



OSASUN ETA KONTSUMO

**SAILA**

Kalitate, Ikerketa eta Berrikuntza  
Sanitarioko Sailburuordetza  
*Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko*  
*Zuzendaritza*

DEPARTAMENTO DE SANIDAD  
Y CONSUMO

Viceconsejería de Calidad, Investigación  
e Innovación Sanitaria  
*Dirección de Gestión del Conocimiento y*  
*Evaluación*

**HILKORTASUNA****EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN****2009**

Erregistro eta Osasun Informaziorako Zerbitzua  
Ezagutzaren Gestio eta Ebaluazioko Zuzendaritza  
Osasun eta Kontsumo Saila

## Laburpena

2009. urtean Euskal Autonomia Erkidegoan (EAE) bizi diren pertsonen hilkortasunari buruzko informazioa aurkeztuko dugu, baita beste autonomia-erkidegoetan hildakoena ere. Persona horien banaketa egiteko, sexua, adina eta lurralte historikoa kontuan hartu dira, oinarrizko heriotza-arrazoa aldagai nagusi gisa erabiliz.

19.624 heriotza gertatu dira, 9.392 (%48) emakumezko eta 10.232 (%52) gizonezko. Arrazoi guztiak kontuan hartuta, hauxe da hilkortasun-tasa gordina: 100.000 biztanleko 910. Horietatik 851 emakumezkoak dira eta 972 gizonezkoak.

Tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira biztanleriaren heriotza-arrazoi nagusiak EAEn, heriotza guztien %30, eta 100.000 biztanleko 276 eta 269ko tasa dute. Maiztasun-ordena kontuan hartzen bada, horien atzetik datozen arnas sistemako gaixotasunak (%9), 100.000 biztanleko 85eko tasa dutela.

Urtebetetik beherako haurren heriotza-tasa, aldiz, bizirik jaiotako 1.000 haurreko 3 heriotzakoa da; eta jaiotza-inguruko heriotza-tasa (hilik jaio direnak gehi bizitzako lehenengo astean hildakoak), guztira jaiotako 1.000 haurretik 6koa da.

EAEn, 2009. urtean, jaiotzean dagoen bizi-itxaropena edo batez besteko bizitza 85,7 urtekoa da emakumezkoetan eta 78,6 urtekoa gizonezkoetan. Beraz, emakumezko eta gizonezkoen artean 7 urteko aldeari eutsi egin zaio.

2009. urtean, honako hauek izan dira bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten heriotza-kausak, sexu bietan: Tumoreak (%47), kanpo-arrazoiak (%17) eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak (%17).

1986az gerontik, heriotza-kopurua jaisten joan da adin-talde guztiengandik, 65 urtetik gorakoetan izan ezik, igo egin baita. Izan ere, 2009an, emakumezkoen %89 eta gizonezkoen %78 hil egin dira, 65 urte baino gehiago zituztelarik.

2002-2010 Osasun Planean ezarritako hilkortasun-adierazleen egoera ere aurkeztuko dugu.

## **Materiala eta metodoak**

Euskal Autonomia Erkidegoan (EA) hilkortasun-datuei buruzko informazioa bilatzeko informazio-iturri nagusiak honako hauek dira: Heriotzaren Ziurtagiri Medikoak / Heriotzaren Buletin Estatistikoak (HZM/HBE) eta Erditzeen Buletin Estatistikoak (EBE). Lehenengo agiri horien —berorietan jasotzen dira jaio eta 24 ordutik gora bizi izan ondoren hil diren kasuak— formatuak aldatu egin dira, bereziki heriotza-arrazoiei dagokienez, eta aurten jarri dira indarrean. Bigarren agirietan jasotzen dira, besteak beste, jaio eta aurreneko 24 orduetan hil direnak nahiz fetuaren heriotza berantiarrak (22 astetik gorako ernaldikoak edo 500 gramo baino gehiagoko pisua dutenak).

Heriotza ziurtatzen duen medikuak betetzen ditu HZM/HBE horiek. Heriotza gertatu den udalerriko Erregistro Zibilean erregistratzen da hildakoa, eta Estatistikako Institutu Nazionaleko (EIN) dagokion probintziako ordezkaritzara bidaltzen da HZM/HBEa.

HZM/HBEak, Euskal Estatistikako Erakundearen (EUSTAT) bitartez, Osasun Saileko Hilkortasun Erregistrarra heltzen dira eta, bertan, oinarrizko heriotza-kausa kodetzen da. Kodetze hori, halaber, Gaixotasunen Nazioarteko Sailkapenaren 10. berrikuspenak (GNS-10) ezartzen dituen irizpideak eta arauak kontuan hartuta egiten da (1).

2009. urtean EAEn bizi zen biztanleria kalkulatzeko —betetako adina, Iurralde historikoa eta sexua kontuan hartuta—, EUSTAT Euskal Estatistikako Erakundeak emandako 2001eko zentsuaren eta 2006ko biztanleria eta etxebizitzari buruzko estatistikaren arteko estrapolazio lineala egin da (2. eranskina). Eman ditu, gainera, aldi horretan EAEn izandako jaiotzen datuak, ezinbesteko direnak haurren hilkortasun-tasak kalkulatzeko (3. eranskina).

Hona hemen kalkulatu diren hilkortasun-adierazleak: hilkortasun proportzionala, hilkortasun-tasak —gordinak eta adinaren arabera, estandarizazio zuzenaren bidez—, erreferentziako biztanleria gisa Europako biztanleria estandarra hartuta (2).

Haurren heriotza-tasaren (urtebetetik beherakoak) analisian, hildakoen adina hiru alditan taldekatu da: jaioberri goiztiarra (7 egunetik beherakoak), jaioberri berantiarra (7 egunetik 28ra) eta jaioberri-ostekoa (28 egunetik urtebetera).

Hauxe da haurren heriotza-tasak kalkulatzeko izendatzailea: EAEn 2009 urtean bizirik jaiotakoak, guztira. Horretaz gain, jaiotza-inguruko hilkortasuna (22 astetik gorako ernaldia edo 500 gramo baino gehiagoko pisua izan eta hilik jaiotakoak) aztertu da, baita jaioberri aldi goiztiarrean hildakoak ere, eta hauxe da horien izendatzailea: jaiotako guztiak, bizirik jaiotakoak gehi 22 astetik gorako ernaldia izan eta hilik jaio direnak (1).

Bizi-itxaropena kalkulatzeko, Chiang metodoaren arabera (3) laburtutako bizitza-taularen kalkulua erabili da; 5 urteko adin-tarteak 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 horretan jasotzen dira, hain zuzen, pertsona batek —zeina garaiz aurrean hil den, bere bizitzako lehen urtearen ostean— bizi izan ez dituen urteak, 70 urteak goiko mugatzat hartuta (4). Populazioak konparazioetan adinaren arabera banatzeak izan dezakeen eragina galarazteko, GBUPak doitu dira, adinaren arabera, Europako populazio estandarrera.

Txosten horretan aztertu da hilkortasunaren joera adinaren arabera, eta lau talde nagusitan banatu: 15 urtetik beherakoak, 15etik 34ra, 35etik 65era eta, azkenik, 65etik gorakoak, 1986-2009 aldian.

Tasen aldi baterako bilakaera aztertzeko, *Joinpoint regression* delako eredu erabili da, zeinak Urteko Aldaketaren Ehunekoa (UAE) eta balizko joerak baiestea ahalbidetzen duen(5).

Aurreko txostenetan bezalaxe, 2002-2010 Osasun Planean ezarritako hilkortasun-adierazleen egoera ere aurkeztuko dugu (6).

## **Emaitzak**

### **1. Heriotza-kopurua eta tasak**

2009. urtean, EAEn bizi ziren 19.624 pertsona hil dira. Horietako 570 beste autonomia-erkidego batzuetan hil dira. Erregistratutako heriotzak guztira hartuta, 9.392 (%48) emakumezkoei dagozkie eta 10.232 (%52), gizonezkoei.

EAEn hauxe da hilkortasun-tasa gordina: 100.000 biztanleko 909,6, eta sexuaren arabera 850,6 emakumezko eta 971,5 gizonezko. Adinaren arabera Europako populazioarekin estandarizatutako hilkortasun-tasa 100.000 biztanleko 348,6 da emakumezkoen kasuan eta 671,7 gizonezkoen kasuan. Lurralde historikoa kontuan hartzen bada, sexu bietan, honako tasa hauek ateratzen dira: 461,7 Araban, 497,8 Bizkaian eta 480,9 Gipuzkoan (1. taula).

1. irudian, azken hamarkadan (2000 - 2009) EAEn hilkortasun-tasek izan duten denboraren araberako bilakaera ikus daiteke, arrazoi guztiak eta sexua kontuan hartuta, eta adinaren arabera egokituta.

2. taulan eta 2. irudian, berriz, heriotza-kopurua eta adinaren arabera zehaztutako hilkortasun-tasak bildu dira. Tasa horietan, jaitsiera nabarmena izan da, bizitzako lehenengo urtearen ondoren 10-14 urteko taldera heldu arte emakumezkoetan, eta 5-9 urteko taldera arte gizonezkoetan; eta une horretan beherakada hasten da adinak aurrera egin ahala. 1-4 urteko adin-taldearen kasuan izan ezik, tasek gain-hilkortasuna adierazten dute gizonezkotan, emakumezkoekin alderatuz gero; alderik handienak 25-29 urteko adin-taldean agertzen dira —gizon/emakume tasen arrazoia 4 da—, eta 60-64 urteko adin-taldean —arrazoia 3 da—.

## **2. Hilkortasuna, heriotzaren oinarrizko arrazoiaren arabera**

3. irudian, gaixotasun-talde handien banaketa agertzen da, sexuaren arabera. Tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak izan dira, 2009. urtean, EAEko biztanleen arteko heriotza-arrazoi nagusiak, hau da, heriotza guztien %60. Maiztasun-ordena kontuan hartuta, honako hauek datozen atzetik: arnas sistemako gaixotasunak (%9), nerbio-sistemako gaixotasunak (%6), trastorno mentalak eta digestio-sistemako gaixotasunak (%5) eta kanpoko arrazoiak (%3).

Sexuaren arabera hauxe da banaketa: emakumezkoetan, zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira heriotza-arrazoi nagusiak (%32), eta ondoren tumoreak (%24), arnas sistemako gaixotasunak eta trastorno mentalak (%8), nerbio-sistemako gaixotasunak (%7) eta digestio-sistemako gaixotasunak (%5). *Gizonezkoetan*, ostera, tumoreak dira heriotza-arrazoi nagusia (%36), gero zirkulazio-sistemako gaixotasunak datozen (%27); eta jarraian beste hauek: arnas sistemako gaixotasunak (%10), digestio-sistemako gaixotasunak (%5), eta, azkenik, nerbio-sistemako gaixotasunak eta kanpoko arrazoiak (%4).

3.1 eta 3.2 irudietan, gaixotasun-talde handien banaketa ageri da, lurrealde historikoa eta sexua kontuan izanda. 3. eta 4. tauletan (4A, 4B, 4C) hilkortasun-tasak ikus daitezke gaixotasun-talde handiak, sexua eta lurrealde historikoa kontuan hartuta.

Adin-taldeen eta sexuaren araberako heriotzak 5. taulan aurkezten dira. Urte bat baino gutxiago dutenen kasuan, jaiotza-inguruko eritasunak eta sortzetiko anomaliak dira sarrien gertatzen diren arrazoiak; bi horien baturak, adin-talde horretan gertatutako heriotza guztien %68 adierazten du emakumezkoen kasuan eta %77 gizonezkoen kasuan.

15-44 urteko emakumeen artean, tumoreak eta kanpoko arrazoiak (trafiko-istripuak barnean hartuta), dira heriotza-arrazoi nagusiak. 45-79 urtekoen taldean, tumoreak dira heriotzen lehen arrazoia, eta bigarrena zirkulazio-sistemako gaixotasunak, baina bigarren arrazoi hori lehenengo postura igotzen da 80 urtetik aurrerakoentzat.

15-44 urteko gizonezkoen artean, kanpoko arrazoiak dira heriotza-arrazoi nagusia, eta ondoren daude tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak. Emakumeen kasuan bezalaxe, tumoreak dira helduaroko heriotza-arrazoi nagusia 45-79 urtekoen artean, eta horien atzetik zirkulazio-sistemako gaixotasunak dator. 80 urtetik aurrera, zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira heriotzen aurreneko kausa.

Hilkortasuna aztertzen badugu arrazoi espezifikoak eta sexua kontuan harturik (6. taula), ikus daiteke gaixotasun zerebrobaskularra dela (%9), emakumezkoetan, heriotzen lehenengo kausa, 100.000 biztanleko 28,7ko tasarekin, adinaren arabera Europako populazioarekin estandarizatuta. Bigarren tokian, trastorno mental organiko senilak eta presenilak daude (%7), 19,7ko tasarekin; eta, hirugarren tokian, kardiopatia iskemikoa (%6) –miokardioko infartu akutua (MIA) gehi bihotzeko beste gaixotasun iskemiko batzuk barne hartuta–, 100.000 biztanleko 19,4ko tasarekin. Jarraian, % 5arekin, bihotz-gutxiegitasuna eta Alzheimer-en gaixotasuna ageri dira, 13,5ko eta 13,3ko tasarekin, hurrenez hurren. Emakumeen hilkortasunaren %3arekin, bularreko tumore gaiztoa, gaixotasun hipertensiboak eta diabetesa dator, horien tasak, hurrenez hurren, honakoak direla: 100.000 biztanleko 16,5, 8,6 eta 8,0.

Heriotzen lehen arrazoiak, gizonezkoetan, zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa da (guztizkoaren %9),

Europako populazioarekin estandarizatutako tasa 100.000 biztanleko 64,2 duela, eta, ondoren, kardiopatia iskemikoa, 100.000 biztanleko 59,3ko tasarekin. Hirugarren tokian, gaixotasun zerebrobaskularak (%6) daude, 40,3ko tasarekin; jarraian, %5arekin, biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoa (BGBK) dago, 100.000 biztanleko 31,6 tasarekin. Jarraian, maiztasun-ordenaren arabera, honakoak dator: koloneko tumore gaiztoa (%4), trastorno mental organiko senilak eta presenilak (%3) eta prostatako tumore gaiztoa (%3), 100.000 biztanleko 23,7, 21,3 eta 20,5 tasa dutelarik, hurrenez hurren.

*Lurralde historikoaren* arabera, emakumeen kasuan, gaixotasun zerebrobaskularra da heriotza-arrazoi nagusia hiru lurrealdeetan, Araba eta Bizkaian heriotza guztien %9 eta Gipuzkoan %10 eragiten baitu (7A taula); hona hemen gaixotasun zerebrobaskularren tasak, Europako populazioarekin estandarizatuta adinaren arabera: 100.000 biztanleko 26,5 Araban, 30,7 Bizkaian eta 26,3 Gipuzkoan. Bigarren tokian, Araba eta Gipuzkoan, trastorno mental organiko senilak eta presenilak (%7) daude, 18,3ko tasarekin, eta Bizkaian (%8), 20,9ko tasarekin. Hirugarrena, hiru lurrealdeetan, kardiopatia iskemikoa da, %7 Araban eta %6 Bizkaia eta Gipuzkoan; tasa dute lurrealde horietan, hurrenez hurren.

*Gizonezkoetan* (7B taula), kardiopatia iskemikoa eta zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa dira heriotzen lehenengo kausak Araban eta Bizkaian, %9ko maiztasuna dutela; eta tasak 100.000 biztanleko 56,4 eta 64,6 dira, kardiopatia iskemikoaren kasuan, eta 58,8 eta 68,8, biriketako tumore gaiztoaren kasurako. Heriotzen lehenengo kausa, Gipuzkoan, biriketako tumore gaiztoa da (%9), 100.000 biztanleko 59,0 tasarekin. Bigarrenik, kardiopatia iskemikoa (%8), 51,9ko tasarekin. Hirugarren tokian, Araban (%6),

EPOC delakoa dugu, 31,8ko tasarekin; eta beste lurralte bietan, gaixotasun zerebrobaskularak daude (%6), 40,4ko tasarekin Bizkaian eta 44,6 Gipuzkoan.

### **3. Haurren heriotza-tasa**

2009. urtean, 64 heriotza gertatu dira urtebete baino gutxiago duten EAEko biztanleen artean; eta horrek esan nahi du haurren heriotza-tasa bizirik jaiotako 1.000 biztanleko 3,1ekoa dela. Lurralte historikoei begiratuz gero (8. taula), Bizkaia da tasarik altuenak dituena: 3,9/1.000 biztanleko. Bestalde, 9. taulan, haurren heriotza-tasaren datuak bildu ditugu, aldi batzuei dagozkienak, lurralte historikoien eta sexuaren arabera.

EAEn jaiotza-inguruko hilkortasun-tasa 6,0koa da guztira jaiotako 1.000 biztanleko. Bizkaia du tasarik altuena, 6,9/1.000ko, eta Arabak, baxuena, 4,0/1.000ko (10. taula).

### **4. Bizi-itxaropena**

Jaiotzean dagoen bizi-itxaropena, edo batez besteko bizitza, EAEn 2009. urtean 85,7 urtekoa da emakumezkoetan eta 78,9 urtekoa gizonezkoetan. Araban dago bizi-itxaropenik handiena jaiotzean: emakumezkoen kasuan 86,0 urte eta gizonezkoen kasuan 79,7 urte. Ondoren, Gipuzkoa dator (85,6 urte emakumezkoetan eta 78,9 urte gizonezkoetan), eta atzetik Bizkaia (85,6 urte emakumezkoetan eta 78,1 urte gizonezkoetan).

Sexuaren arabera, bizi-itxaropenaren arteko aldea 7 urte ingurukoa da 44 urtera bitarte; eta adinak gora egin ahala, aldeak behera egiten du: 64 urtera bitarte 5 urtekoa da eta 2 urtekoa 85 urterekin (11. taula).

## 5. Galduetako Bizitza Urte Potentzialak

Azterketa egiten bada gaixotasun-talde handiak kontuan hartuta, *sexu bietan*, tumoreak (%47), kanpoko arrazoia (%17), zirkulazio-sistemako gaixotasunak (%17), nerbio-sistemako gaixotasunak (%5) eta digestio-sistemako gaixotasunak (%4) izan dira, 2009. urtean, bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten heriotza-kausak.

Bizitza-urte potentzial gehien galarazi dituzten arrazoi espezifikoak 12. taulan bildu ditugu.

*Emakumezkoetan*, bularreko tumore gaiztoa nabarmentzen da: 2.073 bizitza-urte potentzial galdu dira eta 1,9/ 1.000ko izan da Europako populazioarekin adinaren arabera estandarizatutako tasa. Atzetik dator, maiztasun-ordenaren arabera, honako hauek: zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa (1.940 urte eta 1,8ko tasa); gaizki definitutako edo bigarren mailako tumore gaiztoak (810 urte eta 0,9ko tasa); suizidioak eta autolesioak (608 urte eta 0,6ko tasa); obulutegiko tumore gaiztoa (605 urte eta 0,6ko tasa); gaixotasun zerebrobaskularak (570 urte eta 0,5ko tasa); eta koloneko tumore gaiztoa (548 urte eta 0,5ko tasa).

*Gizonezkoetan*, zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa dugu garaiz aurreko hilkortasun nagusi, 4.503 urte, eta Europako populazioarekin adinaren arabera estandarizatutako tasa 4,2/1.000ko. Eta ondoren, honakoak: kardiopatia iskemikoa (3.428 urte eta 3,1ko tasa); suizidioak eta autolesioak (2.373 urte eta 2,3ko tasa); ibilgailu motordunek eragindako trafiko-istripuak (1.873 urte eta 2,1ko tasa); zirrosia eta gibeleko gaixotasun kronikoak (1.498 urte eta 1,4ko tasa); eta gaixotasun zerebrobaskularak (1.265 urte eta 1,2ko tasa).

*Arabako emakumezkoetan*, bularreko tumore gaiztoa da garaiz aurreko hilkortasun nagusia, Europako populazioarekin estandarizatutako tasa 2,3/1.000ko dela; jarraian daude obulutegiko tumore gaiztoa (225 urte eta 1,6ko tasa) eta biriketako tumore gaiztoa (208 urte eta 1,3ko tasa). *Bizkaian*, bularreko tumore gaiztoa da bizitza-urte potentzial gehien galarazten dituena (1.095 urte eta 1,9/1.000ko tasa); atzetik datozi biriketako tumore gaiztoa (973 urte eta 1,6ko tasa) eta gaizki definitutako edo bigarren mailako tumore gaiztoak (343 urte eta 0,7ko tasa). *Gipuzkoako emakumezkoetan*, alderantzizko ordena dago, biriketako tumore gaiztoa baita bizitza-urte potentzial gehien galarazten dituena (760 urte) eta, segidan, bularreko tumore gaiztoa (588 urte), 2,2 eta 1,7ko tasak dituztela, hurrenez hurren; hirugarren tokian, gaizki definitutako edo bigarren mailako tumore gaiztoak (333 urte eta 0,9ko tasa).

*Gizonen artean*, *hiru lurralteetan*, zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa da garaiz aurreko hilkortasunaren eragile nagusia, Europako populazioarekin adinaren arabera estandarizatutako tasa 1.000 biztanleko 3,7 izanik Araban (603 urte), 4,6 Bizkaian (2.588 urte) eta 3,7 Gipuzkoan (1.313 urte). Jarraian, Araban (553 urte) eta Bizkaian (1.258 urte), suizidio eta autolesioak datozi, 3,5 eta 2,4ko tasak dituztela; Gipuzkoan, ordea, trafiko-istripuek betetzen dute toki hori (605 urte), 2,2/1.000ko tasarekin. Hirugarren tokian, Araban, trafiko-istripua ditugu (393 urte eta 3,0/1.000ko tasa); Bizkaian, bihotzeko beste gaixotasun iskemiko batzuk daude (1.123 urte eta 1,9ko tasa); eta Gipuzkoan, hirugarren tokian, gaixotasun zerebrobaskularak (565 urte) eta suizidioak eta autolesioak ditugu (563 urte), bi gaixotasunek 1,7/1.000ko tasa dutelarik. (13A, 13B eta 13C taulak).

## **6. Hilkortasunaren bilakaera, adin-taldeen arabera, 1986-2009**

Adina lau talde handitan bildu da: 0-14 urte, 15-34 urte, 35-64 urte eta 65tik gorakoak.

Taulak 1. eranskinean ageri dira; berorietan bildu da adin-taldeen, arrazoien eta sexuaren araberako hilkortasunaren bilakaera, EAEn, 1986tik 2009ra.

### **6.1. Hilkortasuna, 0 urtetik 14ra**

Hilkortasuna, adin-talde honetan, %1,8koa zen nesketan eta %2,3koa mutiletan, 1986an; gaur egun, ordea, %0,4koa da nesketan eta %0,5koa mutiletan (14. taula).

*Nesketan*, urteko %4,6 jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasuntasak. Jaiotza-inguruko afekzioak eta sortzetiko malformazioak dira ohiko kausak, eta nabarmen beheratu dira: %3,0 eta %5,5, hurrenez hurren. Ondoren, kanpoko kausak ditugu, hauek ere nabarmen beheratuta (urteko %4,9), eta tumoreak, era berean jaitsi direnak (urteko %2,5).

*Mutiletan*, urteko %5,5 jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasuntasak. Nesken kasuan bezalaxe, jaiotza-inguruko afekzioak eta sortzetiko malformazioak daude aurreneko tokietan; mutilen kasuan, baina, gehiago beheratu dira tasak: urteko %3,8 eta %7,2. Kanpoko kausengatiko hilkortasuna ere nabarmenki jaitsi da (%5,8); aitzitik, tumoreen tasetan egondako jaitsiera ez da garrantzizkoa, nesken kasuan ez bezala (1. eranskina: 1-7 taulak).

## 6.2. Hilkortasuna, 15 urtetik 34ra

Hilkortasuna, adin-talde honetan, %2,0koa zen emakumezkoetan eta %4,7koa gizonezkoetan, 1986an; gaur egun, ordea, %0,6koa da emakumezkoetan eta %1,3koa gizonezkoetan (14. taula).

*Emakumezko gazteetan, nabarmen jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasun-tasak; esaterako: 1986-1995 aldian, %4,0ko tasa egon zen; 1995-1998koan, %15,3; eta, azkenik, 1998-2009 sasoian, %5,3. Kanpoko kausak dira ohikoenak, eta nabarmenki apaldu dira: %3,6. Atzetik, tumoreak datoz; beheraldi garrantzitsua izan dute (urteko %1,8). Hirugarren tokian, gaixotasun infekziosoak (HIESa barne) ditugu; tasa horiek igoera nabaria izan dute (%27,5) 1986tik 1995era, baina hortik aurrera alderantzizko joera egon da (urteko %28,0). Beherakada handia izan dute, halaber, zirkulazio-sistemako (%3,7) eta digestio-sistemako gaixotasunek (%11,4).*

*Gizonezko gazteetan, desberdina izan da tasen bilakaera, aldi horretan. 1986tik 1992ra, igotze nabarmena egon da (urteko %8,3); urte horretatik aurrera, berriz, beherakada nabaria (urteko %8,3). Emakumezko gazteen kasuan bezala, kanpoko kausak dira heriotzen lehenengo arrazoia. Jaitsiera, baina, ez da berdintsua izan denboraldi guztian; izan ere, bi aldaketa aipatu behar dira: 1986tik 1991ra, %9,5 igo zen, eta 1998tik 2009ra, urteko %7,9 jaitsi. Bigarren tokian, gaixotasun infekziosoak ditugu. Tasek gorapen nabaria izan zuten 1991 arte (urteko %79,8), eta igotzen segitu zuten 1996 arte, nahiz eta azken igoera hori oso nabarmena ez izan. Baina, 1996tik aurrera, jaitsiera esanguratsua gertatu zen: urteko %50,1 jaitsi zen 1996tik 1999ra eta %16,8, 1999tik aitzina. Era berean, asko jaitsi ziren tumoreengatiko tasak (urteko %3,3), zirkulazio-sistemako gaixotasunak (urteko %4,5) eta digestio-sistemako gaixotasunak (ez da kasurik egon azken bi urteetan) (1. eranskina: 8-15 taulak).*

### **6.3. Hilkortasuna, 35 urtetik 34ra**

Hilkortasuna, adin-talde honetan, %14,9koa zen emakumezkoetan eta %31,8koa gizonezkoetan, 1986an; gaur egun, ordea, %9,7koa da emakumezkoetan eta %20,4koa gizonezkoetan (14. taula).

*Emakumezkoetan*, asko jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasun-tasak; izan ere, bi aldaketa aipatu behar dira: 1986tik 1993ra, %2,7ko tasa izan genuen, eta 1993tik 2009ra, %1,1. Tumoreak dira kausarik ohikoenak, baina nabarmenkiro apaldu dira: %0,5. Ondoren, zirkulazio-sistemako gaixotasunak daude, %3,5ko jaitsiera izan dutelarik. Hirugarren tokian, kanpoko kausak; ez dira berdintsuak izan sasoi guztian: aurreneko urteetan, esaterako, gorapen txikia izan zuten, baina 1988tik 1993ra beherakada esanguratsua egon zen tasetan (urteko %9,8); berriz ere igo ziren tasak, ez asko, 1997ra arte, eta aurrerantzean, berriro, jaitsiera aipagarria gertatu zen (urteko %3,4). Beherakada handia izan dute, halaber, digestio-sistemako (%3,7) eta arnas sistemako gaixotasunek (%2,4).

*Gizonezkoetan*, urteko %1,8 jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasun-tasak. Tumoreak dira heriotzen lehen kausa; tasak igo egin dira, ez asko, 1994 arte, eta urte horretatik aurrera nabarmen jaitsi dira (urteko %1,6). Segidan, zirkulazio-sistemako gaixotasunak eta kanpoko kausak ditugu; tasek behera egin dute nabarmenki: urteko %2,8 eta %2,0, hurrenez hurren. Digestio-sistemako gaixotasunak dezente apaldu dira; aipatzekoak dira bi aldaketok: 1986-1995 aldian, urteko %6,3 jaitsi zen tasa, eta 1995etik 2009ra, %2,3. Arnas sistemako gaixotasunek eragindako hilkortasun-tasak asko jaitsi dira 1995era arte (urteko %6,8); orduz geroztik, igoz joan dira, gehiegi nabarmendu gabe. Azkenik, gaixotasun infekziosoen tasek gora egin dute (urteko %17,3), 1986tik 1995era; ondoren, behera egin dute (urteko %6,1) (1. eranskina: 16-23 taulak).

#### **6.4. Hilkortasuna, 65 urtetik 34ra**

Hilkortasuna, adin-talde honetan, %81,2koa zen emakumezkoetan eta %61,3koa gizonezkoetan, 1986an; gaur egun, ordea, %89,4koa da emakumezkoetan eta %77,9koa gizonezkoetan (14. taula).

*Emakumezkoetan*, urteko %1,9 jaitsi dira kausa guztiengatiko hilkortasun-tasak. Zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira ohikoenak, eta asko jaitsi dira aldi guztian; aipatu beharrekoak dira bi aldaketa hauek: 1986tik 1996ra, urteko %2,9ko jaitsiera izan dugu, eta 1996-2009 aldian, %3,9koa. Atzetik, tumoreak datoz; beheraldi garrantzitsua izan dute, esaterako, urteko %1,0. Hirugarren tokian, arnas sistemako gaixotasunak daude, hauek ere jaitsiera nabaria izan dutela: urteko %1,8. Trastorno metalak dira heriotzen laugarren kausa; igoera aipagarria izan dute 1991n, urteko %20,0ko tasarekin. Digestio-sistemako gaixotasunak ere dezente apaldu dira (urteko %2,1); aitzitik, urteko %7,1 igo dira nerbio-sistemako gaixotasunak, baina 2003ra arte bakarrik.

*Gizonezkoetan*, kausa guztiekin egin dute behera; esate baterako, 1986tik 1999ra, %1,4 jaitsi zen urteko tasa, eta 1999tik 2009ra, %2,3. Emakumezko gazteen kasuan bezalaxe, zirkulazio-sistemako gaixotasunak ditugu heriotzen lehen kausa; hemen ere bi datu aipatu behar: 1986-1997 aldian, %2,2 izan zen urteko tasa, eta 1997tik 2009ra, %3,7. Bigarren tokian, tumoreak daude, urteko %0,7ko tasa dutela. Jarraian, arnas sistemako gaixotasunak ditugu, 1999tik urteko %4 jaitsi direlarik, eta digestio-sistemako gaixotasunak; azken hauek bi aldaketa aipagarri izan dituzte: 1986tik 1992ra, jaitsiera esanguratsua egon da tasetan, urteko %6,1; eta 1992tik 2009 arte, %2,1koa izan da urteko beherakada. Nerbio-sistemako gaixotasunek gora egin dute; horri buruz, 1986-1997 aldia aipatzea merezi du, urteko %3,2 izan baitu. Trastorno mentalei dagokienez, gorabehera

batzuk egon dira aldi horretan. Izan ere, aurreneko urteetan, urteko %6,6ko igoera egon da, 1986tik 1995era; 1995tik 2007ra, berriz, tasak nabarmen jaitsi dira (urteko %1,8); eta, 2007tik aurrera, berriro ere igo dira, igoera garrantzizkoa ez izan arren (1. eranskina: 24-30 taulak).

### ***7. Osasun Planeko adierazleen bilakaera, 2002-2010***

Aurreko urteetan bezalaxe, 2009. urtean, hilkortasunarekin loturiko adierazleen egoera aurkezten dugu, 2002-2010 Osasun Planean definitutako egoera abiapuntu hartuta (19. taula).

## Iruzkinak

2009. urtean, heriotza-kopurua %1 igo da, alegia, aurreko urtean baino 187 heriotza gehiago. Aldiz, adinaren araberako hilkortasun-tasa estandarizatua 2008. urtean baino %1 txikiagoa da, biztanleria zahartzen ari den erakusgarri. Azken hamarkadan (1999-2008), urteko %1,9 jaitsi da tasa, batez beste, emakumezkoetan (% 95eko Konfiantza Tartea -2,2tik -1,7ra) eta %2,4 gizonezkoetan (% 95 KT -2,6tik -2,1ra).

Bi sexuetan, aurreko urteetan bezalaxe, tumoreak eta zirkulazio-sistemako gaixotasunak dira heriotza-arrazoi nagusiak oraindik ere. Tumoreengatiko heriotzen kopurua, guztira, %1,5 igo da, aurreko urteko datuekin alderatuta, baina datuak oso bestelakoak izan dira sexuaren arabera. Izan ere, emakumeen kasuan, %8 handitu da, eta Europako populazioarekin adinaren arabera estandarizatutako tasa, %6; aldiz, gizonen kasuan, heriotza-kopurua %0,5 jaitsi da aurreko urtearen aldean, eta tasa, %1.

Emakumezkoei dagokienez, aurreko urteetan bezalaxe, bularreko tumore gaiztoa dago lehenengo tokian, heriotza-kopurua %3 handitura, baina adinaren araberako tasa estandarizatua %6 jaitsita, 2007arekin alderatuz gero. Bigarren tokian, koloneko tumore gaiztoa dugu, kasu-kopurua eta tasa estandarizatua %9 jaitsita. Jarraian, zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa dator, kasuen %5eko igoera duela, eta adinaren arabera estandarizatutako hilkortasun-tasan %6 duela. Gizonezkoetan, hilkortasun handiena eragiten duen tumorea zintzurresteko, bronkioetako eta biriketako tumore gaiztoa da oraindik ere, kasuen kopurua %3 jaitsi baita, eta tasa estandarizatua, %4; horren atzetik koloneko tumore gaiztoa dago, zeinak, 2008. urtearekin alderatuz gero, %8ko beherakada izan baitu kasuen kopuruan eta %6, tasetan. Hirugarren tokian,

prostatako tumorea dugu; igo egin dira kasuen kopurua eta tasak, %5 eta %6, hurrenez hurren.

Zirkulazio-sistemako gaixotasunek eragindako heriotza-kopurua handitu egin da aurreko urtearekiko; Europako biztanleriarekin adinaren arabera estandarizatutako tasa, ordea, ez da batere aldatu. Tumoreen kasuan bezalaxe, aldeak sumatzen dira sexuaren arabera: emakumezkoetan, heriotza-kopurua %2 beheratu da, baita tasa ere, %4; gizonezkoen kasuan, %6 eta %4 igo dira heriotza-kopurua eta tasa, hurrenez hurren.

Emakumezkoetan, gaixotasun zerebrobaskularak ditugu, ohi bezala, heriotzen lehen kausa, kasuen kopuruan %3 eta tasan %4 handitura; jarraian, kardiopatia iskemikoa dugu, kasu-kopuruan %3 eta tasan %1 jaitsita, 2008ko datuen aldean.

Gizonezkoen kasuan, kausen ordena alderantzizkoa da emakumezkoen datuekiko, eta aldaketa handiagoa izan da. Gaixotasun-talde horretan, kardiopatia iskemikoa da heriotza-arrazoi nagusia, kasu-kopuruan %17 eta tasa estandarizatuan %11 handitu baitu; atzetik, gaixotasun zerebrobaskularak datozen, heriotza-kopuruan %4 igota eta tasa estandarizatuan %2 jaitsita, betiere aurreko urtearekin erkatuz gero.

Arnas sistemako gaixotasunak hirugarren tokian daude; kasuen kopuruan %5eko beherakada izan dute (%8 emakumezkoetan eta %3 gizonezkoetan), baita tasa estandarizatuan ere, %7koa (%7 emakumezkoetan eta %6 gizonezkoetan).

Trastorno mental senilek eta presenilek eragindako heriotza-kopurua %16 handitu da, baita %6 handitu ere Alzheimer gaixotasunak eragindako hilkortasuna, aurreko urtearen aldean.

Kanpoko kausetan, trafiko-istripuen hilkortasunak behera egin du, bai heriotza-kopuruan (%10), bai tasa estandarizatuan; suizidioengatiko hilkortasuna ere jaitsi egin da, %3, heriotza-kopuruan eta tasa, 2008. urtearekin alderatuta.

Aurten, handitu egin dira haurren hilkortasuna eta jaiotza-ingurukoa, 2008ko datuen aldean, %7 eta %18 hurrenez hurren. Bilakaera aztertu beharko da, igoera hobeto baloratzekotan.

Heriotza-kausa guztien ondorioz Galduztako Bizitza Urte Potenzialen (GBUP) zenbatekoa 17.993 da emakumezkoetan eta 39.456 gizonezkoetan; horrek esan nahi du %1eko jaitsiera gertatu dela emakumezkoetan eta %3koa gizonezkoetan, 2008ko datuekin erkatuz gero.

Ikertutako aldiak, ageriko da biztanleriaren zahartzea, 65 urtetik gorakoak heriotza-kopuruak gora egin duelako (10.618 heriotza 1986an eta 16.367, 2009an). Hilkortasuna handiagoa da gizonezkoetan emakumezkoetan baino, adin-talde guztiak, 65 urtetik gorakoak taldean izan ezik, horretan emakumezko gehiago hiltzen baitira.

Adin-talde guztiak, nabarmen jaitsi dira heriotza-kausa nagusien hilkortasun-tasak ikertutako aldiak, salbu 65 urtetik gorakoak taldean, non handitu baitira trastorno mentalek eta nerbio-sistemako gaixotasunek eragindako hilkortasun-tasak.

2002-2010 Osasun Planean proposatutako adierazle gehienak lortu egin dira. Aurten lortu ez diren adierazleen artean honakoak ditugu: emakumezkoetan, biriketako tumore gaiztoak eragindako

hilkortasuna; eta gizonezkoetan, tumore guztiekin eta koloneko tumore gai ztoak eragindako hilkortasuna.

2009an, pixkanaka sartu dira HZM/HBE berriak. Aldaketa honek nolabaiteko eragina izan dezake bai medikuek egin beharreko ziurtapenetan bai heriotzaren oinarrizko kausa erabakitzeko garaian, baina hori datozen urteetan aztertu beharko da.

