

RCEME Bizkaia

Minbiziaren prebalentzia Bizkaian 2014

2017ko laugarren hiruhilabeteko txostena



Bizkaiko Zaintza Epidemiologikoaren Unitatea
2017/12/31

Hitzaurrea

Minbiziaren prebalentziak deskribatzen du populazioaren zein proportziok jaso duen inoiz minbiziaren diagnostikoa, horren data edozein delarik. Intzidentziaren eta biziraupenaren araberakoa izaten da. Arrisku-faktoreek badute eragina intzidentziareneng, berekizi adinak (populazioaren zahartzea). Biziraupena tumore-motaren araberakoa izaten da, baina eragina izan dezakete osasun-zerbitzuen eskaintzak eta aurrerapen terapeutikoek.

Plangintzaren ikuspegitik, desberdindu behar da epe luzera bizirauten diren pertsonak (pentsa daiteke haietako batzuk sendatu egin direla), eta arreta gehiago behar dutenak, azken urteetan diagnostikatu direlako. Azken hauen prebalentziaren ebaluaketa tumore-motaren araberakoa izaten da, baina normalean urtebeteara, hiru urtetara eta bost urtetara aztertzen dira.

Txosten honetan erakusten da minbiziaren prebalentzia Bizkaian, 2014ko abenduaren 31n. Minbizi inbaditzailea zutenen prebalentzia zenbatetsi dugu, 1986tik (urte hartan jarri zelako martxan Euskadiko minbiziaren populazio-erregistroa) 2014ra arte. Bost urterako prebalentzia ere aztertu dugu tumore ohikoentzat, 2010 eta 2014 bitartean diagnostikatutako tumoreekin. 1986 baino lehen diagnostikatutakoak ez ditugu kontuan hartu.

