

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN

2001-2021

(Debabarreneko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001-2021

(OSI Debabarrena)

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

AURKIBIDEA

1. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2017

2. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2021

ÍNDICE

[Anexo 1](#). Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2017

[Anexo 2](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2021

Arantza Lopez de Munain¹
Covadonga Audicana²

¹Euskadiko Minbiziaren Erregistroa/Registro de Cáncer de Euskadi

²Euskadiko Hilkortasunaren Erregistroa/Registro de Mortalidad de Euskadi

Eusko Jaurlaritzaren Osasun Saila. / Departamento de Salud del Gobierno Vasco.

Maiatza 2023/Mayo 2023

1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera Debabarreneko ESIan. EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Debabarrena. CAE 2001-2017

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	235	650,3	758,2	656,4	- 859,9	137	377,4	354,5	295,1	- 413,8	372	513,5	522,3	469,0	- 575,5
2002	256	709,4	811,7	709,4	- 914,0	118	326,0	302,6	247,9	- 357,2	374	517,4	520,7	467,9	- 573,4
2003	272	758,9	849,8	744,2	- 955,4	130	360,6	331,9	274,7	- 389,1	402	559,2	560,1	505,1	- 615,0
2004	284	796,9	850,8	750,5	- 951,2	151	420,5	392,3	329,4	- 455,2	435	608,0	595,5	539,6	- 651,5
2005	274	771,5	843,6	740,8	- 946,5	139	388,2	353,8	294,6	- 413,0	413	579,0	566,6	511,9	- 621,3
2006	286	808,1	843,7	745,3	- 942,1	166	464,5	419,2	355,2	- 483,2	452	635,5	607,8	551,9	- 663,7
2007	275	776,7	809,8	713,1	- 906,4	144	401,7	356,9	298,3	- 415,5	419	588,1	560,0	506,5	- 613,5
2008	304	851,5	878,4	779,6	- 977,3	207	574,4	513,5	443,0	- 584,1	511	712,3	678,1	619,3	- 736,8
2009	308	861,2	894,8	793,4	- 996,2	175	484,9	424,7	361,2	- 488,3	483	672,2	628,6	572,6	- 684,6
2010	280	784,0	806,7	710,0	- 903,4	186	513,5	454,4	388,5	- 520,3	466	647,8	602,4	547,7	- 657,2
2011	286	799,1	804,0	709,7	- 898,3	170	467,4	403,8	342,2	- 465,5	456	632,0	585,9	532,0	- 639,8
2012	325	903,8	895,1	797,9	- 992,3	199	544,7	473,1	406,4	- 539,9	524	722,9	657,8	601,3	- 714,2
2013	308	855,8	842,5	748,1	- 936,9	171	466,9	387,1	327,8	- 446,4	479	659,6	598,6	544,8	- 652,4
2014	279	776,4	748,8	661,3	- 836,2	179	489,4	421,9	359,3	- 484,4	458	631,6	568,1	515,9	- 620,3
2015	281	782,1	761,5	672,5	- 850,4	166	453,1	378,9	320,0	- 437,7	447	616,0	548,0	497,0	- 599,1
2016	300	837,1	795,3	705,5	- 885,2	212	578,7	474,1	408,6	- 539,6	512	706,5	622,6	568,3	- 676,9
2017	273	759,2	710,5	626,3	- 794,7	169	459,3	389,0	329,1	- 448,8	442	607,6	534,8	484,6	- 584,9

