gainerakoak |
| 28 | Prostatako tumore gaiztoa | C61 |
| 29 | Gizonezkoen beste organo genital batzuetako tumore gaiztoak | C60-C63 gainerakoak |
| 30 | Giltzurruneko tumore gaiztoa, giltzurrun-pelbiseko salbu | C64 |
| 31 | Maskuriko tumore gaiztoa | C67 |
| 32 | Gernu-bideetako bestelako tumore gaiztoak | C64-C68 gainerakoak |
| 33 | Garuneko tumore gaiztoa | C71 |
| 34 | Bestelako tumore gaizto neurologiko eta endokrinoak | C69-C75 gainerakoak |
| 35 | Gaizki definitutako lekuetako, leku sekundarioetako eta zehaztugabeko lekuetako tumore gaiztoa | C76-C80, C97 |
| 36 | Linfa-ehun, organo hematopoietiko eta antzeko ehunen tumore gaiztoak, leuzemia izan ezik | C81-C90, C96 |
| 37 | Leuzemia | C91-C95 |
| 38 | In situ tumoreak | D00-D09 |
| 39 | Tumore onaireak | D10-D36 |
| 40 | Sindrome mielodisplasikoa | D46 |
| 41 | Portaera zalantzazko eta ezezaguneko bestelako tumoreak | D37-D45, D47-D48 |

| | | GNS-10 kodea |
|----------------|---|-------------------------------|
| III | Odolesko eta organo hematopoietikoetako gaixotasunak eta immunitate-mekanismoari dagozkion asaldu batzuk | D50-D89 |
| 42 | Odolesko eta organo hematopoietikoetako gaixotasunak | D50-D77 |
| 43 | Immunitate-mekanismoan eragina duten asaldu batzuk | D80-D89 |
| IV | Gaixotasun endokrino, nutrizional eta metabolikoak | E00-E90 |
| 44 | Diabetes mellitusa | E10-E14 |
| 45 | Beste gaixotasun endokrino, nutrizional eta metaboliko batzuk | E00-E90 gainerakoak |
| V | Buruko asalduak eta portaeraren asalduak | F00-F99 |
| 46 | Buruko asaldu organikoak, zahartzarokoak eta zahartzaro aurrekoak | F00-F09 |
| 47 | Alkohola kontsumitzearen ondoriozko asaldu mentalak | F10 |
| 48 | Alkohola kontsumitzearen ondoriozko buruko asalduak | F11-F16, F18, F19 |
| 49 | Buruko eta portaerazko beste asaldu batzuk | F00-F99 gainerakoak |
| VI-VIII | Nerbio-sistemako eta zentzumen-organoetako gaixotasunak | G00-H95 |
| 50 | Meningitisia | G00-G03 |
| 51 | Alzheimer gaixotasuna | G30 |
| 52 | Nerbio-sistemako eta zentzumen-organoetako bestelako gaixotasunak | G00-H95 gainerakoak |
| IX | Zirkulazio-sistemako gaixotasunak | I00-I99 |
| 53 | Bihotzeko gaixotasun erreumatiko kronikoak | I05-I09 |
| 54 | Gaixotasun hipertentsiboak | I10-I15 |
| 55 | Miokardioko infarto akutua | I21 |
| 56 | Bihotzeko beste gaixotasun iskemiko batzuk | I20, I22-I25 |
| 57 | Bihotz-gutxiegitasuna | I50 |
| 58 | Bihotzeko beste gaixotasun batzuk | I00-I02, I26-I49, I51, I52 |
| 59 | Garuneko hodietako gaixotasunak | I60-I69 |
| 60 | Aterosklerosia | I70 |
| 61 | Odol-hodien beste gaixotasun batzuk | I71-I99 |
| X | Arnas sistemako gaixotasunak | J00-J99 |
| 62 | Influenza (gripea) | J09-J11 |
| 63 | Pneumonia | J12-J18 |
| 64 | Beheko arnabideetako gaixotasun kronikoak (asma izan ezik) | J40-J44, J47 |
| 65 | Asma | J45, J46 |
| 66 | Arnas gutxiegitasuna | J96 |
| 67 | Arnas sistemako beste gaixotasun batzuk | J00-J99 gainerakoak |
| XI | Digestio-aparatuko gaixotasunak | K00-K93 |
| 68 | Urdail, duodeno eta jejunoko ultzera | K25-K28 |
| 69 | Enteritis eta kolitis ez infekziosoak | K50-K52 |
| 70 | Hesteetako gaixotasun baskularra | K55 |
| 71 | Zirrosia eta gibeleko beste gaixotasun kroniko batzuk | K70, K72,1, K73, K74, K76.1.9 |
| 72 | Digestio-aparatuko beste gaixotasun batzuk | K00-K93 gainerakoak |
| XII | 73 Larruzaleko eta azalpeko ehuneko gaixotasunak | L00-L99 |