Minbiziaren prebalentzia Bizkaian. 2014

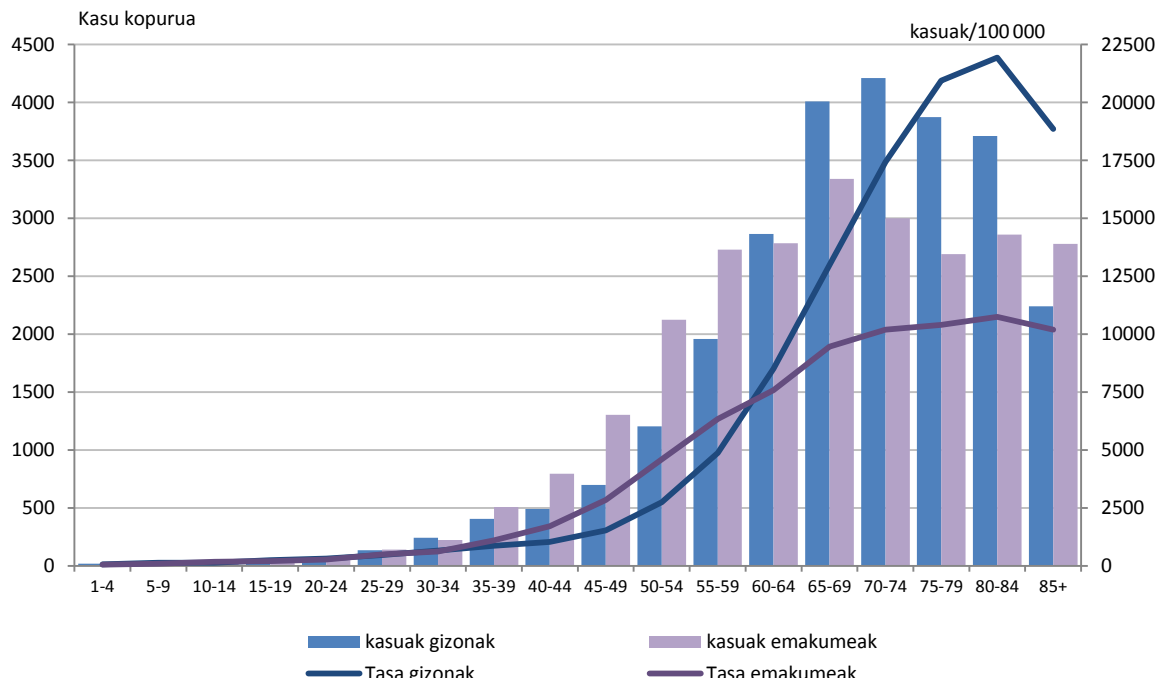
PREBALENTZIA OSOA

1986-2014 aldian 163.004 minbizi inbaditzaitzile diagnostikatu zitzaien Bizkaian bizi ziren 150.551 pertsonari. Minbizi hauen %7,6 bigarren edo hurrengo tumoreak ziren. 2014ko abenduaren 31ean, 51.732 pertsona bizi ziren Bizkaian 1986-2014 aldian minbiziaren diagnostikoa jasoa zutenak, ondorengokoak alde batera utzita: hildakoak, jarraipenean galdu zirenak, eta Bizkaitik kanpora bizitzera joandakoak.

Gaixo hauen %51 gizonak ziren, eta %49 emakumeak. Beraz, Bizkaian bizi ziren gizonen %4,8k eta emakumeen %4,3k minbizi inbaditzailaren diagnostikoa jasoa zuten 1986 eta 2014 bitartean. Diagnostikoak %41 azken bost urtetan eman zen.

2014ko abenduan kasu prebaleenten batez besteko adina 69 urtekoa zen gizonentzat, eta 67 urtekoa emakumeentzat. 35 eta 60 urte bitartean, prebalentzia handiagoa da emakumeengana, eta adin horretatik gora gizonengana da handiagoa. Hau gertatzen da sexu bakoitzari eragiten dioten minbiziengatik: gizonen minbizi ohikoena (prostatako) 69 urterekin diagnostikatzen da batez beste, eta emakumeena (bularreko) 60 urterekin. Gaixoa oso nagusia bada diagnostikoa egiten denean, prebalentzia jeitsi egiten da epe luzera, intzidentzia altuko eta biziraupen handiko tumoreentzat.

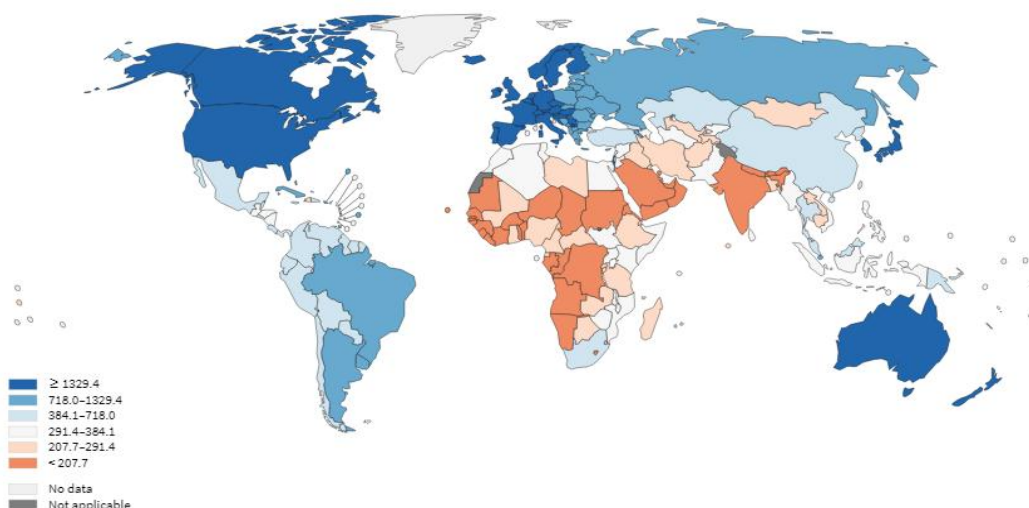
**Minbizi inbaditzailaren prebalentzia. Kopurua eta tasa (/100.000)
Bizkaia. 1986-2014**



PREBIDENTZIA. NAZIOARTEKO KONPARAKETA

Ondorengo mapan ikusten da minbiziaren prebidentziaren banaketa (zenbaki absolutoetan) munduan, 2012an, bi sexuetarako. Tauletan ikusten da 100.000 biztanleko prebidentzia 28 herrialdeko Europako, Espanian eta Bizkaian, kokapen nagusietan eta sexuaren arabera. Munduko minbiziaren prebidentziaren erdia herrialde garatuetan ematen da, nahiz eta munduko populazioaren seirena baino ez izan.