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringe (GSN-10/CIE-10: C00-C14)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	16	44,3	46,0	23,1	- 68,8	2	5,5	5,3	-2,1	- 12,7	18	24,9	24,3	13,1	- 35,6
2002	8	22,2	21,6	6,6	- 36,6	3	8,3	8,3	-1,1	- 17,8	11	15,2	14,9	6,1	- 23,7
2003	12	33,5	32,5	14,1	- 51,0	2	5,6	5,9	-2,3	- 14,0	14	19,5	18,9	9,0	- 28,9
2004	12	33,7	33,8	14,5	- 53,0	1	2,8	2,7	-2,5	- 7,8	13	18,2	17,3	7,9	- 26,7
2005	16	45,1	50,4	22,8	- 78,0	6	16,8	14,1	2,7	- 25,4	22	30,8	30,1	17,4	- 42,8
2006	16	45,2	44,3	22,6	- 66,0	3	8,4	7,8	-1,1	- 16,6	19	26,7	26,2	14,4	- 38,0
2007	10	28,2	27,1	10,3	- 43,9	3	8,4	6,1	-0,8	- 13,0	13	18,3	16,7	7,6	- 25,8
2008	10	28,0	26,4	10,0	- 42,7	5	13,9	12,2	1,4	- 23,0	15	20,9	19,4	9,6	- 29,2
2009	17	47,5	45,8	24,0	- 67,6	2	5,5	5,0	-1,9	- 11,8	19	26,4	25,7	14,1	- 37,3
2010	3	8,4	7,8	-1,0	- 16,7	5	13,8	12,4	1,4	- 23,3	8	11,1	10,5	3,2	- 17,8
2011	6	16,8	16,2	3,2	- 29,2	5	13,8	12,1	1,4	- 22,9	11	15,2	14,1	5,7	- 22,4
2012	9	25,0	24,1	8,3	- 39,9	3	8,2	7,8	-1,0	- 16,7	12	16,6	15,4	6,6	- 24,2
2013	12	33,3	31,3	13,6	- 49,0	8	21,8	19,2	5,8	- 32,6	20	27,5	25,2	14,1	- 36,3
2014	7	19,5	18,7	4,8	- 32,5	1	2,7	2,4	-2,3	- 7,2	8	11,0	10,4	3,2	- 17,6
2015	9	25,1	23,0	7,9	- 38,0	4	10,9	9,3	0,0	- 18,6	13	17,9	16,3	7,4	- 25,2
2016	10	27,9	27,0	10,1	- 43,9	3	8,2	6,5	-1,1	- 14,0	13	17,9	16,2	7,2	- 25,1
2017	12	33,4	31,5	13,6	- 49,3	2	5,4	4,9	-1,9	- 11,7	14	19,2	17,1	8,1	- 26,2

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	4	11,1	10,8	0,2	- 21,4	1	2,8	2,3	-2,2	- 6,9	5	6,9	7,1	0,8	- 13,4
2002	4	11,1	10,8	0,2	- 21,4	1	2,8	2,7	-2,6	- 8,0	5	6,9	6,6	0,8	- 12,4
2003	9	25,1	29,5	9,1	- 49,9	1	2,8	2,7	-2,6	- 7,9	10	13,9	13,9	5,2	- 22,5
2004	4	11,2	11,5	0,2	- 22,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,6	5,6	0,1	- 11,0
2005	4	11,3	11,6	0,2	- 23,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,6	5,4	0,1	- 10,6
2006	6	17,0	16,7	3,3	- 30,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	8,4	7,9	1,6	- 14,3
2007	4	11,3	11,9	0,2	- 23,6	1	2,8	2,2	-2,1	- 6,4	5	7,0	7,1	0,8	- 13,4
2008	4	11,2	12,7	0,1	- 25,2	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,6	5,6	0,1	- 11,0
2009	3	8,4	8,8	-1,2	- 18,9	3	8,3	6,2	-1,0	- 13,3	6	8,4	7,8	1,5	- 14,1
2010	1	2,8	2,9	-2,8	- 8,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,4	-1,4	- 4,3
2011	2	5,6	5,5	-2,1	- 13,2	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,8	2,7	-1,1	- 6,5
2012	1	2,8	2,5	-2,4	- 7,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,3	-1,2	- 3,8
2013	6	16,7	16,1	3,1	- 29,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	8,3	7,4	1,4	- 13,5
2014	6	16,7	16,2	3,2	- 29,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	8,3	7,5	1,5	- 13,5
2015	2	5,6	5,4	-2,1	- 12,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,8	2,3	-1,0	- 5,5
2016	3	8,4	9,1	-1,4	- 19,6	1	2,7	2,5	-2,4	- 7,3	4	5,5	4,9	0,1	- 9,7
2017	4	11,1	10,3	0,2	- 20,5	1	2,7	2,5	-2,4	- 7,3	5	6,9	6,3	0,8	- 11,9