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

## Erreferentzia Bibliografikoak

1. Organización Panamericana de la Salud. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud.* Hamargarren berrikuspena. 1-3 liburukiak. Washington DC: OPS; 1996.
2. Dos Santos I. *Cancer Epidemiology: principles and methods.* International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, 82. or.
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, Feur EJ, Midthune DN. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med* 2000;19: 335-51 (correction: 2001;20:655).
6. Osasun Saila. *Euskadirako osasun-politikak: 2002-2010 Osasun Plana.* Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia, 2002.  
[http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones\\_informes\\_estudio/es\\_pub/publicaciones.html#plansalud](http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudio/es_pub/publicaciones.html#plansalud)

**TAULAK**

**1. taula . Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasak lurralte historikoaren eta sexuaren arabera.**  
**EAE 2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
Álava-Araba	1.174	738,2	339,0	(317,2 ; 360,7)	1.320	833,1	611,9	(578,8 ; 645,0)	2.494	785,6	461,7	(442,6 ; 480,8)
Bizkaia	5.178	875,3	350,1	(339,3 ; 361,0)	5.687	1026,9	697,6	(679,1 ; 716,2)	10.865	948,6	497,8	(487,6 ; 507,9)
Gipuzkoa	3.040	859,8	349,3	(335,2 ; 363,5)	3.225	945,9	657,0	(634,2 ; 679,8)	6.265	902,0	480,9	(468,2 ; 493,6)
EAE	<b>9.392</b>	<b>850,6</b>	<b>348,6</b>	<b>(340,6 ; 356,6)</b>	<b>10.232</b>	<b>971,5</b>	<b>671,7</b>	<b>(658,5 ; 684,9)</b>	<b>19.624</b>	<b>909,6</b>	<b>487,3</b>	<b>(480,0 ; 494,6)</b>

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**2. taula. Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasak adin-taldearen eta sexuaren arabera. EAE 2009**

Adina	Emakumeak		Gizonak		Bi sexuak		Tasa-arrazoia
	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	
<1	25	226,7	39	341,4	64	285,1	1,5
1-4	5	12,2	4	9,4	9	10,8	0,8
5-9	3	6,8	4	8,6	7	7,8	1,3
10-14	1	2,7	5	12,7	6	7,9	4,7
15-19	8	21,4	19	48,8	27	35,3	2,3
20-24	7	15,1	17	35,3	24	25,3	2,3
25-29	10	13,6	42	53,9	52	34,3	4,0
30-34	27	29,5	52	53,0	79	41,7	1,8
35-39	50	59,2	107	117,7	157	89,5	2,0
40-44	79	88,6	156	172,3	235	130,8	1,9
45-49	131	146,3	252	288,7	383	216,6	2,0
50-54	188	247,4	355	482,9	543	363,2	2,0
55-59	185	252,7	486	681,3	671	464,2	2,7
60-64	273	388,6	727	1.096,9	1.000	732,4	2,8
65-69	331	753,8	773	1.961,8	1.104	1.325,2	2,6
70-74	539	889,4	1.031	2.080,1	1.570	1.425,1	2,3
75-79	1.030	1.886,2	1.712	4.123,1	2.742	2.852,5	2,2
80-84	1.715	3.893,7	1.935	7.396,8	3.650	5.199,0	1,9
85 y +	4.785	13.196,0	2.516	18.343,5	7.301	14.608,7	1,4

\* 100.000 biztanleko

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

**3. taula. Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasa arrazoi-taldearen eta sexuaren arabera.**  
**EAE 2009**

Arrazoien taldeak	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
I Gaix.infekzioso eta parasitarioak	172	15,6	7,0	(5,8 ; 8,2)	161	15,3	11,1	(9,3 ; 12,9)	333	15,4	8,8	(7,8 ; 9,9)
II Tumoreak	2.251	203,9	111,7	(106,5 ; 116,9)	3.699	351,2	250,5	(242,1 ; 258,9)	5.950	275,8	171,2	(166,4 ; 175,9)
III Odoleko gaix. eta immunitate-trast	58	5,3	2,0	(1,4 ; 2,6)	33	3,1	2,2	(1,4 ; 2,9)	91	4,2	2,1	(1,7 ; 2,6)
IV Gaix.endokrinoak	326	29,5	10,5	(9,3 ; 11,8)	230	21,8	14,3	(12,4 ; 16,2)	556	25,8	12,2	(11,1 ; 13,3)
V Trastorno mentalak	718	65,0	20,5	(19,0 ; 22,1)	364	34,6	22,8	(20,4 ; 25,2)	1.082	50,2	21,6	(20,3 ; 22,9)
VI Nerbio-sistemako gaix.	676	61,2	22,6	(20,7 ; 24,5)	438	41,6	27,3	(24,6 ; 30,0)	1.114	51,6	24,9	(23,3 ; 26,5)
VII Begiko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Belarriko gaix.	0	-	-	- -	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,2)	1	0,1	0,0	(0,0 ; 0,1)
IX Zirkulazio-sistemako gaix.	3.026	274,1	97,0	(93,3 ; 100,8)	2.773	263,3	175,9	(169,2 ; 182,7)	5.799	268,8	131,0	(127,4 ; 134,6)
X Arnas sistemako gaix.	790	71,6	25,7	(23,7 ; 27,7)	1.051	99,8	63,6	(59,7 ; 67,6)	1.841	85,3	39,6	(37,7 ; 41,5)
XI Digestio-sistemako gaix.	449	40,7	16,2	(14,5 ; 17,9)	491	46,6	32,4	(29,4 ; 35,4)	940	43,6	23,4	(21,8 ; 25,0)
XII Larruazal eta azalpeko ehun. gaix.	17	1,5	0,5	(0,2 ; 0,7)	10	1,0	0,6	(0,2 ; 1,1)	27	1,3	0,5	(0,3 ; 0,8)
XIII Sist.osteomuskular ehun.konj.ko ga	116	10,5	3,7	(3,0 ; 4,5)	53	5,0	3,2	(2,3 ; 4,1)	169	7,8	3,7	(3,1 ; 4,2)
XIV Sist.genitourinarioko gaix.	208	18,8	6,4	(5,5 ; 7,3)	214	20,3	12,8	(11,0 ; 14,6)	422	19,6	8,8	(7,9 ; 9,7)
XV Konplikaz.haurdunaldi,erditzean	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Jaiotza-inguruko eritasunak	13	1,2	1,9	(0,9 ; 2,9)	24	2,3	3,3	(2,0 4,7)	37	1,7	2,6	(1,8 ; 3,5)
XVII Sortzetiko malformazioak	10	0,9	1,1	(0,3 ; 1,8)	22	2,1	2,2	(1,2 ; 3,2)	32	1,5	1,6	(1,0 ; 2,2)
XVIII Gaizki definitutako arrazoia	349	31,6	10,7	(9,4 ; 11,9)	204	19,4	13,5	(11,6 ; 15,4)	553	25,6	12,2	(11,1 ; 13,3)
XIX Kanpoko arrazoia	213	19,3	11,2	(9,4 ; 13,0)	464	44,1	35,9	(32,5 ; 39,4)	677	31,4	23,1	(21,2 ; 25,0)

\*Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**4 A taula. Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasak arrazoi-taldearen eta lurralte historikoaren arabera.**  
**Emakumeak, EAE 2009**

Arrazoien 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	27	17,0	7,8	(4,5 ; 11,0)	97	16,4	7,2	(5,5 ; 8,9)	48	13,6	6,2	(4,2 ; 8,3)
II Tumoreak	294	184,9	116,3	(101,7 ; 130,9)	1.198	202,5	106,7	(99,8 ; 113,6)	759	214,7	117,9	(108,4 ; 127,4)
III Odoleko gaix. eta immunitate-trast	9	5,7	1,9	(0,7 ; 3,2)	33	5,6	2,3	(1,4 ; 3,2)	16	4,5	1,5	(0,7 ; 2,2)
IV Gaix.endokrinoak	39	24,5	9,2	(6,2 ; 12,2)	182	30,8	10,6	(8,9 ; 12,2)	105	29,7	11,0	(8,6 ; 13,3)
V Trastorno mentalak	86	54,1	18,5	(14,6 ; 22,5)	411	69,5	21,4	(19,3 ; 23,5)	221	62,5	19,8	(17,0 ; 22,5)
VI Nerbio-sistemako gaix.	96	60,4	24,3	(18,9 ; 29,7)	361	61,0	22,0	(19,4 ; 24,5)	219	61,9	22,9	(19,4 ; 26,4)
VII Begiko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Belarriko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
IX Zirkulazio-sistemako gaix.	369	232,0	87,5	(78,0 ; 97,0)	1.752	296,2	104,9	(99,4 ; 110,3)	905	256,0	87,8	(81,6 ; 94,1)
X Arnas sistemako gaix.	77	48,4	20,6	(15,5 ; 25,7)	430	72,7	26,0	(23,2 ; 28,8)	283	80,0	26,9	(23,5 ; 30,4)
XI Digestio-sistemako gaix.	56	35,2	16,2	(11,4 ; 21,0)	250	42,3	16,1	(13,9 ; 18,3)	143	40,4	16,4	(13,3 ; 19,5)
XII Larruazal eta azalpeko ehun. gaix.	3	1,9	0,6	(-0,1 ; 1,2)	7	1,2	0,3	(0,1 ; 0,6)	7	2,0	0,6	(0,1 ; 1,1)
XIII Sist.osteomuskular ehun.konj.ko ga	19	12,0	4,1	(2,2 ; 5,9)	49	8,3	3,3	(2,2 ; 4,3)	48	13,6	4,4	(3,1 ; 5,8)
XIV Sist.genitourinarioko gaix.	30	18,9	7,0	(4,4 ; 9,7)	110	18,6	6,3	(5,0 ; 7,6)	68	19,2	6,4	(4,7 ; 8,0)
XV Konplikaz.haurdunaldi,erditzean	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Jaiotza-inguruko eritasunak	1	0,6	1,0	(-1,0 ; 3,0)	9	1,5	2,6	(0,9 ; 4,3)	3	0,9	1,2	(-0,2 ; 2,6)
XVII Sortzetiko malformazioak	3	1,9	2,6	(-0,4 ; 5,6)	4	0,7	0,7	(-0,1 ; 1,4)	3	0,9	1,0	(-0,3 ; 2,3)
XVIII Gaizki definitutako arrazoiak	35	22,0	8,8	(5,6 ; 12,0)	181	30,6	10,2	(8,5 ; 11,9)	133	37,6	12,2	(9,9 ; 14,4)
XIX Kanpoko arrazoiak	30	18,9	12,7	(7,2 ; 18,1)	104	17,6	9,7	(7,5 ; 11,8)	79	22,3	13,2	(9,8 ; 16,6)

\*Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**4 B taula. Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasak arrazoi-taldearen eta lurralte historikoaren arabera.**  
**Gizonak, EAE 2009**

Arrazoien 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	15	9,5	7,1	(3,5 ; 10,8)	89	16,1	11,9	(9,3 ; 14,5)	57	16,7	11,5	(8,4 ; 14,6)
II Tumoreak	472	297,9	227,9	(206,8 ; 249,0)	2.083	376,1	263,9	(252,0 ; 275,8)	1.144	335,5	239,1	(224,7 ; 253,4)
III Odoleko gaix. eta immunitate-trast	1	0,6	0,5	(-0,5 ; 1,4)	22	4,0	2,9	(1,6 ; 4,3)	10	2,9	1,7	(0,6 ; 2,8)
IV Gaix.endokrinoak	21	13,3	8,9	(5,1 ; 12,8)	116	21,0	13,9	(11,2 ; 16,5)	93	27,3	17,4	(13,7 ; 21,1)
V Trastorno mentalak	53	33,5	23,4	(17,0 ; 29,7)	212	38,3	24,7	(21,3 ; 28,2)	99	29,0	19,3	(15,4 ; 23,1)
VI Nerbio-sistemako gaix.	61	38,5	28,0	(20,7 ; 35,3)	255	46,1	29,1	(25,2 ; 33,0)	122	35,8	23,8	(19,4 ; 28,2)
VII Begiko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Belarriko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,7)
IX Zirkulazio-sistemako gaix.	332	209,5	149,8	(133,4 ; 166,2)	1.533	276,8	181,2	(171,8 ; 190,6)	908	266,3	179,3	(167,4 ; 191,2)
X Arnas sistemako gaix.	147	92,8	61,8	(51,7 ; 72,0)	570	102,9	63,7	(58,3 ; 69,2)	334	98,0	64,6	(57,5 ; 71,7)
XI Digestio-sistemako gaix.	73	46,1	34,3	(26,3 ; 42,4)	270	48,8	32,5	(28,4 ; 36,6)	148	43,4	31,2	(26,0 ; 36,3)
XII Larrauzal eta azalpeko ehun. gaix.	1	0,6	0,5	(-0,5 ; 1,4)	7	1,3	0,8	(0,2 ; 1,4)	2	0,6	0,5	(-0,2 ; 1,1)
XIII Sist.osteomuskular ehun.konj.ko ga	13	8,2	5,4	(2,4 ; 8,5)	30	5,4	3,2	(2,0 ; 4,4)	10	2,9	2,2	(0,8 ; 3,6)
XIV Sist.genitourinarioko gaix.	36	22,7	15,3	(10,2 ; 20,5)	121	21,9	13,5	(11,0 ; 16,0)	57	16,7	10,6	(7,8 ; 13,4)
XV Konplikaz.haurdunaldi,erditzean	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Jaiotza-inguruko eritasunak	2	1,3	1,9	(-0,7 ; 4,5)	17	3,1	4,7	(2,5 ; 7,0)	5	1,5	2,0	(0,2 ; 3,7)
XVII Sortzetiko malformazioak	1	0,6	0,3	(-0,3 ; 0,9)	16	2,9	3,2	(1,6 ; 4,9)	5	1,5	1,6	(0,2 ; 3,0)
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	21	13,3	9,1	(5,1 ; 13,1)	90	16,3	11,2	(8,7 ; 13,6)	93	27,3	19,3	(15,3 ; 23,4)
XIX Kanpoko arrazoik	71	44,8	37,5	(28,4 ; 46,7)	256	46,2	37,2	(32,4 ; 42,1)	137	40,2	32,9	(27,1 ; 38,7)

\*Gordinha 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**4 C taula. Heriotza kopurua eta hilkortasun-tasak arrazoi-taldearen eta lurralte historikoaren arabera.**  
**Bi sexuak. EAE 2009**

Arrazoien 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	42	13,2	7,5	(5,1 ; 9,9)	186	16,2	9,3	(7,9 ; 10,8)	105	15,1	8,5	(6,7 ; 10,3)
II Tumoreak	766	241,3	166,9	(154,4 ; 179,4)	3.281	286,5	173,2	(166,7 ; 179,7)	1.903	274,0	169,6	(161,4 ; 177,8)
III Odoleko gaix. eta immunitate-trast.	10	3,2	1,4	(0,5 ; 2,3)	55	4,8	2,6	(1,9 ; 3,4)	26	3,7	1,6	(1,0 ; 2,3)
IV Gaix.endokrinoak	60	18,9	9,3	(6,9 ; 11,7)	298	26,0	12,0	(10,6 ; 13,5)	198	28,5	13,8	(11,7 ; 15,8)
V Trastorno mentalak	139	43,8	20,4	(17,0 ; 23,8)	623	54,4	22,7	(20,9 ; 24,5)	320	46,1	20,1	(17,9 ; 22,4)
VI Nerbio-sistemako gaix.	157	49,5	26,5	(22,0 ; 30,9)	616	53,8	25,0	(22,9 ; 27,2)	341	49,1	24,0	(21,2 ; 26,8)
VII Begiko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Belarriko gaix.	0	-	-	- -	0	-	-	- -	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,4)
IX Zirkulazio-sistemako gaix.	701	220,8	117,2	(108,1 ; 126,3)	3.285	286,8	137,3	(132,2 ; 142,3)	1.813	261,0	126,5	(120,3 ; 132,7)
X Arnas sistemako gaix.	224	70,6	35,9	(31,0 ; 40,8)	1.000	87,3	39,9	(37,2 ; 42,5)	617	88,8	40,6	(37,2 ; 44,0)
XI Digestio-sistemako gaix.	129	40,6	24,2	(19,8 ; 28,7)	520	45,4	23,5	(21,3 ; 25,7)	291	41,9	22,8	(20,0 ; 25,6)
XII Larrauzal eta azalpeko ehun. gaix.	4	1,3	0,5	(0,0 ; 1,0)	14	1,2	0,5	(0,2 ; 0,8)	9	1,3	0,6	(0,2 ; 1,0)
XIII Sist.osteomuskular ehun.konj.ko ga	32	10,1	4,9	(3,1 ; 6,6)	79	6,9	3,2	(2,5 ; 4,0)	58	8,4	3,8	(2,8 ; 4,9)
XIV Sist.genitourinarioko gaix.	66	20,8	10,0	(7,5 ; 12,6)	231	20,2	9,0	(7,8 ; 10,3)	125	18,0	8,0	(6,5 ; 9,4)
XV Konplikaz.haurdunaldi,erditzean	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Jaiotza-inguruko eritasunak	3	0,9	1,5	(-0,2 ; 3,1)	26	2,3	3,7	(2,3 ; 5,1)	8	1,2	1,6	(0,5 ; 2,7)
XVII Sortzetiko malformazioak	4	1,3	1,4	(-0,1 ; 2,9)	20	1,8	2,0	(1,1 ; 2,9)	8	1,2	1,3	(0,3 ; 2,2)
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	56	17,6	9,2	(6,7 ; 11,8)	271	23,7	11,1	(9,6 ; 12,5)	226	32,5	15,4	(13,3 ; 17,6)
XIX Kanpoko arrazoik	101	31,8	24,9	(19,6 ; 30,2)	360	31,4	22,9	(20,2 ; 25,5)	216	31,1	22,6	(19,3 ; 25,9)

\*Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**5. taula. Heriotza-arrazoi nagusien kopurua eta tasak, adin-taldearen eta sexuaren arabera.**  
**EAE 2009**

Adina	Emakumak			Gizonak		
	Arrazoiak	Kop.	Tasa*	Arrazoiak	Kop.	Tasa*
< 1	Jaiotza-inguruko eritasunak	13	117,9	Jaiotza-inguruko eritasunak	23	201,3
	Sortzetiko anomaliah	4	36,3	Sortzetiko anomaliah	7	61,3
	Nerbio-sistemako gaix.	3	27,2	Tumoreak	4	35,0
1 - 4	Nerbio-sistemako gaix.	1	2,4	Gaix.infekzios eta parasitarioak	3	7,1
	Odoleko gaix. eta immunitate-trast	1	2,4	Tumoreak	1	2,4
		1	2,4	Sortzetiko anomaliah		
5 - 9	Tumoreak	2	4,5	Tumoreak	2	4,3
	Digestio-sistemako gaix.	1	2,3	Nerbio-sistemako gaix.	2	4,3
	Kanpoko arrazoik			Kanpoko arrazoik		
10 - 14	Kanpoko arrazoik	1	2,7	Tumoreak	4	10,2
				Kanpoko arrazoik	1	2,5
				Gaix.infekzios eta parasitarioak		
15 - 19	Nerbio-sistemako gaix.	4	10,7	Kanpoko arrazoik	11	28,2
	Tumoreak	3	8,0	Tumoreak	7	18,0
	Kanpoko arrazoik	1	2,7	Gaix.infekzios eta parasitarioak	1	2,6
20 - 24	Kanpoko arrazoik	3	6,5	Kanpoko arrazoik	10	20,8
	Tumoreak	1	2,2	Nerbio-sistemako gaix.	3	6,2
	Nerbio-sistemako gaix.	1	2,2	Zirkulazio-sistemako gaix.	1	2,1
25 - 29	Kanpoko arrazoik	4	5,4	Kanpoko arrazoik	21	26,9
	Tumoreak	4	5,4	Zirkulazio-sistemako gaix.	10	12,8
	Zirkulazio-sistemako gaix.	2	2,7	Tumoreak	6	7,7
30 - 34	Zirkulazio-sistemako gaix.	9	9,8	Kanpoko arrazoik	26	26,5
	Kanpoko arrazoik	8	8,8	Tumoreak	8	8,2
	Tumoreak	3	3,3	Zirkulazio-sistemako gaix.	7	7,1
35 - 39	Tumoreak	23	27,2	Kanpoko arrazoik	41	45,1
	Zirkulazio-sistemako gaix.	11	13,0	Tumoreak	23	25,3
	Kanpoko arrazoik	5	5,9	Zirkulazio-sistemako gaix.	18	19,8
40 - 44	Tumoreak	50	56,1	Kanpoko arrazoik	49	54,1
	Zirkulazio-sistemako gaix.	7	7,9	Tumoreak	38	42,0
	Kanpoko arrazoik	6	6,7	Zirkulazio-sistemako gaix.	30	33,1
45 - 49	Tumoreak	92	102,8	Tumoreak	104	119,1
	Zirkulazio-sistemako gaix.	10	11,2	Zirkulazio-sistemako gaix.	56	64,2
	Digestio-sistemako gaix.	9	10,1	Kanpoko arrazoik	35	40,1
50 - 54	Tumoreak	123	161,9	Tumoreak	188	255,7
	Zirkulazio-sistemako gaix.	28	36,9	Zirkulazio-sistemako gaix.	63	85,7
	Digestio-sistemako gaix.	13	17,1	Kanpoko arrazoik	32	43,5
55 - 59	Tumoreak	126	172,1	Tumoreak	266	372,9
	Zirkulazio-sistemako gaix.	25	34,2	Zirkulazio-sistemako gaix.	107	150,0
	Digestio-sistemako gaix.	9	12,3	Digestio-sistemako gaix.	30	42,1
60 - 64	Tumoreak	159	226,3	Tumoreak	424	639,7
	Zirkulazio-sistemako gaix.	43	61,2	Zirkulazio-sistemako gaix.	145	218,8
	Nerbio-sistemako gaix.	13	18,5	Digestio-sistemako gaix.	34	51,3
65 - 69	Tumoreak	170	387,2	Tumoreak	409	1.038,0
	Zirkulazio-sistemako gaix.	70	159,4	Zirkulazio-sistemako gaix.	180	456,8
	Nerbio-sistemako gaix.	20	45,6	Arnas sistemako gaix.	38	96,4
70 - 74	Tumoreak	233	384,5	Tumoreak	501	1.010,8
	Zirkulazio-sistemako gaix.	131	216,2	Zirkulazio-sistemako gaix.	226	456,0
	Nerbio-sistemako gaix.	35	57,8	Arnas sistemako gaix.	86	173,5
75 - 79	Tumoreak	346	633,6	Tumoreak	649	1.563,0
	Zirkulazio-sistemako gaix.	286	523,8	Zirkulazio-sistemako gaix.	488	1.175,3
	Nerbio-sistemako gaix.	89	163,0	Arnas sistemako gaix.	173	416,7
80 - 84	Zirkulazio-sistemako gaix.	587	1.332,7	Tumoreak	589	2.251,5
	Tumoreak	379	860,5	Zirkulazio-sistemako gaix.	567	2.167,4
	Nerbio-sistemako gaix.	153	347,4	Arnas sistemako gaix.	270	1.032,1
85 y +	Zirkulazio-sistemako gaix.	1.831	5.049,5	Zirkulazio-sistemako gaix.	851	6.204,4
	Arnas sistemako gaix.	529	1.458,9	Tumoreak	499	3.638,1
	Tumoreak	526	1.450,6	Arnas sistemako gaix.	400	2.916,3

\* 100.000 biztanleko

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

**6. taula. Heriotza kopurua eta tasak arrazoi hautatuen eta sexuaren arabera.**  
**EAE 2009**

GNS-10	Arrazoiak	Emakumeak		Gizonak		Bi sexuak	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
<b>A00-B99, R75</b>	<b>Gaix. infekzioso eta parasitarioak</b>	<b>172</b>	<b>7,0</b>	<b>161</b>	<b>11,1</b>	<b>333</b>	<b>8,8</b>
A00-A09	Hesteetako gaix. infekziosoak	13	0,4	11	0,7	24	0,5
A15-A19, B90	Tuberkulosia eta efektu berantiarak	9	0,3	15	1,0	24	0,6
A39	Infekz. meningokozikoa	1	0,2	1	0,1	2	0,2
A40-A41	Infekz. meningokozikoa	89	3,2	70	4,2	159	3,6
B15-B19	Hepatitis birikoa	23	1,0	14	1,1	37	1,1
B20-B24	HIESa	14	1,1	32	2,6	46	1,8
R75	GIBa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gainerako gaix. infekz. eta parasit.	23	0,8	18	1,3	41	1,1
<b>C00-D48</b>	<b>Tumoreak</b>	<b>2.251</b>	<b>111,7</b>	<b>3.699</b>	<b>250,5</b>	<b>5.950</b>	<b>171,2</b>
C00-C14	Ezpain, aho-barr. eta faringeo TG	31	2,0	91	6,6	122	4,1
C15	Hestegorriko TG	28	1,5	134	10,2	162	5,6
C16	Urdaireko TG	140	6,1	194	12,6	334	9,0
C18	Koloneko TG	204	9,2	364	23,7	568	15,3
C19-C21	Ond., sigmoid. junt. eta uzkiko TG	67	3,0	131	8,5	198	5,3
C22	Gibel, gibel-barn.behazun-hod. TG	83	3,5	175	12,1	258	7,5
C25	Pankreako TG	165	7,3	153	10,4	318	8,9
	Bestelako liseri-organoetako TG	76	3,1	79	5,2	155	4,1
C32	Laringeko TG	7	0,3	86	6,0	93	2,9
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	200	13,5	929	64,2	1.129	35,9
	Arnas sist. eta torax-barn. best. TG	9	0,5	20	1,4	29	0,9
C40-C41	Hezur eta giltzadura-kartil.ko TG	8	0,3	8	1,1	16	0,8
C43	Larruazaleko melanoma gaiztoa	24	1,4	32	2,3	56	1,8
	Larruazal eta ehun bigun. best. TG	17	0,8	51	3,5	68	2,0
C50	Bularreko TG	309	16,5	4	0,2	313	9,2
C53	Umetoki-lepoko TG	26	1,5	0	0,0	26	0,8
C54-C55	Umetoki-lepoko best. alderdien TG	70	3,5	0	0,0	70	2,0
C56	Obulutegiko TG	96	5,8	0	0,0	96	3,1
	Emakumezkoen best. genitalen TG	40	1,8	0	0,0	40	1,0
C61	Prostatako TG	0	0,0	326	20,5	326	7,5
	Gizonezkoen best. genitalen TG	0	0,0	11	0,8	11	0,4
C64	Giltzurruneko TG	39	1,9	69	4,4	108	3,0
C67	Maskuriko TG	51	2,0	178	11,0	229	5,6
	Bestelako gernu-bideetako TG	9	0,4	31	1,9	40	1,0
C71	Garuneko TG	86	4,8	75	5,7	161	5,3
	Best. TG. neurologikoak eta endok	14	0,6	12	1,1	26	0,9
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku., leku sekund. TG	167	8,0	244	16,7	411	11,6
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop. TG	131	5,9	128	8,7	259	7,2
C91-C95	Leuzemiac	68	3,1	90	5,9	158	4,2
D00-D09	In situ tumoreak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T. onaireak	18	0,8	20	1,6	38	1,1
D46	Sindrome mielodisplasikoa	14	0,4	17	1,1	31	0,7
	Portaera ezezaguneko best. TG	54	2,4	47	3,2	101	2,7
<b>D50-D89</b>	<b>Odoleko eta org. hematop. gaix.</b>	<b>58</b>	<b>2,0</b>	<b>33</b>	<b>2,2</b>	<b>91</b>	<b>2,1</b>
D50-D77	Odoleko eta org. hematop. gaix.	56	1,9	28	1,9	84	1,9
D80-D89	Immunitatearen trast.	2	0,1	5	0,3	7	0,2
<b>E00-E90</b>	<b>Gaix. endokrino nutrizionalak</b>	<b>326</b>	<b>10,5</b>	<b>230</b>	<b>14,3</b>	<b>556</b>	<b>12,2</b>
E10-E14	Diabetes mellitus-a	255	8,0	186	11,2	441	9,4
	Guruin endok. gainerako gaix.	71	2,5	44	3,1	115	2,8
<b>F00-F99</b>	<b>Trastorno mentalak</b>	<b>718</b>	<b>20,5</b>	<b>364</b>	<b>22,8</b>	<b>1.082</b>	<b>21,6</b>
F00-F09	Trast. organiko senil eta presenilak	700	19,7	343	21,3	1.043	20,4
F10	Alkohol-abusuak sortutako trast.	0	0,0	13	1,0	13	0,5
F11-F16, F18,F19	Drogen abusuak sortutako trast.	0	0,0	2	0,2	2	0,1
	Bestelako trast. mentalak	18	0,8	6	0,3	24	0,6
<b>G00-H95</b>	<b>Nerbio-sist. eta org. senti. gaix.</b>	<b>676</b>	<b>22,6</b>	<b>439</b>	<b>27,4</b>	<b>1.115</b>	<b>24,9</b>
G00-G03	Meningitisia	3	0,4	2	0,2	5	0,3
G30	Alzheimer-en gaix.	451	13,3	185	10,5	636	12,4
	Nerbio-sist. eta org. best. gaix.	222	9,0	252	16,7	474	12,3

6. taula. (Jarraipena)

<b>GNS-10</b>	<b>Arrazoiak</b>	<b>Emakumeak</b>		<b>Gizonak</b>		<b>Bi sexuak</b>	
		<b>Kop.</b>	<b>Tasa*</b>	<b>Kop.</b>	<b>Tasa*</b>	<b>Kop.</b>	<b>Tasa*</b>
<b>I00-I99</b>	<b>Zirkulazio-sistemako gaix.</b>	<b>3.026</b>	<b>97,0</b>	<b>2.773</b>	<b>175,9</b>	<b>5.799</b>	<b>131,0</b>
I05-I09	Bihotzeko gaix. erreum. kronikoak	50	1,9	34	2,0	84	2,0
I10-I15	Gaix. hipertentsiboa	294	8,6	167	10,5	461	9,5
I21	MIA	304	10,2	400	26,4	704	17,3
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	292	9,3	516	32,9	808	19,3
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	457	13,5	267	16,8	724	14,9
	Bihotzeko bestelako gaix.	581	19,3	533	34,7	1.114	25,8
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	886	28,7	658	40,3	1.544	33,7
I70	Aterosklerosia	78	2,5	41	2,5	119	2,5
	Odol-hodien bestelako gaix.	84	3,1	157	9,9	241	6,0
<b>J00-J99</b>	<b>Arnas sistemaren gaix.</b>	<b>790</b>	<b>23,7</b>	<b>1.051</b>	<b>63,6</b>	<b>1.841</b>	<b>39,6</b>
J10-J11	Gripea	3	0,2	3	0,2	6	0,2
J12-J18	Pneumoniak	175	5,5	166	10,0	341	7,2
J40-J44, J47	BGBK eta antzeko gaix.	176	5,8	537	31,6	713	15,2
J45-J46	Asma	48	1,6	17	1,1	65	1,5
J96	Arnas gutxiegitasuna	69	2,3	50	3,0	119	2,6
	Arnas sistemako bestelako gaix.	319	10,3	278	17,6	597	13,0
<b>K00-K93</b>	<b>Liseri-aparatuko gaix.</b>	<b>449</b>	<b>16,2</b>	<b>491</b>	<b>32,4</b>	<b>940</b>	<b>23,4</b>
K25-K28	Urdail, duodeno eta jejunoko ultzera	12	0,4	20	1,3	32	0,7
K50-K52	Enteritis eta kolitis ez infekz.	7	0,2	4	0,2	11	0,2
K55	Hesteetako gutxieg. baskularra	83	2,6	52	3,0	135	2,8
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	85	4,6	185	13,5	270	8,8
	Liseri-aparatuko beste gaix. batzuk	262	8,4	230	14,4	492	10,8
<b>L00-L99</b>	<b>Larruaz. eta azalp. ehun zel. gaix.</b>	<b>17</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>0,6</b>	<b>27</b>	<b>0,5</b>
<b>M00-M99</b>	<b>Sist. osteom. eta ehun konj. gaix.</b>	<b>116</b>	<b>3,7</b>	<b>53</b>	<b>3,2</b>	<b>169</b>	<b>3,7</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis erreumatoid. eta osteartrosia	12	0,5	7	0,4	19	0,5
M80-M82,M84,2	Osteoporosia eta haustura patolog.	85	2,4	27	1,6	112	2,2
	Sistema osteomusk.ko best. gaix.	19	0,9	19	1,2	38	1,0
<b>N00-N99</b>	<b>Sistema genitourinarioko gaix.</b>	<b>208</b>	<b>6,4</b>	<b>214</b>	<b>12,8</b>	<b>422</b>	<b>8,8</b>
N00-N99	Giltzurruneko eta ureterreko gaix.	134	4,3	154	9,1	288	6,1
N40-N51	Gizonezkoaren genitaletako gaix.	0	0,0	18	1,1	18	0,4
N60-N64,N70-N98	Emak. genital. gaix. eta titiko trast.	3	0,2	0	0,0	3	0,1
	Sistema genitourinarioko best. gaix.	71	2,0	42	2,6	113	2,3
<b>O00-O99</b>	<b>Haurd., erditzea eta erdiberriaroa</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>P00-P96</b>	<b>Jaiottinguru denb.an sort.ko gait.</b>	<b>13</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>3,3</b>	<b>37</b>	<b>2,6</b>
<b>Q00-Q99</b>	<b>Sortzetiko malformazioak</b>	<b>10</b>	<b>1,1</b>	<b>22</b>	<b>2,2</b>	<b>32</b>	<b>1,6</b>
Q00-Q07	Nerbio-sistemaren sortzetiko malf.	1	0,2	0	0,0	1	0,1
Q20-Q28	Zirkulazio-sistemako sortzetiko malf.	3	0,3	6	0,6	9	0,5
	Sortzetiko beste malf. batzuk	6	0,6	16	1,6	22	1,1
<b>R00-R74</b>	<b>Gaizki definitutako arrazoiak</b>	<b>349</b>	<b>10,7</b>	<b>204</b>	<b>13,5</b>	<b>553</b>	<b>12,2</b>
R98-R99	PCR, arrazoi ezezaguna	119	3,5	88	5,7	207	4,5
R54	Zahardadea	144	4,0	35	2,2	179	3,5
R95	Bul. haurraren bat-bateko heriotza	3	0,4	1	0,1	4	0,3
	Gaizki defin.ko gainerako arrazoiak	83	2,7	80	5,4	163	3,9
<b>V01-Y98</b>	<b>Kanpoko arrazoiak</b>	<b>213</b>	<b>11,2</b>	<b>464</b>	<b>35,9</b>	<b>677</b>	<b>23,1</b>
V02-V89	Ibilg. motorduneko trafikoko istripuak	19	1,7	85	7,4	104	4,5
	Bestelako garraio-istripuak	1	0,1	8	0,8	9	0,5
W00-W19	Istripuzko erorikoak	36	1,2	67	4,7	103	2,9
W65-W84	Itotzea, urperatzea, itobeharra	30	1,3	48	3,5	78	2,3
X00-X19	Suak eta keak eragindako istripuak	5	0,3	3	0,2	8	0,2
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	13	1,0	37	3,0	50	2,0
	Bestelako istripuzko pozoidurak	3	0,2	2	0,2	5	0,2
	Beste istripu batzuk	42	1,4	66	4,9	108	3,0
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	40	2,8	126	9,8	166	6,2
X85-Y09	Giza hilketak	4	0,3	8	0,6	12	0,4
Y10-Y34	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	0	0,0	1	0,1	1	0,0
Y40-Y84	Artapen mediko edo kirurg. konplik.	19	0,8	13	0,9	32	0,9
	Bestelako kanpoko arrazoiak	1	0,1	0	0,0	1	0,0

\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hirkutasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**7 A taula. Heriotza kopurua eta tasak hautatutako arrazoien eta  
lurralde historikoaren arabera. Emakumeak, EAE 2009**

GNS-10	Arrazoia	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
A00-B99, R75	<b>Gaix. infekzioso eta parasitarioak</b>	<b>27</b>	<b>7,8</b>	<b>97</b>	<b>7,2</b>	<b>48</b>	<b>6,2</b>
A00-A09	Hesteetako gaix. infekziosoak	1	0,2	10	0,5	2	0,2
A15-A19, B90	Tuberkulosia eta efektu berantiarak	1	0,2	6	0,3	2	0,2
A39	Infekz. meningokozikoa	0	0,0	0	0,0	1	0,5
A40-A41	Infekz. meningokozikoa	16	4,1	44	2,9	29	3,4
B15-B19	Hepatitis birikoa	4	1,3	16	1,2	3	0,6
B20-B24	HIESa	2	1,1	10	1,5	2	0,5
R75	GIBa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gainerako gaix. infekz. eta parasit.	3	0,9	11	0,8	9	1,0
<b>C00-D48</b>	<b>Tumoreak</b>	<b>294</b>	<b>116,3</b>	<b>1.198</b>	<b>106,7</b>	<b>759</b>	<b>117,9</b>
C00-C14	Ezpain, aho-barr. eta faringeo TG	5	3,1	18	2,0	8	1,4
C15	Hestegorriko TG	2	0,4	14	1,5	12	2,0
C16	Urdaireko TG	20	6,2	77	6,1	43	6,0
C18	Koloneko TG	32	12,1	106	8,2	66	9,7
C19-C21	Ond., sigmoid. junt. eta uzkiko TG	11	4,5	36	2,6	20	2,9
C22	Gibel, gibel-barn.behazun-hod. TG	8	2,3	48	3,9	27	3,4
C25	Pankreako TG	25	8,9	75	6,0	65	8,7
	Bestelako liseri-organoetako TG	9	2,4	40	3,0	27	3,6
C32	Laringeko TG	0	0,0	6	0,6	1	0,1
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	21	11,0	106	12,7	73	15,8
	Arnas sist. eta torax-barn. best. TG	0	0,0	5	0,5	4	0,9
C40-C41	Hezur eta giltzadura-kartil.ko TG	0	0,0	6	0,5	2	0,2
C43	Larruazaleko melanoma gaiztoa	1	0,6	11	1,0	12	2,4
	Larruazal eta ehun bigun. best. TG	0	0,0	12	1,0	5	0,9
C50	Bularreko TG	42	17,1	163	16,2	104	16,7
C53	Umetoki-lepoko TG	7	2,6	13	1,4	6	1,2
C54-C55	Umetoki-lepoko best. alderdien TG	6	2,7	35	3,2	29	4,5
C56	Obulutegiko TG	18	9,3	57	5,5	21	4,6
	Emakumezkoen best. genitalen TG	5	1,2	25	2,0	10	1,6
C61	Prostatako TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gizonezkoen best. genitalen TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C64	Giltzurruneko TG	4	1,5	18	1,8	17	2,2
C67	Maskuriko TG	3	1,0	26	1,9	22	2,5
	Bestelako gernu-bideetako TG	2	0,8	5	0,4	2	0,2
C71	Garuneko TG	13	5,9	44	4,6	29	4,8
	Best. TG. neurologikoak eta endok	0	0,0	9	0,8	5	0,5
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku., leku sekund. TG	22	8,0	83	7,0	62	9,8
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop. TG	16	6,8	72	5,7	43	5,7
C91-C95	Leuzemiarak	12	4,3	37	2,9	19	2,8
D00-D09	In situ tumoreak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T. onaireak	2	0,8	11	1,0	5	0,6
D46	Sindrome mielodisplasikoa	0	0,0	7	0,4	7	0,7
	Portaera ezezaguneko best. TG	8	3,0	33	2,6	13	1,9
<b>D50-D89</b>	<b>Odoleko eta org. hematop. gaix.</b>	<b>9</b>	<b>1,9</b>	<b>33</b>	<b>2,3</b>	<b>16</b>	<b>1,5</b>
D50-D77	Odoleko eta org. hematop. gaix.	9	1,9	32	2,2	15	1,3
D80-D89	Immunitatearen trast.	0	0,0	1	0,1	1	0,1
<b>E00-E90</b>	<b>Gaix. endokrino nutrizionalak</b>	<b>39</b>	<b>9,2</b>	<b>182</b>	<b>10,6</b>	<b>105</b>	<b>11,0</b>
E10-E14	Diabetes mellitus-a	31	7,0	143	8,2	81	8,2
	Guruin endok. gainerako gaix.	8	2,2	39	2,4	24	2,7
<b>F00-F99</b>	<b>Trastorno mentalak</b>	<b>86</b>	<b>18,5</b>	<b>411</b>	<b>21,4</b>	<b>221</b>	<b>19,8</b>
F00-F09	Trast. organiko senil eta presenilak	85	18,3	404	20,9	211	18,2
F10	Alkohol-abusuak sortutako trast.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
F11-F16, F18,F19	Drogen abusuak sortutako trast.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Bestelako trast. mentalak	1	0,2	7	0,6	10	1,6
<b>G00-H95</b>	<b>Nerbio-sist. eta org. senti. gaix.</b>	<b>96</b>	<b>24,3</b>	<b>361</b>	<b>22,0</b>	<b>219</b>	<b>22,9</b>
G00-G03	Meningitisia	0	0,0	2	0,5	1	0,4
G30	Alzheimer-en gaix.	70	15,6	237	12,9	144	13,0
	Nerbio-sist. eta org. best. gaix.	26	8,7	122	8,6	74	9,6