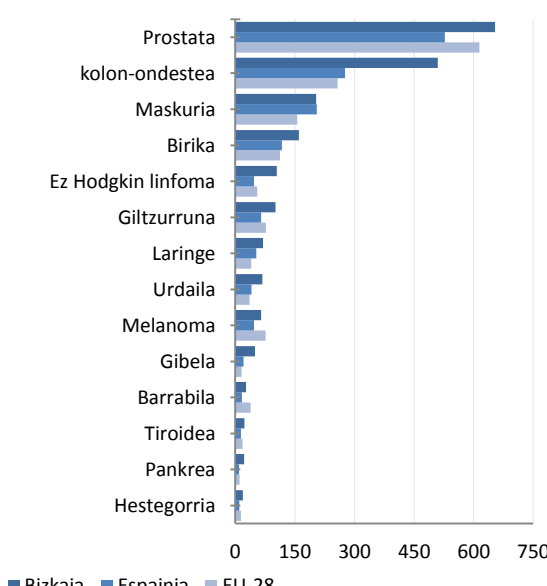
Kasu prebidenteekin (5 urte) kopuru zenbatetsia, sexu biak, minbizi guztiak, kanpoan utzita melanoma ez den azalekoa. 2012



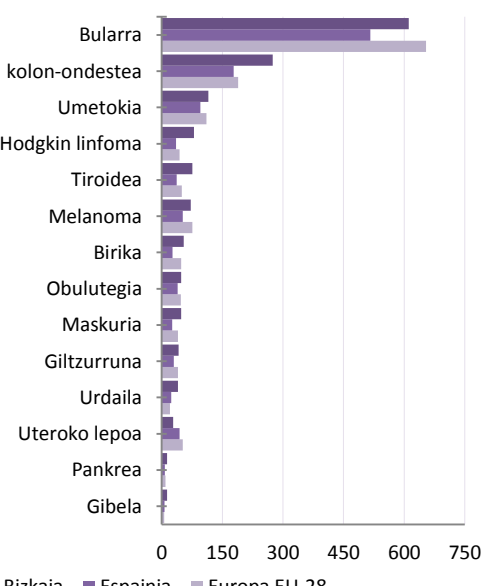
Iturria: <http://gco.iarc.fr/today/online-analysis-map>

Prebidentzia (/100 000) diagnostikotik bost urtetara, sexuaren arabera eta kokapen nagusi zein talde morfologikoetarako. EU-28 eta Espania (2012) eta Bizkaia (2014)