| | | GNS-10 kodea |
|--------------|--|--|
| XIII | Sistema osteomuskular eta ehun konjuntiboko gaixotasunak | M00-M99 |
| | 74 Artritis erreumatoidea eta osteoartritis | M05, M06, M15-M19 |
| | 75 Osteoporosia eta haustura patologikoa | M80-M82, M84,4 |
| | 76 Sistema osteomuskularreko eta ehun konjuntiboko beste gaixotasun batzuk | M00-M99 gainerakoak |
| XIV | Sistema genitourinarioko gaixotasunak | N00-N99 |
| | 77 Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunak | N00-N29 |
| | 78 Gizonezkoaren organo genitaletako gaixotasunak | N40-N51 |
| | 79 Emakumezkoaren organo genitaletako gaixotasunak eta bularreko asalduak | N60-N64, N70-N98 |
| | 80 Sistema genitourinarioko beste gaixotasun batzuk | N00-N99 gainerakoak |
| XV | 81 Haurdunaldia, erditzea eta erdiondoa | O00-O99 |
| XVI | 82 Jaiotinguruko denboraldian sortutako gaitzak | P00-P96 |
| XVII | Sortzetiko malformazioak, deformazioak eta kromosoma-anomaliak | Q00-Q99 |
| | 83 Nerbio-sistemako sortzetiko malformazioak | Q00-Q07 |
| | 84 Zirkulazio-sistemako sortzetiko malformazioak | Q20-Q28 |
| | 85 Bestelako sortzetiko malformazioak, deformazioak eta kromosoma-anomaliak | Q00-Q99 gainerakoak |
| XVIII | Sintomak, zeinuak eta emaitza kliniko eta laborategiko anormalak, beste inon sailkatu gabeak (gaizki definitutako arrazoik) | R00-R74, R76-R99 |
| | 86 Bihotz gelditzea, asistentziarik gabeko heriotza eta beste heriotza-kausa eezagun batzuk | R98, R99 |
| | 87 Zahardadea | R54 |
| | 88 Bularreko haurraren bat-bateko heriotza | R95 |
| | 89 Gainerako sintomak, zeinuak eta emaitza kliniko eta laborategiko anormalak, beste inon sailkatu gabeak | R00-R74, R76-R99 gainerakoak |
| XX | Hilkortasunaren kanpoko arrazoik | V00-Y89 |
| | 90 Ibilgailu motorduneko trafikoko istripuak | V02-V04.1.9, V09.2.3, V12-V14.3.4.5.9, V19.4.5.6.9, V20- V28.3.4.5.9, V29.4.5.6.9, V30-V38.4.5.6.7.9, V39.4.5.6.9, V40- V48.4.5.6-7.9, V49.4.5.6.9, V50- V58.4.5.6.7.9, V59.4.5.6.9, V60- V68.4.5.6.7.9, V69.4.5.6.9, V70- V78.4.5.6.7.9, V79.4.5.6.9, V80.3.4.5, V81.1, V82.1, V83.0.1.2.3, V84.0.1.2.3, V85.0.1.2.3, V86.0.1.2.3, V87.0.1.2.3.4.5.6.7.8, V89.2.9 |
| | 91 Bestelako garraio-istripuak | V01-V99 gainerakoak |
| | 92 Istripuzko erorikoak | W00-W19 |
| | 93 Istripuzko itotzea, urperatzea eta itobeharra | W65-W84 |