7A taula. (Jarraipena)

GNS-10	Arrazoiaik	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
I00-I99	Zirkulazio-sistemako gaix.	369	87,5	1.752	104,9	905	87,8
I05-I09	Bihotzeko gaix. erreum. kronikoak	4	1,6	36	2,3	10	1,4
I10-I15	Gaix. hipertentsiboa	35	7,7	187	10,0	72	6,8
I21	MIA	59	13,9	147	9,7	98	9,4
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	24	5,8	189	11,4	79	7,1
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	49	10,4	240	13,1	168	15,4
	Bihotzeko bestelako gaix.	61	14,5	343	21,7	177	17,1
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	106	26,5	514	30,7	266	26,3
I70	Aterosklerosia	12	2,4	49	2,6	17	2,2
	Odol-hodien bestelako gaix.	19	4,5	47	3,3	18	2,2
J00-J99	Arnas sistemaren gaix.	77	20,6	430	26,0	283	26,9
J10-J11	Gripea	0	0,0	2	0,2	1	0,3
J12-J18	Pneumoniak	23	5,8	97	5,5	55	5,4
J40-J44, J47	BGBK eta antzeko gaix.	15	4,8	83	5,1	78	7,4
J45-J46	Asma	10	2,4	31	1,9	7	0,6
J96	Arnas gutxiegitasuna	9	2,3	35	2,2	25	2,6
	Arnas sistemako bestelako gaix.	20	5,3	182	11,2	117	10,6
K00-K93	Liseri-aparatuko gaix.	56	16,2	250	16,1	143	16,4
K25-K28	Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera	4	0,8	4	0,2	4	0,5
K50-K52	Enteritis eta kolitis ez infekz.	1	0,2	5	0,3	1	0,1
K55	Hesteetako gutxieg. baskularra	9	2,0	48	2,9	26	2,3
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	14	5,9	49	4,6	22	4,1
	Liseri-aparatuko beste gaix. batzuk	28	7,2	144	8,1	90	9,4
L00-L99	Larruaz. eta azalp. ehun zel. gaix.	3	0,6	7	0,3	7	0,6
M00-M99	Sist. osteom. eta ehun konj. gaix.	19	4,1	49	3,3	48	4,4
M05-M06,M15-M19	Artritis erreumatoid. eta osteartrosia	2	0,5	8	0,8	2	0,2
M80-M82,M84,2	Osteoporosia eta haustura patolog.	15	3,2	32	1,7	38	3,2
	Sistema osteomusk.ko best. gaix.	2	0,4	9	0,8	8	1,1
N00-N99	Sistema genitourinarioko gaix.	30	7,0	110	6,3	68	6,4
N00-N99	Giltzurruneko eta ureterreko gaix.	16	4,0	72	4,4	46	4,2
N40-N51	Gizonezkoaren genitaletako gaix.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N60-N64,N70-N98	Emak. genital. gaix. eta titiko trast.	0	0,0	2	0,1	1	0,3
	Sistema genitourinarioko best. gaix.	14	3,0	36	1,8	21	1,9
O00-O99	Haurd., erditzea eta erdiberriarao	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Jaiottinguru denb.an sort.ko gait.	1	1,0	9	2,6	3	1,2
Q00-Q99	Sortzetiko malformazioak	3	2,6	4	0,7	3	1,0
Q00-Q07	Nerbio-sistemaren sortzetiko malf.	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Zirkulazio-sistemako sortzetiko malf.	1	1,0	2	0,4	0	0,0
	Sortzetiko beste malf. batzuk	1	0,6	2	0,3	3	1,0
R00-R74	Gaizki definitutako arrazoiaik	35	8,8	181	10,2	133	12,2
R98-R99	PCR, arrazoi ezezaguna	18	4,1	48	2,6	53	4,9
R54	Zahardadea	8	1,6	75	3,8	61	5,2
R95	Bul. haurraren bat-bateko heriotza	0	0,0	2	0,6	1	0,4
	Gaizki defin.ko gainerako arrazoiaik	9	3,0	56	3,2	18	1,7
V01-Y98	Kanpoko arrazoiaik	30	12,7	104	9,7	79	13,2
V02-V89	Ibilg. motorduneko trafikoko istripuak	6	3,9	6	1,1	7	1,9
	Bestelako garraio-istripuak	0	0,0	0	0,0	1	0,3
W00-W19	Istripuzko erorikoak	7	1,9	24	1,5	5	0,4
W65-W84	Itotzea, urperatzea, itobeharra	5	1,9	12	0,9	13	1,8
X00-X19	Suak eta keak eragindako istripuak	0	0,0	2	0,2	3	0,5
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	1	0,6	9	1,3	3	0,8
	Bestelako istripuzko pozoidurak	1	0,6	2	0,1	0	0,0
	Beste istripu batzuk	8	2,8	16	0,8	18	1,9
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	1	0,6	18	2,5	21	4,4
X85-Y09	Giza hilketak	0	0,0	3	0,3	1	0,3
Y10-Y34	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Artapen mediko edo kirurg. konplik.	1	0,7	12	0,8	6	0,9
	Bestelako kanpoko arrazoiaik	0	0,0	0	0,0	1	0,2

\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**7 B taula. Heriotza kopurua eta tasak hautatutako arrazoiaren eta  
lurralde historikoaren arabera. Gizonak, EAE 2009**

GNS-10	Arrazoiak	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
A00-B99, R75	<b>Gaix. infekzioso eta parasitarioak</b>	<b>15</b>	<b>7,1</b>	<b>89</b>	<b>11,9</b>	<b>57</b>	<b>11,5</b>
A00-A09	Hesteetako gaix. infekziosoak	2	0,7	6	0,9	3	0,6
A15-A19, B90	Tuberkulosia eta efektu berantiarak	2	1,0	8	1,0	5	1,1
A39	Infekz. meningokozikoa	0	0,0	1	0,3	0	0,0
A40-A41	Infekz. meningokozikoa	6	2,8	33	3,7	31	5,7
B15-B19	Hepatitis birikoa	0	0,0	7	1,1	7	1,5
B20-B24	HIESa	3	1,7	23	3,5	6	1,5
R75	GlBa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gainerako gaix. infekz. eta parasit.	2	1,0	11	1,4	5	1,1
C00-D48	<b>Tumoreak</b>	<b>472</b>	<b>227,9</b>	<b>2.083</b>	<b>263,9</b>	<b>1.144</b>	<b>239,1</b>
C00-C14	Ezpain, aho-barr. eta faringeo TG	9	4,5	49	6,7	33	7,5
C15	Hestegorriko TG	19	9,8	74	10,9	41	9,3
C16	Urdaireko TG	32	16,5	105	12,5	57	11,0
C18	Koloneko TG	41	19,7	220	26,4	103	21,0
C19-C21	Ond., sigmoid. junt. eta uzkiko TG	23	10,1	73	8,9	35	7,1
C22	Gibel, gibel-barn.behazun-hod. TG	29	14,3	94	12,3	52	10,9
C25	Pankreako TG	17	7,9	91	11,9	45	9,2
	Bestelako liseri-organoetako TG	10	5,2	45	5,3	24	5,0
C32	Laringeko TG	11	5,2	59	7,9	16	3,4
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	120	58,8	532	68,8	277	59,0
	Arnas sist. eta torax-barn. best. TG	1	0,7	13	1,7	6	1,2
C40-C41	Hezur eta giltzadura-kartil.ko TG	1	1,2	4	1,1	3	1,1
C43	Larruazaleko melanoma gaiztoa	7	3,6	18	2,3	7	1,5
	Larruazal eta ehun bigun. best. TG	4	1,9	35	4,5	12	2,5
C50	Bularreko TG	1	0,3	2	0,3	1	0,2
C53	Umetoki-lepoko TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C54-C55	Umetoki-lepoko best. alderdien TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C56	Obulutegiko TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Emakumezkoen best. genitalen TG	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C61	Prostatako TG	29	14,5	184	21,5	113	21,7
	Gizonezkoen best. genitalen TG	1	0,4	8	1,1	2	0,5
C64	Giltzurruneko TG	6	2,7	35	4,1	28	5,8
C67	Maskuriko TG	21	8,7	96	11,4	61	11,6
	Bestelako gernu-bideetako TG	4	1,7	16	1,9	11	2,1
C71	Garuneko TG	9	4,5	36	5,6	30	6,5
	Best. TG. neurologikoak eta endok	4	2,1	6	1,1	2	0,8
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku., leku sekund. TG	32	15,5	136	17,2	76	16,4
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop. TG	11	4,7	68	8,4	49	11,0
C91-C95	Leuzemiarak	15	7,2	47	5,5	28	6,0
D00-D09	In situ tumoreak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T. onaireak	2	0,9	7	0,9	11	2,9
D46	Sindrome mielodisplasikoa	5	1,8	5	0,5	7	1,7
	Portaera ezezaguneko best. TG	8	3,8	25	3,3	14	2,6
D50-D89	<b>Odoleko eta org. hematop. gaix.</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>22</b>	<b>2,9</b>	<b>10</b>	<b>1,7</b>
D50-D77	Odoleko eta org. hematop. gaix.	1	0,5	19	2,6	8	1,3
D80-D89	Immunitatearen trast.	0	0,0	3	0,3	2	0,4
E00-E90	<b>Gaix. endokrino nutrizionalak</b>	<b>21</b>	<b>8,9</b>	<b>116</b>	<b>13,9</b>	<b>93</b>	<b>17,4</b>
E10-E14	Diabetes mellitus-a	17	7,2	97	11,1	72	13,2
	Guruin endok. gainerako gaix.	4	1,8	19	2,8	21	4,3
F00-F99	<b>Trastorno mentalak</b>	<b>53</b>	<b>23,4</b>	<b>212</b>	<b>24,7</b>	<b>99</b>	<b>19,3</b>
F00-F09	Trast. organiko senil eta presenilak	50	21,9	203	23,6	90	17,3
F10	Alkohol-abusuak sortutako trast.	2	1,0	5	0,7	6	1,5
F11-F16, F18,F19	Drogen abusuak sortutako trast.	0	0,0	1	0,2	1	0,2
	Bestelako trast. mentalak	1	0,5	3	0,3	2	0,3
G00-H95	<b>Nerbio-sist. eta org. senti. gaix.</b>	<b>61</b>	<b>28,0</b>	<b>255</b>	<b>29,1</b>	<b>123</b>	<b>24,0</b>
G00-G03	Meningitis	0	0,0	1	0,1	1	0,4
G30	Alzheimer-en gaix.	24	10,5	111	11,6	50	8,5
	Nerbio-sist. eta org. best. gaix.	37	17,5	143	17,4	72	15,2

7B taula. (Jarraipena)

GNS-10	Arrazoiak	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
I00-I99	Zirkulazio-sistemako gaix.	332	149,8	1.533	181,2	908	179,3
I05-I09	Bihotzeko gaix. erreum. kronikoak	4	2,1	24	2,5	6	1,1
I10-I15	Gaix. hipertentsiboa	9	3,8	92	10,6	66	13,3
I21	MIA	61	28,2	230	28,3	109	22,6
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	64	28,2	305	36,3	147	29,4
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	32	14,2	123	14,4	112	21,9
	Bihotzeko bestelako gaix.	62	29,6	302	37,2	169	33,0
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	72	30,4	358	40,4	228	44,6
I70	Aterosklerosia	4	1,9	25	2,7	12	2,2
	Odol-hodien bestelako gaix.	24	11,4	74	8,8	59	11,1
J00-J99	Arnas sistemaren gaix.	147	61,8	570	63,7	334	64,6
J10-J11	Gripea	0	0,0	2	0,3	1	0,2
J12-J18	Pneumoniak	26	10,9	86	9,9	54	10,0
J40-J44, J47	BGBK eta antzeko gaix.	77	31,8	282	30,2	178	34,0
J45-J46	Asma	2	0,8	11	1,5	4	0,8
J96	Arnas gutxiegitasuna	9	3,9	27	3,1	14	2,6
	Arnas sistemako bestelako gaix.	33	14,5	162	18,8	83	17,0
K00-K93	Liseri-aparatuko gaix.	73	34,3	270	32,5	148	31,2
K25-K28	Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera	2	0,7	12	1,6	6	1,0
K50-K52	Enteritis eta kolitis ez infekz.	0	0,0	2	0,2	2	0,4
K55	Hesteetako gutxieg. baskularra	10	4,5	33	3,3	9	1,8
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	32	16,3	89	12,2	64	14,5
	Liseri-aparatuko beste gaix. batzuk	29	12,8	134	15,3	67	13,5
L00-L99	Larruaz. eta azalp. ehun zel. gaix.	1	0,5	7	0,8	2	0,5
M00-M99	Sist. osteom. eta ehun konj. gaix.	13	5,4	30	3,2	10	2,2
M05-M06,M15-M19	Artritis erreumatoid. eta osteartrosia	2	0,7	4	0,4	1	0,3
M80-M82,M84,2	Osteoporosia eta haustura patolog.	7	2,8	15	1,6	5	1,1
	Sistema osteomusk.ko best. gaix.	4	1,9	11	1,2	4	0,9
N00-N99	Sistema genitourinarioko gaix.	36	15,3	121	13,5	57	10,6
N00-N99	Giltzurruneko eta ureterreko gaix.	27	11,0	88	9,8	39	7,1
N40-N51	Gizonezkoaren genitaletako gaix.	2	0,9	10	1,2	6	1,2
N60-N64,N70-N98	Emak. genital. gaix. eta titiko trast.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Sistema genitourinarioko best. gaix.	7	3,4	23	2,6	12	2,3
O00-O99	Haurd., erditzea eta erdiberriarao	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Jaiotinguru denb.an sort.ko gait.	2	1,9	17	4,7	5	2,0
Q00-Q99	Sortzetiko malformazioak	1	0,3	16	3,2	5	1,6
Q00-Q07	Nerbio-sistemaren sortzetiko malf.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Zirkulazio-sistemako sortzetiko malf.	0	0,0	6	1,2	0	0,0
	Sortzetiko beste malf. batzuk	1	0,3	10	2,0	5	1,6
R00-R74	Gaizki definitutako arrazoiak	21	9,1	90	11,2	93	19,3
R98-R99	PCR, arrazoi ezezaguna	10	4,1	23	2,8	55	11,2
R54	Zahardadea	4	1,8	16	1,8	15	3,1
R95	Bul. haurraren bat-bateko heriotza	0	0,0	1	0,3	0	0,0
	Gaizki defin.ko gainerako arrazoiak	7	3,3	50	6,2	23	5,1
V01-Y98	Kanpoko arrazoiak	71	37,5	256	37,2	137	32,9
V02-V89	Ibilg. motorduneko trafikoko istripuak	18	10,8	43	6,7	24	6,9
	Bestelako garraio-istripuak	0	0,0	6	1,3	2	0,5
W00-W19	Istripuzko erorikoak	8	4,2	40	5,1	19	4,1
W65-W84	Itotzea, urperatzea, itobeharra	3	1,2	30	4,1	15	3,4
X00-X19	Suak eta keak eragindako istripuak	1	0,3	1	0,2	1	0,1
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	4	2,1	25	4,0	8	1,9
	Bestelako istripuzko pozoidurak	0	0,0	2	0,3	0	0,0
	Beste istripu batzuk	9	4,3	30	4,2	27	6,3
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	26	13,9	68	9,9	32	7,6
X85-Y09	Giza hilketak	0	0,0	5	0,7	3	0,7
Y10-Y34	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Artapen mediko edo kirurg. konplik.	1	0,4	6	0,7	6	1,3
	Bestelako kanpoko arrazoiak	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandararekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**7 C Taula. Heriotza kopurua eta tasak hautatutako arrazoiaren eta  
lurrealde historikoaren arabera. Bi sexuak, EAE 2009**

GNS-10	Arrazoiak	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
A00-B99, R75	<b>Gaix. infekzioso eta parasitarioak</b>	<b>42</b>	<b>7,5</b>	<b>186</b>	<b>9,3</b>	<b>105</b>	<b>8,5</b>
A00-A09	Hesteetako gaix. infekziosoak	3	0,4	16	0,7	5	0,3
A15-A19, B90	Tuberkulosia eta efektu berantiarak	3	0,4	14	0,6	7	0,6
A39	Infekz. meningokozikoa	0	0,0	1	0,1	1	0,2
A40-A41	Infekz. meningokozikoa	22	3,5	77	3,2	60	4,3
B15-B19	Hepatitis birikoa	4	0,7	23	1,3	10	1,0
B20-B24	HIESa	5	1,4	33	2,5	8	1,0
R75	GIba	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gainerako gaix. infekz. eta parasit.	5	1,0	22	1,0	14	1,1
<b>C00-D48</b>	<b>Tumoreak</b>	<b>766</b>	<b>166,9</b>	<b>3.281</b>	<b>173,2</b>	<b>1.903</b>	<b>169,6</b>
C00-C14	Ezpain, aho-barr. eta faringeo TG	14	3,7	67	4,1	41	4,3
C15	Hestegorriko TG	21	5,1	88	5,8	53	5,3
C16	Urdaireko TG	52	11,5	182	9,0	100	8,0
C18	Koloneko TG	73	15,1	326	15,8	169	14,5
C19-C21	Ond., sigmoid. junt. eta uzkiko TG	34	7,0	109	5,2	55	4,8
C22	Gibel, gibel-barn.behazun-hod. TG	37	8,1	142	7,7	79	6,9
C25	Pankreako TG	42	8,6	166	8,7	110	9,2
	Bestelako liseri-organoetako TG	19	3,9	85	4,0	51	4,2
C32	Laringeko TG	11	2,4	65	3,8	17	1,6
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	141	33,4	638	37,1	350	34,7
	Arnas sist. eta torax-barn. best. TG	1	0,3	18	1,1	10	1,0
C40-C41	Hezur eta giltzadura-kartil.ko TG	1	0,6	10	0,9	5	0,6
C43	Larruazaleko melanoma gaiztoa	8	1,9	29	1,6	19	1,9
	Larruazal eta ehun bigun. best. TG	4	0,9	47	2,5	17	1,5
C50	Bularreko TG	43	9,1	165	9,1	105	9,3
C53	Umetoki-lepoko TG**	7	2,6	13	1,4	6	1,2
C54-C55	Umetoki-lepoko best. alderdien TG**	6	2,7	35	3,2	29	4,5
C56	Obulutegiko TG**	18	9,3	57	5,5	21	4,6
	Emakumezkoen best. genitalen TG**	5	1,2	25	2,0	10	1,6
C61	Prostatako TG**	29	14,5	184	21,5	113	21,7
	Gizonezkoen best. genitalen TG**	1	0,4	8	1,1	2	0,5
C64	Giltzurruneko TG	10	2,1	53	2,8	45	3,8
C67	Maskuriko TG	24	4,2	122	5,7	83	6,3
	Bestelako gernu-bideetako TG	6	1,1	21	1,0	13	1,0
C71	Garuneko TG	22	5,2	80	5,1	59	5,6
	Best. TG. neurologikoak eta endok	4	1,0	15	1,0	7	0,7
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku., leku sekund. TG	54	11,4	219	11,1	138	12,6
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop. TG	27	5,7	140	7,0	92	8,1
C91-C95	Leuzemiac	27	5,4	84	3,8	47	4,3
D00-D09	In situ tumoreak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T. onaireak	4	0,7	18	0,9	16	1,7
D46	Sindrome mielodisplasikoa	5	0,8	12	0,5	14	1,2
	Portaera ezezaguneko best. TG	16	3,2	58	2,9	27	2,1
<b>D50-D89</b>	<b>Odoleko eta org. hematop. gaix.</b>	<b>10</b>	<b>1,4</b>	<b>55</b>	<b>2,6</b>	<b>26</b>	<b>1,6</b>
D50-D77	Odoleko eta org. hematop. gaix.	10	1,4	51	2,4	23	1,4
D80-D89	Immunitatearen trast.	0	0,0	4	0,2	3	0,2
<b>E00-E90</b>	<b>Gaix. endokrino nutrizionalak</b>	<b>60</b>	<b>9,3</b>	<b>298</b>	<b>12,0</b>	<b>198</b>	<b>13,8</b>
E10-E14	Diabetes mellitus-a	48	7,3	240	9,4	153	10,3
	Guruin endok. gainerako gaix.	12	2,1	58	2,7	45	3,4
<b>F00-F99</b>	<b>Trastorno mentalak</b>	<b>139</b>	<b>20,4</b>	<b>623</b>	<b>22,7</b>	<b>320</b>	<b>20,1</b>
F00-F09	Trast. organiko senil eta presenilak	135	19,7	607	21,9	301	18,3
F10	Alkohol-abusuak sortutako trast.	2	0,5	5	0,3	6	0,7
F11-F16, F18,F19	Drogen abusuak sortutako trast.	0	0,0	1	0,1	1	0,1
	Bestelako trast. mentalak	2	0,3	10	0,4	12	1,0
<b>G00-H95</b>	<b>Nerbio-sist. eta org. senti. gaix.</b>	<b>157</b>	<b>26,5</b>	<b>616</b>	<b>25,0</b>	<b>342</b>	<b>24,1</b>
G00-G03	Meningitis	0	0,0	3	0,3	2	0,4
G30	Alzheimer-en gaix.	94	13,9	348	12,4	194	11,7
	Nerbio-sist. eta org. best. gaix.	63	12,5	265	12,3	146	12,1

7C taula. (Jarraipena)

GNS-10	Arrazoiak	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
I00-I99	Zirkulazio-sistemako gaix.	701	117,2	3.285	137,3	1.813	126,5
I05-I09	Bihotzeko gaix. erreum. kronikoak	8	2,0	60	2,3	16	1,2
I10-I15	Gaix. hipertentsiboa	44	6,4	279	10,5	138	9,2
I21	MIA	120	21,2	377	17,5	207	15,5
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	88	15,5	494	22,0	226	16,3
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	81	12,3	363	13,6	280	18,0
	Bihotzeko bestelako gaix.	123	21,2	645	28,1	346	24,2
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	178	28,6	872	34,9	494	34,0
I70	Aterosklerosia	16	2,2	74	2,7	29	2,1
	Odol-hodien bestelako gaix.	43	7,8	121	5,6	77	5,9
J00-J99	Arnas sistemaren gaix.	224	35,9	1.000	39,9	617	40,6
J10-J11	Gripea	0	0,0	4	0,3	2	0,2
J12-J18	Pneumoniak	49	7,8	183	7,1	109	7,1
J40-J44, J47	BGBK eta antzeko gaix.	92	14,7	365	14,2	256	16,9
J45-J46	Asma	12	1,9	42	1,8	11	0,7
J96	Arnas gutxiegitasuna	18	2,9	62	2,5	39	2,6
	Arnas sistemako bestelako gaix.	53	8,6	344	14,0	200	13,1
K00-K93	Liseri-aparatuko gaix.	129	24,2	520	23,5	291	22,8
K25-K28	Urdail, duodeno eta jeiunoko ultzera	6	0,9	16	0,8	10	0,6
K50-K52	Enteritis eta kolitis ez infekz.	1	0,1	7	0,3	3	0,2
K55	Hesteetako gutxieg. baskularra	19	3,2	81	3,1	35	2,2
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	46	10,8	138	8,2	86	8,9
	Liseri-aparatuko beste gaix. batzuk	57	9,3	278	11,1	157	10,9
L00-L99	Larruaz. eta azalp. ehun zel. gaix.	4	0,5	14	0,5	9	0,6
M00-M99	Sist. osteom. eta ehun konj. gaix.	32	4,9	79	3,2	58	3,8
M05-M06,M15-M19	Artritis erreumatoid. eta osteartrrosia	4	0,6	12	0,6	3	0,2
M80-M82,M84,2	Osteoporosia eta haustura patolog.	22	3,1	47	1,7	43	2,6
	Sistema osteomusk.ko best. gaix.	6	1,2	20	1,0	12	1,0
N00-N99	Sistema genitourinarioko gaix.	66	10,0	231	9,0	125	8,0
N00-N99	Giltzurruneko eta ureterreko gaix.	43	6,6	160	6,4	85	5,3
N40-N51	Gizonezkoaren genitaletako gaix.**	2	0,9	10	1,2	6	1,2
N60-N64,N70-N98	Emak. genital. gaix. eta titiko trast.**	0	0,0	2	0,1	1	0,3
	Sistema genitourinarioko best. gaix.	21	3,1	59	2,2	33	2,1
O00-O99	Haurd., erditzea eta erdiberriaroa**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Jaiottinguru denb.an sort.ko gait.	3	1,5	26	3,7	8	1,6
Q00-Q99	Sortzetiko malformazioak	4	1,4	20	2,0	8	1,3
Q00-Q07	Nerbio-sistemaren sortzetiko malf.	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Zirkulazio-sistemako sortzetiko malf.	1	0,5	8	0,8	0	0,0
	Sortzetiko beste malf. batzuk	2	0,4	12	1,2	8	1,3
R00-R74	Gaizki definitutako arrazoik	56	9,2	271	11,1	226	15,4
R98-R99	PCR, arrazoi ezezaguna	28	4,2	71	2,9	108	7,4
R54	Zahardadea	12	1,7	91	3,3	76	4,6
R95	Bul. haurraren bat-bateko heriotza	0	0,0	3	0,4	1	0,2
	Gaizki defin.ko gainerako arrazoik	16	3,3	106	4,5	41	3,2
V01-Y98	Kanpoko arrazoik	101	24,9	360	22,9	216	22,6
V02-V89	Ibilg. motorduneko trafikoko istripuak	24	7,3	49	3,7	31	4,3
	Bestelako garraio-istripuak	0	0,0	6	0,7	3	0,4
W00-W19	Istripuzko erorikoak	15	3,0	64	3,2	24	2,1
W65-W84	Itotzea, urperatzea, itobeharra	8	1,5	42	2,4	28	2,7
X00-X19	Suak eta keak eragindako istripuak	1	0,1	3	0,2	4	0,3
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	5	1,3	34	2,6	11	1,4
	Bestelako istripuzko pozoidurak	1	0,3	4	0,3	0	0,0
	Beste istripu batzuk	17	3,5	46	2,4	45	3,8
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	27	7,2	86	6,0	53	5,9
X85-Y09	Giza hilketak	0	0,0	8	0,5	4	0,5
Y10-Y34	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Artapen mediko edo kirurg. konplik.	2	0,5	18	0,8	12	1,1
	Bestelako kanpoko arrazoik	0	0,0	0	0,0	1	0,1

\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandararekin adinaren arabera estandarizatuta.

\*\* Tasak sexu horretako biztanleriari dagozkio.

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

**8. taula. Heriotza kopurua eta haurren hilkortasun-tasak Iurralde historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2009**

	Neskatoak		Mutikoak		Bi sexuak	
	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
<b>Araba-Álava</b>	4	2,6	3	1,8	7	2,2
<b>Bizkaia</b>	13	2,6	28	5,1	41	3,9
<b>Gipuzkoa</b>	8	2,4	8	2,1	16	2,2
<b>EAE</b>	<b>25</b>	<b>2,5</b>	<b>39</b>	<b>3,6</b>	<b>64</b>	<b>3,1</b>

\* bizirik jaiotako 1.000 biztanleko

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

**9. taula. Heriotza kopurua eta haurren hilkortasun-tasak aldiaren arabera, sexua eta lurralte historikoa kontuan hartuta.**  
**EAE 2009**

	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	0,7	1	0,6	7	1,4	15	2,8	4	1,2	2	0,5	12	1,2	18	1,7
Jaioberri berantiarra	0	-	1	0,6	4	0,8	8	1,5	1	0,3	2	0,5	5	0,5	11	1,0
Jaioberria	1	0,7	2	1,2	11	2,2	23	4,2	5	1,5	4	1,1	17	1,7	29	2,7
Jaioberri ostekoa	3	2,0	1	0,6	2	0,4	5	0,9	3	0,9	4	1,1	8	0,8	10	0,9

\* bizirik jaiotako 1.000 biztanleko

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

**10. taula . Heriotza kopurua eta jaiotza-inguruko hilkortasun-tasak, lurralte historikoaren eta sexuaren arabera. EAE 2009**

	Neskatoak		Mutikoak		Bi sexuak	
	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*	Kop.	Tasa*
<b>Araba-Álava</b>	9	5,8	4	2,4	13	4
<b>Bizkaia</b>	34	6,7	39	7,1	73	6,9
<b>Gipuzkoa</b>	16	4,7	23	6,1	39	5,4
<b>EAE</b>	<b>59</b>	<b>5,9</b>	<b>66</b>	<b>6,0</b>	<b>125</b>	<b>6,0</b>

\* guztira jaiotako 1.000 biztanleko

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

**11. taula. Bizi-itxaropena adinaren, sexuaren eta lurralte historikoaren arabera.**  
**EAE 2009**

Adina	ARABA-ÁLAVA			BIZKAIA			GIPUZKOA			EAE		
	BI	KT % 95	BI	KT % 95	BI	% 95eko KT	BI	KT % 95	BI	KT % 95	BI	KT % 95
<b>Emakumeak</b>												
<1	86,03	84,83	·	87,22	85,59	85,02	·	86,16	85,64	84,91	·	86,38
1-4	85,25	84,06	·	86,43	84,79	84,23	·	85,36	84,82	84,09	·	85,55
5-9	81,25	80,06	·	82,43	80,84	80,29	·	81,39	80,87	80,15	·	81,58
10-14	76,31	75,16	·	77,45	75,88	75,34	·	76,41	75,87	75,15	·	76,58
15-19	71,31	70,16	·	72,45	70,90	70,37	·	71,42	70,87	70,15	·	71,58
20-24	66,43	65,34	·	67,51	65,95	65,44	·	66,46	65,95	65,26	·	66,64
25-29	61,51	60,46	·	62,57	60,99	60,48	·	61,49	61,00	60,32	·	61,67
30-34	56,56	55,52	·	57,61	55,99	55,49	·	56,50	56,09	55,43	·	56,74
35-39	51,58	50,54	·	52,62	51,08	50,59	·	51,58	51,18	50,53	·	51,82
40-44	46,74	45,72	·	47,75	46,25	45,78	·	46,73	46,27	45,64	·	46,90
45-49	41,97	40,98	·	42,95	41,45	40,98	·	41,91	41,45	40,83	·	42,06
50-54	37,35	36,41	·	38,29	36,71	36,27	·	37,15	36,72	36,14	·	37,31
55-59	32,83	31,95	·	33,71	32,13	31,71	·	32,54	32,14	31,59	·	32,69
60-64	28,25	27,42	·	29,08	27,48	27,09	·	27,87	27,53	27,01	·	28,05
65-69	23,76	22,99	·	24,53	22,96	22,60	·	23,32	23,03	22,55	·	23,51
70-74	19,44	18,79	·	20,10	18,72	18,42	·	19,01	18,90	18,52	·	19,28
75-79	15,04	14,44	·	15,63	14,47	14,21	·	14,72	14,68	14,35	·	15,00
80-84	11,41	10,96	·	11,86	10,69	10,49	·	10,88	10,74	10,49	·	10,98
85 y +	8,29	8,29	·	8,29	7,51	7,51	·	7,51	7,43	7,43	·	7,43
<b>Gizonak</b>												
<1	79,68	78,44	·	80,93	78,09	77,42	·	78,76	78,95	78,11	·	79,78
1-4	78,83	77,58	·	80,07	77,47	76,81	·	78,14	78,10	77,27	·	78,93
5-9	74,88	73,65	·	76,10	73,50	72,85	·	74,16	74,12	73,30	·	74,95
10-14	69,88	68,65	·	71,10	68,55	67,90	·	69,19	69,14	68,33	·	69,96
15-19	64,88	63,65	·	66,10	63,61	62,99	·	64,24	64,17	63,36	·	64,98
20-24	60,03	58,86	·	61,19	58,76	58,17	·	59,36	59,32	58,55	·	60,09
25-29	55,14	54,00	·	56,27	53,84	53,26	·	54,42	54,45	53,71	·	55,19
30-34	50,30	49,20	·	51,41	48,95	48,38	·	49,52	49,62	48,91	·	50,34
35-39	45,35	44,25	·	46,45	44,09	43,52	·	44,65	44,77	44,07	·	45,47
40-44	40,64	39,57	·	41,71	39,36	38,81	·	39,90	39,95	39,26	·	40,64
45-49	35,99	34,95	·	37,03	34,65	34,12	·	35,19	35,30	34,64	·	35,97
50-54	31,39	30,39	·	32,40	30,17	29,66	·	30,68	30,72	30,08	·	31,36
55-59	26,93	25,97	·	27,89	25,94	25,46	·	26,41	26,32	25,72	·	26,93
60-64	22,76	21,86	·	23,67	21,73	21,28	·	22,18	22,17	21,61	·	22,73
65-69	18,88	18,04	·	19,72	17,87	17,46	·	18,28	18,16	17,64	·	18,68
70-74	15,52	14,83	·	16,20	14,55	14,24	·	14,86	14,62	14,20	·	15,04
75-79	11,76	11,16	·	12,36	10,87	10,61	·	11,13	11,00	10,64	·	11,36
80-84	8,63	8,14	·	9,13	7,78	7,58	·	7,99	8,03	7,75	·	8,31
85 y +	6,16	6,16	·	6,16	5,29	5,29	·	5,29	5,44	5,44	·	5,44

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

**12. taula. GBUP\* kop. eta tasak hautatutako arrazoiaren eta sexuaren arabera.**  
**EAE 2009**

GNS-10	Arrazoiak	Emakumeak		Gizonak		Bi sexuak	
		Kop.	Tasa**	Kop.	Tasa**	Kop.	Tasa**
A00-B99, R75	<b>Gaix. Infekzioso eta parasitarioak</b>	<b>650</b>	<b>0,7</b>	<b>1.250</b>	<b>1,1</b>	<b>1.900</b>	<b>0,9</b>
A00-A09	Hesteetako gaix. infekziosoak	0	0,0	15	0,0	15	0,0
A15-A19, B90	Tuberkulosia eta efektu berantiarak	0	0,0	108	0,1	108	0,1
A39	Infekz. meningokozikoa	67	0,1	0	0,0	67	0,1
A40-A41	Septizemia	118	0,1	185	0,2	303	0,2
B15-B19	Hepatitis birikoa	55	0,1	150	0,1	205	0,1
B20-B24	HIESa	375	0,3	728	0,6	1.103	0,5
R75	GlBa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gainerako gaix. infekz. eta parasit.	35	0,0	65	0,1	100	0,0
<b>C00-D48</b>	<b>Tumoreak</b>	<b>10.595</b>	<b>10,0</b>	<b>16.400</b>	<b>16,0</b>	<b>26.994</b>	<b>13,0</b>
C00-C14	Ezpain, aho-barr. eta faringeko TG	273	0,3	628	0,6	900	0,4
C15	Hestegorriko TG	133	0,1	943	0,9	1.075	0,5
C16	Urdaireko TG	510	0,5	775	0,7	1.285	0,6
C18	Koloneko TG	548	0,5	1.175	1,1	1.723	0,8
C19-C21	Ond., sigmoid. junt. eta uzkiko TG	233	0,2	388	0,4	620	0,3
C22	Gibel, gibel-barn. behazun-hod. TG	205	0,2	838	0,8	1.043	0,5
C25	Pankreako TG	460	0,4	680	0,6	1.140	0,5
	Bestelako liseri-organoetako TG	150	0,1	223	0,2	373	0,2
C32	Laringeko TG	10	0,0	480	0,4	490	0,2
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	1.940	1,8	4.503	4,2	6.443	3,0
	Arnas sist. eta torax-barn. best. TG	48	0,0	128	0,1	175	0,1
C40-C41	Hezur eta giltzadura-kartil.ko TG	55	0,1	303	0,6	358	0,3
C43	Larruazaleko melanoma gaiztoa	223	0,2	190	0,2	413	0,2
	Larruazal eta ehun bigun. best. TG	85	0,1	298	0,3	383	0,2
C50	Bularreko TG	2.073	1,9	13	0,0	2.085	0,9
C53	Umetoki-lepoko TG	210	0,2	0	0,0	210	0,1
C54-C55	Umetoki-lepoko best. alderdien TG	230	0,2	0	0,0	230	0,1
C56	Obulutegiko TG	605	0,6	0	0,0	605	0,3
	Emakumezkoen best. genitalen TG	73	0,1	0	0,0	73	0,0
C61	Prostatako TG	0	0,0	260	0,2	260	0,1
	Gizonezkoen best. genitalen TG	0	0,0	113	0,1	113	0,1
C64	Giltzurruneko TG	198	0,2	290	0,3	488	0,3
C67	Maskuriko TG	83	0,1	380	0,4	463	0,2
	Bestelako gernu-bideetako TG	15	0,0	88	0,1	103	0,1
C71	Garuneko TG	370	0,4	758	0,8	1.128	0,6
	Best. TG neurologikoak eta endok.	58	0,1	243	0,4	300	0,2
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	810	0,8	1.205	1,2	2.015	1,0
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop.TG	465	0,5	805	0,8	1.270	0,7
C91-C95	Leuzemiac	305	0,3	378	0,3	683	0,3
D00-D09	In situ tumoreak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T. onaireak	70	0,1	80	0,1	150	0,1
D46	Síndrome mielodisplasikoa	0	0,0	45	0,0	45	0,0
	Portaera ezezaguneko best. TG	163	0,2	198	0,2	360	0,2
<b>D50-D89</b>	<b>Odoleko eta org. hematop. gaix.</b>	<b>58</b>	<b>0,1</b>	<b>110</b>	<b>0,1</b>	<b>168</b>	<b>0,1</b>
D50-D77	Odoleko eta org. hematop. gaix.	50	0,1	70	0,1	120	0,1
D80-D89	Immunitatearen trast.	8	0,0	40	0,0	48	0,0
<b>E00-E90</b>	<b>Gaix. endokrino nutrizionalak</b>	<b>188</b>	<b>0,2</b>	<b>418</b>	<b>0,4</b>	<b>605</b>	<b>0,3</b>
E10-E14	Diabetes mellitus-a	85	0,1	188	0,2	273	0,1
	Guruin endok. gainerako gaix.	103	0,1	230	0,2	333	0,1
<b>F00-F99</b>	<b>Trastorno mentalak</b>	<b>88</b>	<b>0,1</b>	<b>245</b>	<b>0,2</b>	<b>333</b>	<b>0,2</b>
F00-F09	Trast. organiko senil eta presenilak 13	33	0,0	80	0,1	113	0,1
F10	Alkohol-abusuak sortutako trast.	0	0,0	98	0,1	98	0,0
F11-F16, F18,F19	Drogen abusuak sortutako trast.	0	0,0	55	0,1	55	0,0
	Bestelako trast. mentalak	55	0,1	13	0,0	68	0,0
<b>G00-H95</b>	<b>Nerbio-sist. eta org. senti. gaix.</b>	<b>583</b>	<b>0,6</b>	<b>956</b>	<b>1,0</b>	<b>1.538</b>	<b>0,8</b>
G00-G03	Meningitisia	18	0,0	0	0,0	18	0,0
G30	Alzheimer-en gaix.	68	0,1	15	0,0	83	0,0
	Nerbio-sist. eta org. best. gaix.	498	0,5	940	1,0	1.438	0,8