Urdaila - Estómago (GSN-10/CIE-10: C16)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	14	38,7	43,0	19,7	- 66,3	5	13,8	13,4	1,6	- 25,1	19	26,2	26,9	14,8	- 39,1
2002	10	27,7	31,6	11,2	- 52,0	8	22,1	20,7	6,3	- 35,0	18	24,9	25,7	13,7	- 37,7
2003	10	27,9	28,8	10,9	- 46,7	6	16,6	14,7	2,9	- 26,5	16	22,3	22,0	11,2	- 32,7
2004	12	33,7	36,3	15,7	- 56,9	5	13,9	12,0	1,4	- 22,6	17	23,8	23,2	12,1	- 34,2
2005	12	33,8	34,9	15,1	- 54,7	4	11,2	9,6	0,1	- 19,1	16	22,4	21,6	11,0	- 32,3
2006	15	42,4	44,1	21,7	- 66,4	5	14,0	13,8	1,6	- 25,9	20	28,1	27,5	15,4	- 39,6
2007	12	33,9	33,7	14,6	- 52,9	4	11,2	9,4	0,1	- 18,7	16	22,5	21,4	10,8	- 32,0
2008	20	56,0	61,6	34,3	- 88,8	12	33,3	28,1	12,1	- 44,1	32	44,6	43,3	28,2	- 58,5
2009	11	30,8	31,7	12,9	- 50,6	4	11,1	9,9	0,0	- 19,8	15	20,9	19,4	9,5	- 29,3
2010	6	16,8	15,8	3,2	- 28,3	5	13,8	8,3	1,0	- 15,6	11	15,3	12,8	5,2	- 20,4
2011	17	47,5	46,3	24,2	- 68,3	11	30,3	25,9	10,4	- 41,4	28	38,8	34,9	21,9	- 47,9
2012	9	25,0	24,6	8,5	- 40,7	6	16,4	11,5	2,0	- 20,9	15	20,7	17,4	8,5	- 26,4
2013	14	38,9	36,3	17,3	- 55,3	4	10,9	9,1	0,0	- 18,2	18	24,8	22,5	12,1	- 32,9
2014	8	22,3	23,5	6,5	- 40,4	3	8,2	6,3	-1,0	- 13,7	11	15,2	13,5	5,5	- 21,5
2015	14	39,0	37,2	17,6	- 56,8	6	16,4	11,6	2,0	- 21,1	20	27,6	23,0	12,7	- 33,2
2016	12	33,5	31,1	13,4	- 48,8	4	10,9	7,9	-0,2	- 16,0	16	22,1	19,0	9,6	- 28,4
2017	12	33,4	32,0	13,8	- 50,2	8	21,7	17,5	5,1	- 29,9	20	27,5	24,7	13,8	- 35,6