gizonak



emakumeak

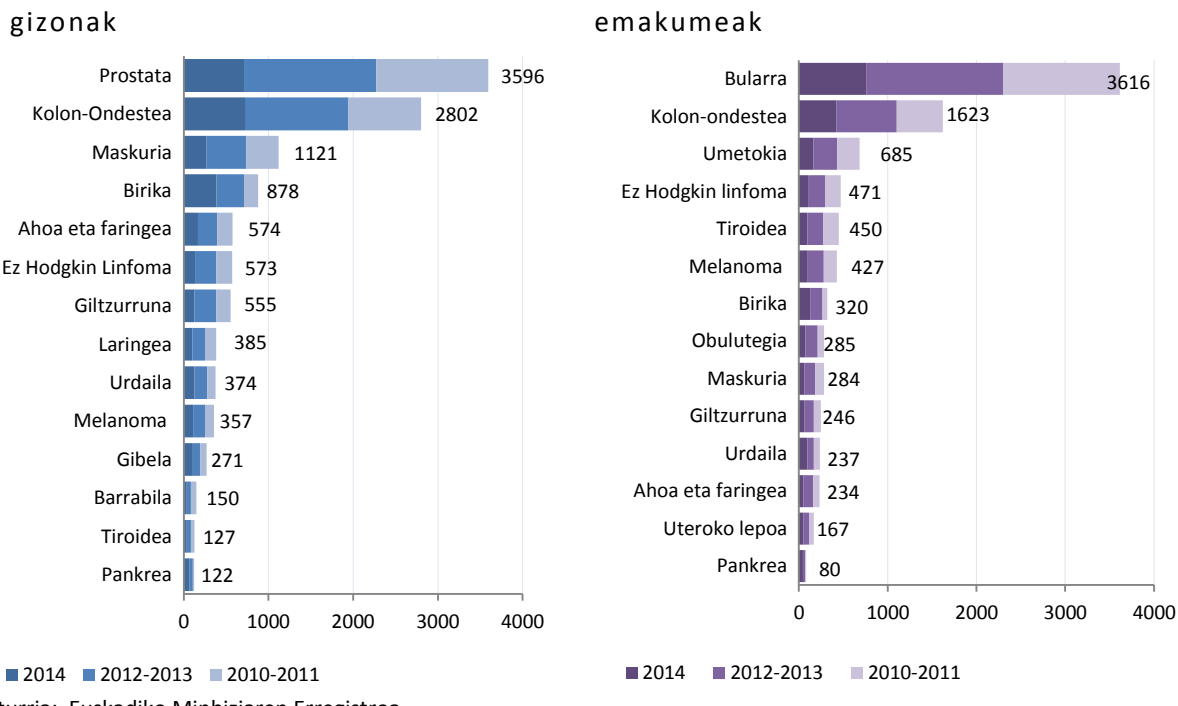


Iturria: <http://gco.iarc.fr/today/fact-sheets-populations?population=724&sex=0#collapse1> eta RPC

BOST URTEARAKO PREBIDENTZIA 2014AN

Grafiko hauek erakusten dute 2010-2014 aldian egindako diagnostikoen minbiziaren prebidentzia urtebetera, hiru urtetara eta bost urtetara. Gizonengan prebidentzia handieneko tumoreak prostatakoa, kolon-ondestekoa eta maskuriakoa dira. Emakumeengan bularrekoak, kolon-ondestekoa eta umetoki-gorputzkoak dira. Tauletan adin-talde handietako prebidentzia ikusten da.

Prebidentzia partziala 2014an (2010-2014 aldiko diagnostikoak). Bizkaia



Iturria: Euskadiko Minbiziaren Erregistroa

Gizonengan ohikoenak diren tumoreen intzidentzia (2014) eta prebidentzia (2010-2014). Bizkaia

GIZONAK	Intzidentzia 2014			Prebidentzia (2010-2014)							
	K	TG	Batazbesteko adina	Guztira		0-44 urte		45-64 urte		>= 65 urte	
kokapena				K	TG	K	TG	K	TG	K	TG
Kolon-odestea	809	147,10	69	2802	509,47	48	16,87	754	462,23	2000	1954,52
Prostata	748	136,00	69	3596	653,84	4	1,41	786	481,84	2809	2745,12
Birika	683	124,19	69	878	159,64	13	4,57	324	198,62	541	528,70
Maskuria	305	55,46	72	1121	203,82	6	2,11	285	174,71	830	811,13
Aho-faringea	186	33,82	65	574	104,37	24	8,43	247	151,42	303	296,11
Urdaila	186	33,82	72	374	68,00	6	2,11	114	69,89	254	248,22
Ez Hodgkin Linfoma	159	28,91	63	573	104,18	78	27,41	181	110,96	314	306,86
Gibela	157	28,55	65	271	49,27	3	1,05	117	71,73	151	147,57
Giltzurruna	147	26,73	65	555	100,91	28	9,84	223	136,71	304	297,09
Pankrea	142	25,82	70	122	22,18	3	1,05	50	30,65	69	67,43
Laringea	118	21,46	65	385	70,00	8	2,81	167	102,38	210	205,22
Melanoma	114	20,73	62	357	64,91	84	29,52	127	77,86	146	142,68
Tiroidea	39	7,09	59	127	23,09	25	8,79	62	38,01	40	39,09
Barrabila	35	6,36	40	150	27,27	116	40,77	26	15,94	8	7,82