12. taula. (Jarraipena)

GNS-10	Arrazoiak	Emakumeak		Gizonak		Bi sexuak	
		Kop.	Tasa**	Kop.	Tasa**	Kop.	Tasa**
I00-I99	Zirkulazio-sistemako gaix.	2.077	2,0	7.420	6,8	9.497	4,4
I05-I09	Bihotzeko gaix. erreum. kronikoak	55	0,1	73	0,1	128	0,1
I10-I15	Gaix. hipertentsiboa	50	0,1	115	0,1	165	0,1
I21	MIA	265	0,2	1.640	1,5	1.905	0,9
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	198	0,2	1.788	1,6	1.985	0,9
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	155	0,1	325	0,3	480	0,2
	Bihotzeko bestelako gaix.	675	0,7	1.673	1,6	2.347	1,2
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	570	0,5	1.265	1,2	1.835	0,8
I70	Aterosklerosia	23	0,0	25	0,0	48	0,0
	Odol-hodien bestelako gaix.	88	0,1	518	0,5	605	0,3
J00-J99	Arnas sistemaren gaix.	717	0,7	1.425	1,3	2.142	1,0
J10-J11	Gripea	50	0,0	30	0,0	80	0,0
J12-J18	Pneumoniak	153	0,1	320	0,3	473	0,2
J40-J44, J47	BGBK eta antzeko gaix.	78	0,1	480	0,5	558	0,3
J45-J46	Asma	103	0,1	170	0,2	273	0,1
J96	Arnas gutxiegitasuna	78	0,1	65	0,1	143	0,1
	Arnas sistemako bestelako gaix.	257	0,3	360	0,3	617	0,3
K00-K93	Liseri-aparatuko gaix.	735	0,7	2.108	2,0	2.843	1,3
K25-K28	Urdail, duodeno eta jejunoko ultzera	0	0,0	75	0,1	75	0,0
K50-K52	Enteritis eta kolitis ez infekz.	0	0,0	35	0,0	35	0,0
K55	Hesteetako gutxieg. baskularra	13	0,0	50	0,1	63	0,0
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	503	0,5	1.498	1,4	2.000	0,9
	Liseri-aparatuko beste gaix. batzuk	220	0,2	450	0,4	670	0,3
L00-L99	Larruaz. eta azalp. ehun zel. gaix.	0	0,0	35	0,0	35	0,0
M00-M99	Sist. osteom. eta ehun konj. gaix.	168	0,2	113	0,1	280	0,1
M05-M06,M15-M19	Artritis erreumatoid. eta osteartrrosis	33	0,0	13	0,0	45	0,0
M80-M82,M84,2	Osteoporosia eta haustrura patolog.	0	0,0	8	0,0	8	0,0
	Sistema osteomusk.ko best. gaix.	135	0,1	93	0,1	228	0,1
N00-N99	Sistema genitourinarioko gaix.	115	0,1	185	0,2	300	0,1
N00-N99	Giltzurruneko eta ureterreko gaix.	75	0,1	145	0,1	220	0,1
N40-N51	Gizonezkoaren genitaletako gaix.	0	0,0	8	0,0	8	0,0
N60-N64,N70-N98	Emak. genital. gaix. eta titiko trast.	33	0,0	0	0,0	33	0,0
	Sistema genitourinarioko best. gaix.	8	0,0	33	0,0	40	0,0
O00-O99	Haurd., erditzea eta erdiberriaroa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Jaiottinguru denb.an sort.ko gait.	0	0,0	3	0,0	3	0,0
Q00-Q99	Sortzetiko malformazioak	70	0,1	335	0,3	405	0,2
Q00-Q07	Nerbio-sistemaren sortzetiko malf.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Zirkulazio-sistemako sortzetiko malf.	0	0,0	85	0,1	85	0,0
	Sortzetiko beste malf. batzuk	70	0,1	250	0,3	320	0,2
R00-R74	Gaizki definitutako arrazoiak	105	0,1	638	0,6	743	0,3
R98-R99	PCR, arrazoi ezezaguna	15	0,0	253	0,2	268	0,1
R54	Zahardadea	3	0,0	0	0,0	3	0,0
R95	Bul. haurren bat-bateko heriotza	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Gaizki defin.ko gainerako arrazoiak	88	0,1	385	0,4	473	0,2
V01-Y98	Kanpoko arrazoiak	1.847	2,0	7.819	8,1	9.666	5,1
V02-V89	Ibilg. motorduneko trafikoko istrripuak	465	0,6	1.873	2,1	2.338	1,4
	Bestelako garraio-istrripuak	43	0,0	198	0,3	240	0,2
W00-W19	Istripuzko erorikoak	28	0,0	730	0,7	758	0,3
W65-W84	Itotzea, urperatzea, itobeharra	127	0,2	588	0,7	715	0,4
X00-X19	Suak eta keak eragindako istrripuak	5	0,0	13	0,0	18	0,0
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istrripuzko pozoid.	383	0,3	1.028	0,9	1.410	0,6
	Bestelako istrripuzko pozoidurak	23	0,0	45	0,0	68	0,0
	Beste istrripu batzuk	65	0,1	744	0,8	809	0,5
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	608	0,6	2.373	2,3	2.980	1,5
X85-Y09	Giza hilketak	83	0,1	180	0,2	263	0,1
Y10-Y34	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Artapen mediko edo kirurg. konplik.	20	0,0	50	0,1	70	0,0
	Bestelako kanpoko arrazoiak	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\* Galdutako Bizitza Urte Potentzialak

\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**13 A taula. GBUP\* kopurua eta tasak hautatutako arrazoien eta sexuaren arabera. ARABA-ÁLAVA 2009**

**Emakumeak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C50	Bularreko TG	390	2,9	2,3
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	225	1,7	1,6
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	208	1,6	1,3
C56	Obulutegiko TG	150	1,1	1,2
I50	Bihotz-gutxiegitasuna	138	1,0	0,8
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	135	1,0	0,9
C18	Koloneko TG	113	0,8	0,7
C71	Garuneko TG	113	0,8	1,1
G00-G03	Meningitisia	110	0,8	0,7
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	110	0,8	0,7

**Gizonak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	603	4,3	3,7
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	553	4,0	3,5
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	393	2,8	3,0
C16	Urdaireko TG	235	1,7	1,4
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak	233	1,7	1,5
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	225	1,6	1,4
C22	Gibel, gibel-barn. behazun-hod. TG	188	1,4	1,2
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	180	1,3	1,2
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	178	1,3	1,2
C15	Hestegorriko TG	173	1,2	1,1

**Bi sexuak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	810	3,0	2,5
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	575	2,1	1,9
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	505	1,9	2,1
C50	Bularreko TG	390	1,4	1,2
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak	343	1,3	1,1
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	313	1,2	1,0
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	290	1,1	0,9
C16	Urdaireko TG	280	1,0	0,9
C18	Koloneko TG	270	1,0	0,9
I21	MIA	260	1,0	0,8

\*Galdutako Bizitza Urte Potentzialak

\*\*Gordinha 1.000 biztanleko.

\*\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**13 B taula. GBUP\* kopurua eta tasak hautatutako arrazoien eta sexuaren arabera. BIZKAIA 2009**

**Emakumeak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C50	Bularreko TG	1.095	2,3	1,9
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	973	2,0	1,6
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG		0,7	0,7
C16	Urdaireko TG	308	0,6	0,5
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	305	0,6	0,6
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	278	0,6	0,5
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	278	0,6	0,4
B20-B24	HIESa	270	0,6	0,5
C18	Koloneko TG	2.365	0,6	0,4
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	258	0,5	0,4

**Gizonak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	2.588	5,4	4,6
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	1.258	2,6	2,4
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	1.123	2,4	1,9
I21	MIA	948	2,0	1,6
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	875	1,8	1,8
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	780	1,6	1,4
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	708	1,5	1,3
C18	Koloneko TG	690	1,5	1,2
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	548	1,2	0,9
C15	Hestegorriko TG	538	1,1	0,9

**Bi sexuak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	3.560	3,7	3,1
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	1.563	1,6	1,5
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	1.250	1,3	1,1
I21	MIA	1.138	1,2	1,0
C50	Bularreko TG	1.108	1,2	1,0
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	1.050	1,1	1,1
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosia eta gibeleko gaix. kronikoak	1.038	1,1	0,9
X41-X42,X44-X45	Drogek eragindako istripuzko pozoid.	985	1,0	0,9
C18	Koloneko TG	955	1,0	0,8
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	860	0,9	0,8

\*Galdutako Bizitza Urte Potentzialak

\*\*Gordinha 1.000 biztanleko.

\*\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**13 C taula. GBUP\* kopurua eta tasak hautatutako arrazoien eta sexuaren arabera. GIPUZKOA 2009**

**Emakumeak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	760	2,6	2,2
C50	Bularreko TG	588	2,0	1,7
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	333	1,2	0,9
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	280	1,0	0,8
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	178	0,6	0,7
C18	Koloneko TG	173	0,6	0,5
C16	Urdaileko TG	158	0,6	0,4
C43	Melanoma maligno piel	155	0,5	0,5
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	155	0,5	0,4
C56	Obulutegiko TG	150	0,5	0,6

**Gizonak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	1.313	4,4	3,7
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	605	2,1	2,2
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	565	1,9	1,7
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	563	1,9	1,7
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	510	1,7	1,7
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	485	1,6	1,3
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak	485	1,6	1,4
I21	MIA	468	1,6	1,3
C81-C90, C96	Ehun linfoide eta org. hematop.TG	343	1,2	1,3
C18	Koloneko TG	325	1,1	0,9

**Bi sexuak**

GNS-10	Arrazoia	GBUP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	Zintzur., bronkio eta biriketako TG	2.073	3,6	3,0
X60-X84	Suizidioa eta autolesioak	843	1,4	1,3
C76-C80, C97	Gaizki defin. leku sekund. TG	842	1,4	1,3
V02-V89	Ibil. motorduneko trafikoko istripua	783	1,3	1,5
I60-I69	Gaix. zerebrobaskularra	720	1,2	1,1
K70, K73-K74,K76.9	Zirrosis eta gibeleko gaix. kronikoak	620	1,1	0,9
C50	Bularreko TG	588	1,0	0,8
I20, I22-I25	Bihotzeko best. gaix. iskemikoak	515	0,9	0,7
I21	MIA	508	0,9	0,7
C18	Koloneko TG	498	0,9	0,7

\*Galdutako Bizitza Urte Potentzialak

\*\*Gordinha 1.000 biztanleko.

\*\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**14. taula. Hilkortasunaren bilakaera sexu eta adin taldeen arabera. EAE 1986-2009**

URTEA		EMAKUMEAK				GIZONAK			
		0-14	15-34	35-64	>=65	0-14	15-34	35-64	>=65
1986	Nº	126	138	1.023	5.571	186	384	2.619	5.047
	(%)	(1,8)	(2,0)	(14,9)	(81,2)	(2,3)	(4,7)	(31,8)	(61,3)
1991	Nº	84	170	965	6.278	133	645	2.614	5.877
	(%)	(1,1)	(2,3)	(12,9)	(83,7)	(1,4)	(7,0)	(28,2)	(63,4)
1996	Nº	65	200	901	7.163	87	525	2.425	6.665
	(%)	(0,8)	(2,4)	(10,8)	(86,0)	(0,9)	(5,4)	(25,0)	(68,7)
2001	Nº	35	100	820	7.462	56	247	2.114	7.253
	(%)	(0,4)	(1,2)	(9,7)	(88,7)	(0,6)	(2,6)	(21,9)	(75,0)
2006	Nº	44	56	863	7.734	46	176	2.082	7.506
	(%)	(0,5)	(0,6)	(9,9)	(88,9)	(0,5)	(1,8)	(21,2)	(76,5)
2009	Nº	34	52	906	8.400	52	130	2.083	7.967
	(%)	(0,4)	(0,6)	(9,7)	(89,4)	(0,5)	(1,3)	(20,4)	(77,9)

Heriotza guztien kopurua

(%). Heriotza guztien kopuruuen porzentaia.

Iturria:

Hilkortasun Erregistroa. Plangintza eta Antolamendu Sanitario zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**15. taula . Hilkortasunaren bilakaera gaixotasun multzoak eta sexuaren arabera  
Adin taldea Otok 14era. EAE 1986-2009**

Gaixotasun multzoak	Emakumeak				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)
XVI Afekzio perinatalak	22,6	8,6	1986 - 2009	-2,95*	( -4,33 ; -1,56 )
XVII Sortzetiko malformazioak	24,1	2,6	1986 - 2009	-5,46*	( -7,17 ; -3,72 )
XIX Kanpoko arrazoik	8,5	0,7	1986 - 2009	-4,85*	( -6,78 ; -2,87 )
II Tumoreak	2,4	3,7	1986 - 2009	-2,51*	( -4,94 ; -0,03 )
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	6,7	2,0	1986 - 2009	-11,47	( -23,12 ; 1,95 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	2,9	2,7	1986 - 2009	-4,00	( -15,95 ; 9,61 )
Arrazoi guztiak	84,3	23,1	1986 - 2009	-4,63*	( -5,53 ; -3,72 )

Gaixotasun multzoak	Gizonak				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)
XVI Afekzio perinatalak	30,6	14,6	1986 - 2009	-3,78*	( -5,02 ; -2,52 )
XVII Sortzetiko malformazioak	26,2	4,5	1986 - 2009	-7,23*	( -8,79 ; -5,64 )
XIX Kanpoko arrazoik	12,5	3,4	1986 - 2009	-5,82*	( -7,45 ; -4,16 )
II Tumoreak	7,8	5,9	1986 - 2009	-1,23	( -3,12 ; 0,70 )
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	9,3	0,6	1986 - 2009	-11,37*	( -19,08 ; -2,93 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	6,8	3,4	1986 - 2009	-2,09	( -4,80 ; 0,70 )
Arrazoi guztiak	112,0	34,4	1986 - 2009	-5,51*	( -6,14 ; -4,87 )

Gaixotasun multzoak	Bi sexuak				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)
XVI Afekzio perinatalak	26,8	11,7	1986 - 2009	-3,46*	( -4,51 ; -2,40 )
XVII Sortzetiko malformazioak	25,2	3,6	1986 - 2009	-6,43*	( -7,69 ; -5,15 )
XIX Kanpoko arrazoik	10,5	2,1	1986 - 2009	-5,76*	( -6,93 ; -4,57 )
II Tumoreak	5,2	4,8	1986 - 2009	-1,77*	( -3,13 ; -0,39 )
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	8,1	1,3	1986 - 2009	-8,04*	( -10,04 ; -6,00 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	4,9	3,0	1986 - 2009	-1,51	( -3,64 ; 0,66 )
Arrazoi guztiak	98,6	28,8	1986 - 2009	-5,14*	( -5,77 ; -4,51 )

UPA:urteko portzentaje aldaketa. Estatistikoki esanguratsua den aldea

\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**16. taula . Hilkortasunaren bilakaera gaixotasun multzoak eta sexuaren arabera  
Adin taldea 15etik 34era. EAE 1986-2009**

Emakumeak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
XIX Kanpoko arrazoik	15,3	6,8	1986 - 2009	-3,56*	( -4,66 ; -2,45 )
II Tumoreak	9,0	7,4	1986 - 2009	-1,80*	( -2,98 ; -0,62 )
I Gaix. infekzioso eta parasitarioak	0,9	0,8	1986 - 1995	27,47*	( 2,48 ; 58,54 )
			1995 - 2009	-27,96*	( -37,68 ; -16,73 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	4,6	2,2	1986 - 2009	-3,68*	( -5,92 ; -1,39 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	0,9	1,1	1986 - 2009	2,39	( -0,06 ; 4,90 )
Xi Liseri aparatuko gaixotasunak	2,8	0,3	1986 - 2009	-11,54*	( -20,99 ; -0,97 )
Arrazoi guztiak	15,3	6,8	1986 - 1995	3,99*	( 2,52 ; 5,48 )
			1995 - 1998	-15,27*	( -27,39 ; -1,13 )
			1998 - 2009	-5,30*	( -6,77 ; -3,81 )

Gizonak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
XIX Kanpoko arrazoik	60,8	25,6	1986 - 1991	9,53*	( 3,69 ; 15,71 )
			1991 - 1994	-13,72	( -31,62 ; 8,86 )
			1994 - 1998	2,91	( -9,76 ; 17,37 )
			1998 - 2009	-7,91*	( -10,16 ; -5,60 )
I Gaix. infekzioso eta parasitarioak	2,1	0,5	1986 - 1991	79,79*	( 43,57 ; 125,13 )
			1991 - 1996	3,55	( -6,49 ; 14,67 )
			1996 - 1999	-50,09*	( -72,82 ; -8,35 )
			1999 - 2009	-16,76*	( -26,52 ; -5,71 )
II Tumoreak	14,0	9,8	1986 - 2009	-3,35*	( -4,46 ; -2,23 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	8,3	5,8	1986 - 2009	-4,46*	( -5,99 ; -2,90 )
Xi Liseri aparatuko gaixotasunak	4,0	0,0	1986 - 1991	16,86	( -9,20 ; 50,41 )
			1991 - 2006	-13,92*	( -21,61 ; -5,47 )
			2006 - 2009	-98,29*	( -99,83 ; -83,22 )
XVIII Gaizki definitutako arrazoik	4,4	0,9	1986 - 2009	-9,40*	( -15,09 ; -3,34 )
Arrazoi guztiak	111,6	47,7	1986 - 1992	8,83*	( 5,02 ; 12,79 )
			1992 - 2009	-8,32*	( -9,26 ; -7,38 )

Bi sexuak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
XIX Kanpoko arrazoik	38,3	16,4	1986 - 1991	7,80*	( 1,96 ; 13,98 )
			1991 - 1994	-12,41	( -31,21 ; 11,51 )
			1994 - 1998	2,27	( -10,40 ; 16,73 )
			1998 - 2009	-7,48*	( -9,79 ; -5,11 )
I Gaix. infekzioso eta parasitarioak	1,5	0,7	1986 - 1991	74,88*	( 41,25 ; 116,51 )
			1991 - 1996	5,99	( -3,94 ; 16,95 )
			1996 - 1999	-50,83*	( -72,44 ; -12,28 )
			1999 - 2009	-13,22*	( -22,60 ; -2,70 )
II Tumoreak	11,5	8,6	1986 - 2009	-2,70*	( -3,61 ; -1,77 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	6,4	4,0	1986 - 1994	0,27	( -4,86 ; 5,68 )
			1994 - 2004	-9,57*	( -14,57 ; -4,28 )
			2004 - 2009	10,17	( -6,04 ; 29,16 )
Xi Liseri aparatuko gaixotasunak	3,4	0,1	1986 - 2009	-9,50*	( -14,80 ; -3,87 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	2,1	1,3	1986 - 2009	-0,10	( -1,82 ; 1,65 )
Arrazoi guztiak	76,7	34,2	1986 - 1991	8,92*	( 5,29 ; 12,68 )
			1991 - 1996	-2,79	( -6,87 ; 1,47 )
			1996 - 1999	-14,52	( -27,83 ; 1,24 )
			1999 - 2009	-6,09*	( -7,82 ; -4,33 )

UPA:urteko portzentaje aldaketa. Estatistikoki esanguratsua den aldea

\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**17. taula . Hilkortasunaren bilakaera gaixotasun multzoak eta sexuaren arabera.  
Adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

Emakumeak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
II Tumoreak	127,5	117,9	1986 - 2009	-0,46*	( -0,72 ; -0,19 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	56,6	23,4	1986 - 2009	-3,54*	( -4,07 ; -3,01 )
XIX Kanpoko arrazoiaik	15,0	10,4	1986 - 1988	15,07	( -8,38 ; 44,53 )
			1988 - 1993	-9,84*	( -16,29 ; -2,89 )
			1993 - 1997	7,4	( -4,93 ; 21,32 )
			1997 - 2009	-3,37*	( -4,73 ; -1,99 )
XI Liseri aparatuiko gaixotasunak	21,2	8,5	1986 - 2009	-3,65*	( -4,58 ; -2,72 )
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	5,0	5,3	1986 - 2009	0,37	( -0,59 ; 1,35 )
X Armas sistemaren gaixotasunak	10,5	6,6	1986 - 2009	-2,44*	( -3,64 ; -1,23 )
Arrazoi guztiak	260,4	185,9	1986 - 1993	-2,67*	( -3,77 ; -1,55 )
			1993 - 2009	-1,07*	( -1,41 ; -0,73 )

Gizonak -					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
II Tumoreak	265,5	218,7	1986 - 1994	0,78	( -0,15 ; 1,71 )
			1994 - 2009	-1,63*	( -1,98 ; -1,28 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	176,1	87,5	1986 - 2009	-2,82*	( -3,10 ; -2,53 )
XIX Kanpoko arrazoiaik	64,1	43,3	1986 - 2009	-1,98*	( -2,48 ; -1,47 )
XI Liseri aparatuiko gaixotasunak	81,6	27,4	1986 - 1995	-6,30*	( -8,14 ; -4,41 )
			1995 - 2009	-2,32*	( -3,57 ; -1,06 )
X Armas sistemaren gaixotasunak	41,7	16,4	1986 - 1995	-6,83*	( -9,20 ; -4,40 )
			1995 - 2009	-1,35	( -2,86 ; 0,18 )
I Gaix. infekzioso eta parasitarioak	10,2	11,5	1986 - 1995	17,25*	( 10,40 ; 24,51 )
			1995 - 2009	-6,11*	( -8,38 ; -3,79 )
Arrazoi guztiak	681,4	436,0	1986 - 2009	-1,84*	( -2,00 ; -1,68 )

Bi sexuak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
II Tumoreak	195,3	167,2	1986 - 1994	0,23	( -0,38 ; 0,85 )
			1994 - 2009	-1,21*	( -1,44 ; -0,98 )
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	115,6	55,0	1986 - 2009	-2,99*	( -3,25 ; -2,74 )
XIX Kanpoko arrazoiaik	39,6	26,8	1986 - 2009	-1,95*	( -2,40 ; -1,51 )
XI Liseri aparatuiko gaixotasunak	51,0	17,8	1986 - 1994	-6,25*	( -7,90 ; -4,58 )
			1994 - 2009	-2,66*	( -3,49 ; -1,83 )
X Armas sistemaren gaixotasunak	25,9	11,4	1986 - 1997	-5,81*	( -7,80 ; -3,78 )
			1997 - 2009	-0,64	( -2,73 ; 1,49 )
I Gaix. infekzioso eta parasitarioak	6,9	8,1	1986 - 1995	15,54*	( 9,14 ; 22,32 )
			1995 - 2009	-5,17*	( -7,36 ; -2,94 )
Arrazoi guztiak	468,4	308,9	1986 - 2009	-1,74*	( -1,86 ; -1,62 )

UPA:urteko portzentaje aldaketa. Estatistikoki esanguratsua den aldea

\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**18. taula . Hilkortasunaren bilakaera gaixotasun multzoak eta sexuaren arabera.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

Emakumeak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	1.781,5	792,4	1986 - 1996 1996 - 2009	-2,78* (-3,39 ; -2,17) -3,94* (-4,34 ; -3,54)	
II Tumoreak	693,6	570,9	1986 - 2009	-1,02* (-1,22 ; -0,81)	
X Arnas sistemaren gaixotasunak	384,0	205,8	1986 - 2009	-1,77* (-2,38 ; -1,16)	
V Trastorno mentalak	60,5	181,7	1986 - 1991 1991 - 2009	20,02* (11,60 ; 29,08) 0,30 (-0,29 ; 0,89)	
XI Liseri aparatuko gaixotasunak	196,2	116,7	1986 - 2009	-2,06* (-2,34 ; -1,78)	
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	72,8	178,5	1986 - 2003 2003 - 2009	7,05* (6,07 ; 8,04) 0,67 (-1,93 ; 3,33)	
Arrazoi guztiak	3.802,3	2.413,2	1986 - 2009	-1,89* (-2,06 ; -1,73)	

Gizonak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	2.394,6	1.272,9	1986 - 1997 1997 - 2009	-2,24* (-2,83 ; -1,65) -3,71* (-4,20 ; -3,22)	
II Tumoreak	1.666,2	1.465,1	1986 - 2009	-0,73* (-0,92 ; -0,54)	
X Arnas sistemaren gaixotasunak	813,2	517,1	1986 - 1999 1999 - 2009	-0,22 (-1,39 ; 0,96) -3,97* (-5,45 ; -2,46)	
XI Liseri aparatuko gaixotasunak	422,7	197,7	1986 - 1992 1992 - 2009	-6,12* (-8,76 ; -3,40) -2,10* (-2,66 ; -1,53)	
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	74,1	207,5	1986 - 1997 1997 - 2001 2001 - 2009	3,24* (1,23 ; 5,29) 10,36 (-0,46 ; 22,36) 0,51 (-1,28 ; 2,32)	
V Trastorno mentalak	78,2	196,4	1986 - 1995 1995 - 2007 2007 - 2009	6,64* (4,00 ; 9,35) -1,84* (-3,12 ; -0,55) 15,53 (-1,63 ; 35,69)	
Arrazoi guztiak	6.342,9	4.370,4	1986 - 1999 1999 - 2009	-1,35* (-1,69 ; -1,01) -2,25* (-2,71 ; -1,80)	

Bi sexuak					
Gaixotasun multzoak	Tasa** 2009	Epea	UPA	(KT % 95)	
IX Zirkulazio-sistemako gaixotasunak	2.020,0	984,0	1986 - 1996 1996 - 2009	-2,38* (-2,87 ; -1,89) -3,75* (-4,07 ; -3,43)	
II Tumoreak	1.063,2	931,6	1986 - 2001 2001 - 2005 2005 - 2009	-0,37* (-0,65 ; -0,09) -2,47 (-5,31 ; 0,46) 0,61 (-1,29 ; 2,54)	
X Arnas sistemaren gaixotasunak	534,2	315,6	1986 - 2003 2003 - 2009	-0,98* (-1,78 ; -0,17) -5,04* (-8,40 ; -1,56)	
XI Liseri aparatuko gaixotasunak	283,8	149,2	1986 - 1991 1991 - 2009	-4,97* (-7,83 ; -2,03) -1,98* (-2,39 ; -1,56)	
V Trastorno mentalak	66,5	188,5	1986 - 1991 1991 - 2009	16,89* (8,79 ; 25,60) 0,30 (-0,30 ; 0,90)	
VI Nerbio-sistemako gaixotasunak	73,9	192,7	1986 - 1997 1997 - 2003 2003 - 2006 2006 - 2009	4,45* (3,26 ; 5,66) 9,29* (6,63 ; 12,03) -3,88 (-12,40 ; 5,46) 4,69* (0,18 ; 9,41)	
Arrazoi guztiak	4.750,3	3.189,9	1986 - 2009	-1,73* (-1,87 ; -1,58)	

UPA:urteko portzentaje aldaketa. Estatistikoki esanguratsua den aldea

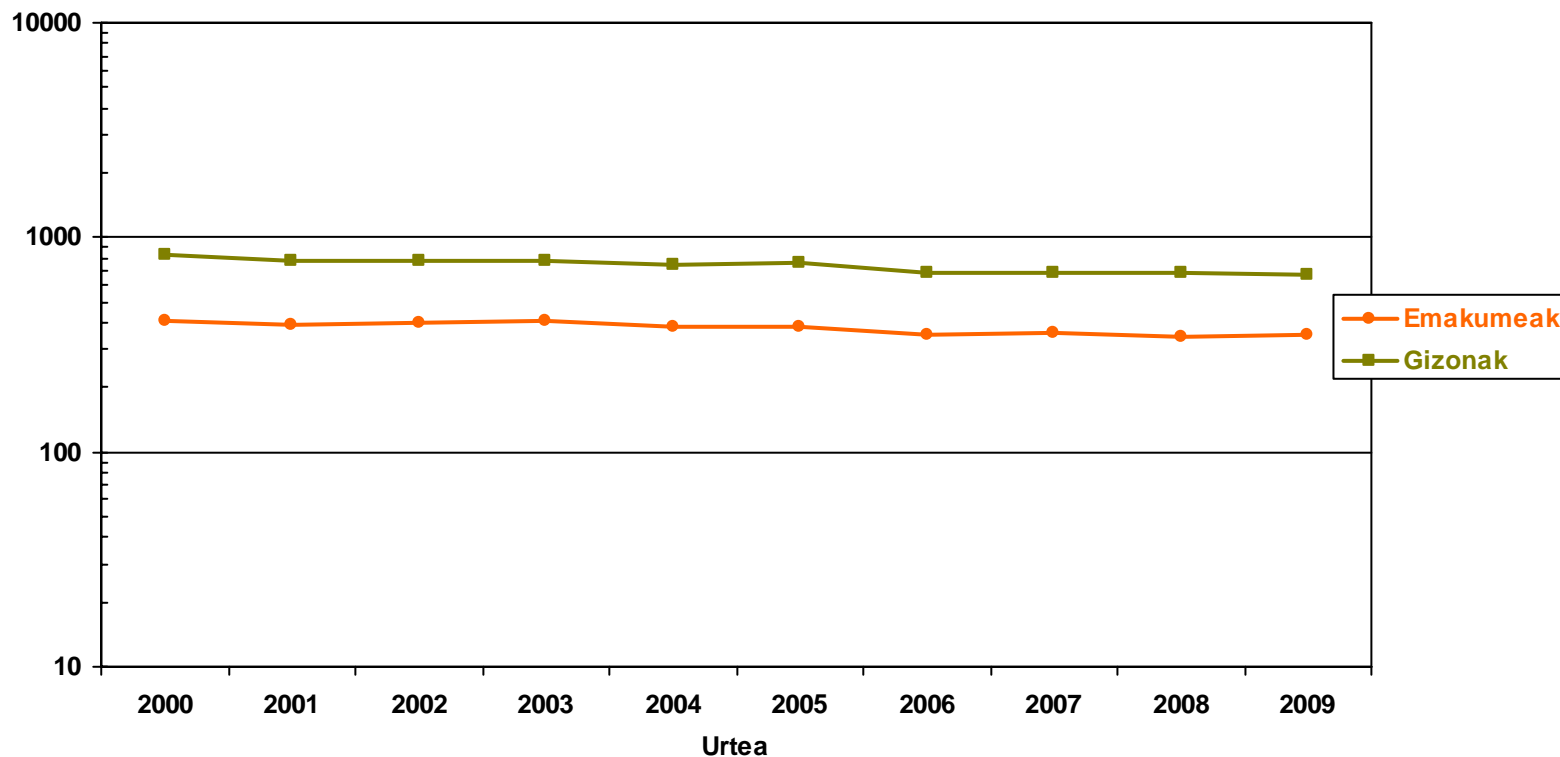
\*\* 1.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**IRUDIAK**

**1. irudia. Hilkortasunaren bilakaera denboran, sexuaren arabera. EAE 2000 - 2009**

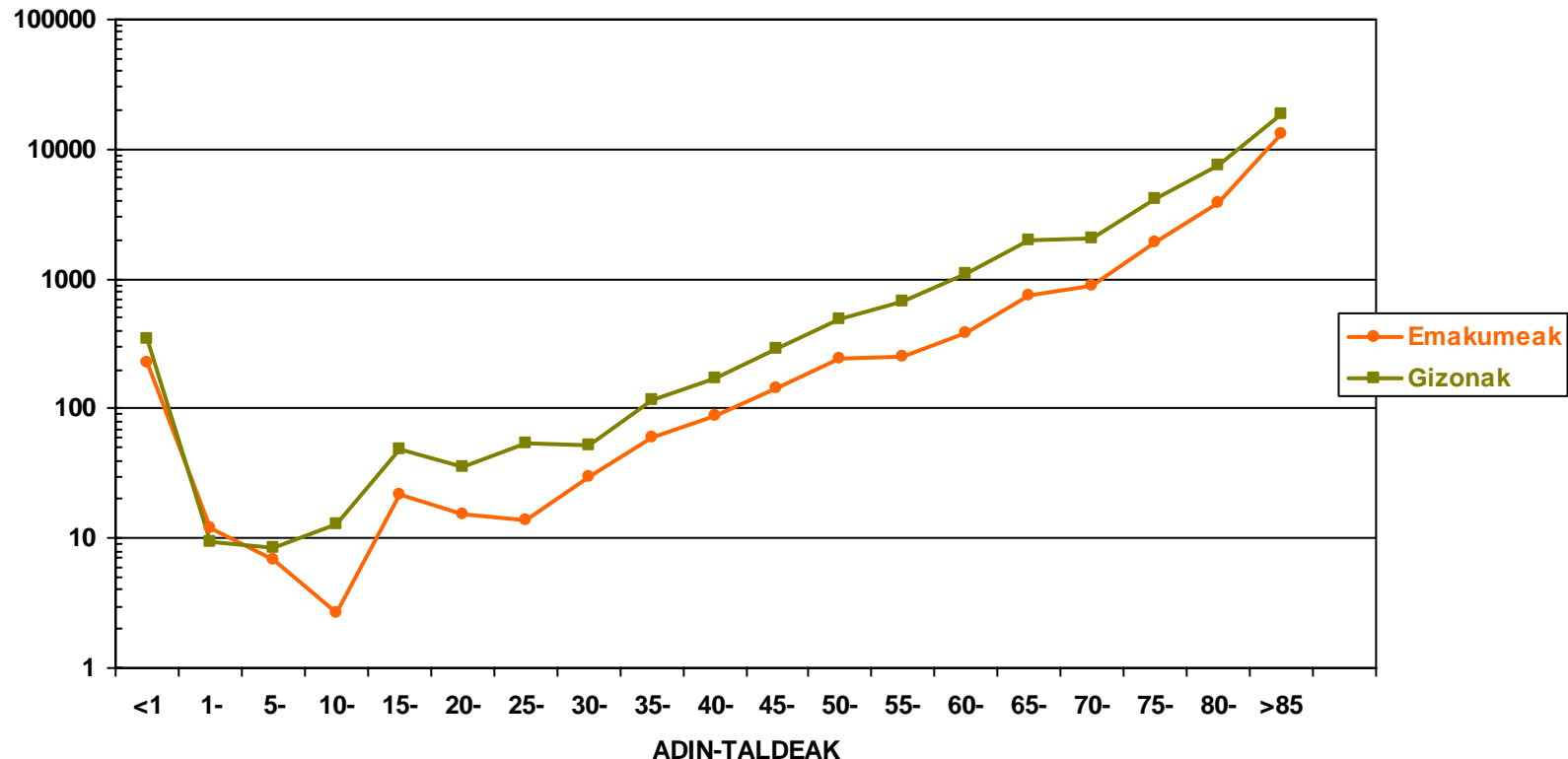
Log tasak\*



\* Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera  
estandarizatutako tasak

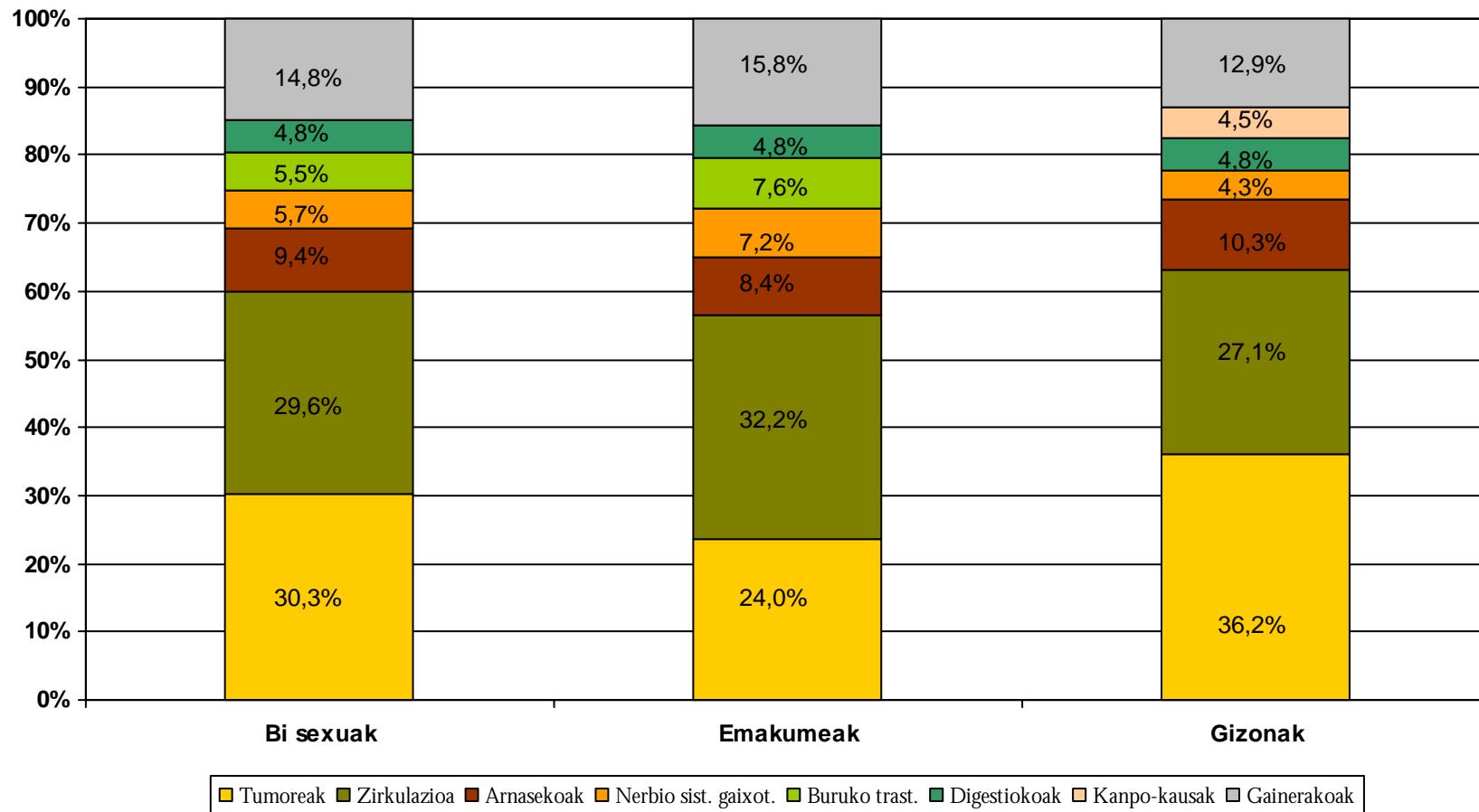
**2. irudia. Hilkortasun-tasak, adinaren eta sexuaren arabera. EAE 2009**