Kolona, ondestea eta uzki-kanala - Colon, recto y canal anal (GSN-10/CIE-10: C18-C21)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	28	77,5	93,6	57,0	- 130,3	17	46,8	42,1	22,1	- 62,1	45	62,1	64,1	45,2	- 82,9
2002	36	99,8	118,5	77,5	- 159,5	12	33,2	30,5	13,1	- 47,8	48	66,4	68,2	48,8	- 87,6
2003	41	114,4	124,4	85,6	- 163,2	20	55,5	51,2	28,6	- 73,9	61	84,9	85,1	63,6	- 106,5
2004	44	123,5	142,1	97,0	- 187,2	19	52,9	48,0	26,3	- 69,7	63	88,1	86,6	65,0	- 108,3
2005	35	98,5	105,3	69,6	- 141,0	12	33,5	31,2	13,4	- 49,0	47	65,9	63,7	45,5	- 82,0
2006	37	104,5	114,3	76,7	- 151,8	18	50,4	41,7	22,4	- 61,1	55	77,3	72,1	53,0	- 91,2
2007	39	110,2	110,4	75,6	- 145,2	19	53,0	47,2	25,7	- 68,7	58	81,4	77,1	57,2	- 97,0
2008	38	106,4	110,6	75,2	- 146,1	20	55,5	46,9	26,0	- 67,8	58	80,9	77,4	57,4	- 97,5
2009	44	123,0	123,7	87,1	- 160,4	28	77,6	67,3	42,1	- 92,6	72	100,2	91,7	70,5	- 113,0
2010	35	98,0	106,3	68,2	- 144,4	25	69,0	59,6	35,8	- 83,3	60	83,4	78,6	58,5	- 98,6
2011	35	97,8	95,2	63,6	- 126,9	23	63,2	57,2	33,3	- 81,2	58	80,4	73,9	54,7	- 93,1
2012	66	183,5	180,6	136,6	- 224,7	33	90,3	75,8	49,5	- 102,2	99	136,6	123,5	99,0	- 148,0
2013	44	122,3	118,8	83,5	- 154,1	23	62,8	52,7	30,7	- 74,6	67	92,3	84,8	64,3	- 105,3
2014	39	108,5	101,7	69,7	- 133,7	29	79,3	61,7	38,6	- 84,8	68	93,8	80,4	61,0	- 99,7
2015	42	116,9	114,2	79,4	- 148,9	16	43,7	31,0	15,3	- 46,7	58	79,9	70,9	52,5	- 89,4
2016	38	106,0	99,9	67,8	- 132,0	22	60,1	44,2	25,1	- 63,4	60	82,8	69,6	51,7	- 87,4
2017	28	77,9	72,1	45,1	- 99,2	21	57,1	48,2	27,0	- 69,4	49	67,4	57,7	41,4	- 74,1

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	6	16,6	18,5	3,3	- 33,6	1	2,8	2,5	-2,4	- 7,4	7	9,7	10,0	2,6	- 17,4
2002	11	30,5	31,2	12,7	- 49,7	2	5,5	4,8	-1,9	- 11,5	13	18,0	17,4	7,9	- 26,9
2003	9	25,1	27,2	9,3	- 45,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	9	12,5	12,0	4,2	- 19,8
2004	16	44,9	45,5	23,1	- 67,8	2	5,6	5,8	-2,2	- 13,8	18	25,2	24,1	12,9	- 35,2
2005	9	25,3	26,3	9,1	- 43,6	7	19,6	18,3	4,6	- 32,0	16	22,4	22,1	11,2	- 32,9
2006	13	36,7	37,2	17,0	- 57,5	4	11,2	10,0	0,1	- 19,8	17	23,9	21,9	11,5	- 32,3
2007	15	42,4	49,3	22,2	- 76,4	3	8,4	7,2	-1,1	- 15,4	18	25,3	24,9	13,3	- 36,5
2008	11	30,8	32,4	13,1	- 51,7	3	8,3	7,7	-1,0	- 16,5	14	19,5	19,1	9,0	- 29,2
2009	9	25,2	25,1	8,7	- 41,5	7	19,4	16,3	4,1	- 28,6	16	22,3	21,0	10,6	- 31,3
2010	11	30,8	32,1	13,0	- 51,2	2	5,5	5,5	-2,1	- 13,2	13	18,1	17,5	7,9	- 27,0
2011	13	36,3	36,5	16,5	- 56,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	18,0	16,1	7,2	- 24,9
2012	9	25,0	23,3	8,1	- 38,6	3	8,2	5,7	-1,0	- 12,3	12	16,6	14,3	6,2	- 22,4
2013	13	36,1	35,4	16,1	- 54,8	6	16,4	11,1	1,8	- 20,5	19	26,2	23,0	12,5	- 33,5
2014	13	36,2	33,9	15,4	- 52,4	3	8,2	7,5	-1,0	- 16,1	16	22,1	19,7	9,9	- 29,5
2015	5	13,9	13,8	1,7	- 25,9	2	5,5	5,0	-1,9	- 12,0	7	9,7	9,3	2,4	- 16,1
2016	8	22,3	20,2	6,1	- 34,2	3	8,2	6,7	-1,1	- 14,5	11	15,2	12,9	5,2	- 20,6
2017	8	22,3	21,8	6,4	- 37,3	1	2,7	2,5	-2,4	- 7,3	9	12,4	10,9	3,7	- 18,1