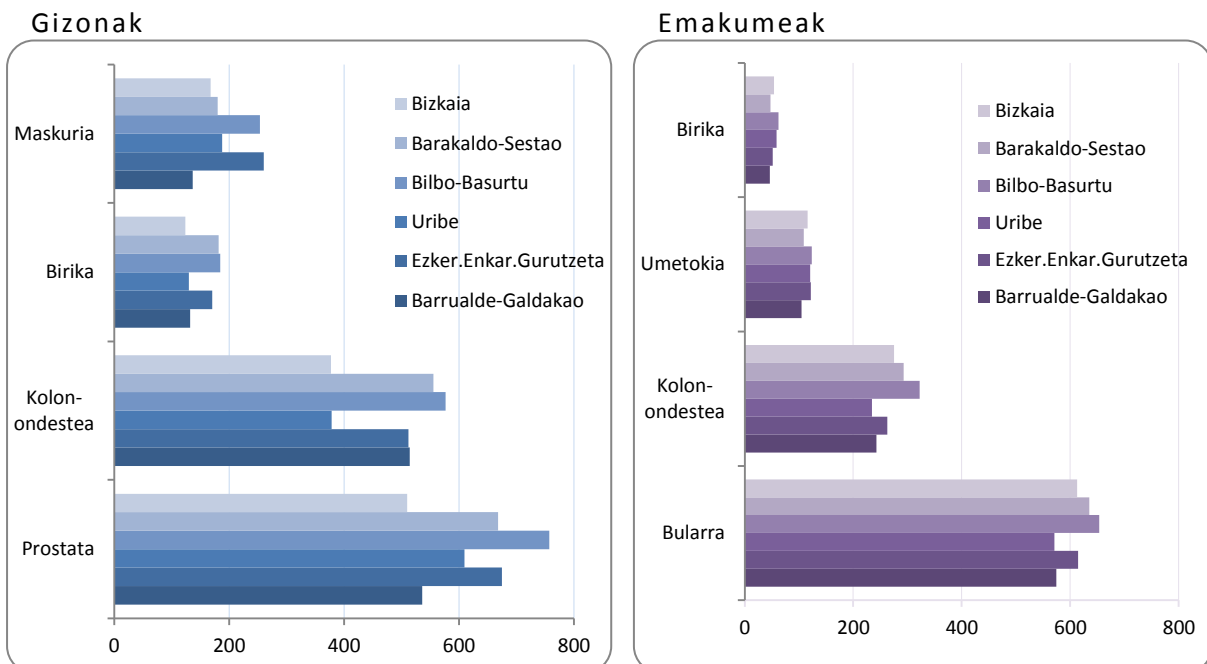
Emakumeengen ohikoena diren tumoreen intzidentzia (2014) eta prealentzia (2010-2014). Bizkaia