Log tasak\*

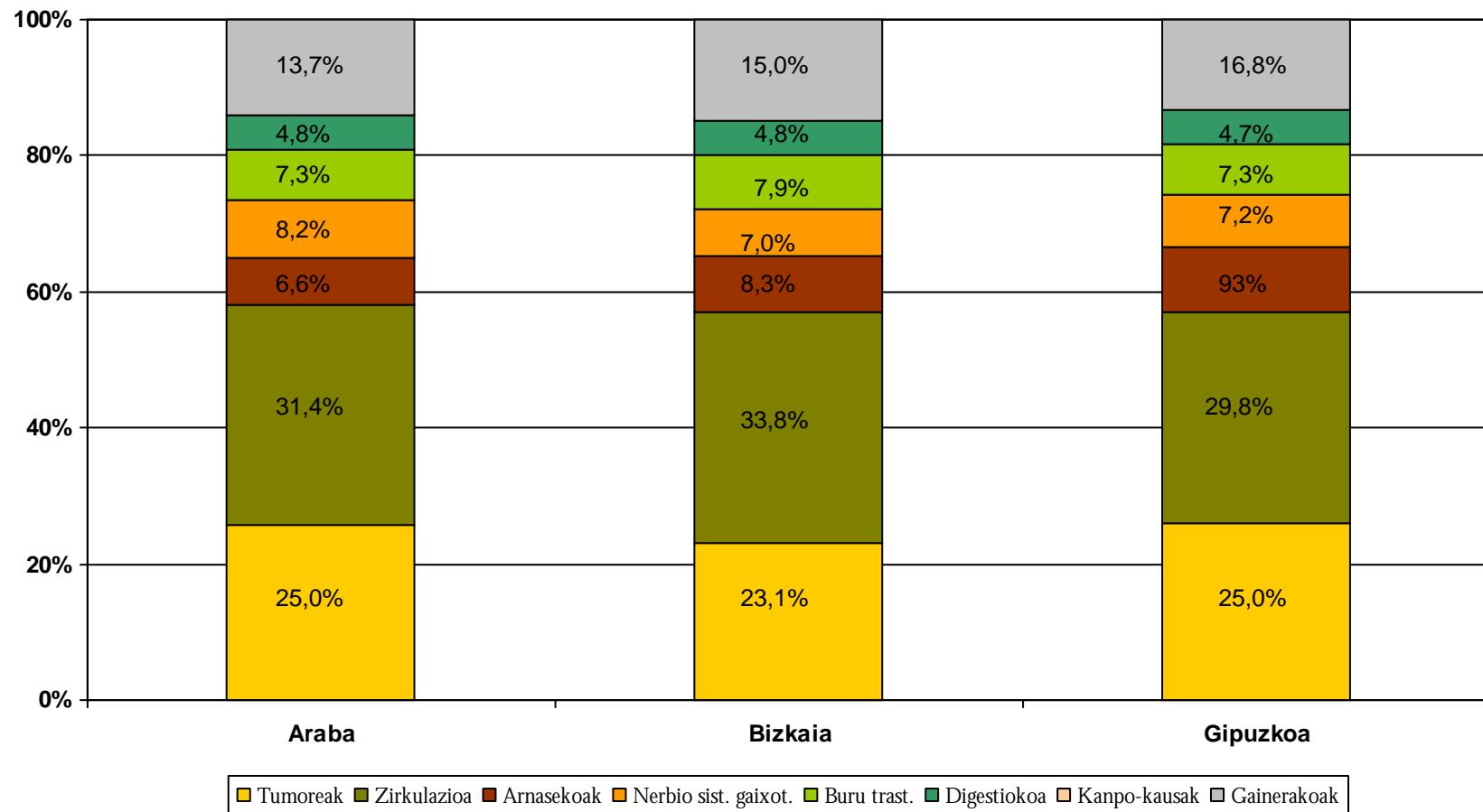


\* Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera  
estandarizatutako tasak

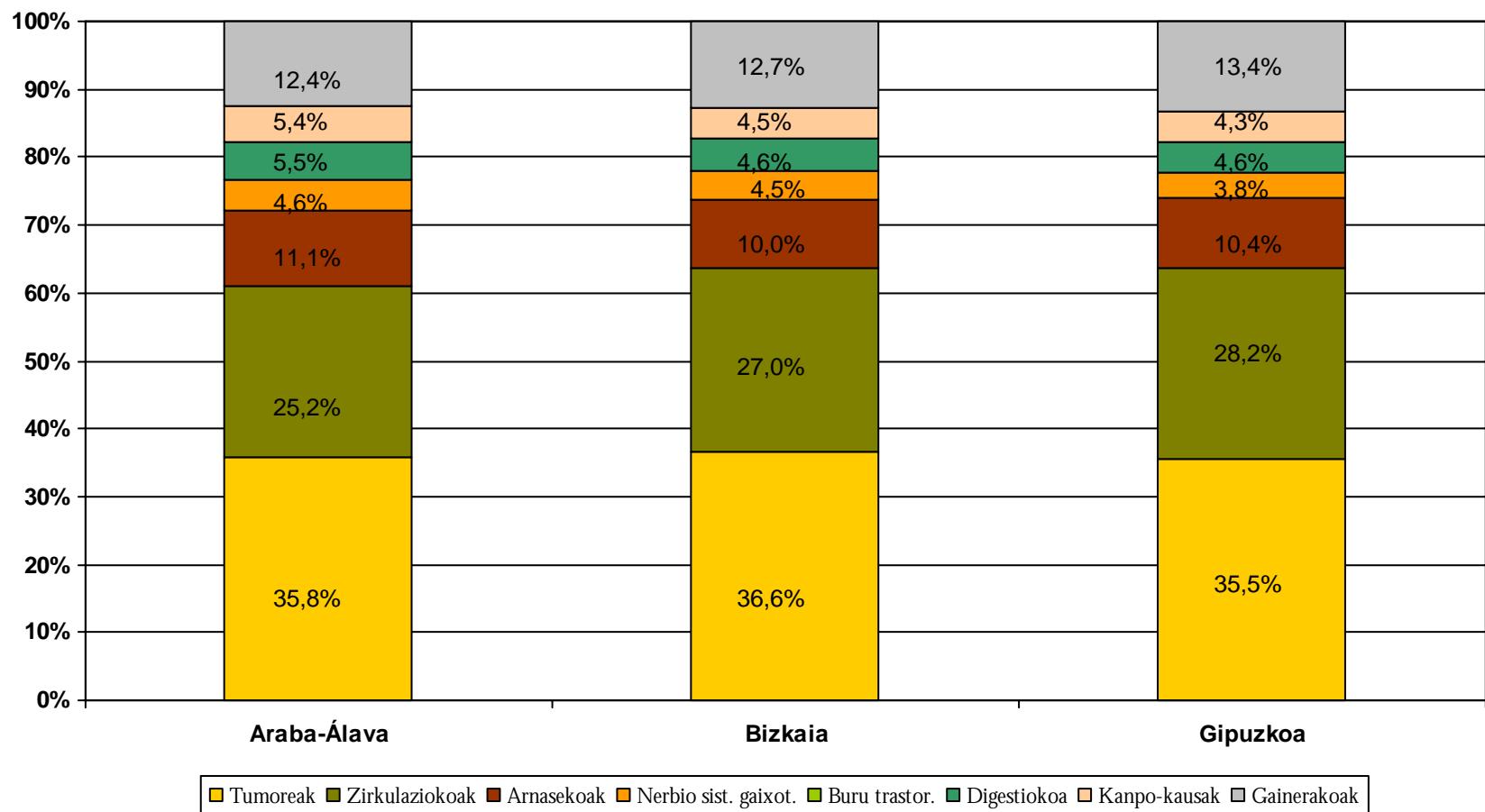
**3. irudia. Gaixotasun-talde handien araberako hilkortasun proportzionala, sexua kontuan hartuta.  
EAE 2009**



**3.1. irudia. Gaixotasun-talde handien araberako hilkortasun proportzionala. Emakumeak 2009**



**3.2. irudia. Gaixotasun-talde handien araberako hilkortasun proportzionala.**  
**Gizonak 2009**



**ERANSKINAK**

**1. eranskina. Hilkortasunaren eboluzio-taulak EAEn, adin taldeen arabera, kausak eta sexua kontuan hartuta, 1986-2009.**

**1. taula. Heriotza kopuruak eta tasak arrazoi guztiak<sup>1</sup> eta sexua kontuan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	126	56,7	84,3	( 69,3 ; 99,3 )	186	79,2	112,0	( 95,5 ; 128,5 )	312	68,2	98,6	( 87,5 ; 109,8 )						
1987	109	51,3	75,5	( 61,0 ; 90,0 )	177	78,8	112,0	( 95,1 ; 128,8 )	286	65,4	94,4	( 83,2 ; 105,6 )						
1988	127	62,6	89,7	( 73,7 ; 105,7 )	153	71,4	98,3	( 82,3 ; 114,3 )	280	67,1	94,1	( 82,8 ; 105,4 )						
1989	80	41,4	58,3	( 45,1 ; 71,5 )	127	62,3	86,9	( 71,4 ; 102,4 )	207	52,1	73,0	( 62,8 ; 83,3 )						
1990	100	54,6	75,8	( 60,5 ; 91,0 )	128	66,1	91,6	( 75,3 ; 107,9 )	228	60,5	83,9	( 72,7 ; 95,1 )						
1991	84	48,4	66,6	( 51,9 ; 81,3 )	133	72,5	94,8	( 78,0 ; 111,5 )	217	60,8	81,0	( 69,9 ; 92,2 )						
1992	77	46,5	60,7	( 46,7 ; 74,7 )	113	64,6	87,4	( 70,9 ; 103,8 )	190	55,8	74,4	( 63,5 ; 85,2 )						
1993	52	32,9	45,9	( 33,3 ; 58,5 )	105	63,0	81,3	( 65,4 ; 97,3 )	157	48,4	64,1	( 53,9 ; 74,3 )						
1994	57	38,0	50,1	( 37,0 ; 63,2 )	89	56,2	71,1	( 56,0 ; 86,1 )	146	47,3	60,9	( 50,8 ; 70,9 )						
1995	66	46,4	58,7	( 44,4 ; 73,0 )	80	53,4	64,5	( 50,1 ; 78,8 )	146	50,0	61,7	( 51,5 ; 71,8 )						
1996	65	48,3	59,2	( 44,7 ; 73,6 )	87	61,5	72,0	( 56,7 ; 87,2 )	152	55,1	65,7	( 55,2 ; 76,3 )						
1997	54	41,0	49,3	( 36,1 ; 62,4 )	76	54,8	62,4	( 48,3 ; 76,6 )	130	48,1	56,0	( 46,3 ; 65,7 )						
1998	70	54,4	62,2	( 47,6 ; 76,7 )	76	56,0	62,4	( 48,3 ; 76,5 )	146	55,2	62,3	( 52,2 ; 72,4 )						
1999	48	38,1	41,3	( 29,6 ; 53,0 )	66	49,8	52,9	( 40,2 ; 65,7 )	114	44,1	47,3	( 38,6 ; 56,0 )						
2000	48	39,0	40,7	( 29,2 ; 52,2 )	45	34,7	35,8	( 25,3 ; 46,3 )	93	36,8	38,2	( 30,4 ; 45,9 )						
2001	35	28,5	30,3	( 20,2 ; 40,3 )	56	43,2	45,0	( 33,2 ; 56,8 )	91	36,0	37,8	( 30,1 ; 45,6 )						
2002	45	37,0	37,1	( 26,3 ; 48,0 )	49	38,2	37,9	( 27,3 ; 48,5 )	94	37,6	37,5	( 29,9 ; 45,1 )						
2003	43	34,9	34,5	( 24,2 ; 44,8 )	45	34,6	33,9	( 24,0 ; 43,8 )	88	34,7	34,2	( 27,1 ; 41,3 )						
2004	55	44,0	42,7	( 31,4 ; 54,0 )	61	46,4	45,2	( 33,9 ; 56,5 )	116	45,2	44,0	( 36,0 ; 52,0 )						
2005	36	28,4	27,4	( 18,5 ; 36,4 )	51	38,3	36,8	( 26,7 ; 46,9 )	87	33,5	32,2	( 25,5 ; 39,0 )						
2006	44	34,3	32,0	( 22,6 ; 41,5 )	46	34,1	32,7	( 23,3 ; 42,2 )	90	34,2	32,4	( 25,7 ; 39,1 )						
2007	58	44,7	41,9	( 31,1 ; 52,6 )	64	46,9	44,0	( 33,3 ; 54,8 )	122	45,8	43,0	( 35,3 ; 50,6 )						
2008	39	29,7	27,2	( 18,6 ; 35,7 )	50	36,2	33,9	( 24,5 ; 43,3 )	89	33,0	30,6	( 24,3 ; 37,0 )						
2009	34	25,6	23,1	( 15,3 ; 30,8 )	52	37,2	34,4	( 25,0 ; 43,7 )	86	31,5	28,8	( 22,7 ; 34,9 )						

<sup>1</sup>GNS-10, E-10 A00-Y98; GNS-9: 001-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**2. taula. Heriotza kopuruak eta tasak tumore guztiak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	6	2,7	2,4	( 0,5 ; 4,3 )	17	7,2	7,8	( 3,9 ; 11,6 )	23	5,0	5,2	( 3,0 ; 7,4 )
1987	12	5,6	5,9	( 2,4 ; 9,4 )	12	5,3	5,8	( 2,4 ; 9,2 )	24	5,5	5,8	( 3,4 ; 8,3 )
1988	8	3,9	3,9	( 1,1 ; 6,6 )	12	5,6	5,1	( 2,2 ; 8,0 )	20	4,8	4,5	( 2,5 ; 6,5 )
1989	10	5,2	5,5	( 1,9 ; 9,1 )	6	2,9	2,4	( 0,5 ; 4,4 )	16	4,0	3,9	( 1,9 ; 5,9 )
1990	13	7,1	8,2	( 3,6 ; 12,9 )	9	4,7	4,4	( 1,4 ; 7,5 )	22	5,8	6,3	( 3,5 ; 9,0 )
1991	6	3,5	3,2	( 0,5 ; 5,9 )	15	8,2	7,3	( 3,4 ; 11,1 )	21	5,9	5,3	( 2,9 ; 7,6 )
1992	6	3,6	3,2	( 0,5 ; 5,9 )	9	5,1	5,6	( 1,8 ; 9,4 )	15	4,4	4,5	( 2,1 ; 6,8 )
1993	3	1,9	2,0	( -0,3 ; 4,3 )	9	5,4	5,1	( 1,6 ; 8,6 )	12	3,7	3,6	( 1,5 ; 5,7 )
1994	6	4,0	5,2	( 1,0 ; 9,5 )	8	5,1	5,1	( 1,5 ; 8,7 )	14	4,5	5,2	( 2,4 ; 7,9 )
1995	6	4,2	3,8	( 0,7 ; 7,0 )	7	4,7	4,7	( 1,2 ; 8,2 )	13	4,5	4,3	( 1,9 ; 6,6 )
1996	3	2,2	2,3	( -0,4 ; 5,0 )	10	7,1	7,3	( 2,7 ; 11,9 )	13	4,7	4,9	( 2,2 ; 7,6 )
1997	3	2,3	2,3	( -0,4 ; 5,0 )	3	2,2	2,4	( -0,4 ; 5,1 )	6	2,2	2,4	( 0,4 ; 4,3 )
1998	5	3,9	4,2	( 0,5 ; 7,9 )	9	6,6	6,9	( 2,3 ; 11,4 )	14	5,3	5,6	( 2,6 ; 8,5 )
1999	5	4,0	4,0	( 0,5 ; 7,6 )	6	4,5	4,5	( 0,9 ; 8,1 )	11	4,3	4,2	( 1,7 ; 6,8 )
2000	6	4,9	5,0	( 1,0 ; 9,0 )	6	4,6	4,7	( 0,9 ; 8,4 )	12	4,8	4,8	( 2,1 ; 7,6 )
2001	3	2,4	2,5	( -0,4 ; 5,4 )	8	6,2	6,4	( 2,0 ; 10,8 )	11	4,4	4,5	( 1,8 ; 7,2 )
2002	3	2,5	2,5	( -0,3 ; 5,4 )	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,7 )	5	2,0	2,0	( 0,3 ; 3,8 )
2003	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,3 )	6	4,6	4,6	( 0,9 ; 8,3 )	7	2,8	2,8	( 0,7 ; 4,8 )
2004	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,7 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	5	2,0	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2005	5	4,0	3,9	( 0,5 ; 7,3 )	6	4,5	4,6	( 0,9 ; 8,2 )	11	4,2	4,2	( 1,7 ; 6,7 )
2006	3	2,3	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	4	3,0	3,1	( 0,1 ; 6,1 )	7	2,7	2,7	( 0,7 ; 4,8 )
2007	5	3,9	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	5	3,7	3,7	( 0,5 ; 6,9 )	10	3,8	3,8	( 1,4 ; 6,1 )
2008	2	1,5	1,5	( -0,6 ; 3,5 )	8	5,8	5,7	( 1,7 ; 9,6 )	10	3,7	3,6	( 1,4 ; 5,9 )
2009	5	3,8	3,7	( 0,4 ; 6,9 )	8	5,7	5,9	( 1,8 ; 10,1 )	13	4,8	4,8	( 2,2 ; 7,5 )

<sup>1</sup> GNS-10: C00-D48; GNS-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**3. taula. Heriotza kopuruak eta tasak nerbio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	5	2,3	2,9	( 0,3 ; 5,6 )	12	5,1	6,8	( 2,8 ; 10,7 )	17	3,7	4,9	( 2,5 ; 7,3 )
1987	6	2,8	4,1	( 0,7 ; 7,4 )	7	3,1	3,4	( 0,8 ; 5,9 )	13	3,0	3,7	( 1,6 ; 5,8 )
1988	5	2,5	2,4	( 0,2 ; 4,7 )	5	2,3	3,1	( 0,3 ; 5,8 )	10	2,4	2,8	( 1,0 ; 4,6 )
1989	2	1,0	0,8	( -0,3 ; 1,9 )	4	2,0	2,0	( 0,0 ; 4,1 )	6	1,5	1,4	( 0,2 ; 2,6 )
1990	9	4,9	6,3	( 2,0 ; 10,6 )	2	1,0	0,8	( -0,3 ; 1,8 )	11	2,9	3,5	( 1,3 ; 5,6 )
1991	8	4,6	5,7	( 1,6 ; 9,9 )	8	4,4	4,9	( 1,3 ; 8,4 )	16	4,5	5,3	( 2,6 ; 8,0 )
1992	1	0,6	0,9	( -0,9 ; 2,8 )	3	1,7	2,7	( -0,4 ; 5,7 )	4	1,2	1,8	( 0,0 ; 3,6 )
1993	2	1,3	1,6	( -0,7 ; 3,8 )	3	1,8	2,2	( -0,4 ; 4,9 )	5	1,5	1,9	( 0,2 ; 3,7 )
1994	2	1,3	1,6	( -0,6 ; 3,8 )	4	2,5	2,9	( 0,0 ; 5,8 )	6	2,0	2,3	( 0,4 ; 4,1 )
1995	4	2,8	3,8	( 0,1 ; 7,6 )	7	4,7	5,3	( 1,3 ; 9,3 )	11	3,8	4,6	( 1,8 ; 7,3 )
1996	4	3,0	3,5	( 0,0 ; 7,0 )	5	3,5	4,4	( 0,5 ; 8,2 )	9	3,3	3,9	( 1,3 ; 6,5 )
1997	2	1,5	1,9	( -0,7 ; 4,5 )	5	3,6	3,8	( 0,4 ; 7,2 )	7	2,6	2,9	( 0,7 ; 5,1 )
1998	1	0,8	0,7	( -0,6 ; 1,9 )	6	4,4	4,4	( 0,8 ; 8,0 )	7	2,7	2,6	( 0,6 ; 4,5 )
1999	3	2,4	2,6	( -0,3 ; 5,5 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,8 )	6	2,3	2,4	( 0,5 ; 4,4 )
2000	3	2,4	2,5	( -0,3 ; 5,4 )	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,3 )	5	2,0	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2001	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	7	5,4	5,8	( 1,5 ; 10,1 )	7	2,8	3,0	( 0,8 ; 5,2 )
2002	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	2	0,8	0,8	( -0,3 ; 2,0 )
2003	2	1,6	1,7	( -0,7 ; 4,0 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	5	2,0	2,0	( 0,3 ; 3,8 )
2004	4	3,2	3,1	( 0,1 ; 6,1 )	4	3,0	3,0	( 0,1 ; 6,0 )	8	3,1	3,0	( 0,9 ; 5,1 )
2005	3	2,4	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	2	1,5	1,5	( -0,6 ; 3,5 )	5	1,9	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2006	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	2,2	2,1	( -0,3 ; 4,5 )	3	1,1	1,1	( -0,1 ; 2,3 )
2007	5	3,9	3,7	( 0,5 ; 7,0 )	4	2,9	2,9	( 0,1 ; 5,7 )	9	3,4	3,3	( 1,1 ; 5,5 )
2008	8	6,1	5,5	( 1,7 ; 9,4 )	3	2,2	2,1	( -0,3 ; 4,4 )	11	4,1	3,8	( 1,5 ; 6,0 )
2009	4	3,0	2,7	( 0,1 ; 5,4 )	5	3,6	3,4	( 0,4 ; 6,3 )	9	3,3	3,0	( 1,1 ; 5,0 )

<sup>1</sup> GNS-10: G00-H95, GNS-9: 320-389, 435

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**4. taula. Heriotza kopuruak eta tasak gaixotasun perinatalak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	30	13,5	22,6	( 14,5 ; 30,7 )	44	18,7	30,6	( 21,6 ; 39,6 )	74	16,2	26,8	( 20,7 ; 32,9 )
1987	32	15,1	25,1	( 16,4 ; 33,7 )	42	18,7	30,5	( 21,3 ; 39,7 )	74	16,9	27,9	( 21,6 ; 34,2 )
1988	30	14,8	24,5	( 15,7 ; 33,2 )	42	19,6	31,8	( 22,2 ; 41,4 )	72	17,3	28,2	( 21,7 ; 34,7 )
1989	22	11,4	18,7	( 10,9 ; 26,5 )	29	14,2	23,1	( 14,7 ; 31,5 )	51	12,8	21,0	( 15,2 ; 26,7 )
1990	23	12,6	20,4	( 12,1 ; 28,8 )	31	16,0	25,8	( 16,8 ; 34,9 )	54	14,3	23,2	( 17,0 ; 29,4 )
1991	18	10,4	16,7	( 9,0 ; 24,5 )	44	24,0	38,8	( 27,4 ; 50,3 )	62	17,4	28,1	( 21,1 ; 35,0 )
1992	20	12,1	18,7	( 10,5 ; 26,9 )	17	9,7	15,1	( 7,9 ; 22,3 )	37	10,9	16,9	( 11,5 ; 22,3 )
1993	15	9,5	14,2	( 7,0 ; 21,3 )	24	14,4	21,5	( 12,9 ; 30,1 )	39	12,0	17,9	( 12,3 ; 23,6 )
1994	15	10,0	14,3	( 7,1 ; 21,5 )	21	13,3	18,9	( 10,9 ; 27,0 )	36	11,7	16,7	( 11,2 ; 22,1 )
1995	12	8,4	11,5	( 5,0 ; 18,0 )	25	16,7	22,7	( 13,8 ; 31,6 )	37	12,7	17,3	( 11,7 ; 22,8 )
1996	18	13,4	17,4	( 9,4 ; 25,5 )	23	16,3	20,7	( 12,2 ; 29,1 )	41	14,9	19,1	( 13,2 ; 24,9 )
1997	19	14,4	17,9	( 9,9 ; 26,0 )	18	13,0	15,9	( 8,6 ; 23,3 )	37	13,7	16,9	( 11,5 ; 22,3 )
1998	25	19,4	22,9	( 13,9 ; 31,9 )	24	17,7	20,7	( 12,4 ; 28,9 )	49	18,5	21,7	( 15,7 ; 27,8 )
1999	10	7,9	8,9	( 3,4 ; 14,4 )	17	12,8	14,2	( 7,5 ; 21,0 )	27	10,4	11,6	( 7,3 ; 16,0 )
2000	18	14,6	15,6	( 8,4 ; 22,8 )	15	11,6	12,2	( 6,0 ; 18,4 )	33	13,1	13,9	( 9,1 ; 18,6 )
2001	16	13,0	13,9	( 7,1 ; 20,7 )	19	14,7	15,5	( 8,5 ; 22,4 )	35	13,9	14,7	( 9,8 ; 19,6 )
2002	14	11,5	11,4	( 5,5 ; 17,4 )	17	13,3	13,1	( 6,9 ; 19,3 )	31	12,4	12,3	( 8,0 ; 16,6 )
2003	15	12,2	11,9	( 5,9 ; 17,9 )	19	14,6	14,2	( 7,8 ; 20,5 )	34	13,4	13,1	( 8,7 ; 17,4 )
2004	18	14,4	13,8	( 7,4 ; 20,1 )	25	19,0	18,2	( 11,1 ; 25,3 )	43	16,8	16,0	( 11,2 ; 20,8 )
2005	13	10,3	9,7	( 4,4 ; 15,0 )	19	14,3	13,4	( 7,4 ; 19,4 )	32	12,3	11,6	( 7,6 ; 15,6 )
2006	22	17,2	15,8	( 9,2 ; 22,4 )	16	11,9	11,0	( 5,6 ; 16,4 )	38	14,5	13,4	( 9,1 ; 17,6 )
2007	27	20,8	18,8	( 11,7 ; 25,9 )	31	22,7	20,8	( 13,5 ; 28,1 )	58	21,8	19,8	( 14,7 ; 24,9 )
2008	10	7,6	6,8	( 2,6 ; 11,0 )	19	13,8	12,4	( 6,8 ; 18,0 )	29	10,8	9,7	( 6,1 ; 13,2 )
2009	13	9,8	8,6	( 3,9 ; 13,2 )	23	16,5	14,6	( 8,7 ; 20,6 )	36	13,2	11,7	( 7,9 ; 15,5 )

<sup>1</sup> GNS-10: P00-P96; GNS-9: 760-779

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**5. taula. Heriotza kopuruak eta tasak sortzetiko malformazioak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	33	14,8	24,1	( 15,8 ; 32,3 )	38	16,2	26,2	( 17,9 ; 34,5 )	71	15,5	25,2	( 19,3 ; 31,0 )
1987	24	11,3	18,4	( 11,0 ; 25,7 )	50	22,3	35,6	( 25,7 ; 45,5 )	74	16,9	27,3	( 21,1 ; 33,6 )
1988	35	17,3	27,3	( 18,2 ; 36,4 )	33	15,4	24,4	( 16,0 ; 32,7 )	68	16,3	25,8	( 19,6 ; 32,0 )
1989	23	11,9	19,2	( 11,3 ; 27,0 )	33	16,2	25,1	( 16,5 ; 33,8 )	56	14,1	22,2	( 16,4 ; 28,1 )
1990	21	11,5	18,6	( 10,6 ; 26,5 )	33	17,0	26,5	( 17,4 ; 35,6 )	54	14,3	22,7	( 16,6 ; 28,7 )
1991	25	14,4	22,6	( 13,7 ; 31,5 )	14	7,6	11,6	( 5,4 ; 17,7 )	39	10,9	16,9	( 11,6 ; 22,3 )
1992	16	9,7	13,5	( 6,8 ; 20,3 )	27	15,4	23,5	( 14,6 ; 32,4 )	43	12,6	18,7	( 13,0 ; 24,3 )
1993	20	12,7	18,6	( 10,5 ; 26,8 )	27	16,2	23,1	( 14,4 ; 31,9 )	47	14,5	20,9	( 14,9 ; 26,9 )
1994	15	10,0	13,7	( 6,7 ; 20,7 )	19	12,0	17,1	( 9,4 ; 24,7 )	34	11,0	15,4	( 10,2 ; 20,6 )
1995	20	14,1	18,9	( 10,6 ; 27,2 )	15	10,0	13,1	( 6,5 ; 19,8 )	35	12,0	15,9	( 10,6 ; 21,2 )
1996	20	14,9	19,1	( 10,8 ; 27,5 )	18	12,7	16,5	( 8,9 ; 24,0 )	38	13,8	17,8	( 12,1 ; 23,4 )
1997	17	12,9	16,0	( 8,4 ; 23,7 )	22	15,9	18,9	( 11,0 ; 26,8 )	39	14,4	17,5	( 12,0 ; 23,0 )
1998	21	16,3	19,2	( 11,0 ; 27,4 )	14	10,3	11,9	( 5,7 ; 18,2 )	35	13,2	15,5	( 10,3 ; 20,6 )
1999	20	15,9	17,8	( 10,0 ; 25,5 )	24	18,1	20,1	( 12,0 ; 28,1 )	44	17,0	18,9	( 13,4 ; 24,5 )
2000	10	8,1	8,6	( 3,3 ; 14,0 )	6	4,6	5,0	( 1,0 ; 9,0 )	16	6,3	6,7	( 3,4 ; 10,1 )
2001	5	4,1	4,3	( 0,5 ; 8,1 )	10	7,7	8,1	( 3,1 ; 13,2 )	15	5,9	6,3	( 3,1 ; 9,5 )
2002	13	10,7	10,8	( 4,9 ; 16,6 )	12	9,4	9,2	( 4,0 ; 14,4 )	25	10,0	10,0	( 6,1 ; 13,9 )
2003	11	8,9	8,7	( 3,6 ; 13,9 )	5	3,9	3,7	( 0,5 ; 7,0 )	16	6,3	6,2	( 3,2 ; 9,2 )
2004	18	14,4	14,0	( 7,6 ; 20,5 )	12	9,1	8,7	( 3,8 ; 13,7 )	30	11,7	11,3	( 7,3 ; 15,4 )
2005	8	6,3	6,0	( 1,9 ; 10,2 )	11	8,3	7,8	( 3,2 ; 12,4 )	19	7,3	6,9	( 3,8 ; 10,1 )
2006	12	9,4	8,7	( 3,8 ; 13,6 )	10	7,4	6,9	( 2,6 ; 11,2 )	22	8,4	7,8	( 4,5 ; 11,0 )
2007	10	7,7	7,0	( 2,7 ; 11,4 )	10	7,3	6,8	( 2,6 ; 11,0 )	20	7,5	6,9	( 3,9 ; 9,9 )
2008	7	5,3	4,8	( 1,2 ; 8,3 )	10	7,2	6,6	( 2,5 ; 10,7 )	17	6,3	5,7	( 3,0 ; 8,4 )
2009	4	3,0	2,6	( 0,1 ; 5,2 )	7	5,0	4,5	( 1,2 ; 7,8 )	11	4,0	3,6	( 1,5 ; 5,7 )

<sup>1</sup> GNS-10: Q00-Q99; GNS-9: 740-759

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**6. taula. Heriotza kopuruak eta tasak gaizki definitutako arrazoiak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	10	4,5	6,7	( 2,4 ; 10,9 )	15	6,4	9,3	( 4,5 ; 14,2 )	25	5,5	8,1	( 4,8 ; 11,3 )
1987	5	2,4	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	10	4,5	7,2	( 2,7 ; 11,6 )	15	3,4	5,6	( 2,7 ; 8,4 )
1988	8	3,9	6,4	( 2,0 ; 10,9 )	7	3,3	4,8	( 1,2 ; 8,3 )	15	3,6	5,6	( 2,7 ; 8,4 )
1989	6	3,1	4,5	( 0,8 ; 8,3 )	17	8,3	12,5	( 6,5 ; 18,6 )	23	5,8	8,7	( 5,1 ; 12,3 )
1990	7	3,8	5,2	( 1,2 ; 9,3 )	12	6,2	9,5	( 4,1 ; 15,0 )	19	5,0	7,4	( 4,0 ; 10,9 )
1991	5	2,9	4,6	( 0,6 ; 8,6 )	11	6,0	8,7	( 3,4 ; 13,9 )	16	4,5	6,7	( 3,3 ; 10,0 )
1992	3	1,8	2,8	( -0,4 ; 6,0 )	11	6,3	9,0	( 3,6 ; 14,4 )	14	4,1	6,0	( 2,8 ; 9,2 )
1993	2	1,3	1,9	( -0,7 ; 4,5 )	8	4,8	6,7	( 2,0 ; 11,4 )	10	3,1	4,3	( 1,6 ; 7,1 )
1994	7	4,7	6,2	( 1,5 ; 10,9 )	7	4,4	5,9	( 1,5 ; 10,3 )	14	4,5	6,1	( 2,8 ; 9,3 )
1995	4	2,8	3,8	( 0,1 ; 7,5 )	5	3,3	4,3	( 0,5 ; 8,0 )	9	3,1	4,0	( 1,4 ; 6,7 )
1996	2	1,5	1,9	( -0,7 ; 4,6 )	3	2,1	2,7	( -0,4 ; 5,8 )	5	1,8	2,4	( 0,3 ; 4,4 )
1997	3	2,3	2,8	( -0,4 ; 6,0 )	3	2,2	2,7	( -0,4 ; 5,7 )	6	2,2	2,7	( 0,6 ; 4,9 )
1998	4	3,1	3,7	( 0,1 ; 7,3 )	3	2,2	2,6	( -0,3 ; 5,6 )	7	2,7	3,1	( 0,8 ; 5,4 )
1999	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	1,5	1,7	( -0,6 ; 4,0 )	2	0,8	0,9	( -0,3 ; 2,1 )
2000	3	2,4	2,6	( -0,3 ; 5,5 )	2	1,5	1,6	( -0,6 ; 3,9 )	5	2,0	2,1	( 0,3 ; 3,9 )
2001	1	0,8	0,9	( -0,8 ; 2,6 )	2	1,5	1,6	( -0,6 ; 3,9 )	3	1,2	1,3	( -0,2 ; 2,7 )
2002	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,3 )	3	2,3	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	4	1,6	1,6	( 0,0 ; 3,2 )
2003	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,8 )	4	3,1	3,0	( 0,1 ; 5,9 )	6	2,4	2,3	( 0,5 ; 4,1 )
2004	1	0,8	0,8	( -0,7 ; 2,3 )	3	2,3	2,2	( -0,3 ; 4,8 )	4	1,6	1,5	( 0,0 ; 3,0 )
2005	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,4 )	2	0,8	0,7	( -0,3 ; 1,7 )
2006	2	1,6	1,4	( -0,6 ; 3,4 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,8	0,7	( -0,3 ; 1,7 )
2007	3	2,3	2,1	( -0,3 ; 4,5 )	6	4,4	4,1	( 0,8 ; 7,4 )	9	3,4	3,1	( 1,1 ; 5,2 )
2008	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,2 )	1	0,7	0,7	( -0,6 ; 1,9 )	3	1,1	1,0	( -0,1 ; 2,1 )
2009	3	2,3	2,0	( -0,3 ; 4,2 )	1	0,7	0,6	( -0,6 ; 1,9 )	4	1,5	1,3	( 0,0 ; 2,6 )

<sup>1</sup> GNS-10: R00-R74, R76-R99; GNS-9: 780-799, 427.5, 459.0

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**7. taula. Heriotza kopuruak eta tasask kanpoko arrazoia<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea Otik 14 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	16	7,2	8,5	( 4,2 ; 12,9 )	27	11,5	12,5	( 7,5 ; 17,4 )	43	9,4	10,5	( 7,2 ; 13,8 )
1987	12	5,6	7,0	( 2,9 ; 11,2 )	28	12,5	12,4	( 7,6 ; 17,2 )	40	9,2	9,8	( 6,6 ; 13,0 )
1988	18	8,9	8,7	( 4,5 ; 12,9 )	31	14,5	14,4	( 9,1 ; 19,8 )	49	11,8	11,6	( 8,2 ; 15,0 )
1989	9	4,7	4,3	( 1,4 ; 7,2 )	21	10,3	10,7	( 6,0 ; 15,4 )	30	7,6	7,6	( 4,8 ; 10,4 )
1990	16	8,7	9,1	( 4,4 ; 13,8 )	22	11,4	10,7	( 6,0 ; 15,3 )	38	10,1	9,9	( 6,6 ; 13,2 )
1991	10	5,8	6,1	( 2,1 ; 10,2 )	25	13,6	13,3	( 7,8 ; 18,8 )	35	9,8	9,8	( 6,4 ; 13,3 )
1992	10	6,0	5,7	( 2,0 ; 9,4 )	23	13,1	15,0	( 8,6 ; 21,3 )	33	9,7	10,4	( 6,7 ; 14,2 )
1993	5	3,2	3,4	( 0,3 ; 6,5 )	18	10,8	11,7	( 6,1 ; 17,3 )	23	7,1	7,7	( 4,4 ; 10,9 )
1994	3	2,0	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	11	7,0	7,1	( 2,8 ; 11,4 )	14	4,5	4,7	( 2,2 ; 7,3 )
1995	6	4,2	5,2	( 1,0 ; 9,5 )	9	6,0	5,3	( 1,8 ; 8,8 )	15	5,1	5,3	( 2,5 ; 8,0 )
1996	5	3,7	4,2	( 0,5 ; 8,0 )	14	9,9	9,1	( 4,3 ; 14,0 )	19	6,9	6,7	( 3,6 ; 9,8 )
1997	6	4,6	4,8	( 0,9 ; 8,7 )	15	10,8	11,4	( 5,5 ; 17,3 )	21	7,8	8,2	( 4,6 ; 11,7 )
1998	7	5,4	5,8	( 1,5 ; 10,1 )	7	5,2	5,3	( 1,3 ; 9,2 )	14	5,3	5,5	( 2,6 ; 8,4 )
1999	6	4,8	4,9	( 1,0 ; 8,8 )	9	6,8	6,6	( 2,3 ; 10,9 )	15	5,8	5,7	( 2,8 ; 8,7 )
2000	5	4,1	3,9	( 0,5 ; 7,3 )	9	6,9	6,9	( 2,4 ; 11,4 )	14	5,5	5,4	( 2,6 ; 8,3 )
2001	3	2,4	2,5	( -0,3 ; 5,3 )	4	3,1	2,8	( 0,1 ; 5,5 )	7	2,8	2,6	( 0,7 ; 4,6 )
2002	6	4,9	5,1	( 1,0 ; 9,1 )	6	4,7	4,8	( 0,9 ; 8,6 )	12	4,8	4,9	( 2,1 ; 7,7 )
2003	6	4,9	4,9	( 1,0 ; 8,8 )	5	3,9	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	11	4,3	4,3	( 1,8 ; 6,9 )
2004	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	9	6,8	6,9	( 2,4 ; 11,4 )	10	3,9	3,9	( 1,5 ; 6,4 )
2005	3	2,4	2,4	( -0,3 ; 5,1 )	6	4,5	4,6	( 0,9 ; 8,3 )	9	3,5	3,5	( 1,2 ; 5,8 )
2006	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,8 )	8	5,9	6,1	( 1,9 ; 10,3 )	11	4,2	4,2	( 1,7 ; 6,7 )
2007	5	3,9	3,9	( 0,5 ; 7,4 )	4	2,9	3,0	( 0,1 ; 6,0 )	9	3,4	3,5	( 1,2 ; 5,7 )
2008	4	3,0	3,1	( 0,1 ; 6,2 )	3	2,2	2,2	( -0,3 ; 4,7 )	7	2,6	2,6	( 0,7 ; 4,6 )
2009	1	0,8	0,7	( -0,7 ; 2,1 )	5	3,6	3,4	( 0,4 ; 6,4 )	6	2,2	2,1	( 0,4 ; 3,8 )