Besikula eta behazun-bideak - Vesicula y vías biliares (GSN-10/CIE-10: C23-C24)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	1	2,8	3,1	-2,9	- 9,0	3	8,3	7,7	-1,0	- 16,4	4	5,5	5,9	0,1	- 11,7
2002	2	5,5	5,9	-2,3	- 14,0	2	5,5	4,8	-1,9	- 11,5	4	5,5	5,5	0,1	- 10,8
2003	2	5,6	6,0	-2,4	- 14,4	3	8,3	7,7	-1,2	- 16,6	5	7,0	8,3	0,9	- 15,8
2004	4	11,2	12,5	0,2	- 24,8	1	2,8	2,1	-2,0	- 6,3	5	7,0	6,9	0,8	- 12,9
2005	2	5,6	6,2	-2,4	- 14,9	1	2,8	2,0	-1,9	- 5,8	3	4,2	3,9	-0,5	- 8,2
2006	3	8,5	9,3	-1,2	- 19,9	2	5,6	4,2	-1,6	- 10,0	5	7,0	6,8	0,8	- 12,8
2007	2	5,7	6,3	-2,5	- 15,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,8	2,8	-1,1	- 6,6
2008	6	16,8	17,1	3,4	- 30,8	2	5,6	4,0	-1,6	- 9,6	8	11,2	9,8	3,0	- 16,6
2009	3	8,4	8,9	-1,2	- 19,0	2	5,5	4,8	-2,0	- 11,7	5	7,0	6,9	0,8	- 12,9
2010	2	5,6	5,9	-2,3	- 14,1	4	11,0	7,8	0,1	- 15,5	6	8,3	7,2	1,4	- 13,0
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	5,5	3,7	-1,5	- 8,8	2	2,8	2,2	-0,9	- 5,3
2012	4	11,1	10,8	0,2	- 21,4	1	2,7	1,5	-1,5	- 4,6	5	6,9	5,5	0,7	- 10,3
2013	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,0	3	8,2	8,1	-1,2	- 17,4	4	5,5	5,6	0,0	- 11,2
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	5,5	3,0	-1,2	- 7,2	2	2,8	1,8	-0,7	- 4,3
2015	6	16,7	17,1	3,1	- 31,2	1	2,7	2,4	-2,3	- 7,2	7	9,7	8,1	2,0	- 14,2
2016	3	8,4	8,2	-1,1	- 17,6	3	8,2	5,4	-1,0	- 11,8	6	8,3	7,0	1,3	- 12,7
2017	2	5,6	5,4	-2,1	- 12,8	4	10,9	8,8	0,0	- 17,6	6	8,3	7,2	1,4	- 13,1