EMAKUMEAK	Intzidentzia 2014				Prealentzia (2010-2014)							
	K	TG	Batazbesteko adina	Guztira	0-44 urte		45-64 urte		>= 65 urte			
kokapena				K	TG	K	TG	K	TG	K	TG	
Bularra	792	133,91	60	3616	611,37	330	119,88	1772	1031,92	1514	1048,01	
Kolon-ondestea	498	84,20	71	1623	274,41	33	11,99	497	289,43	1093	756,59	
Birika	203	34,32	67	320	54,10	8	2,91	171	99,58	141	97,60	
Umetokia	176	29,76	66	685	65,60	19	6,90	278	161,89	388	268,58	
Urdaila	143	24,18	72	237	40,07	12	4,36	61	35,52	164	113,52	
Ez Hodgkin Linfoma	119	20,12	66	471	79,63	52	18,89	141	82,11	278	192,44	
Pankrea	104	17,58	75	80	13,53	2	0,73	26	15,14	52	36,00	
Melanoma	103	17,41	63	427	72,19	93	33,78	143	83,28	191	132,21	
Tiroidea	102	17,25	56	450	76,08	124	45,05	200	116,47	126	87,22	
Obutegia	96	16,23	64	285	48,19	25	9,08	135	78,62	125	86,53	
Maskuria	76	12,85	72	284	48,02	6	2,18	97	56,49	181	125,29	
Giltzurruna	74	12,51	69	246	41,59	19	6,90	72	41,93	155	107,29	
Aho-faringea	64	10,82	68	234	39,56	10	3,63	86	50,08	138	95,53	
Uteroko-lepoa	54	9,13	56	167	28,24	35	12,71	84	48,92	48	33,23	

TG: tasa gordina (/100.000)

Grafiko honetan lau tumore ohikoenen prealentziak erakusten dira, gizon zein emakumeentzat, gaixoak bizi diren ESla kontuan hartuta.

Lau tumore ohikoenen prealentzia (2010-2014), gizon zein emakumeentzat, ESien arabera. Bizkaia



Tasa prealentzia/ 100.000

Minbiziaren diagnostikoa jaso duten pertsonen kopurua (K) eta ehunekoa, tumorearen kokapen edo morfologiaren arabera, eta diagnostikotik igarotako denboraren arabera (1986-2014). Gizonak. Bizkaia. 2014.

GNS O 3	kokapena/morfologia	Prebalentzia osoia	Diagnostikotik igarotako denbora					
			>=1 urte	>= 3 urte	>=5 urte	>=10 urte	>=1 5 urte	>=2 0 urte
C00-C14	Aho-faringea	K	1435	1266	1039	961	501	278 132
	%		88	72	67	35	19	9
C15	Hestegorria	K	157	105	73	53	30	16 5
	%		67	46	34	19	10	3
C16	Urdaila	K	882	756	605	508	316	194 94
	%		86	69	58	36	22	11
C18-C20	Kolon-ondestea	K	5427	4702	3483	2625	1260	514 195
	%		87	64	48	23	9	4
C22	Gibela	K	416	310	223	145	51	9 3
	%		75	54	35	12	2	1
C23	Maskuria	K	27	18	15	12	8	2 -
	%		67	56	44	30	7	-
C25	Pankrea	K	152	83	43	30	13	6 2
	%		55	28	20	9	4	1
C32	Laringea	K	1272	1168	1021	887	589	331 167
	%		92	80	70	46	26	13
C33-C34	Birika	K	1354	967	641	476	224	95 34
	%		71	47	35	17	7	3
C44	Melanoma	K	949	838	697	592	353	165 73
	%		88	73	62	37	17	8
C61	Prostata	K	8034	7321	5762	4438	1715	291 41
	%		91	72	55	21	4	1
C62	Barrabila	K	605	570	520	455	314	180 98
	%		94	86	75	52	30	16
C64	Giltzurruna	K	1246	1119	863	691	349	160 47
	%		90	69	55	28	13	4
C67	Maskuria	K	2572	2306	1832	1451	759	381 201
	%		90	71	56	30	15	8
C70-72	Garuna	K	227	180	146	132	90	64 34
	%		79	64	58	40	28	15
C73	Tiroidea	K	252	216	166	125	65	41 23
	%		86	66	50	26	16	9
Hodgkin linfoma		K	374	353	313	286	218	140 68
		%	94	84	76	58	37	18
Ez Hodgkin linfoma		Z	1376	1241	993	803	434	238 108
		%	90	72	58	32	17	8
Zelula plasmatikoen neoplasia gaitzoak		K	237	199	133	84	37	11 1
		%	84	56	35	16	5	0
Leuzemia mieloide akutua		K	83	70	54	47	18	8 4
		%	84	65	57	22	10	5
Leuzemia mieloide kronikoa		K	105	89	71	47	28	10 4
		%	85	68	45	27	10	4
Sindrome mieloproliferatiboa*		K	248	213	150	103	23	- -
		%	86	60	42	9	-	-
Sindrome mielodisplasikoa*		K	182	146	92	47	8	- -
		%	80	51	26	4	-	-
Guztiak (gaixoak)**		K	26270	23308	18494	14733	7557	330 143
		%	100	89	70	56	29	13 5