<sup>1</sup> GNS-10: V01-Y89: GNS-9: E00-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**8. taula. Heriotza kopuruak eta tasak arrazoi guztiak<sup>1</sup> eta sexua kontuan hartuta.**  
**Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	138	40,6	41,0	( 34,2 ; 47,9 )	384	110,3	111,6	( 100,4 ; 122,8 )	522	75,8	76,7	( 70,1 ; 83,3 )
1987	158	46,4	46,5	( 39,2 ; 53,8 )	418	119,7	121,1	( 109,5 ; 132,7 )	576	83,5	84,2	( 77,3 ; 91,1 )
1988	147	43,1	43,4	( 36,4 ; 50,5 )	464	132,5	133,7	( 121,5 ; 145,9 )	611	88,3	89,0	( 82,0 ; 96,1 )
1989	169	49,4	49,7	( 42,2 ; 57,1 )	486	138,3	139,6	( 127,1 ; 152,0 )	655	94,5	95,1	( 87,8 ; 102,4 )
1990	185	54,0	54,3	( 46,5 ; 62,1 )	568	161,2	162,8	( 149,4 ; 176,2 )	753	108,3	109,1	( 101,3 ; 116,9 )
1991	170	49,5	49,7	( 42,3 ; 57,2 )	645	182,4	184,3	( 170,1 ; 198,6 )	815	116,9	117,8	( 109,7 ; 125,9 )
1992	172	50,4	50,5	( 43,0 ; 58,1 )	624	177,2	179,0	( 164,9 ; 193,0 )	796	114,8	115,5	( 107,5 ; 123,5 )
1993	180	53,0	53,0	( 45,3 ; 60,8 )	567	161,7	163,4	( 149,9 ; 176,8 )	747	108,2	108,8	( 101,0 ; 116,6 )
1994	185	54,8	54,5	( 46,7 ; 62,4 )	498	142,7	143,2	( 130,7 ; 155,8 )	683	99,5	99,4	( 91,9 ; 106,8 )
1995	206	61,4	60,8	( 52,5 ; 69,1 )	566	162,8	162,7	( 149,3 ; 176,1 )	772	113,0	112,4	( 104,5 ; 120,3 )
1996	200	59,9	58,9	( 50,7 ; 67,0 )	525	151,7	150,5	( 137,6 ; 163,3 )	725	106,6	105,3	( 97,6 ; 112,9 )
1997	142	43,5	42,7	( 35,6 ; 49,7 )	393	115,9	113,7	( 102,5 ; 125,0 )	535	80,4	78,8	( 72,1 ; 85,4 )
1998	99	31,1	30,3	( 24,3 ; 36,3 )	371	111,7	108,7	( 97,6 ; 119,8 )	470	72,2	70,3	( 63,9 ; 76,6 )
1999	115	37,0	35,4	( 28,9 ; 41,9 )	303	93,2	90,1	( 79,9 ; 100,2 )	418	65,7	63,4	( 57,3 ; 69,5 )
2000	112	36,9	35,6	( 28,9 ; 42,2 )	310	97,4	94,8	( 84,2 ; 105,5 )	422	67,9	65,9	( 59,6 ; 72,3 )
2001	100	33,0	31,2	( 25,0 ; 37,3 )	247	77,6	74,4	( 65,0 ; 83,7 )	347	55,8	53,3	( 47,7 ; 59,0 )
2002	90	31,1	30,4	( 24,0 ; 36,8 )	237	77,6	74,1	( 64,5 ; 83,7 )	327	54,9	52,8	( 47,0 ; 58,7 )
2003	87	30,6	28,8	( 22,6 ; 34,9 )	226	75,5	72,5	( 62,8 ; 82,2 )	313	53,7	51,2	( 45,4 ; 57,0 )
2004	79	28,4	27,6	( 21,3 ; 33,8 )	179	61,0	56,6	( 48,1 ; 65,0 )	258	45,1	42,5	( 37,2 ; 47,8 )
2005	76	27,9	25,7	( 19,8 ; 31,7 )	213	74,1	70,5	( 60,8 ; 80,3 )	289	51,6	48,7	( 42,9 ; 54,5 )
2006	56	21,0	18,9	( 13,8 ; 24,0 )	176	62,6	58,7	( 49,8 ; 67,7 )	232	42,4	39,4	( 34,1 ; 44,6 )
2007	61	23,4	23,0	( 16,9 ; 29,0 )	146	53,0	49,1	( 40,7 ; 57,4 )	207	38,6	36,4	( 31,2 ; 41,6 )
2008	63	24,7	22,1	( 16,4 ; 27,8 )	131	48,7	47,3	( 38,8 ; 55,9 )	194	37,0	35,0	( 29,8 ; 40,2 )
2009	52	20,9	19,9	( 14,1 ; 25,7 )	130	49,4	47,7	( 38,9 ; 56,5 )	182	35,5	34,2	( 28,8 ; 39,5 )

<sup>1</sup> GNS-10: A00-Y98; GNS-9: 001-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

**9. taula. Heriotza kopuruak eta tasak gaixotasun infekzioso eta parasitariok<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	7	2,0	2,1	( 0,5 ; 3,6 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,4 )
1987	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	11	3,2	3,3	( 1,3 ; 5,3 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,3 )
1988	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	11	3,1	3,3	( 1,3 ; 5,2 )	15	2,2	2,2	( 1,1 ; 3,4 )
1989	27	7,9	7,9	( 4,9 ; 10,9 )	69	19,6	20,1	( 15,3 ; 24,8 )	96	13,8	14,0	( 11,2 ; 16,9 )
1990	26	7,6	7,7	( 4,7 ; 10,6 )	83	23,6	24,3	( 19,0 ; 29,5 )	109	15,7	16,0	( 13,0 ; 19,0 )
1991	37	10,8	10,8	( 7,3 ; 14,2 )	134	37,9	39,0	( 32,4 ; 45,6 )	171	24,5	24,9	( 21,2 ; 28,7 )
1992	47	13,8	13,8	( 9,9 ; 17,8 )	177	50,3	51,4	( 43,8 ; 58,9 )	224	32,3	32,7	( 28,4 ; 37,0 )
1993	64	18,9	18,8	( 14,2 ; 23,4 )	156	44,5	45,5	( 38,4 ; 52,6 )	220	31,9	32,2	( 28,0 ; 36,5 )
1994	66	19,6	19,4	( 14,7 ; 24,1 )	173	49,6	50,2	( 42,7 ; 57,7 )	239	34,8	34,9	( 30,5 ; 39,3 )
1995	70	20,9	20,6	( 15,7 ; 25,4 )	211	60,7	61,0	( 52,8 ; 69,2 )	281	41,1	40,9	( 36,1 ; 45,7 )
1996	87	26,1	25,5	( 20,2 ; 30,9 )	173	50,0	49,6	( 42,2 ; 57,0 )	260	38,2	37,7	( 33,1 ; 42,2 )
1997	30	9,2	8,8	( 5,7 ; 12,0 )	81	23,9	23,3	( 18,2 ; 28,3 )	111	16,7	16,1	( 13,1 ; 19,1 )
1998	13	4,1	3,8	( 1,8 ; 5,9 )	40	12,0	11,5	( 7,9 ; 15,0 )	53	8,1	7,7	( 5,6 ; 9,8 )
1999	12	3,9	3,6	( 1,5 ; 5,6 )	24	7,4	7,0	( 4,2 ; 9,8 )	36	5,7	5,3	( 3,6 ; 7,0 )
2000	5	1,7	1,5	( 0,2 ; 2,9 )	28	8,8	8,3	( 5,2 ; 11,3 )	33	5,3	5,0	( 3,3 ; 6,7 )
2001	9	3,0	2,7	( 0,9 ; 4,4 )	14	4,4	4,1	( 1,9 ; 6,3 )	23	3,7	3,4	( 2,0 ; 4,8 )
2002	7	2,4	2,5	( 0,6 ; 4,5 )	12	3,9	3,9	( 1,7 ; 6,2 )	19	3,2	3,3	( 1,8 ; 4,8 )
2003	8	2,8	2,6	( 0,8 ; 4,4 )	9	3,0	2,6	( 0,9 ; 4,3 )	17	2,9	2,6	( 1,3 ; 3,8 )
2004	11	4,0	4,3	( 1,7 ; 6,9 )	6	2,1	1,9	( 0,3 ; 3,5 )	17	3,0	3,1	( 1,5 ; 4,6 )
2005	6	2,2	2,0	( 0,3 ; 3,7 )	10	3,5	3,0	( 1,1 ; 5,0 )	16	2,9	2,5	( 1,2 ; 3,8 )
2006	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	6	2,1	1,8	( 0,3 ; 3,2 )	9	1,6	1,4	( 0,5 ; 2,2 )
2007	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	4	1,5	1,4	( -0,1 ; 2,8 )	4	0,8	0,7	( 0,0 ; 1,4 )
2008	3	1,2	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	5	1,9	1,8	( 0,1 ; 3,4 )	8	1,5	1,3	( 0,4 ; 2,3 )
2009	2	0,8	0,8	( -0,4 ; 2,0 )	2	0,8	0,5	( -0,2 ; 1,2 )	4	0,8	0,7	( 0,0 ; 1,3 )

<sup>1</sup> GNS-10: A00-Y98; GNS-9: 001-139, 279.5.6, 795.8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**10. taula. Heriotza kopuruak eta tasak tumoreak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	30	8,8	9,0	( 5,8 ; 12,2 )	48	13,8	14,0	( 10,1 ; 18,0 )	78	11,3	11,5	( 9,0 ; 14,1 )
1987	24	7,0	7,3	( 4,4 ; 10,2 )	42	12,0	12,3	( 8,6 ; 16,1 )	66	9,6	9,8	( 7,4 ; 12,2 )
1988	32	9,4	9,5	( 6,2 ; 12,8 )	42	12,0	12,2	( 8,5 ; 15,8 )	74	10,7	10,8	( 8,4 ; 13,3 )
1989	32	9,4	9,6	( 6,3 ; 12,9 )	48	13,7	14,1	( 10,1 ; 18,1 )	80	11,5	11,9	( 9,3 ; 14,5 )
1990	40	11,7	11,9	( 8,2 ; 15,5 )	48	13,6	13,9	( 10,0 ; 17,8 )	88	12,7	12,9	( 10,2 ; 15,6 )
1991	35	10,2	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	42	11,9	12,1	( 8,5 ; 15,8 )	77	11,1	11,3	( 8,8 ; 13,8 )
1992	31	9,1	9,2	( 5,9 ; 12,4 )	43	12,2	12,4	( 8,7 ; 16,1 )	74	10,7	10,8	( 8,3 ; 13,3 )
1993	38	11,2	11,2	( 7,6 ; 14,8 )	41	11,7	11,8	( 8,2 ; 15,4 )	79	11,5	11,5	( 9,0 ; 14,0 )
1994	25	7,4	7,4	( 4,5 ; 10,3 )	33	9,5	9,5	( 6,3 ; 12,7 )	58	8,5	8,5	( 6,3 ; 10,6 )
1995	31	9,2	9,2	( 5,9 ; 12,4 )	40	11,5	11,6	( 8,0 ; 15,2 )	71	10,4	10,4	( 8,0 ; 12,8 )
1996	26	7,8	7,6	( 4,7 ; 10,6 )	40	11,6	11,6	( 8,0 ; 15,2 )	66	9,7	9,6	( 7,3 ; 12,0 )
1997	23	7,1	7,0	( 4,1 ; 9,9 )	32	9,4	9,3	( 6,1 ; 12,5 )	55	8,3	8,2	( 6,0 ; 10,3 )
1998	26	8,2	8,0	( 4,9 ; 11,1 )	33	9,9	9,7	( 6,4 ; 13,1 )	59	9,1	8,9	( 6,6 ; 11,2 )
1999	31	10,0	9,3	( 6,0 ; 12,6 )	26	8,0	7,6	( 4,7 ; 10,6 )	57	9,0	8,5	( 6,3 ; 10,7 )
2000	38	12,5	11,9	( 8,1 ; 15,7 )	33	10,4	10,0	( 6,5 ; 13,4 )	71	11,4	10,9	( 8,4 ; 13,5 )
2001	26	8,6	8,1	( 5,0 ; 11,2 )	27	8,5	8,1	( 5,0 ; 11,1 )	53	8,5	8,1	( 5,9 ; 10,3 )
2002	22	7,6	7,3	( 4,2 ; 10,4 )	16	5,2	4,8	( 2,4 ; 7,2 )	38	6,4	6,0	( 4,1 ; 7,9 )
2003	21	7,4	6,5	( 3,7 ; 9,4 )	28	9,4	8,7	( 5,4 ; 11,9 )	49	8,4	7,6	( 5,5 ; 9,8 )
2004	21	7,6	6,8	( 3,8 ; 9,8 )	15	5,1	4,5	( 2,2 ; 6,8 )	36	6,3	5,6	( 3,7 ; 7,5 )
2005	24	8,8	7,7	( 4,6 ; 10,9 )	15	5,2	5,2	( 2,5 ; 7,9 )	39	7,0	6,4	( 4,4 ; 8,5 )
2006	17	6,4	5,2	( 2,7 ; 7,8 )	23	8,2	7,3	( 4,2 ; 10,4 )	40	7,3	6,3	( 4,3 ; 8,3 )
2007	19	7,3	7,0	( 3,7 ; 10,3 )	26	9,4	9,3	( 5,5 ; 13,1 )	45	8,4	8,2	( 5,7 ; 10,7 )
2008	14	5,5	5,0	( 2,2 ; 7,7 )	15	5,6	5,3	( 2,4 ; 8,2 )	29	5,5	5,1	( 3,2 ; 7,1 )
2009	19	7,6	7,4	( 3,9 ; 11,0 )	23	8,7	9,8	( 5,5 ; 14,0 )	42	8,2	8,6	( 5,8 ; 11,4 )

<sup>1</sup> GNS-10: C00-D48; GNS-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**11. taula. Heriotza kopuruak eta tasak nerbio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	11	3,2	3,2	( 1,3 ; 5,0 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,1 )
1987	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	10	2,9	2,8	( 1,1 ; 4,6 )	14	2,0	2,0	( 1,0 ; 3,1 )
1988	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	12	3,4	3,4	( 1,5 ; 5,3 )	14	2,0	2,0	( 1,0 ; 3,1 )
1989	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,1 )	13	3,7	3,7	( 1,7 ; 5,7 )	19	2,7	2,7	( 1,5 ; 4,0 )
1990	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,8 )	13	3,7	3,6	( 1,7 ; 5,6 )	16	2,3	2,3	( 1,2 ; 3,4 )
1991	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	16	4,5	4,5	( 2,3 ; 6,7 )	20	2,9	2,9	( 1,6 ; 4,1 )
1992	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	6	1,7	1,7	( 0,3 ; 3,0 )	10	1,4	1,4	( 0,6 ; 2,3 )
1993	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	11	3,1	3,2	( 1,3 ; 5,1 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,1 )
1994	5	1,5	1,5	( 0,2 ; 2,8 )	5	1,4	1,4	( 0,2 ; 2,7 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,4 )
1995	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,3 )	6	0,9	0,9	( 0,2 ; 1,6 )
1996	7	2,1	2,2	( 0,6 ; 3,8 )	12	3,5	3,5	( 1,5 ; 5,5 )	19	2,8	2,9	( 1,6 ; 4,1 )
1997	8	2,5	2,5	( 0,8 ; 4,2 )	9	2,7	2,6	( 0,9 ; 4,3 )	17	2,6	2,5	( 1,3 ; 3,8 )
1998	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,5 )	6	1,8	1,9	( 0,4 ; 3,5 )	8	1,2	1,3	( 0,4 ; 2,2 )
1999	5	1,6	1,6	( 0,2 ; 3,0 )	6	1,8	1,9	( 0,4 ; 3,4 )	11	1,7	1,7	( 0,7 ; 2,8 )
2000	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	8	2,5	2,4	( 0,7 ; 4,1 )	12	1,9	1,8	( 0,8 ; 2,9 )
2001	7	2,3	2,1	( 0,6 ; 3,7 )	10	3,1	3,1	( 1,1 ; 5,0 )	17	2,7	2,6	( 1,4 ; 3,8 )
2002	5	1,7	1,7	( 0,2 ; 3,3 )	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	9	1,5	1,5	( 0,5 ; 2,4 )
2003	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	8	2,7	2,8	( 0,8 ; 4,7 )	11	1,9	2,0	( 0,8 ; 3,1 )
2004	4	1,4	1,6	( 0,0 ; 3,3 )	8	2,7	3,0	( 0,8 ; 5,2 )	12	2,1	2,3	( 1,0 ; 3,7 )
2005	3	1,1	1,0	( -0,2 ; 2,2 )	6	2,1	2,6	( 0,4 ; 4,7 )	9	1,6	1,8	( 0,6 ; 3,0 )
2006	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,3 )	7	2,5	2,8	( 0,7 ; 5,0 )	10	1,8	2,0	( 0,7 ; 3,2 )
2007	7	2,7	2,7	( 0,6 ; 4,7 )	8	2,9	2,8	( 0,7 ; 4,8 )	15	2,8	2,7	( 1,3 ; 4,2 )
2008	5	2,0	2,4	( 0,2 ; 4,6 )	9	3,3	3,4	( 1,0 ; 5,7 )	14	2,7	2,9	( 1,3 ; 4,5 )
2009	3	1,2	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	3	1,1	1,4	( -0,3 ; 3,1 )	6	1,2	1,3	( 0,2 ; 2,3 )

<sup>1</sup> GNS-10: G00-H95, GNS-9: 320-389, 435

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**12. taula. Heriotza kopuruak eta tasak zirkulazio-sistemako gaixoxtasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	15	4,4	4,6	( 2,2 ; 6,9 )	28	8,0	8,3	( 5,2 ; 11,4 )	43	6,3	6,4	( 4,5 ; 8,4 )						
1987	13	3,8	3,9	( 1,8 ; 6,0 )	34	9,7	10,0	( 6,7 ; 13,4 )	47	6,8	7,0	( 5,0 ; 9,0 )						
1988	10	2,9	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	41	11,7	12,1	( 8,4 ; 15,8 )	51	7,4	7,6	( 5,5 ; 9,6 )						
1989	10	2,9	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	44	12,5	12,8	( 9,0 ; 16,6 )	54	7,8	7,9	( 5,8 ; 10,1 )						
1990	17	5,0	5,0	( 2,6 ; 7,4 )	24	6,8	7,0	( 4,2 ; 9,7 )	41	5,9	6,0	( 4,1 ; 7,8 )						
1991	12	3,5	3,5	( 1,5 ; 5,5 )	44	12,5	12,6	( 8,9 ; 16,3 )	56	8,0	8,1	( 6,0 ; 10,2 )						
1992	9	2,6	2,6	( 0,9 ; 4,4 )	37	10,5	10,7	( 7,2 ; 14,1 )	46	6,6	6,7	( 4,8 ; 8,6 )						
1993	11	3,2	3,2	( 1,3 ; 5,1 )	36	10,3	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	47	6,8	6,8	( 4,9 ; 8,8 )						
1994	17	5,0	5,0	( 2,6 ; 7,4 )	35	10,0	10,1	( 6,7 ; 13,4 )	52	7,6	7,6	( 5,5 ; 9,6 )						
1995	13	3,9	3,8	( 1,7 ; 5,9 )	36	10,4	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	49	7,2	7,2	( 5,2 ; 9,2 )						
1996	10	3,0	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	27	7,8	7,7	( 4,8 ; 10,6 )	37	5,4	5,4	( 3,6 ; 7,1 )						
1997	10	3,1	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	22	6,5	6,5	( 3,8 ; 9,2 )	32	4,8	4,8	( 3,1 ; 6,4 )						
1998	3	0,9	1,0	( -0,1 ; 2,1 )	20	6,0	5,9	( 3,3 ; 8,5 )	23	3,5	3,5	( 2,1 ; 4,9 )						
1999	10	3,2	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	23	7,1	6,8	( 4,0 ; 9,6 )	33	5,2	4,9	( 3,2 ; 6,6 )						
2000	7	2,3	2,2	( 0,6 ; 3,9 )	19	6,0	5,5	( 3,0 ; 7,9 )	26	4,2	3,9	( 2,4 ; 5,4 )						
2001	8	2,6	2,4	( 0,7 ; 4,1 )	23	7,2	6,9	( 4,1 ; 9,7 )	31	5,0	4,7	( 3,0 ; 6,4 )						
2002	3	1,0	1,1	( -0,2 ; 2,5 )	10	3,3	2,9	( 1,1 ; 4,7 )	13	2,2	2,0	( 0,9 ; 3,2 )						
2003	6	2,1	1,9	( 0,4 ; 3,5 )	12	4,0	3,6	( 1,5 ; 5,6 )	18	3,1	2,8	( 1,5 ; 4,1 )						
2004	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	14	4,8	4,4	( 2,0 ; 6,8 )	17	3,0	2,7	( 1,4 ; 4,0 )						
2005	4	1,5	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	16	5,6	5,1	( 2,5 ; 7,7 )	20	3,6	3,2	( 1,7 ; 4,6 )						
2006	4	1,5	1,2	( 0,0 ; 2,5 )	18	6,4	6,2	( 3,2 ; 9,2 )	22	4,0	3,8	( 2,1 ; 5,4 )						
2007	3	1,2	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	9	3,3	2,8	( 0,9 ; 4,7 )	12	2,2	1,9	( 0,8 ; 2,9 )						
2008	12	4,7	4,0	( 1,6 ; 6,4 )	16	5,9	5,4	( 2,6 ; 8,2 )	28	5,3	4,7	( 2,9 ; 6,6 )						
2009	6	2,4	2,2	( 0,3 ; 4,0 )	19	7,2	5,8	( 3,1 ; 8,4 )	25	4,9	4,0	( 2,4 ; 5,7 )						

<sup>1</sup> GNS-10: I00-I99; GNS-9: 390-459

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**13. taula. Heriotza kopuruak eta tasak liseri-aparatuko gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	9	2,7	2,8	( 1,0 ; 4,6 )	13	3,7	4,0	( 1,8 ; 6,2 )	22	3,2	3,4	( 2,0 ; 4,8 )
1987	8	2,4	2,4	( 0,8 ; 4,1 )	10	2,9	3,1	( 1,2 ; 5,0 )	18	2,6	2,8	( 1,5 ; 4,0 )
1988	7	2,1	2,2	( 0,6 ; 3,8 )	15	4,3	4,4	( 2,2 ; 6,6 )	22	3,2	3,3	( 1,9 ; 4,7 )
1989	10	2,9	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	11	3,1	3,3	( 1,3 ; 5,2 )	21	3,0	3,1	( 1,8 ; 4,5 )
1990	5	1,5	1,5	( 0,2 ; 2,7 )	25	7,1	7,3	( 4,4 ; 10,2 )	30	4,3	4,4	( 2,8 ; 6,0 )
1991	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	23	6,5	6,8	( 4,0 ; 9,6 )	25	3,6	3,7	( 2,3 ; 5,1 )
1992	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	13	3,7	3,8	( 1,8 ; 5,9 )	19	2,7	2,8	( 1,5 ; 4,1 )
1993	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	18	5,1	5,3	( 2,8 ; 7,7 )	22	3,2	3,2	( 1,9 ; 4,6 )
1994	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	15	4,3	4,3	( 2,1 ; 6,5 )	21	3,1	3,1	( 1,8 ; 4,4 )
1995	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	21	6,0	6,1	( 3,5 ; 8,7 )	24	3,5	3,5	( 2,1 ; 4,9 )
1996	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	15	4,3	4,3	( 2,1 ; 6,5 )	18	2,7	2,6	( 1,4 ; 3,8 )
1997	10	3,1	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	10	3,0	2,9	( 1,1 ; 4,7 )	20	3,0	2,9	( 1,6 ; 4,2 )
1998	5	1,6	1,5	( 0,2 ; 2,8 )	7	2,1	2,0	( 0,5 ; 3,5 )	12	1,8	1,8	( 0,8 ; 2,7 )
1999	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	4	1,2	1,1	( 0,0 ; 2,3 )	8	1,3	1,2	( 0,4 ; 2,0 )
2000	2	0,7	0,7	( -0,3 ; 1,8 )	8	2,5	2,3	( 0,7 ; 3,9 )	10	1,6	1,5	( 0,6 ; 2,5 )
2001	3	1,0	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	5	0,8	0,8	( 0,1 ; 1,4 )
2002	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,7	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	2	0,3	0,3	( -0,1 ; 0,7 )
2003	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	7	1,2	1,2	( 0,3 ; 2,0 )
2004	4	1,4	1,3	( 0,0 ; 2,5 )	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	5	0,9	0,8	( 0,1 ; 1,4 )
2005	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	2	0,7	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	3	0,5	0,4	( -0,1 ; 0,9 )
2006	3	1,1	1,0	( -0,2 ; 2,2 )	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,5 )	6	1,1	1,1	( 0,2 ; 2,0 )
2007	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	2	0,4	0,3	( -0,1 ; 0,7 )
2008	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )
2009	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	1	0,2	0,1	( -0,1 ; 0,4 )

<sup>1</sup> GNS-10: K00-K93; GNS-9: 520-579

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**14. taula. Heriotza kopuruak eta tasak gaizki definitutako arrazoiak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	15	4,3	4,4	( 2,1 ; 6,6 )	18	2,6	2,7	( 1,4 ; 3,9 )						
1987	8	2,4	2,3	( 0,7 ; 4,0 )	12	3,4	3,6	( 1,6 ; 5,6 )	20	2,9	3,0	( 1,7 ; 4,3 )						
1988	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	13	3,7	3,8	( 1,7 ; 5,9 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,2 )						
1989	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	18	5,1	5,2	( 2,8 ; 7,6 )	22	3,2	3,2	( 1,9 ; 4,6 )						
1990	9	2,6	2,6	( 0,9 ; 4,4 )	27	7,7	7,7	( 4,8 ; 10,6 )	36	5,2	5,2	( 3,5 ; 6,9 )						
1991	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	13	3,7	3,6	( 1,7 ; 5,6 )	15	2,2	2,1	( 1,1 ; 3,2 )						
1992	7	2,1	2,1	( 0,5 ; 3,6 )	16	4,5	4,6	( 2,4 ; 6,9 )	23	3,3	3,4	( 2,0 ; 4,7 )						
1993	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	12	3,4	3,5	( 1,5 ; 5,4 )	18	2,6	2,6	( 1,4 ; 3,8 )						
1994	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	6	1,7	1,7	( 0,3 ; 3,1 )	7	1,0	1,0	( 0,3 ; 1,8 )						
1995	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	17	4,9	4,9	( 2,6 ; 7,2 )	23	3,4	3,4	( 2,0 ; 4,7 )						
1996	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	8	2,3	2,3	( 0,7 ; 3,9 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,3 )						
1997	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	5	0,8	0,7	( 0,1 ; 1,4 )						
1998	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	5	1,5	1,4	( 0,2 ; 2,7 )	6	0,9	0,9	( 0,2 ; 1,6 )						
1999	3	1,0	1,0	( -0,1 ; 2,1 )	9	2,8	2,6	( 0,9 ; 4,2 )	12	1,9	1,8	( 0,8 ; 2,8 )						
2000	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	7	2,2	2,0	( 0,5 ; 3,6 )	8	1,3	1,2	( 0,4 ; 2,0 )						
2001	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,8 )	3	0,5	0,4	( -0,1 ; 1,0 )						
2002	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	5	1,6	1,6	( 0,2 ; 3,0 )	6	1,0	1,0	( 0,2 ; 1,8 )						
2003	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	6	2,0	2,1	( 0,4 ; 3,8 )	6	1,0	1,1	( 0,2 ; 2,0 )						
2004	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	6	2,1	2,2	( 0,4 ; 4,1 )	7	1,2	1,3	( 0,3 ; 2,3 )						
2005	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,7	0,7	( -0,3 ; 1,7 )	2	0,4	0,4	( -0,1 ; 0,9 )						
2006	2	0,8	0,8	( -0,3 ; 1,8 )	5	1,8	1,4	( 0,2 ; 2,6 )	7	1,3	1,1	( 0,3 ; 1,9 )						
2007	2	0,8	0,9	( -0,4 ; 2,2 )	3	1,1	0,8	( -0,1 ; 1,7 )	5	0,9	0,8	( 0,1 ; 1,6 )						
2008	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 1,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	1	0,2	0,2	( -0,2 ; 0,5 )						
2009	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	3	0,6	0,5	( -0,1 ; 1,0 )						

<sup>1</sup> GNS-10: R00-R74, R76-R99; GNS-9: 780-799, 427.5, 459.0

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**15. taula. Heriotza kopuruak eta tasak kanpoko arrazoia<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Adin taldea 15etik 34 era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	52	15,3	15,3	( 11,1 ; 19,5 )	211	60,6	60,8	( 52,6 ; 69,0 )	263	38,2	38,3	( 33,7 ; 42,9 )
1987	72	21,1	20,9	( 16,0 ; 25,7 )	246	70,4	70,6	( 61,8 ; 79,5 )	318	46,1	46,0	( 41,0 ; 51,1 )
1988	70	20,5	20,6	( 15,7 ; 25,4 )	255	72,8	72,8	( 63,8 ; 81,7 )	325	47,0	47,0	( 41,8 ; 52,1 )
1989	66	19,3	19,1	( 14,5 ; 23,7 )	252	71,7	71,6	( 62,7 ; 80,4 )	318	45,9	45,7	( 40,6 ; 50,7 )
1990	64	18,7	18,6	( 14,0 ; 23,1 )	309	87,7	87,8	( 78,0 ; 97,6 )	373	53,7	53,6	( 48,2 ; 59,1 )
1991	68	19,8	19,8	( 15,1 ; 24,5 )	341	96,5	96,6	( 86,3 ; 106,8 )	409	58,7	58,7	( 53,0 ; 64,4 )
1992	56	16,4	16,4	( 12,1 ; 20,6 )	298	84,7	84,7	( 75,1 ; 94,3 )	354	51,0	51,0	( 45,7 ; 56,3 )
1993	49	14,4	14,5	( 10,4 ; 18,5 )	268	76,5	76,5	( 67,4 ; 85,7 )	317	45,9	45,9	( 40,9 ; 51,0 )
1994	48	14,2	14,1	( 10,1 ; 18,1 )	208	59,6	59,4	( 51,4 ; 67,5 )	256	37,3	37,1	( 32,6 ; 41,7 )
1995	69	20,6	20,5	( 15,6 ; 25,3 )	220	63,3	62,7	( 54,4 ; 71,0 )	289	42,3	42,0	( 37,1 ; 46,8 )
1996	50	15,0	14,7	( 10,6 ; 18,8 )	222	64,1	63,4	( 55,0 ; 71,7 )	272	40,0	39,4	( 34,7 ; 44,1 )
1997	48	14,7	14,6	( 10,5 ; 18,7 )	222	65,5	64,3	( 55,8 ; 72,7 )	270	40,6	39,9	( 35,1 ; 44,6 )
1998	39	12,2	12,0	( 8,2 ; 15,8 )	254	76,5	74,4	( 65,3 ; 83,6 )	293	45,0	43,8	( 38,8 ; 48,9 )
1999	42	13,5	13,2	( 9,2 ; 17,2 )	197	60,6	58,6	( 50,4 ; 66,8 )	239	37,6	36,4	( 31,8 ; 41,1 )
2000	43	14,2	13,9	( 9,7 ; 18,1 )	198	62,2	61,5	( 52,9 ; 70,2 )	241	38,8	38,3	( 33,4 ; 43,2 )
2001	37	12,2	11,8	( 8,0 ; 15,6 )	154	48,4	46,7	( 39,2 ; 54,1 )	191	30,7	29,7	( 25,4 ; 33,9 )
2002	45	15,5	15,1	( 10,6 ; 19,6 )	171	56,0	53,7	( 45,5 ; 61,9 )	216	36,3	34,9	( 30,2 ; 39,6 )
2003	39	13,7	13,4	( 9,1 ; 17,6 )	147	49,1	47,9	( 40,0 ; 55,8 )	186	31,9	31,1	( 26,5 ; 35,6 )
2004	27	9,7	9,8	( 6,0 ; 13,6 )	116	39,5	36,3	( 29,6 ; 43,0 )	143	25,0	23,4	( 19,5 ; 27,3 )
2005	35	12,9	12,3	( 8,1 ; 16,5 )	150	52,2	49,0	( 41,0 ; 57,1 )	185	33,1	31,2	( 26,6 ; 35,8 )
2006	14	5,3	5,2	( 2,4 ; 8,1 )	109	38,8	36,7	( 29,6 ; 43,8 )	123	22,5	21,4	( 17,5 ; 25,3 )
2007	24	9,2	9,4	( 5,5 ; 13,4 )	88	32,0	29,6	( 23,2 ; 36,0 )	112	20,9	19,8	( 16,0 ; 23,6 )
2008	20	7,9	7,1	( 3,9 ; 10,3 )	77	28,6	28,6	( 21,9 ; 35,3 )	97	18,5	18,1	( 14,3 ; 21,8 )
2009	17	6,8	6,8	( 3,3 ; 10,2 )	68	25,8	25,6	( 19,1 ; 32,1 )	85	16,6	16,4	( 12,7 ; 20,2 )

<sup>1</sup> GNS-10: V01-Y89: GNS-9: E00-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**16. taula. Heriotza kopuruak eta tasak arrazoi guztiak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	1.023	266,7	260,4	( 244,5 ; 276,4 )	2.619	682,1	681,4	( 655,4 ; 707,4 )	3.642	474,5	468,4	( 453,2 ; 483,6 )
1987	985	255,4	249,8	( 234,1 ; 265,4 )	2.526	655,4	650,3	( 625,0 ; 675,6 )	3.511	455,3	447,8	( 433,0 ; 462,6 )
1988	1.047	270,1	264,1	( 248,1 ; 280,2 )	2.505	647,5	639,8	( 614,8 ; 664,8 )	3.552	458,6	450,0	( 435,2 ; 464,8 )
1989	968	248,4	241,3	( 226,0 ; 256,5 )	2.526	650,5	637,9	( 613,0 ; 662,7 )	3.494	449,1	437,6	( 423,0 ; 452,1 )
1990	972	248,1	239,6	( 224,4 ; 254,7 )	2.496	640,4	627,1	( 602,5 ; 651,7 )	3.468	443,7	431,5	( 417,1 ; 446,0 )
1991	965	245,0	234,6	( 219,7 ; 249,5 )	2.614	668,1	652,0	( 626,9 ; 677,1 )	3.579	455,9	441,3	( 426,8 ; 455,9 )
1992	909	228,6	221,6	( 207,1 ; 236,1 )	2.500	633,8	618,4	( 594,1 ; 642,7 )	3.409	430,4	418,1	( 404,0 ; 432,2 )
1993	854	212,7	205,6	( 191,7 ; 219,4 )	2.437	612,9	600,2	( 576,4 ; 624,1 )	3.291	411,8	400,9	( 387,1 ; 414,6 )
1994	924	228,0	222,6	( 208,2 ; 237,1 )	2.473	617,0	608,3	( 584,3 ; 632,3 )	3.397	421,4	413,4	( 399,5 ; 427,4 )
1995	867	211,9	209,1	( 195,1 ; 223,1 )	2.435	602,8	598,3	( 574,5 ; 622,1 )	3.302	406,1	401,5	( 387,7 ; 415,3 )
1996	901	218,1	215,5	( 201,3 ; 229,7 )	2.425	595,6	591,6	( 568,0 ; 615,3 )	3.326	405,5	401,4	( 387,7 ; 415,1 )
1997	867	208,1	206,3	( 192,5 ; 220,1 )	2.193	534,1	535,4	( 513,0 ; 557,8 )	3.060	369,9	368,9	( 355,8 ; 382,0 )
1998	881	209,7	210,6	( 196,6 ; 224,5 )	2.185	527,7	535,6	( 513,2 ; 558,0 )	3.066	367,5	370,9	( 357,8 ; 384,1 )
1999	888	209,5	212,6	( 198,6 ; 226,6 )	2.095	501,8	514,9	( 492,9 ; 536,9 )	2.983	354,6	361,8	( 348,8 ; 374,8 )
2000	873	204,3	209,0	( 195,2 ; 222,9 )	2.234	530,7	548,8	( 526,1 ; 571,5 )	3.107	366,2	376,7	( 363,5 ; 390,0 )
2001	820	191,9	196,2	( 182,7 ; 209,6 )	2.114	502,2	519,9	( 497,8 ; 542,0 )	2.934	345,8	355,9	( 343,0 ; 368,7 )
2002	891	203,7	208,6	( 194,9 ; 222,3 )	2.099	486,6	505,0	( 483,5 ; 526,6 )	2.990	344,2	354,8	( 342,1 ; 367,5 )
2003	860	193,7	196,9	( 183,7 ; 210,0 )	2.129	485,8	502,0	( 480,7 ; 523,3 )	2.989	338,8	347,3	( 334,9 ; 359,8 )
2004	822	182,5	185,1	( 172,4 ; 197,8 )	2.154	483,8	497,9	( 476,9 ; 518,9 )	2.976	332,3	339,2	( 327,0 ; 351,4 )
2005	830	181,7	183,3	( 170,8 ; 195,8 )	2.111	466,9	479,3	( 458,9 ; 499,7 )	2.941	323,6	329,1	( 317,2 ; 341,0 )
2006	863	186,3	186,6	( 174,1 ; 199,0 )	2.082	453,5	462,5	( 442,6 ; 482,3 )	2.945	319,3	322,4	( 310,8 ; 334,1 )
2007	905	192,7	193,1	( 180,5 ; 205,7 )	2.167	465,0	471,2	( 451,3 ; 491,0 )	3.072	328,3	329,9	( 318,2 ; 341,6 )
2008	893	187,5	186,2	( 174,0 ; 198,5 )	2.081	440,0	444,7	( 425,6 ; 463,8 )	2.974	313,3	313,3	( 302,1 ; 324,6 )
2009	906	187,7	185,9	( 173,8 ; 198,0 )	2.083	434,1	436,0	( 417,2 ; 454,7 )	2.989	310,6	308,9	( 297,8 ; 320,0 )