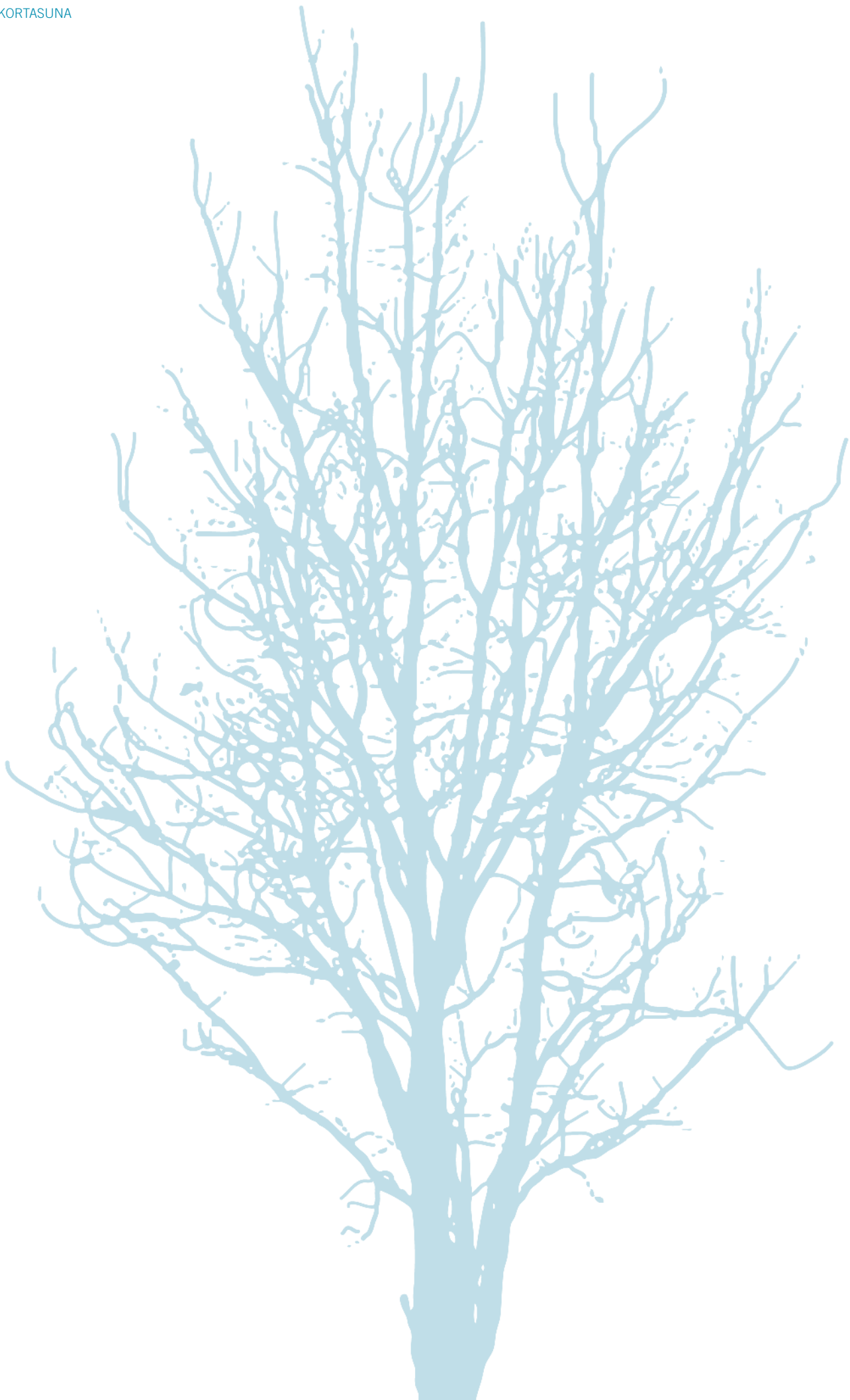
| XX | GNS-10 kodea |
|--|---------------------|
| Hilkortasunaren kanpoko arrazoiak | V00-Y89 |
| 94 Ke, su eta substantzia beroekin izandako istripuak | X00-X19 |
| 95 Psikofarmakoek eta abusu-drogek eragindako istripuzko pozoidura | X41, X42, X44, X45 |
| 96 Istripuzko beste pozoidura batzuk | X40-X49 gainerakoak |
| 97 Beste istripu batzuk | W00-W59 gainerakoak |
| | X60-X84 |
| 98 Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak | X85-Y09 |
| 99 Erasoak (Giza hilketa) | Y10-Y34 |
| 100 Intentzio zehaztugabeko gertaerak | Y40-Y84 |
| 101 Artapen mediko eta kirurgikoen konplikazioak | Y35-Y89 gainerakoak |
| 102 Bestelako kanpoko arrazoiak eta haien efektu berantiarak | |

Iturria: Heriotzaren arrazoien eskuliburua (GNS-10). ElNen eta autonomia-erkidegoetako erregistroen laguntzarekin.



Bibliografia

- Osasunaren Erakunde Panamerikarra. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud*. Hamargarren berrikuspena. 1-3 bol. Washington DC: OPS; 1996.
- DOS SANTOS I. *Cancer Epidemiology: principles and methods*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, 82. or.
- CHIANG CL. *The Life Table and its applications*. Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.
- ESTEVE J, BENHAMOU E AND RAYMOND L. *Statistical methods in cancer research. Descriptive Epidemiology*. Lyon: International Agency for Research on Cancer. Scientific Publications, 128. zk., 1994.
- KIM HJ, FAY MP, FEUR EJ, MIDTHUNE DN. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med* 2000;19: 335-51 (zuzenketa: 2001;20:655).



Esker onak

Eskerrak eman nahi dizkiegu Hildakoen heriotza-arrazoiak ziurtatu eta gure galderai erantzuten dieten mediku guztiei eta, bereziki, datuak zehazteko informazio zehatzagoa ematen digutenei: auzitegiko medikuei eta obstetrei.