*2003an hasi ziren erregistratzen

**Tumore gaitzo bat edo gehiago duten gaixoak. Tumoreen batuketa txikiagoa da minbizia duten gaixoena baino.

Iturria: RECEME. Eguneraketa: 2017/12/31

**Minbiziaren diagnostikoa jaso duten pertsonen kopuru eta ehunekoa,
tumorearen kokapen edo morfologiaren arabera, eta diagnostikotik igarotako
denboraren arabera (1986-2014). Emakumeak. Bizkaia. 2014.**

GNS O-3	Localización/morfología	Prebalentzi a osoa	Diagnostikotik igarotako denbora					
			>=1 urte	>= 3 urte	>=5 urte	>=10 urte	>=15 urte	>=20 urte
C00-C14	Aho-faringea	K %	516 90	464 69	354 55	282 29	149 29	75 15
C15	Hestegorria	K %	38 55	21 39	15 29	11 18	7 11	4 8
C16	Urdaila	K %	882 58	508 50	438 42	368 27	235 16	137 8
C18-C20	Kolon-ondestea	K %	3447 88	3027 68	2346 53	1824 29	1007 15	515 6
C22	Gibela	K %	113 81	92 47	53 31	35 15	17 15	9 8
C23	Maskuria	K %	42 79	33 60	25 52	22 29	12 17	7 10
C25	Pankrea	K %	106 57	60 33	35 25	26 9	10 9	2 2
C32	Laringea	K %	111 91	101 77	85 65	72 42	47 18	20 9
C33-C34	Birika	K %	480 72	346 44	213 33	160 16	75 42	42 9
C44	Melanoma	K %	1446 93	1348 81	1166 70	1019 45	645 27	389 13
C50	Bularra	K %	10499 93	9735 78	8201 66	6883 41	4268 23	2373 10
C53	Uteroko lepoa	K %	767 93	714 85	651 78	600 58	446 42	324 25
C54	Umetokia	K %	2099 92	1934 79	1667 67	1414 42	876 23	492 12
C56	Ubulutegia	K %	855 91	780 75	645 67	570 49	415 30	260 16
C64	Giltzurruna	K %	595 90	534 72	427 59	349 32	191 17	101 8
C67	Maskuria	K %	585 89	520 69	402 51	301 24	142 13	77 8
C70-72	Garuna	K %	180 84	151 81	146 73	132 46	83 33	59 17
C73	Tiroidea	K %	1039 91	944 74	767 57	589 28	288 15	161 8
Hodgkin linfoma		K %	300 94	282 84	253 77	230 55	165 36	109 17
Ez Hodgkin linfoma		K %	1263 92	1161 77	967 63	792 33	421 17	211 8
Zelula plasmatikoen neoplasia gaiztoak		K %	221 85	187 60	133 43	96 13	29 5	11 1
Leuzemia mieloide akutua		K %	83 89	74 67	56 53	44 29	24 11	9 4
Leuzemia mieloide kronikoa		K %	74 89	66 69	51 53	39 30	22 12	9 1
Sindrome mieloproliferatiboa*		K %	316 84	264 65	204 47	148 11	36 -	- -
Sindrome mielodisplasikoa*		K %	140 86	121 53	74 30	42 4	- -	- -
Guztiak (gaixoak)**		K %	25462 100	23153 91	19240 76	16006 63	9723 38	5486 22
								2568 10

*2003an hasi ziren erregistratzen

**Tumore gaizto bat edo gehiago duten gaixoak. Tumoreen batuketa txikiagoa da minbizia duten gaixoena baino.

Iturria: RECEME. Eguneraketa: 2017/12/31