<sup>1</sup> GNS-10: A00-Y98; GNS-9: 001-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**17. taula. Heriotza kopuruak eta tasask gaixotasun infekzioso eta parasitarioak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	15	3,9	3,8	( 1,9 ; 5,7 )	39	10,2	10,2	( 7,0 ; 13,4 )	54	7,0	6,9	( 5,1 ; 8,8 )
1987	11	2,9	2,8	( 1,1 ; 4,4 )	35	9,1	8,8	( 5,9 ; 11,7 )	46	6,0	5,8	( 4,1 ; 7,4 )
1988	11	2,8	2,7	( 1,1 ; 4,3 )	23	6,0	5,7	( 3,4 ; 8,1 )	34	4,4	4,2	( 2,8 ; 5,7 )
1989	9	2,3	2,3	( 0,8 ; 3,8 )	41	10,6	10,3	( 7,1 ; 13,4 )	50	6,4	6,2	( 4,5 ; 7,9 )
1990	22	5,6	5,6	( 3,3 ; 8,0 )	53	13,6	13,1	( 9,6 ; 16,7 )	75	9,6	9,4	( 7,2 ; 11,5 )
1991	20	5,1	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	56	14,3	14,2	( 10,4 ; 17,9 )	76	9,7	9,5	( 7,3 ; 11,6 )
1992	15	3,8	3,7	( 1,8 ; 5,6 )	84	21,3	20,6	( 16,2 ; 25,0 )	99	12,5	12,1	( 9,7 ; 14,5 )
1993	19	4,7	4,5	( 2,5 ; 6,6 )	74	18,6	17,9	( 13,8 ; 22,0 )	93	11,6	11,2	( 8,9 ; 13,5 )
1994	27	6,7	6,3	( 3,9 ; 8,6 )	95	23,7	23,1	( 18,4 ; 27,8 )	122	15,1	14,6	( 12,0 ; 17,3 )
1995	26	6,4	6,2	( 3,8 ; 8,6 )	144	35,7	33,7	( 28,2 ; 39,3 )	170	20,9	19,9	( 16,9 ; 22,9 )
1996	38	9,2	8,8	( 6,0 ; 11,6 )	164	40,3	38,0	( 32,2 ; 43,9 )	202	24,6	23,3	( 20,1 ; 26,6 )
1997	28	6,7	6,2	( 3,9 ; 8,6 )	91	22,2	21,1	( 16,7 ; 25,4 )	119	14,4	13,6	( 11,2 ; 16,1 )
1998	11	2,6	2,5	( 1,0 ; 4,0 )	83	20,0	19,2	( 15,0 ; 23,3 )	94	11,3	10,8	( 8,6 ; 13,0 )
1999	33	7,8	7,5	( 5,0 ; 10,1 )	75	18,0	17,5	( 13,6 ; 21,5 )	108	12,8	12,5	( 10,1 ; 14,9 )
2000	21	4,9	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	86	20,4	19,7	( 15,5 ; 23,9 )	107	12,6	12,2	( 9,9 ; 14,5 )
2001	24	5,6	5,7	( 3,4 ; 7,9 )	85	20,2	20,0	( 15,7 ; 24,2 )	109	12,9	12,7	( 10,3 ; 15,1 )
2002	30	6,9	6,6	( 4,3 ; 9,0 )	80	18,6	18,0	( 14,0 ; 21,9 )	110	12,7	12,3	( 10,0 ; 14,6 )
2003	29	6,5	6,4	( 4,1 ; 8,8 )	78	17,8	17,5	( 13,6 ; 21,4 )	107	12,1	11,9	( 9,7 ; 14,2 )
2004	26	5,8	5,7	( 3,5 ; 8,0 )	88	19,8	19,2	( 15,1 ; 23,2 )	114	12,7	12,4	( 10,2 ; 14,7 )
2005	22	4,8	4,7	( 2,7 ; 6,7 )	83	18,4	18,2	( 14,2 ; 22,1 )	105	11,6	11,4	( 9,2 ; 13,6 )
2006	26	5,6	5,6	( 3,4 ; 7,7 )	71	15,5	15,4	( 11,8 ; 19,0 )	97	10,5	10,4	( 8,4 ; 12,5 )
2007	30	6,4	6,3	( 4,1 ; 8,6 )	68	14,6	14,6	( 11,1 ; 18,1 )	98	10,5	10,5	( 8,4 ; 12,5 )
2008	18	3,8	3,7	( 2,0 ; 5,5 )	59	12,5	12,6	( 9,3 ; 15,8 )	77	8,1	8,1	( 6,3 ; 9,9 )
2009	23	4,8	4,7	( 2,8 ; 6,6 )	55	11,5	11,5	( 8,5 ; 14,6 )	78	8,1	8,1	( 6,3 ; 9,9 )

<sup>1</sup> GNS-10: A00-Y98; GNS-9: 001-139, 279.5.6, 795.8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**18. taula. Heriotza kopuruak eta tasak tumoreak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	500	130,3	127,5	( 116,3 ; 138,7 )	1.018	265,1	265,5	( 249,2 ; 281,8 )	1.518	197,8	195,3	( 185,5 ; 205,2 )
1987	480	124,5	122,1	( 111,1 ; 133,0 )	1.046	271,4	269,4	( 253,1 ; 285,7 )	1.526	197,9	194,7	( 184,9 ; 204,4 )
1988	530	136,7	133,9	( 122,5 ; 145,3 )	994	256,9	253,7	( 237,9 ; 269,5 )	1.524	196,8	193,1	( 183,4 ; 202,9 )
1989	485	124,4	121,6	( 110,7 ; 132,4 )	1.071	275,8	270,6	( 254,3 ; 286,8 )	1.556	200,0	195,1	( 185,4 ; 204,9 )
1990	518	132,2	127,5	( 116,5 ; 138,6 )	1.068	274,0	268,6	( 252,4 ; 284,8 )	1.586	202,9	197,3	( 187,6 ; 207,1 )
1991	492	124,9	120,5	( 109,8 ; 131,3 )	1.104	282,2	274,8	( 258,5 ; 291,1 )	1.596	203,3	196,8	( 187,1 ; 206,5 )
1992	497	125,0	122,3	( 111,4 ; 133,1 )	1.089	276,1	268,4	( 252,4 ; 284,4 )	1.586	200,2	194,5	( 184,9 ; 204,1 )
1993	472	117,6	114,8	( 104,3 ; 125,2 )	1.124	282,7	278,3	( 262,0 ; 294,6 )	1.596	199,7	195,6	( 185,9 ; 205,2 )
1994	517	127,5	125,6	( 114,7 ; 136,5 )	1.160	289,4	287,1	( 270,6 ; 303,7 )	1.677	208,0	205,4	( 195,5 ; 215,3 )
1995	469	114,6	114,4	( 104,0 ; 124,8 )	1.146	283,7	282,5	( 266,1 ; 299,0 )	1.615	198,6	197,3	( 187,6 ; 207,0 )
1996	462	111,9	111,3	( 101,0 ; 121,5 )	1.120	275,1	275,8	( 259,6 ; 292,1 )	1.582	192,9	192,5	( 182,9 ; 202,0 )
1997	501	120,3	120,6	( 110,0 ; 131,3 )	993	241,8	245,0	( 229,7 ; 260,3 )	1.494	180,6	182,0	( 172,8 ; 191,3 )
1998	491	116,8	118,1	( 107,6 ; 128,6 )	1.029	248,5	254,5	( 239,0 ; 270,1 )	1.520	182,2	185,2	( 175,9 ; 194,6 )
1999	508	119,9	122,0	( 111,4 ; 132,6 )	1.011	242,2	250,5	( 235,0 ; 265,9 )	1.519	180,6	185,3	( 176,0 ; 194,6 )
2000	510	119,3	122,4	( 111,7 ; 133,0 )	1.025	243,5	254,3	( 238,8 ; 269,9 )	1.535	180,9	187,4	( 178,0 ; 196,7 )
2001	499	116,8	119,5	( 109,0 ; 130,0 )	1.008	239,5	250,8	( 235,4 ; 266,3 )	1.507	177,6	184,2	( 174,9 ; 193,5 )
2002	516	118,0	120,8	( 110,4 ; 131,2 )	1.020	236,5	248,1	( 232,9 ; 263,3 )	1.536	176,8	183,4	( 174,2 ; 192,6 )
2003	492	110,8	112,8	( 102,8 ; 122,8 )	987	225,2	234,7	( 220,1 ; 249,4 )	1.479	167,7	172,7	( 163,9 ; 181,5 )
2004	491	109,0	110,8	( 101,0 ; 120,6 )	1.053	236,5	245,6	( 230,8 ; 260,4 )	1.544	172,4	177,1	( 168,2 ; 185,9 )
2005	470	102,9	104,1	( 94,7 ; 113,5 )	1.000	221,2	228,8	( 214,6 ; 243,0 )	1.470	161,7	165,3	( 156,9 ; 173,8 )
2006	529	114,2	114,8	( 105,0 ; 124,6 )	1.053	229,4	235,0	( 220,9 ; 249,2 )	1.582	171,5	173,8	( 165,3 ; 182,4 )
2007	559	119,0	120,0	( 110,1 ; 130,0 )	1.007	216,1	219,9	( 206,3 ; 233,5 )	1.566	167,4	168,9	( 160,5 ; 177,3 )
2008	544	114,2	113,6	( 104,0 ; 123,1 )	1.030	217,8	220,9	( 207,4 ; 234,4 )	1.574	165,8	166,1	( 157,9 ; 174,3 )
2009	573	118,7	117,9	( 108,3 ; 127,6 )	1.043	217,3	218,7	( 205,4 ; 232,0 )	1.616	167,9	167,2	( 159,0 ; 175,4 )

<sup>1</sup> GNS-10: C00-D48; GNS-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**19. taula. Heriotza kopuruak eta tasak nerbio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	20	5,2	5,0	( 2,8 ; 7,3 )	30	7,8	7,7	( 5,0 ; 10,5 )	50	6,5	6,4	( 4,6 ; 8,1 )
1987	26	6,7	6,8	( 4,2 ; 9,4 )	29	7,5	7,4	( 4,7 ; 10,1 )	55	7,1	7,1	( 5,2 ; 9,0 )
1988	31	8,0	7,7	( 5,0 ; 10,4 )	39	10,1	9,9	( 6,8 ; 13,0 )	70	9,0	8,8	( 6,7 ; 10,9 )
1989	25	6,4	6,1	( 3,7 ; 8,5 )	38	9,8	9,5	( 6,5 ; 12,6 )	63	8,1	7,8	( 5,9 ; 9,7 )
1990	26	6,6	6,4	( 3,9 ; 8,8 )	33	8,5	8,1	( 5,4 ; 10,9 )	59	7,6	7,2	( 5,4 ; 9,1 )
1991	22	5,6	5,2	( 3,0 ; 7,4 )	39	10,0	9,7	( 6,6 ; 12,8 )	61	7,8	7,4	( 5,5 ; 9,3 )
1992	28	7,0	6,7	( 4,2 ; 9,1 )	31	7,9	7,5	( 4,9 ; 10,2 )	59	7,5	7,1	( 5,3 ; 8,9 )
1993	24	6,0	5,9	( 3,5 ; 8,3 )	33	8,3	8,0	( 5,2 ; 10,7 )	57	7,1	6,9	( 5,1 ; 8,7 )
1994	28	6,9	6,5	( 4,1 ; 8,9 )	39	9,7	9,5	( 6,5 ; 12,4 )	67	8,3	8,0	( 6,1 ; 9,9 )
1995	32	7,8	7,6	( 5,0 ; 10,3 )	32	7,9	8,0	( 5,2 ; 10,8 )	64	7,9	7,8	( 5,9 ; 9,8 )
1996	35	8,5	8,5	( 5,7 ; 11,3 )	38	9,3	9,3	( 6,3 ; 12,2 )	73	8,9	8,9	( 6,8 ; 10,9 )
1997	20	4,8	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	43	10,5	10,5	( 7,3 ; 13,6 )	63	7,6	7,6	( 5,7 ; 9,5 )
1998	27	6,4	6,4	( 4,0 ; 8,9 )	29	7,0	7,2	( 4,5 ; 9,8 )	56	6,7	6,8	( 5,0 ; 8,6 )
1999	26	6,1	6,4	( 3,9 ; 8,8 )	31	7,4	7,6	( 4,9 ; 10,2 )	57	6,8	6,9	( 5,1 ; 8,7 )
2000	29	6,8	6,9	( 4,4 ; 9,4 )	39	9,3	9,4	( 6,5 ; 12,4 )	68	8,0	8,2	( 6,2 ; 10,1 )
2001	31	7,3	7,5	( 4,9 ; 10,1 )	27	6,4	6,7	( 4,1 ; 9,2 )	58	6,8	7,1	( 5,3 ; 8,9 )
2002	30	6,9	7,2	( 4,6 ; 9,7 )	35	8,1	8,3	( 5,6 ; 11,1 )	65	7,5	7,8	( 5,9 ; 9,7 )
2003	32	7,2	7,4	( 4,8 ; 9,9 )	33	7,5	7,7	( 5,1 ; 10,3 )	65	7,4	7,6	( 5,7 ; 9,4 )
2004	22	4,9	4,9	( 2,9 ; 7,0 )	33	7,4	7,7	( 5,1 ; 10,3 )	55	6,1	6,3	( 4,6 ; 8,0 )
2005	35	7,7	7,8	( 5,2 ; 10,3 )	41	9,1	9,3	( 6,4 ; 12,1 )	76	8,4	8,5	( 6,6 ; 10,4 )
2006	29	6,3	6,1	( 3,9 ; 8,3 )	43	9,4	9,6	( 6,7 ; 12,5 )	72	7,8	7,8	( 6,0 ; 9,6 )
2007	35	7,5	7,3	( 4,9 ; 9,8 )	48	10,3	10,4	( 7,4 ; 13,3 )	83	8,9	8,8	( 6,9 ; 10,7 )
2008	38	8,0	7,9	( 5,4 ; 10,4 )	46	9,7	9,7	( 6,9 ; 12,5 )	84	8,9	8,7	( 6,9 ; 10,6 )
2009	26	5,4	5,3	( 3,2 ; 7,3 )	42	8,8	8,8	( 6,1 ; 11,5 )	68	7,1	7,0	( 5,4 ; 8,7 )

<sup>1</sup> GNS-10 IE-10: G00-H95, GNS-9: 320-389, 435

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**20. taula. Heriotza kopuruak eta tasak zirlkulazio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.**  
**Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	225	58,7	56,6	( 49,2 ; 64,0 )	679	176,8	176,1	( 162,9 ; 189,4 )	904	117,8	115,6	( 108,1 ; 123,2 )
1987	188	48,8	47,3	( 40,5 ; 54,1 )	633	164,2	162,9	( 150,2 ; 175,6 )	821	106,5	104,5	( 97,3 ; 111,6 )
1988	199	51,3	49,6	( 42,7 ; 56,5 )	654	169,1	166,6	( 153,8 ; 179,4 )	853	110,1	107,4	( 100,2 ; 114,7 )
1989	191	49,0	47,4	( 40,6 ; 54,1 )	585	150,7	147,3	( 135,3 ; 159,2 )	776	99,7	96,8	( 89,9 ; 103,6 )
1990	171	43,7	41,6	( 35,3 ; 47,9 )	557	142,9	139,0	( 127,4 ; 150,6 )	728	93,2	89,8	( 83,2 ; 96,3 )
1991	187	47,5	44,7	( 38,2 ; 51,1 )	618	158,0	153,7	( 141,5 ; 165,9 )	805	102,5	98,7	( 91,8 ; 105,6 )
1992	177	44,5	42,0	( 35,8 ; 48,2 )	620	157,2	153,7	( 141,5 ; 165,9 )	797	100,6	97,3	( 90,5 ; 104,1 )
1993	149	37,1	35,0	( 29,3 ; 40,6 )	564	141,9	138,2	( 126,8 ; 149,7 )	713	89,2	86,1	( 79,7 ; 92,4 )
1994	159	39,2	38,6	( 32,5 ; 44,6 )	529	132,0	128,7	( 117,7 ; 139,7 )	688	85,3	83,1	( 76,8 ; 89,3 )
1995	119	29,1	27,9	( 22,9 ; 33,0 )	523	129,5	129,7	( 118,6 ; 140,9 )	642	79,0	78,3	( 72,2 ; 84,4 )
1996	146	35,4	34,0	( 28,4 ; 39,5 )	534	131,2	130,2	( 119,1 ; 141,3 )	680	82,9	81,5	( 75,4 ; 87,7 )
1997	135	32,4	31,8	( 26,4 ; 37,2 )	488	118,9	119,1	( 108,4 ; 129,7 )	623	75,3	74,9	( 68,9 ; 80,8 )
1998	149	35,5	35,4	( 29,7 ; 41,1 )	464	112,1	114,2	( 103,8 ; 124,6 )	613	73,5	74,3	( 68,4 ; 80,2 )
1999	124	29,3	29,8	( 24,5 ; 35,0 )	455	109,0	112,4	( 102,0 ; 122,7 )	579	68,8	70,5	( 64,8 ; 76,3 )
2000	123	28,8	29,5	( 24,3 ; 34,7 )	503	119,5	124,5	( 113,6 ; 135,4 )	626	73,8	76,4	( 70,4 ; 82,4 )
2001	115	26,9	27,6	( 22,5 ; 32,6 )	451	107,1	111,3	( 101,0 ; 121,5 )	566	66,7	68,8	( 63,1 ; 74,5 )
2002	125	28,6	29,5	( 24,3 ; 34,6 )	430	99,7	104,0	( 94,2 ; 113,8 )	555	63,9	66,2	( 60,7 ; 71,7 )
2003	132	29,7	30,2	( 25,0 ; 35,3 )	434	99,0	103,1	( 93,4 ; 112,8 )	566	64,2	66,1	( 60,7 ; 71,6 )
2004	98	21,8	22,2	( 17,8 ; 26,6 )	464	104,2	107,3	( 97,6 ; 117,1 )	562	62,8	64,1	( 58,8 ; 69,4 )
2005	131	28,7	29,1	( 24,1 ; 34,1 )	443	98,0	100,9	( 91,5 ; 110,3 )	574	63,2	64,5	( 59,2 ; 69,8 )
2006	123	26,6	26,4	( 21,8 ; 31,1 )	414	90,2	92,1	( 83,2 ; 100,9 )	537	58,2	58,7	( 53,8 ; 63,7 )
2007	112	23,9	23,5	( 19,1 ; 27,8 )	453	97,2	98,5	( 89,4 ; 107,5 )	565	60,4	60,3	( 55,3 ; 65,3 )
2008	114	23,9	23,9	( 19,5 ; 28,3 )	404	85,4	86,7	( 78,2 ; 95,2 )	518	54,6	54,7	( 50,0 ; 59,5 )
2009	114	23,6	23,4	( 19,1 ; 27,7 )	419	87,3	87,5	( 79,1 ; 95,9 )	533	55,4	55,0	( 50,3 ; 59,7 )

<sup>1</sup> GNS-10: I00-I99; GNS-9: 390-459

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

**21. taula. Heriotza kopuruak eta tasask arnas-sistemaren gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	42	11,0	10,5	( 7,4 ; 13,7 )	160	41,7	41,7	( 35,3 ; 48,2 )	202	26,3	25,9	( 22,3 ; 29,5 )
1987	33	8,6	8,4	( 5,5 ; 11,3 )	109	28,3	28,0	( 22,7 ; 33,3 )	142	18,4	18,0	( 15,1 ; 21,0 )
1988	30	7,7	7,5	( 4,8 ; 10,2 )	123	31,8	31,3	( 25,8 ; 36,9 )	153	19,8	19,2	( 16,2 ; 22,3 )
1989	38	9,8	9,5	( 6,4 ; 12,5 )	118	30,4	29,3	( 24,0 ; 34,6 )	156	20,1	19,3	( 16,2 ; 22,3 )
1990	36	9,2	8,9	( 6,0 ; 11,8 )	129	33,1	31,9	( 26,4 ; 37,5 )	165	21,1	20,2	( 17,1 ; 23,3 )
1991	33	8,4	8,1	( 5,3 ; 10,9 )	126	32,2	30,5	( 25,1 ; 35,8 )	159	20,3	19,1	( 16,1 ; 22,1 )
1992	35	8,8	8,6	( 5,7 ; 11,5 )	107	27,1	26,1	( 21,2 ; 31,1 )	142	17,9	17,3	( 14,4 ; 20,1 )
1993	21	5,2	4,9	( 2,8 ; 7,1 )	93	23,4	22,5	( 17,9 ; 27,1 )	114	14,3	13,6	( 11,1 ; 16,1 )
1994	22	5,4	5,1	( 2,9 ; 7,2 )	78	19,5	18,6	( 14,4 ; 22,7 )	100	12,4	11,7	( 9,4 ; 14,0 )
1995	31	7,6	7,2	( 4,6 ; 9,7 )	84	20,8	20,1	( 15,8 ; 24,4 )	115	14,1	13,5	( 11,0 ; 16,0 )
1996	29	7,0	6,9	( 4,4 ; 9,4 )	86	21,1	20,8	( 16,4 ; 25,2 )	115	14,0	13,7	( 11,2 ; 16,3 )
1997	23	5,5	5,3	( 3,2 ; 7,5 )	79	19,2	19,0	( 14,8 ; 23,2 )	102	12,3	12,1	( 9,7 ; 14,4 )
1998	31	7,4	7,3	( 4,7 ; 9,9 )	82	19,8	19,9	( 15,6 ; 24,3 )	113	13,5	13,5	( 11,0 ; 16,0 )
1999	18	4,3	4,3	( 2,3 ; 6,4 )	77	18,4	19,1	( 14,9 ; 23,4 )	95	11,3	11,6	( 9,3 ; 14,0 )
2000	30	7,0	7,2	( 4,6 ; 9,8 )	79	18,8	19,6	( 15,3 ; 23,9 )	109	12,9	13,3	( 10,8 ; 15,8 )
2001	16	3,7	3,8	( 1,9 ; 5,7 )	65	15,4	16,3	( 12,3 ; 20,2 )	81	9,6	9,9	( 7,8 ; 12,1 )
2002	25	5,7	6,0	( 3,7 ; 8,4 )	73	16,9	17,8	( 13,7 ; 21,9 )	98	11,3	11,8	( 9,5 ; 14,1 )
2003	18	4,1	4,2	( 2,2 ; 6,1 )	74	16,9	17,5	( 13,5 ; 21,5 )	92	10,4	10,7	( 8,5 ; 12,9 )
2004	20	4,4	4,5	( 2,5 ; 6,4 )	64	14,4	14,9	( 11,2 ; 18,6 )	84	9,4	9,6	( 7,5 ; 11,6 )
2005	26	5,7	5,8	( 3,5 ; 8,0 )	82	18,1	18,7	( 14,6 ; 22,8 )	108	11,9	12,1	( 9,8 ; 14,4 )
2006	21	4,5	4,6	( 2,6 ; 6,5 )	73	15,9	16,3	( 12,5 ; 20,0 )	94	10,2	10,3	( 8,2 ; 12,4 )
2007	24	5,1	5,1	( 3,1 ; 7,1 )	84	18,0	18,4	( 14,5 ; 22,3 )	108	11,5	11,6	( 9,4 ; 13,8 )
2008	33	6,9	6,9	( 4,5 ; 9,2 )	85	18,0	18,1	( 14,3 ; 22,0 )	118	12,4	12,4	( 10,2 ; 14,6 )
2009	32	6,6	6,6	( 4,3 ; 8,9 )	80	16,7	16,4	( 12,8 ; 19,9 )	112	11,6	11,4	( 9,3 ; 13,5 )

<sup>1</sup> GNS-10: J00-J99; GNS-9: 460-519, 786.0

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**22. taula. Heriotza kopuruak eta tasak liseri-aparatuko gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	83	21,6	21,2	( 16,6 ; 25,7 )	313	81,5	81,6	( 72,5 ; 90,6 )	396	51,6	51,0	( 46,0 ; 56,1 )
1987	89	23,1	22,6	( 17,9 ; 27,3 )	265	68,8	68,8	( 60,5 ; 77,1 )	354	45,9	45,4	( 40,7 ; 50,2 )
1988	83	21,4	21,1	( 16,6 ; 25,7 )	265	68,5	67,8	( 59,7 ; 76,0 )	348	44,9	44,2	( 39,6 ; 48,9 )
1989	80	20,5	20,0	( 15,6 ; 24,4 )	246	63,4	62,5	( 54,6 ; 70,3 )	326	41,9	41,1	( 36,6 ; 45,5 )
1990	58	14,8	14,6	( 10,9 ; 18,4 )	216	55,4	55,3	( 47,9 ; 62,7 )	274	35,1	34,8	( 30,7 ; 39,0 )
1991	75	19,0	18,0	( 13,9 ; 22,2 )	249	63,6	62,6	( 54,7 ; 70,4 )	324	41,3	40,1	( 35,7 ; 44,5 )
1992	56	14,1	13,8	( 10,2 ; 17,5 )	216	54,8	53,5	( 46,3 ; 60,7 )	272	34,3	33,5	( 29,5 ; 37,5 )
1993	60	14,9	14,1	( 10,5 ; 17,7 )	202	50,8	49,8	( 42,9 ; 56,7 )	262	32,8	31,8	( 27,9 ; 35,6 )
1994	49	12,1	11,6	( 8,3 ; 14,9 )	188	46,9	47,0	( 40,2 ; 53,7 )	237	29,4	29,1	( 25,4 ; 32,8 )
1995	73	17,8	17,5	( 13,5 ; 21,5 )	170	42,1	41,6	( 35,3 ; 47,9 )	243	29,9	29,4	( 25,7 ; 33,2 )
1996	65	15,7	15,7	( 11,9 ; 19,6 )	167	41,0	40,6	( 34,4 ; 46,8 )	232	28,3	28,0	( 24,4 ; 31,6 )
1997	39	9,4	9,3	( 6,4 ; 12,3 )	159	38,7	38,8	( 32,8 ; 44,9 )	198	23,9	23,9	( 20,6 ; 27,3 )
1998	49	11,7	11,8	( 8,5 ; 15,1 )	186	44,9	45,3	( 38,8 ; 51,8 )	235	28,2	28,3	( 24,7 ; 32,0 )
1999	72	17,0	17,4	( 13,4 ; 21,5 )	128	30,7	31,4	( 25,9 ; 36,8 )	200	23,8	24,3	( 21,0 ; 27,7 )
2000	56	13,1	13,6	( 10,0 ; 17,1 )	156	37,1	38,5	( 32,5 ; 44,5 )	212	25,0	25,9	( 22,4 ; 29,4 )
2001	49	11,5	11,9	( 8,6 ; 15,2 )	158	37,5	38,8	( 32,7 ; 44,8 )	207	24,4	25,2	( 21,7 ; 28,6 )
2002	53	12,1	12,6	( 9,2 ; 15,9 )	160	37,1	38,4	( 32,4 ; 44,3 )	213	24,5	25,3	( 21,9 ; 28,7 )
2003	48	10,8	11,0	( 7,9 ; 14,1 )	171	39,0	40,2	( 34,2 ; 46,3 )	219	24,8	25,4	( 22,0 ; 28,8 )
2004	55	12,2	12,5	( 9,2 ; 15,8 )	146	32,8	33,8	( 28,3 ; 39,3 )	201	22,4	23,0	( 19,8 ; 26,2 )
2005	40	8,8	8,7	( 6,0 ; 11,4 )	153	33,8	34,7	( 29,2 ; 40,2 )	193	21,2	21,5	( 18,5 ; 24,6 )
2006	42	9,1	9,1	( 6,4 ; 11,9 )	159	34,6	35,6	( 30,1 ; 41,2 )	201	21,8	22,2	( 19,1 ; 25,3 )
2007	41	8,7	8,8	( 6,1 ; 11,5 )	165	35,4	35,9	( 30,4 ; 41,4 )	206	22,0	22,1	( 19,1 ; 25,2 )
2008	49	10,3	10,3	( 7,4 ; 13,2 )	133	28,1	28,7	( 23,8 ; 33,6 )	182	19,2	19,4	( 16,5 ; 22,2 )
2009	41	8,5	8,5	( 5,9 ; 11,1 )	128	26,7	27,4	( 22,6 ; 32,1 )	169	17,6	17,8	( 15,1 ; 20,5 )

<sup>1</sup> GNS-10: K00-K93; GNS-9: 520-579

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**23. taula. Heriotza kopuruak eta tasak kanpoko arrazoia<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
Helduak, adin taldea 35etik 64era. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	57	14,9	15,0	( 11,1 ; 19,0 )	248	64,6	64,1	( 56,1 ; 72,1 )	305	39,7	39,6	( 35,1 ; 44,1 )
1987	72	18,7	18,2	( 14,0 ; 22,4 )	239	62,0	61,8	( 53,9 ; 69,6 )	311	40,3	40,0	( 35,5 ; 44,4 )
1988	83	21,4	21,6	( 16,9 ; 26,2 )	253	65,4	65,4	( 57,3 ; 73,5 )	336	43,4	43,4	( 38,8 ; 48,1 )
1989	62	15,9	15,6	( 11,7 ; 19,5 )	282	72,6	72,4	( 63,9 ; 80,9 )	344	44,2	43,9	( 39,2 ; 48,5 )
1990	64	16,3	16,3	( 12,3 ; 20,3 )	260	66,7	66,7	( 58,5 ; 74,8 )	324	41,5	41,4	( 36,9 ; 45,9 )
1991	63	16,0	15,9	( 11,9 ; 19,8 )	265	67,7	67,4	( 59,2 ; 75,5 )	328	41,8	41,5	( 37,0 ; 46,0 )
1992	58	14,6	14,3	( 10,6 ; 18,0 )	242	61,4	61,3	( 53,5 ; 69,1 )	300	37,9	37,7	( 33,4 ; 42,0 )
1993	45	11,2	11,0	( 7,8 ; 14,2 )	234	58,9	58,1	( 50,6 ; 65,6 )	279	34,9	34,4	( 30,4 ; 38,5 )
1994	54	13,3	13,0	( 9,5 ; 16,4 )	239	59,6	58,8	( 51,3 ; 66,3 )	293	36,4	35,8	( 31,7 ; 39,9 )
1995	61	14,9	14,9	( 11,1 ; 18,6 )	201	49,8	49,8	( 42,9 ; 56,8 )	262	32,2	32,2	( 28,3 ; 36,2 )
1996	58	14,0	14,4	( 10,7 ; 18,1 )	231	56,7	56,3	( 49,0 ; 63,6 )	289	35,2	35,2	( 31,1 ; 39,3 )
1997	67	16,1	15,7	( 12,0 ; 19,5 )	258	62,8	62,4	( 54,7 ; 70,0 )	325	39,3	38,9	( 34,7 ; 43,2 )
1998	71	16,9	16,8	( 12,9 ; 20,8 )	229	55,3	55,3	( 48,1 ; 62,5 )	300	36,0	35,9	( 31,8 ; 40,0 )
1999	60	14,2	14,2	( 10,6 ; 17,7 )	230	55,1	54,8	( 47,7 ; 61,9 )	290	34,5	34,3	( 30,4 ; 38,3 )
2000	62	14,5	14,7	( 11,0 ; 18,3 )	245	58,2	58,1	( 50,8 ; 65,4 )	307	36,2	36,2	( 32,2 ; 40,3 )
2001	50	11,7	11,6	( 8,4 ; 14,8 )	223	53,0	52,5	( 45,6 ; 59,4 )	273	32,2	31,9	( 28,1 ; 35,6 )
2002	59	13,5	13,6	( 10,2 ; 17,1 )	204	47,3	47,1	( 40,6 ; 53,6 )	263	30,3	30,3	( 26,6 ; 33,9 )
2003	62	14,0	14,2	( 10,6 ; 17,7 )	228	52,0	52,0	( 45,3 ; 58,8 )	290	32,9	33,0	( 29,2 ; 36,8 )
2004	64	14,2	14,1	( 10,6 ; 17,6 )	216	48,5	48,6	( 42,1 ; 55,1 )	280	31,3	31,3	( 27,6 ; 34,9 )
2005	55	12,0	12,0	( 8,8 ; 15,2 )	186	41,1	41,0	( 35,1 ; 46,9 )	241	26,5	26,4	( 23,1 ; 29,8 )
2006	55	11,9	11,9	( 8,8 ; 15,1 )	179	39,0	38,6	( 32,9 ; 44,3 )	234	25,4	25,2	( 22,0 ; 28,5 )
2007	55	11,7	11,7	( 8,6 ; 14,8 )	242	51,9	51,8	( 45,2 ; 58,3 )	297	31,7	31,7	( 28,1 ; 35,3 )
2008	49	10,3	10,3	( 7,4 ; 13,2 )	209	44,2	43,9	( 37,9 ; 49,8 )	258	27,2	27,0	( 23,7 ; 30,3 )
2009	51	10,6	10,4	( 7,6 ; 13,3 )	209	43,6	43,3	( 37,4 ; 49,2 )	260	27,0	26,8	( 23,6 ; 30,1 )

<sup>1</sup> GNS-10: V01-Y89: GNS-9: E00-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**24. taula . Heriotza kopuruak eta tasak arrazoi guztiak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	5.571	4.097,8	3.802,3	( 3.705,3 ; 3.899,3 )	5.047	5.801,3	6.342,9	( 6.172,3 ; 6.513,6 )	10.618	4.762,5	4.750,3	( 4.662,8 ; 4.837,8 )						
1987	5.421	3.855,3	3.540,0	( 3.448,2 ; 3.631,7 )	5.220	5.752,1	6.218,1	( 6.053,5 ; 6.382,7 )	10.641	4.599,3	4.551,1	( 4.467,3 ; 4.635,0 )						
1988	5.735	3.947,9	3.563,1	( 3.473,2 ; 3.652,9 )	5.502	5.822,2	6.351,1	( 6.188,7 ; 6.513,5 )	11.237	4.686,6	4.601,1	( 4.518,8 ; 4.683,4 )						
1989	5.661	3.775,8	3.383,3	( 3.297,6 ; 3.469,1 )	5.409	5.505,1	5.981,6	( 5.827,0 ; 6.136,3 )	11.070	4.460,5	4.368,9	( 4.290,2 ; 4.447,6 )						
1990	6.194	4.006,9	3.550,2	( 3.464,2 ; 3.636,2 )	5.761	5.647,7	6.144,4	( 5.991,2 ; 6.297,6 )	11.955	4.659,2	4.532,0	( 4.453,6 ; 4.610,4 )						
1991	6.278	3.942,4	3.470,2	( 3.386,5 ; 3.553,9 )	5.877	5.557,1	6.038,2	( 5.889,0 ; 6.187,4 )	12.155	4.586,8	4.453,7	( 4.377,2 ; 4.530,3 )						
1992	6.310	3.814,7	3.304,7	( 3.225,1 ; 3.384,3 )	5.852	5.273,8	5.754,1	( 5.611,7 ; 5.896,4 )	12.162	4.400,5	4.242,3	( 4.169,5 ; 4.315,2 )						
1993	6.459	3.764,4	3.233,0	( 3.155,9 ; 3.310,0 )	6.145	5.289,8	5.779,1	( 5.640,0 ; 5.918,2 )	12.604	4.380,2	4.205,8	( 4.134,9 ; 4.276,7 )						
1994	6.339	3.566,2	3.022,1	( 2.949,3 ; 3.094,9 )	6.192	5.101,7	5.586,7	( 5.452,7 ; 5.720,7 )	12.531	4.189,2	4.008,9	( 3.941,1 ; 4.076,7 )						
1995	6.830	3.713,5	3.128,1	( 3.055,5 ; 3.200,7 )	6.454	5.098,9	5.608,7	( 5.477,3 ; 5.740,2 )	13.284	4.278,3	4.081,1	( 4.014,2 ; 4.148,1 )						
1996	7.163	3.768,2	3.145,3	( 3.074,1 ; 3.216,5 )	6.665	5.057,6	5.535,6	( 5.407,8 ; 5.663,5 )	13.828	4.296,1	4.084,5	( 4.018,8 ; 4.150,1 )						
1997	6.972	3.562,9	2.945,2	( 2.877,5 ; 3.013,0 )	6.838	5.008,8	5.471,6	( 5.347,1 ; 5.596,1 )	13.810	4.157,1	3.926,9	( 3.863,7 ; 3.990,1 )						
1998	7.453	3.703,1	3.048,2	( 2.980,2 ; 3.116,1 )	7.016	4.967,5	5.405,2	( 5.283,8 ; 5.526,5 )	14.469	4.224,5	3.964,6	( 3.902,2 ; 4.026,9 )						
1999	7.544	3.647,3	2.958,8	( 2.893,3 ; 3.024,2 )	7.337	5.026,9	5.453,8	( 5.334,3 ; 5.573,2 )	14.881	4.218,1	3.926,5	( 3.865,7 ; 3.987,3 )						
2000	7.408	3.487,5	2.821,7	( 2.758,4 ; 2.885,0 )	7.212	4.786,6	5.158,9	( 5.044,4 ; 5.273,4 )	14.620	4.026,6	3.729,8	( 3.671,3 ; 3.788,3 )						
2001	7.462	3.512,9	2.826,7	( 2.763,7 ; 2.889,7 )	7.253	4.813,8	5.180,3	( 5.065,6 ; 5.295,0 )	14.715	4.052,8	3.752,9	( 3.694,3 ; 3.811,5 )						
2002	7.718	3.497,1	2.751,4	( 2.690,6 ; 2.812,3 )	7.490	4.762,0	4.973,5	( 4.864,7 ; 5.082,2 )	15.208	4.023,4	3.632,4	( 3.576,2 ; 3.688,6 )						
2003	8.265	3.700,0	2.830,2	( 2.769,6 ; 2.890,8 )	7.650	4.807,4	4.931,8	( 4.825,0 ; 5.038,6 )	15.915	4.160,7	3.674,8	( 3.619,1 ; 3.730,5 )						
2004	7.958	3.520,7	2.619,0	( 2.561,4 ; 2.676,7 )	7.376	4.580,6	4.557,4	( 4.456,0 ; 4.658,8 )	15.334	3.961,7	3.408,9	( 3.355,8 ; 3.462,0 )						
2005	8.154	3.565,2	2.592,4	( 2.535,6 ; 2.649,1 )	7.954	4.883,7	4.769,1	( 4.667,0 ; 4.871,1 )	16.108	4.113,6	3.463,9	( 3.411,0 ; 3.516,8 )						
2006	7.734	3.342,2	2.396,5	( 2.342,0 ; 2.451,0 )	7.506	4.556,1	4.370,3	( 4.273,0 ; 4.467,6 )	15.240	3.847,0	3.196,9	( 3.146,0 ; 3.247,7 )						
2007	8.207	3.505,9	2.465,7	( 2.411,0 ; 2.520,5 )	7.644	4.587,5	4.365,2	( 4.268,6 ; 4.461,9 )	15.851	3.955,6	3.239,6	( 3.188,7 ; 3.290,4 )						
2008	8.324	3.515,6	2.432,4	( 2.378,0 ; 2.486,7 )	7.856	4.663,2	4.371,6	( 4.275,7 ; 4.467,6 )	16.180	3.992,7	3.221,3	( 3.170,8 ; 3.271,8 )						
2009	8.400	3.508,4	2.413,2	( 2.358,6 ; 2.467,9 )	7.967	4.676,4	4.370,4	( 4.274,7 ; 4.466,1 )	16.367	3.994,0	3.189,9	( 3.139,4 ; 3.240,3 )						