Pankrea - Páncreas (GSN-10/CIE-10: C25)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	6	16,6	17,6	3,5	- 31,6	8	22,0	20,8	6,3	- 35,2	14	19,3	19,1	9,1	- 29,1
2002	9	24,9	26,5	9,1	- 43,9	6	16,6	15,4	3,0	- 27,8	15	20,8	20,7	10,2	- 31,2
2003	6	16,7	16,4	3,2	- 29,5	4	11,1	9,5	0,2	- 18,8	10	13,9	13,5	5,1	- 21,8
2004	4	11,2	13,5	-0,7	- 27,7	6	16,7	17,3	3,5	- 31,2	10	14,0	15,1	5,6	- 24,6
2005	3	8,5	8,0	-1,1	- 17,1	3	8,4	7,4	-1,0	- 15,7	6	8,4	8,9	1,6	- 16,1
2006	6	17,0	17,5	3,5	- 31,6	8	22,4	18,9	5,7	- 32,1	14	19,7	18,6	8,8	- 28,3
2007	2	5,7	5,8	-2,2	- 13,7	7	19,5	15,8	4,0	- 27,6	9	12,6	11,5	4,0	- 19,1
2008	4	11,2	11,0	0,2	- 21,8	5	13,9	10,2	1,2	- 19,2	9	12,6	11,0	3,8	- 18,3
2009	4	11,2	11,2	0,2	- 22,2	5	13,9	12,1	1,4	- 22,8	9	12,5	11,3	3,9	- 18,7
2010	6	16,8	15,4	3,0	- 27,8	6	16,6	13,0	2,4	- 23,6	12	16,7	14,8	6,4	- 23,2
2011	10	27,9	26,3	9,9	- 42,6	10	27,5	21,5	7,8	- 35,2	20	27,7	24,5	13,7	- 35,3
2012	9	25,0	24,1	8,3	- 39,9	6	16,4	12,4	2,2	- 22,6	15	20,7	17,6	8,7	- 26,6
2013	7	19,5	18,9	4,8	- 32,9	10	27,3	23,5	8,7	- 38,3	17	23,4	21,9	11,4	- 32,4
2014	7	19,5	19,4	5,0	- 33,8	5	13,7	11,3	1,2	- 21,3	12	16,6	15,3	6,6	- 24,0
2015	10	27,8	27,6	10,2	- 45,0	7	19,1	12,9	3,0	- 22,8	17	23,4	19,5	10,1	- 28,9
2016	13	36,3	34,5	15,7	- 53,3	8	21,8	16,4	4,7	- 28,2	21	29,0	25,2	14,3	- 36,1
2017	10	27,8	25,6	9,6	- 41,6	9	24,5	20,4	6,8	- 34,0	19	26,1	21,9	11,9	- 31,9

Laringea - Laringe (GSN-10/CIE-10: C32)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	9	24,9	26,8	9,0 - 44,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	12,4	12,5	4,3 - 20,7	
2002	13	36,0	36,8	16,6 - 56,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		13	18,0	17,6	8,0 - 27,1	
2003	13	36,3	37,1	16,8 - 57,3		1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5		14	19,5	19,4	9,2 - 29,6	
2004	15	42,1	42,3	20,8 - 63,7		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		15	21,0	20,8	10,3 - 31,4	
2005	9	25,3	24,3	8,4 - 40,2		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	12,6	12,3	4,3 - 20,4	
2006	7	19,8	18,8	4,9 - 32,7		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		7	9,8	9,5	2,5 - 16,6	
2007	7	19,8	18,1	4,7 - 31,6		1	2,8	3,1	-3,0 - 9,2		8	11,2	10,6	3,2 - 18,0	
2008	5	14,0	13,4	1,6 - 25,1		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		5	7,0	6,3	0,8 - 11,9	
2009	14	39,1	38,1	18,1 - 58,2		2	5,5	5,3	-2,1 - 12,7		16	22,3	21,2	10,8 - 31,6	
2010	14	39,2	37,4	17,8 - 57,0		1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5		15	20,9	19,2	9,5 - 28,9	
2011	4	11,2	11,5	0,1 - 22,9		1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1		5	6,9	6,8	0,8 - 12,8	
2012	10	27,8	26,6	10,0 - 43,1		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		10	13,8	12,6	4,7 - 20,5	
2013	9	25,0	24,9	8,5 - 41,3		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	12,4	11,6	3,9 - 19,3	
2014	12	33,4	32,2	13,9 - 50,5		1	2,7	2,9	-2,7 - 8,5		13	17,9	16,9	7,6 - 26,1	
2015	6	16,7	16,3	2,8 - 29,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		6	8,3	7,0	1,4 - 12,7	
2016	9	25,1	23,3	8,1 - 38,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	12,4	11,5	4,0 - 19,1	
2017	2	5,6	5,0	-1,9 - 12,0		2	5,4	5,0	-1,9 - 12,0		4	5,5	5,2	0,1 - 10,2	

Trakea, bronkiok eta birikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	41	113,5	130,2	89,5 - 171,0		7	19,3	17,4	4,5 - 30,2		48	66,3	67,0	48,0 - 86,0	
2002	45	124,7	145,8	101,2 - 190,4		4	11,1	9,8	0,2 - 19,5		49	67,8	68,7	49,4 - 88,1	
2003	29	80,9	93,7	57,4 - 130,0		8	22,2	20,2	6,2 - 34,1		37	51,5	51,2	34,6 - 67,8	
2004	42	117,9	121,5	84,6 - 158,3		4	11,1	9,8	0,2 - 19,4		46	64,3	61,8	43,9 - 79,6	
2005	42	118,3	121,6	84,3 - 158,8		6	16,8	15,4	3,0 - 27,8		48	67,3	64,1	46,0 - 82,3	
2006	39	110,2	115,0	78,6 - 151,3		6	16,8	15,1	2,9 - 27,3		45	63,3	60,0	42,5 - 77,6	
2007	32	90,4	89,3	58,3 - 120,3		7	19,5	19,1	4,9 - 33,3		39	54,7	53,2	36,5 - 70,0	
2008	44	123,2	122,1	85,9 - 158,2		9	25,0	22,7	7,6 - 37,9		53	73,9	69,4	50,6 - 88,1	
2009	36	100,7	100,2	67,4 - 133,0		8	22,2	21,3	6,5 - 36,0		44	61,2	56,8	39,9 - 73,6	
2010	40	112,0	114,9	77,6 - 152,2		10	27,6	24,7	9,3 - 40,2		50	69,5	64,8	46,7 - 82,8	
2011	38	106,2	108,3	72,6 - 144,1		8	22,0	19,3	5,7 - 33,0		46	63,8	59,0	41,8 - 76,1	
2012	49	136,3	135,4	97,3 - 173,5		8	21,9	20,8	6,4 - 35,3		57	78,6	71,9	53,0 - 90,7	
2013	38	105,6	100,5	68,4 - 132,5		13	35,5	30,9	13,8 - 48,0		51	70,2	64,4	46,6 - 82,2	
2014	39	108,5	104,6	71,7 - 137,6		4	10,9	10,3	0,2 - 20,5		43	59,3	53,5	37,4 - 69,7	
2015	49	136,4	132,5	95,3 - 169,6		14	38,2	32,4	15,1 - 49,7		63	86,8	79,1	59,5 - 98,8	
2016	41	114,4	109,3	75,7 - 142,9		14	38,2	33,9	15,5 - 52,2		55	75,9	68,8	50,4 - 87,1	
2017	43	119,6	111,4	78,0 - 144,8		11	29,9	23,5	9,2 - 37,8		54	74,2	65,3	47,7 - 82,8	

Azaleko melanoma - Melanoma de piel (GSN-10/CIE-10: C43)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	2	5,5	5,2	-2,0	- 12,3	5	13,8	13,6	1,6	- 25,6	7	9,7	9,3	2,4	- 16,1
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	5,5	4,7	-1,8	- 11,1	2	2,8	2,3	-0,9	- 5,5
2003	3	8,4	9,0	-1,2	- 19,3	5	13,9	13,6	1,6	- 25,6	8	11,1	11,6	3,3	- 19,9
2004	5	14,0	14,1	1,7	- 26,5	5	13,9	12,3	1,5	- 23,0	10	14,0	12,8	4,8	- 20,7
2005	3	8,5	8,7	-1,2	- 18,5	6	16,8	15,4	3,1	- 27,8	9	12,6	12,0	4,1	- 19,8
2006	6	17,0	15,8	3,0	- 28,5	6	16,8	15,7	3,1	- 28,3	12	16,9	15,2	6,6	- 23,9
2007	3	8,5	8,5	-1,1	- 18,2	4	11,2	10,3	0,2	- 20,5	7	9,8	8,7	2,2	- 15,2
2008	3	8,4	8,1	-1,1	- 17,4	4	11,1	11,0	0,2	- 21,8	7	9,8	9,2	2,3	- 16,0
2009	1	2,8	2,6	-2,4	- 7,5	5	13,9	11,9	1,4	- 22,3	6	8,4	7,7	1,5	- 13,8
2010	4	11,2	17,4	-1,9	- 36,7	7	19,3	17,8	4,5	- 31,2	11	15,3	14,9	6,0	- 23,8
2011	5	14,0	13,5	1,6	- 25,4	5	13,8	12,0	1,4	- 22,5	10	13,9	13,1	4,9	- 21,3
2012	7	19,5	18,3	4,7	- 31,8	5	13,7	12,9	1,6	- 24,2	12	16,6	15,3	6,6	- 24,0
2013	3	8,3	7,3	-1,0	- 15,7	1	2,7	1,5	-1,5	- 4,5	4	5,5	4,4	0,1	- 8,7
2014	5	13,9	14,3	1,7	- 26,8	1	2,7	2,4	-2,3	- 7,2	6	8,3	8,1	1,6	- 14,6
2015	11	30,6	28,4	11,5	- 45,2	9	24,6	18,5	6,0	- 31,0	20	27,6	22,8	12,7	- 32,9
2016	8	22,3	22,0	6,4	- 37,6	11	30,0	27,1	10,6	- 43,5	19	26,2	24,5	13,2	- 35,8
2017	6	16,7	15,2	2,9	- 27,4	11	29,9	27,7	11,1	- 44,3	17	23,4	21,3	11,1	- 31,5