<sup>1</sup> GNS-10: A00-Y98; GNS-9: 001-E999

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**25. taula. Heriotza kopuruak eta tasak tumoreak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	991	728,9	693,6	( 649,8 ; 737,3 )	1.413	1.624,2	1.666,2	( 1.577,8 ; 1.754,6 )	2.404	1.078,3	1.063,2	( 1.020,4 ; 1.106,1 )						
1987	995	707,6	665,9	( 624,0 ; 707,8 )	1.475	1.625,4	1.646,1	( 1.561,1 ; 1.731,1 )	2.470	1.067,6	1.046,2	( 1.004,7 ; 1.087,7 )						
1988	1.066	733,8	688,7	( 646,8 ; 730,7 )	1.594	1.686,8	1.736,1	( 1.649,8 ; 1.822,4 )	2.660	1.109,4	1.086,4	( 1.044,9 ; 1.127,8 )						
1989	1.042	695,0	646,0	( 606,2 ; 685,8 )	1.558	1.585,7	1.638,8	( 1.556,5 ; 1.721,2 )	2.600	1.047,6	1.026,6	( 987,0 ; 1.066,3 )						
1990	1.081	699,3	650,4	( 611,0 ; 689,8 )	1.677	1.644,0	1.685,8	( 1.604,4 ; 1.767,1 )	2.758	1.074,9	1.046,7	( 1.007,4 ; 1.085,9 )						
1991	1.170	734,7	687,4	( 647,4 ; 727,4 )	1.747	1.651,9	1.715,5	( 1.634,3 ; 1.796,6 )	2.917	1.100,8	1.079,7	( 1.040,4 ; 1.119,0 )						
1992	1.132	684,4	636,2	( 598,6 ; 673,9 )	1.740	1.568,1	1.613,8	( 1.537,5 ; 1.690,1 )	2.872	1.039,2	1.016,0	( 978,7 ; 1.053,3 )						
1993	1.179	687,1	638,2	( 601,2 ; 675,2 )	1.913	1.646,8	1.706,2	( 1.629,4 ; 1.783,1 )	3.092	1.074,6	1.048,7	( 1.011,7 ; 1.085,8 )						
1994	1.211	681,3	621,8	( 586,2 ; 657,4 )	1.985	1.635,5	1.687,5	( 1.613,0 ; 1.762,1 )	3.196	1.068,5	1.043,2	( 1.007,0 ; 1.079,4 )						
1995	1.243	675,8	622,4	( 587,2 ; 657,5 )	1.963	1.550,9	1.618,8	( 1.546,9 ; 1.690,7 )	3.206	1.032,5	1.009,5	( 974,6 ; 1.044,5 )						
1996	1.311	689,7	628,0	( 593,4 ; 662,6 )	2.064	1.566,2	1.634,8	( 1.563,9 ; 1.705,6 )	3.375	1.048,6	1.018,8	( 984,4 ; 1.053,2 )						
1997	1.361	695,5	628,2	( 594,2 ; 662,2 )	2.226	1.630,5	1.686,7	( 1.616,5 ; 1.757,0 )	3.587	1.079,8	1.050,9	( 1.016,5 ; 1.085,3 )						
1998	1.416	703,6	644,8	( 610,6 ; 679,0 )	2.157	1.527,2	1.571,4	( 1.504,9 ; 1.637,9 )	3.573	1.043,2	1.012,1	( 978,8 ; 1.045,3 )						
1999	1.354	654,6	585,5	( 553,6 ; 617,4 )	2.239	1.534,0	1.580,2	( 1.514,5 ; 1.645,8 )	3.593	1.018,5	977,0	( 945,0 ; 1.009,0 )						
2000	1.444	679,8	606,9	( 574,9 ; 639,0 )	2.316	1.537,1	1.576,2	( 1.511,7 ; 1.640,6 )	3.760	1.035,6	992,9	( 961,1 ; 1.024,7 )						
2001	1.481	697,2	616,4	( 584,4 ; 648,5 )	2.444	1.622,1	1.664,6	( 1.598,4 ; 1.730,8 )	3.925	1.081,0	1.035,6	( 1.003,1 ; 1.068,0 )						
2002	1.489	674,7	600,4	( 568,8 ; 631,9 )	2.399	1.525,2	1.534,7	( 1.473,0 ; 1.596,4 )	3.888	1.028,6	975,2	( 944,2 ; 1.006,1 )						
2003	1.513	677,3	593,4	( 562,2 ; 624,5 )	2.500	1.571,0	1.565,1	( 1.503,4 ; 1.626,9 )	4.013	1.049,1	984,7	( 953,7 ; 1.015,6 )						
2004	1.480	654,8	558,0	( 528,1 ; 587,9 )	2.414	1.499,1	1.463,6	( 1.404,6 ; 1.522,6 )	3.894	1.006,1	922,9	( 893,2 ; 952,6 )						
2005	1.445	631,8	531,3	( 502,2 ; 560,4 )	2.497	1.533,1	1.474,4	( 1.415,8 ; 1.533,1 )	3.942	1.006,7	910,9	( 881,6 ; 940,2 )						
2006	1.470	635,3	539,4	( 509,8 ; 569,1 )	2.481	1.505,9	1.436,4	( 1.378,7 ; 1.494,1 )	3.951	997,4	902,0	( 872,7 ; 931,3 )						
2007	1.600	683,5	559,7	( 529,9 ; 589,4 )	2.591	1.555,0	1.486,6	( 1.427,8 ; 1.545,5 )	4.191	1.045,9	935,2	( 905,3 ; 965,0 )						
2008	1.533	647,5	536,8	( 507,0 ; 566,5 )	2.665	1.581,9	1.489,6	( 1.431,1 ; 1.548,2 )	4.198	1.035,9	924,6	( 894,7 ; 954,4 )						
2009	1.654	690,8	570,9	( 540,0 ; 601,9 )	2.625	1.540,8	1.465,1	( 1.406,4 ; 1.523,8 )	4.279	1.044,2	931,6	( 901,3 ; 961,8 )						

<sup>1</sup> GNS-10: C00-D48; GNS-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**26. taula. Heriotza kopuruak eta tasak trastorno mentalak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	88	64,7	60,5	( 47,6 ; 73,3 )	60	69,0	78,2	( 57,4 ; 99,0 )	148	66,4	66,5	( 55,6 ; 77,4 )
1987	113	80,4	71,2	( 57,9 ; 84,5 )	91	100,3	112,2	( 88,1 ; 136,3 )	204	88,2	85,9	( 73,9 ; 97,9 )
1988	157	108,1	95,7	( 80,5 ; 110,9 )	114	120,6	143,0	( 115,7 ; 170,3 )	271	113,0	111,3	( 97,9 ; 124,8 )
1989	186	124,1	107,4	( 91,8 ; 123,1 )	101	102,8	118,8	( 94,8 ; 142,8 )	287	115,6	111,3	( 98,2 ; 124,3 )
1990	257	166,3	142,0	( 124,4 ; 159,5 )	117	114,7	125,0	( 101,6 ; 148,4 )	374	145,8	139,2	( 124,9 ; 153,5 )
1991	301	189,0	159,5	( 141,3 ; 177,7 )	132	124,8	143,9	( 118,7 ; 169,2 )	433	163,4	157,0	( 142,1 ; 172,0 )
1992	329	198,9	164,9	( 146,9 ; 183,0 )	146	131,6	156,8	( 130,7 ; 182,9 )	475	171,9	162,9	( 148,1 ; 177,7 )
1993	351	204,6	167,0	( 149,4 ; 184,7 )	157	135,2	165,3	( 138,9 ; 191,7 )	508	176,5	165,3	( 150,9 ; 179,8 )
1994	293	164,8	131,5	( 116,3 ; 146,7 )	174	143,4	170,1	( 144,2 ; 195,9 )	467	156,1	145,6	( 132,3 ; 158,9 )
1995	381	207,2	163,1	( 146,7 ; 179,6 )	205	162,0	194,9	( 167,7 ; 222,0 )	586	188,7	175,3	( 161,1 ; 189,6 )
1996	419	220,4	170,5	( 154,1 ; 186,8 )	201	152,5	180,1	( 154,8 ; 205,5 )	620	192,6	176,8	( 162,9 ; 190,8 )
1997	412	210,5	162,9	( 147,1 ; 178,7 )	192	140,6	167,5	( 143,4 ; 191,6 )	604	181,8	166,5	( 153,2 ; 179,8 )
1998	409	203,2	155,4	( 140,2 ; 170,5 )	197	139,5	166,6	( 142,9 ; 190,2 )	606	176,9	160,6	( 147,8 ; 173,4 )
1999	428	206,9	157,6	( 142,6 ; 172,6 )	223	152,8	183,4	( 158,9 ; 207,9 )	651	184,5	167,2	( 154,4 ; 180,0 )
2000	392	184,5	139,5	( 125,6 ; 153,4 )	185	122,8	148,6	( 126,8 ; 170,4 )	577	158,9	142,4	( 130,7 ; 154,0 )
2001	459	216,1	161,6	( 146,8 ; 176,5 )	205	136,1	163,4	( 140,6 ; 186,1 )	664	182,9	163,6	( 151,2 ; 176,0 )
2002	475	215,2	154,5	( 140,6 ; 168,5 )	205	130,3	151,4	( 130,3 ; 172,5 )	680	179,9	155,2	( 143,5 ; 166,9 )
2003	528	236,4	167,6	( 153,2 ; 181,9 )	237	148,9	161,3	( 140,3 ; 182,3 )	765	200,0	168,4	( 156,4 ; 180,3 )
2004	534	236,3	161,2	( 147,5 ; 175,0 )	239	148,4	153,4	( 133,4 ; 173,3 )	773	199,7	162,1	( 150,7 ; 173,6 )
2005	577	252,3	166,2	( 152,6 ; 179,9 )	237	145,5	151,9	( 132,1 ; 171,6 )	814	207,9	163,7	( 152,4 ; 175,0 )
2006	558	241,1	155,9	( 142,9 ; 169,0 )	254	154,2	152,9	( 133,6 ; 172,2 )	812	205,0	156,9	( 146,0 ; 167,7 )
2007	602	257,2	164,4	( 151,1 ; 177,7 )	262	157,2	152,0	( 133,1 ; 171,0 )	864	215,6	164,0	( 153,0 ; 175,1 )
2008	609	257,2	160,4	( 147,4 ; 173,4 )	302	179,3	167,7	( 148,2 ; 187,1 )	911	224,8	166,8	( 155,8 ; 177,8 )
2009	711	297,0	181,7	( 168,0 ; 195,3 )	350	205,4	196,4	( 175,3 ; 217,6 )	1.061	258,9	188,5	( 176,9 ; 200,0 )

<sup>1</sup> GNS-10: F00-F99, GNS-9: 290-319

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**27. taula. Heriotza kopuruak eta tasak nerbio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	107	78,7	72,8	( 58,8 ; 86,9 )	61	70,1	74,1	( 54,9 ; 93,3 )	168	75,4	73,9	( 62,5 ; 85,2 )
1987	86	61,2	55,3	( 43,4 ; 67,3 )	72	79,3	79,6	( 60,8 ; 98,3 )	158	68,3	65,6	( 55,3 ; 76,0 )
1988	95	65,4	60,9	( 48,4 ; 73,3 )	96	101,6	105,3	( 83,6 ; 126,9 )	191	79,7	76,6	( 65,6 ; 87,6 )
1989	101	67,4	62,3	( 50,0 ; 74,7 )	95	96,7	100,6	( 79,9 ; 121,3 )	196	79,0	76,4	( 65,6 ; 87,3 )
1990	108	69,9	62,9	( 50,8 ; 75,0 )	105	102,9	103,7	( 83,5 ; 123,9 )	213	83,0	77,9	( 67,3 ; 88,5 )
1991	120	75,4	67,0	( 54,8 ; 79,2 )	108	102,1	106,0	( 85,6 ; 126,4 )	228	86,0	82,4	( 71,6 ; 93,2 )
1992	136	82,2	73,5	( 60,9 ; 86,0 )	106	95,5	99,2	( 80,0 ; 118,4 )	242	87,6	83,0	( 72,5 ; 93,6 )
1993	174	101,4	87,9	( 74,6 ; 101,2 )	116	99,9	104,8	( 85,4 ; 124,3 )	290	100,8	95,4	( 84,3 ; 106,5 )
1994	174	97,9	85,3	( 72,4 ; 98,2 )	133	109,6	116,1	( 96,0 ; 136,1 )	307	102,6	98,2	( 87,1 ; 109,3 )
1995	194	105,5	90,6	( 77,6 ; 103,6 )	124	98,0	107,6	( 88,3 ; 126,9 )	318	102,4	97,1	( 86,3 ; 107,8 )
1996	209	110,0	94,2	( 81,2 ; 107,2 )	151	114,6	124,4	( 104,2 ; 144,6 )	360	111,9	105,8	( 94,8 ; 116,8 )
1997	238	121,6	99,2	( 86,4 ; 112,0 )	141	103,3	117,1	( 97,4 ; 136,7 )	379	114,1	106,8	( 96,0 ; 117,6 )
1998	237	117,8	99,1	( 86,3 ; 112,0 )	175	123,9	132,9	( 112,9 ; 152,9 )	412	120,3	112,2	( 101,3 ; 123,1 )
1999	329	159,1	130,7	( 116,3 ; 145,1 )	211	144,6	160,2	( 138,2 ; 182,2 )	540	153,1	140,5	( 128,6 ; 152,4 )
2000	345	162,4	133,1	( 118,8 ; 147,4 )	222	147,3	158,4	( 137,2 ; 179,6 )	567	156,2	142,8	( 131,0 ; 154,6 )
2001	362	170,4	139,4	( 124,7 ; 154,0 )	278	184,5	195,4	( 172,1 ; 218,8 )	640	176,3	161,5	( 149,0 ; 174,1 )
2002	452	204,8	160,0	( 144,9 ; 175,1 )	279	177,4	184,3	( 162,3 ; 206,4 )	731	193,4	170,2	( 157,8 ; 182,7 )
2003	569	254,7	190,5	( 174,4 ; 206,5 )	278	174,7	177,6	( 156,3 ; 199,0 )	847	221,4	188,8	( 176,0 ; 201,6 )
2004	495	219,0	160,0	( 145,4 ; 174,5 )	289	179,5	177,1	( 156,2 ; 198,0 )	784	202,6	168,0	( 156,1 ; 179,9 )
2005	509	222,6	154,9	( 141,0 ; 168,7 )	322	197,7	190,5	( 169,1 ; 211,8 )	831	212,2	170,3	( 158,5 ; 182,1 )
2006	524	226,4	158,6	( 144,4 ; 172,8 )	330	200,3	186,7	( 166,0 ; 207,5 )	854	215,6	172,4	( 160,5 ; 184,3 )
2007	573	244,8	166,9	( 152,6 ; 181,3 )	296	177,6	166,9	( 147,2 ; 186,6 )	869	216,9	171,0	( 159,2 ; 182,8 )
2008	592	250,0	169,6	( 155,0 ; 184,2 )	349	207,2	186,0	( 165,8 ; 206,3 )	941	232,2	177,8	( 166,0 ; 189,7 )
2009	643	268,6	178,5	( 163,8 ; 193,3 )	389	228,3	207,5	( 185,9 ; 229,1 )	1.032	251,8	192,7	( 180,3 ; 205,1 )

<sup>1</sup> GNS-10: G00-H95, GNS-9: 320-389, 435

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**28. taula. Heriotza kopuruak eta tasak zirkulazio-sistemako gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak						Gizonak						Bi sexuak					
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)		
1986	2.637	1.939,7	1.781,5	( 1.714,1 ; 1.848,8 )	1.858	2.135,7	2.394,6	( 2.283,8 ; 2.505,3 )	4.495	2.016,2	2.020,0	( 1.961,3 ; 2.078,6 )						
1987	2.527	1.797,1	1.630,2	( 1.567,2 ; 1.693,2 )	1.937	2.134,5	2.357,5	( 2.251,1 ; 2.463,9 )	4.464	1.929,5	1.912,2	( 1.856,5 ; 1.967,9 )						
1988	2.671	1.838,7	1.633,6	( 1.572,2 ; 1.695,0 )	2.039	2.157,7	2.418,0	( 2.312,3 ; 2.523,7 )	4.710	1.964,4	1.931,8	( 1.877,2 ; 1.986,5 )						
1989	2.622	1.748,9	1.546,7	( 1.488,1 ; 1.605,3 )	1.933	1.967,4	2.181,2	( 2.083,2 ; 2.279,2 )	4.555	1.835,4	1.796,7	( 1.745,0 ; 1.848,3 )						
1990	2.809	1.817,2	1.585,3	( 1.527,3 ; 1.643,4 )	1.966	1.927,3	2.172,9	( 2.076,6 ; 2.269,3 )	4.775	1.861,0	1.812,9	( 1.762,1 ; 1.863,6 )						
1991	2.812	1.765,8	1.525,3	( 1.469,3 ; 1.581,2 )	2.143	2.026,3	2.248,3	( 2.152,9 ; 2.343,6 )	4.955	1.869,8	1.806,2	( 1.756,5 ; 1.856,0 )						
1992	2.844	1.719,3	1.458,9	( 1.405,7 ; 1.512,0 )	2.148	1.935,8	2.150,1	( 2.059,2 ; 2.241,1 )	4.992	1.806,2	1.732,9	( 1.685,4 ; 1.780,4 )						
1993	2.861	1.667,4	1.401,4	( 1.350,4 ; 1.452,3 )	2.106	1.812,9	2.016,5	( 1.930,4 ; 2.102,6 )	4.967	1.726,2	1.649,2	( 1.604,0 ; 1.694,5 )						
1994	2.812	1.582,0	1.310,5	( 1.262,4 ; 1.358,6 )	2.142	1.764,8	1.987,9	( 1.904,0 ; 2.071,8 )	4.954	1.656,2	1.570,9	( 1.527,7 ; 1.614,0 )						
1995	3.047	1.656,7	1.359,3	( 1.311,4 ; 1.407,2 )	2.265	1.789,4	1.993,3	( 1.911,4 ; 2.075,1 )	5.312	1.710,8	1.616,2	( 1.573,4 ; 1.659,0 )						
1996	3.136	1.649,7	1.343,1	( 1.296,4 ; 1.389,8 )	2.294	1.740,8	1.939,3	( 1.860,1 ; 2.018,4 )	5.430	1.687,0	1.591,3	( 1.549,6 ; 1.633,0 )						
1997	2.952	1.508,6	1.212,1	( 1.168,6 ; 1.255,6 )	2.318	1.697,9	1.882,6	( 1.806,2 ; 1.959,0 )	5.270	1.586,4	1.481,9	( 1.442,4 ; 1.521,3 )						
1998	3.166	1.573,1	1.255,3	( 1.211,8 ; 1.298,7 )	2.321	1.643,3	1.824,4	( 1.750,4 ; 1.898,3 )	5.487	1.602,0	1.488,5	( 1.449,7 ; 1.527,3 )						
1999	3.066	1.482,3	1.167,0	( 1.125,9 ; 1.208,1 )	2.389	1.636,8	1.806,8	( 1.734,6 ; 1.879,0 )	5.455	1.546,2	1.426,3	( 1.389,0 ; 1.463,7 )						
2000	2.931	1.379,9	1.084,8	( 1.045,5 ; 1.124,0 )	2.315	1.536,5	1.675,0	( 1.606,8 ; 1.743,2 )	5.246	1.444,8	1.321,5	( 1.286,2 ; 1.356,9 )						
2001	2.932	1.380,3	1.076,5	( 1.037,7 ; 1.115,3 )	2.210	1.466,8	1.605,6	( 1.538,7 ; 1.672,5 )	5.142	1.416,2	1.293,3	( 1.258,4 ; 1.328,2 )						
2002	2.932	1.328,5	1.002,8	( 966,4 ; 1.039,1 )	2.388	1.518,2	1.609,0	( 1.544,5 ; 1.673,6 )	5.320	1.407,5	1.250,3	( 1.217,0 ; 1.283,6 )						
2003	3.034	1.358,2	997,8	( 962,1 ; 1.033,5 )	2.271	1.427,1	1.471,9	( 1.411,2 ; 1.532,7 )	5.305	1.386,9	1.196,9	( 1.164,8 ; 1.229,0 )						
2004	2.968	1.313,1	942,9	( 908,5 ; 977,2 )	2.222	1.379,9	1.382,1	( 1.324,2 ; 1.440,0 )	5.190	1.340,9	1.130,2	( 1.099,4 ; 1.160,9 )						
2005	2.934	1.282,8	899,2	( 866,1 ; 932,2 )	2.362	1.450,2	1.424,2	( 1.366,3 ; 1.482,1 )	5.296	1.352,5	1.112,0	( 1.081,9 ; 1.142,1 )						
2006	2.824	1.220,4	829,5	( 798,4 ; 860,7 )	2.230	1.353,6	1.306,0	( 1.251,1 ; 1.360,9 )	5.054	1.275,8	1.030,2	( 1.001,4 ; 1.059,0 )						
2007	2.903	1.240,1	837,5	( 806,1 ; 868,9 )	2.228	1.337,1	1.282,4	( 1.228,2 ; 1.336,5 )	5.131	1.280,5	1.021,0	( 992,5 ; 1.049,6 )						
2008	2.947	1.244,7	818,2	( 787,7 ; 848,7 )	2.196	1.303,5	1.218,2	( 1.166,1 ; 1.270,3 )	5.143	1.269,1	988,5	( 960,7 ; 1.016,2 )						
2009	2.905	1.213,3	792,4	( 762,0 ; 822,7 )	2.334	1.370,0	1.272,9	( 1.219,8 ; 1.326,0 )	5.239	1.278,5	984,0	( 956,3 ; 1.011,8 )						

<sup>1</sup> GNS-10: I00-I99; GNS-9: 390-459

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

Iturria: Hilkortasun Erregistroa. Ezagutzaren Gestioa eta Ebaluazioko Zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**29. taula. Heriotza kopuruak eta tasak arnas-sistemaren gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	569	418,5	384,0	( 352,1 ; 415,9 )	632	726,5	813,2	( 747,3 ; 879,1 )	1.201	538,7	534,2	( 503,5 ; 564,8 )
1987	453	322,2	292,7	( 265,4 ; 320,0 )	630	694,2	776,9	( 714,2 ; 839,6 )	1.083	468,1	460,7	( 433,0 ; 488,5 )
1988	507	349,0	312,9	( 285,4 ; 340,5 )	641	678,3	758,2	( 697,7 ; 818,6 )	1.148	478,8	469,2	( 441,8 ; 496,6 )
1989	520	346,8	302,5	( 276,3 ; 328,8 )	734	747,0	825,4	( 764,2 ; 886,5 )	1.254	505,3	489,7	( 462,4 ; 517,1 )
1990	589	381,0	331,3	( 304,3 ; 358,2 )	814	798,0	889,0	( 826,7 ; 951,4 )	1.403	546,8	529,9	( 502,0 ; 557,8 )
1991	623	391,2	337,7	( 310,9 ; 364,4 )	730	690,3	773,5	( 716,3 ; 830,7 )	1.353	510,6	494,4	( 467,9 ; 520,9 )
1992	598	361,5	307,2	( 282,4 ; 332,1 )	740	666,9	764,5	( 708,5 ; 820,4 )	1.338	484,1	466,5	( 441,5 ; 491,6 )
1993	637	371,3	309,9	( 285,6 ; 334,1 )	837	720,5	814,7	( 758,7 ; 870,7 )	1.474	512,3	489,4	( 464,4 ; 514,5 )
1994	583	328,0	269,1	( 247,1 ; 291,2 )	749	617,1	696,4	( 645,9 ; 747,0 )	1.332	445,3	419,2	( 396,6 ; 441,8 )
1995	627	340,9	277,9	( 255,9 ; 299,8 )	851	672,3	775,5	( 722,9 ; 828,1 )	1.478	476,0	451,1	( 428,1 ; 474,1 )
1996	729	383,5	310,1	( 287,4 ; 332,8 )	856	649,6	740,7	( 690,6 ; 790,9 )	1.585	492,4	463,7	( 440,8 ; 486,5 )
1997	634	324,0	258,5	( 238,2 ; 278,8 )	874	640,2	731,0	( 682,1 ; 779,9 )	1.508	453,9	422,0	( 400,7 ; 443,3 )
1998	785	390,0	304,5	( 283,0 ; 325,9 )	1.025	725,7	813,9	( 763,6 ; 864,2 )	1.810	528,5	485,6	( 463,3 ; 508,0 )
1999	787	380,5	295,1	( 274,3 ; 315,8 )	1.066	730,4	810,0	( 760,9 ; 859,1 )	1.853	525,2	480,1	( 458,2 ; 501,9 )
2000	844	397,3	306,2	( 285,4 ; 327,0 )	1.000	663,7	744,0	( 697,4 ; 790,6 )	1.844	507,9	462,3	( 441,2 ; 483,3 )
2001	625	294,2	228,9	( 210,8 ; 247,1 )	932	618,6	696,5	( 651,3 ; 741,7 )	1.557	428,8	391,4	( 372,0 ; 410,9 )
2002	801	362,9	273,9	( 254,7 ; 293,2 )	1.031	655,5	698,5	( 655,4 ; 741,7 )	1.832	484,7	426,9	( 407,3 ; 446,5 )
2003	918	411,0	300,4	( 280,7 ; 320,2 )	1.052	661,1	699,1	( 656,3 ; 741,8 )	1.970	515,0	442,3	( 422,7 ; 462,0 )
2004	780	345,1	244,1	( 226,6 ; 261,5 )	913	567,0	573,7	( 535,9 ; 611,6 )	1.693	437,4	364,2	( 346,7 ; 381,7 )
2005	915	400,1	279,1	( 260,6 ; 297,7 )	1.182	725,7	708,8	( 667,7 ; 749,9 )	2.097	535,5	436,6	( 417,6 ; 455,5 )
2006	716	309,4	211,6	( 195,6 ; 227,5 )	923	560,3	532,6	( 497,4 ; 567,8 )	1.639	413,7	329,6	( 313,4 ; 345,9 )
2007	792	338,3	227,2	( 210,8 ; 243,6 )	944	566,5	533,1	( 498,3 ; 567,9 )	1.736	433,2	339,2	( 322,9 ; 355,5 )
2008	825	348,4	223,8	( 208,0 ; 239,5 )	989	587,1	544,3	( 509,5 ; 579,2 )	1.814	447,6	341,1	( 324,9 ; 357,2 )
2009	754	314,9	205,8	( 190,1 ; 221,5 )	967	567,6	517,1	( 483,5 ; 550,7 )	1.721	420,0	315,6	( 300,1 ; 331,1 )

<sup>1</sup> GNS-10: J00-J99; GNS-9: 460-519, 786.0

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**30. taula. Heriotza kopuruak eta tasak liseri-aparatuko gaixotasunak<sup>1</sup> eta sexua kontutan hartuta.  
65 urtetik gorakoak. EAE 1986-2009**

	Emakumeak				Gizonak				Bi sexuak			
	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)	Kop.	Tasa*	Tasa**	(KT % 95)
1986	289	212,6	196,2	( 173,2 ; 219,2 )	348	400,0	422,7	( 376,8 ; 468,6 )	637	285,7	283,8	( 261,5 ; 306,2 )
1987	298	211,9	198,4	( 175,5 ; 221,3 )	363	400,0	426,8	( 381,6 ; 472,1 )	661	285,7	285,0	( 263,1 ; 307,0 )
1988	291	200,3	182,4	( 161,1 ; 203,7 )	339	358,7	377,7	( 336,5 ; 419,0 )	630	262,8	257,2	( 236,9 ; 277,5 )
1989	273	182,1	167,1	( 147,0 ; 187,2 )	326	331,8	354,7	( 315,2 ; 394,2 )	599	241,4	237,9	( 218,6 ; 257,1 )
1990	307	198,6	177,6	( 157,4 ; 197,7 )	343	336,3	352,2	( 314,1 ; 390,3 )	650	253,3	245,3	( 226,3 ; 264,3 )
1991	288	180,9	162,7	( 143,6 ; 181,8 )	310	293,1	311,6	( 276,2 ; 347,0 )	598	225,7	221,1	( 203,2 ; 239,0 )
1992	314	189,8	169,0	( 150,0 ; 188,0 )	307	276,7	293,1	( 259,7 ; 326,5 )	621	224,7	219,0	( 201,6 ; 236,3 )
1993	304	177,2	157,3	( 139,3 ; 175,2 )	321	276,3	298,1	( 264,8 ; 331,3 )	625	217,2	211,6	( 194,9 ; 228,3 )
1994	316	177,8	155,5	( 138,1 ; 172,9 )	309	254,6	278,3	( 246,7 ; 309,9 )	625	208,9	202,8	( 186,8 ; 218,8 )
1995	333	181,1	155,7	( 138,7 ; 172,8 )	320	252,8	275,1	( 244,4 ; 305,7 )	653	210,3	202,0	( 186,4 ; 217,6 )
1996	347	182,6	158,6	( 141,6 ; 175,6 )	362	274,7	289,9	( 259,6 ; 320,2 )	709	220,3	212,3	( 196,6 ; 228,0 )
1997	334	170,7	143,9	( 128,2 ; 159,6 )	306	224,1	240,4	( 213,1 ; 267,8 )	640	192,7	183,2	( 169,0 ; 197,5 )
1998	375	186,3	156,4	( 140,2 ; 172,5 )	334	236,5	252,0	( 224,6 ; 279,4 )	709	207,0	195,9	( 181,4 ; 210,4 )
1999	369	178,4	148,5	( 133,0 ; 163,9 )	352	241,2	255,5	( 228,4 ; 282,6 )	721	204,4	191,6	( 177,5 ; 205,6 )
2000	374	176,1	143,3	( 128,5 ; 158,2 )	360	238,9	256,5	( 229,5 ; 283,4 )	734	202,2	187,2	( 173,5 ; 200,8 )
2001	401	188,8	153,2	( 137,9 ; 168,4 )	366	242,9	258,2	( 231,4 ; 285,1 )	767	211,2	196,3	( 182,3 ; 210,2 )
2002	385	174,4	139,5	( 125,2 ; 153,8 )	353	224,4	234,0	( 209,2 ; 258,8 )	738	195,2	178,9	( 165,8 ; 191,9 )
2003	394	176,4	137,9	( 123,8 ; 152,0 )	421	264,6	271,3	( 245,0 ; 297,7 )	815	213,1	191,7	( 178,3 ; 205,1 )
2004	410	181,4	134,1	( 120,7 ; 147,5 )	397	246,5	241,4	( 217,2 ; 265,6 )	807	208,5	180,2	( 167,5 ; 192,9 )
2005	396	173,1	127,4	( 114,3 ; 140,5 )	358	219,8	212,0	( 189,5 ; 234,5 )	754	192,6	164,9	( 152,8 ; 177,0 )
2006	372	160,8	114,4	( 102,2 ; 126,7 )	370	224,6	218,0	( 195,2 ; 240,8 )	742	187,3	156,7	( 145,1 ; 168,4 )
2007	391	167,0	117,4	( 105,1 ; 129,7 )	390	234,1	218,5	( 196,1 ; 240,9 )	781	194,9	159,4	( 147,7 ; 171,0 )
2008	426	179,9	125,3	( 112,5 ; 138,0 )	370	219,6	208,9	( 186,8 ; 230,9 )	796	196,4	160,2	( 148,5 ; 171,9 )
2009	407	170,0	116,7	( 104,4 ; 129,0 )	363	213,1	197,7	( 176,5 ; 218,9 )	770	187,9	149,2	( 138,1 ; 160,4 )

<sup>1</sup>GNS-10: K00-K93; GNS-9: 520-579

\* Gordina 100.000 biztanleko

\*\* 100.000 biztanleko Europako populazio estandarrarekin adinaren arabera estandarizatuta.

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

**2. eranskina Adin-taldearen araberako biztanleria, lurralte historikoa eta sexua kontutan hartuta**

**EAE 2009**

	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
	Emakumeak	Gizonak	Emakumeak	Gizonak	Emakumeak	Gizonaks
<1	1.572	1.692	5.531	5.645	3.925	4.087
1-4	5.962	6.264	20.696	21.590	14.307	14.707
5-9	6.636	6.718	21.949	23.579	15.437	16.029
10-14	5.563	5.637	18.922	20.207	12.571	13.498
15-19	5.561	6.085	19.733	20.350	12.170	12.520
20-24	7.527	7.917	25.080	25.323	13.916	14.948
25-29	11.647	12.820	39.355	41.451	22.665	23.729
30-34	13.900	15.567	48.302	50.247	29.239	32.328
35-39	12.912	14.477	44.992	47.141	26.521	29.310
40-44	13.339	13.821	48.047	47.988	27.815	28.720
45-49	12.783	12.471	49.214	47.476	27.528	27.343
50-54	10.983	10.837	41.101	39.166	23.899	23.518
55-59	10.534	10.311	38.808	37.257	23.862	23.771
60-64	9.862	10.080	37.060	34.160	23.339	22.038
65-69	5.942	5.951	23.746	20.132	14.221	13.319
70-74	7.523	7.008	34.007	26.839	19.073	15.718
75-79	6.582	5.436	30.989	23.411	17.035	12.675
80-84	5.348	3.291	24.648	14.609	14.050	8.260
85 y +	4.852	2.071	19.402	7.210	12.007	4.435
<b>Guztira</b>	<b>159.028</b>	<b>158.454</b>	<b>591.582</b>	<b>553.781</b>	<b>353.580</b>	<b>340.953</b>

Iturria: Hilkortasun Erregistroa, Ezagutzaren Gestioko eta Ebaluazio zuzendaritza. Osasun eta Kontsumo Saila.

**3. eranskina Bizirik jaiotakoak, lurralte historikoaren eta sexuaren arabera.**

**EAE 2009**

	Neskatoak	Mutikoak	Bi sexuak
Araba-Álava	1.539	1.685	3.224
Bizkaia	5.084	5.456	10.540
Gipuzkoa	3.406	3.758	7.164
<b>EAE</b>	<b>10.029</b>	<b>10.899</b>	<b>20.928</b>

Iturria: EUSTAT.

#### 4. eranskina Heriotza arrazoien zerrenda murriztua

GNS-10 kodea

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

**GNS-10 kodea**

<b>III</b>	<b>Odoleko eta organo odol-sortzaileetako gaixotasunak eta inmunitate-mekanismoari dagozkion trastorno batzuk</b>	<b>D50-D89</b>
	42 Odoleko eta organo hematopoietikoen gaixotasunak	D50-D77
	43 Immunitate-mekanismoan eragina duten trastorno batzuk	D80-D89
<b>IV</b>	<b>Gaixotasun endokrino, nutrizional eta metabolikoak</b>	<b>E00-E90</b>
	44 Diabetes mellitus-a	E10-E14
	45 Gaixotasun endokrino, nutrizional eta metabolikoak	E00-E90 gainerakoak
<b>V</b>	<b>Trastorno mentalak eta portaeraren trastornoak</b>	<b>F00-F99</b>
	46 Trastorno mental organikoak, senilak eta presenilak	F00-F09
	47 Alkohol-abusuak sortutako trastorno mentalak	F10
	48 Drogen erabilera sortutako trastorno mentalak (droga-mendetasuna, toxikomania)	F11-F16, F18, F19
	49 Bestelako trastorno mentalak eta portaerazkoak	F00-F99 gainerakoak
<b>VI-VIII</b>	<b>Nerbio-sistemako eta zentzumen-organoetako gaixotasunak</b>	<b>G00-H95</b>
	50 Meningitis	G00-G03
	51 Alzheimer-en gaixotasuna	G30
	52 Nerbio-sistemako eta zentzumen-organoetako bestelako gaixotasunak	G00-H95 gainerakoak
<b>IX</b>	<b>Zirkulazio-sistemako gaixotasunak</b>	<b>I00-I99</b>
	53 Bihotzeko gaixotasun erreumatiko kronikoak	I05-I09
	54 Gaixotasun hipertensiboak	I10-I15
	55 Miokardioko infartu 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 Gaixotasun zerebrobaskularra	I60-I69
	60 Aterosclerosis	I70
	61 Otras enfermedades de los vasos sanguíneos	I71-I99
<b>X</b>	<b>Arnas sistemako gaixotasunak</b>	<b>J00-J99</b>
	62 Influenza (gripea)	J09-J11
	63 Pneumonia	J12-J18
	64 Beheko arnasbideetako 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
<b>XI</b>	<b>Enfermedades del sistema digestivo</b>	<b>K00-K93</b>
	68 Úlcera de estómago, duodeno y yeyuno	K25-K28
	69 Enteritis y colitis no infecciosas	K50-K52
	70 Enfermedad vascular intestinal	K55
	71 Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	K70, K72,1, K73, K74, K76.1.9
	72 Otras enfermedades del sistema digestivo	Resto de K00-K93
<b>XII</b>	<b>Liseri-aparatuko gaixotasunak</b>	<b>L00-L99</b>

**GNS-10 kodea**

<b>XIII</b>	<b>Larruazaleko eta azalpeko ehuneko gaixotasunak</b>	<b>M00-M99</b>
	74 Artritis erreumatoidea eta osteoartritisa 75 Osteoporosia eta haustura patologikoa 76 Sistema osteomuskular eta ehun konjuntiboko beste gaixotasun batzuk	M05, M06, M15-M19 M80-M82, M84,4 M00-M99 gainerakoak
<b>XIV</b>	<b>Sistema genitourinarioko gaixotasunak</b>	<b>N00-N99</b>
	77 Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunak 78 Gizonezkoaren organo genitaletako gaixotasunak 79 Emakumezkoaren organo genitaletako gaixotasunak eta bularreko trastornoak 80 Sistema genitourinarioko beste gaixotasun batzuk	N00-N29 N40-N51 N60-N64, N70-N98 N00-N99 gainerakoak
<b>XV</b>	<b>81 Haurduntza, erditzea eta erdiberriaroa</b>	<b>O00-O99</b>
<b>XVI</b>	<b>82 Jaiotinguruko denboraldian sortutako gaitzak</b>	<b>P00-P96</b>
<b>XVII</b>	<b>Sortzetiko malformazioak, deformazioak eta kromosoma-anomaliak</b>	<b>Q00-Q99</b>
	83 Nerbio-sistemako sortzetiko malformazioak 84 Zirkulazio-sistemako sortzetiko malformazioak 85 Bestelako sortzetiko malformazioak, deformazioak eta kromosoma-anomaliak	Q00-Q07 Q20-Q28 Q00-Q99 gainerakoak
<b>XVIII</b>	<b>Sintomak, zeinuak eta emaitza kliniko eta laborategiko anormalak, beste inon sailkatu gabeak (Gaizki definitutako arrazoik)</b>	<b>R00-R74, R76-R99</b>
	86 Bihotz-gelditzea, asistentziarik gabeko heriotza eta beste heriotza-kausa ezezagun batzuk 87 Zahardadea 88 Bularreko haurraren bat-bateko heriotza 89 Gainerako sintomak, zeinuak eta emaitza kliniko eta laborategiko anormalak, beste inon sailkatu gabeak	R98, R99 R54 R95 Resto de R00-R74, R76-R99
<b>XX</b>	<b>Hilkortasunaren kanpoko arrazoik</b>	<b>V00-Y89</b>
	90 Ibilgailu motorduneko trafikoko istripuak  91 Bestelako garraio-istripuak 92 Istripuzko erorikoak 93 Istripuzko itotze, urperatzea eta itobeharra 94 Ke, su eta substantzia beroekin izandako istripuak tes 95 Psikofarmakoek eta abusu-drogek eragindako istripuzko pozoidura 96 Istripuzko beste pozoidura batzuk	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 V01-V99 gainerakoak W00-W19 W65-W84 X00-X19 X41, X42, X44, X45 X40-X49 gainerakoak

## 97 Beste istripu batzuk

W00-W59 gainerakoak  
**GNS-10 kodea**

98	Suizidioa eta nork bere buruari egindako lesioak	X60-X84
99	Erasoak (Giza hilketa)	X85-Y09
100	Intentzio zehaztugabeko gertaerak	Y10-Y34
101	Artapen mediko eta kirurgikoen konplikazioak	Y40-Y84
102	Bestelako kanpoko arrazoia eta haien efektu berantiarak s	Y35-Y89 gainerakoak

Iturria: Heriotza-arrazoien eskuliburua (GNS-10). EINen eta autonomia-erkidegoetako erregistroen laguntzarekin