Mesotelioma - Mesotelioma (GSN-10/CIE-10: C45)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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
2002	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
2003	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
2004	1	2,8	2,7	-2,6	- 7,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,4	-1,3	- 4,1
2005	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
2006	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
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	2,8	2,7	-2,6	- 8,1	1	1,4	1,4	-1,3	- 4,0
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	2,8	2,6	-2,5	- 7,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,3	-1,3	- 3,9
2010	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
2011	1	2,8	2,5	-2,4	- 7,3	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,3	-1,2	- 3,7
2012	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
2013	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	0,9	-0,9	- 2,7
2014	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
2015	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	2,7	2,7	-2,6	- 8,0	1	1,4	1,4	-1,4	- 4,2
2016	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
2017	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

Bularra - Mama (GSN-10/CIE-10: C50)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		31	85,4	81,1	52,5 - 109,7		31	42,8	42,5	27,4 - 57,7	
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	93,9	88,9	59,0 - 118,8		34	47,0	47,2	31,3 - 63,2	
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		23	63,8	59,3	35,0 - 83,6		23	32,0	30,6	18,1 - 43,2	
2004	1	2,8	3,0	-2,8 - 8,7		42	117,0	112,4	78,3 - 146,5		43	60,1	59,8	41,8 - 77,8	
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	95,0	85,8	56,9 - 114,8		34	47,7	46,7	30,9 - 62,5	
2006	1	2,8	3,0	-2,9 - 8,9		42	117,5	110,9	77,2 - 144,5		43	60,5	58,8	41,2 - 76,4	
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		37	103,2	91,2	61,6 - 120,8		37	51,9	48,3	32,7 - 63,9	
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		59	163,7	153,4	114,0 - 192,8		59	82,2	78,7	58,5 - 98,9	
2009	2	5,6	6,3	-2,4 - 15,0		30	83,1	74,7	47,8 - 101,7		32	44,5	41,7	27,2 - 56,2	
2010	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,0		59	162,9	152,7	113,6 - 191,7		60	83,4	77,5	57,9 - 97,2	
2011	2	5,6	5,3	-2,1 - 12,6		29	79,7	71,1	44,9 - 97,3		31	43,0	39,5	25,6 - 53,5	
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		76	208,0	188,2	145,5 - 230,8		76	104,8	96,3	74,6 - 118,1	
2013	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5		24	65,5	54,0	31,9 - 76,2		25	34,4	29,6	17,9 - 41,3	
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		54	147,6	133,8	97,9 - 169,7		54	74,5	68,4	50,1 - 86,7	
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		37	101,0	91,5	61,8 - 121,3		37	51,0	46,8	31,7 - 62,0	
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		71	193,8	169,6	129,8 - 209,5		71	98,0	88,3	67,6 - 108,9	
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		39	106,0	91,6	62,1 - 121,1		39	53,6	47,7	32,5 - 62,8	

Umetoki-lepoa - Cuello de útero (GSN-10/CIE-10: C53)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001						2	5,5	5,2	-2,0 - 12,4						
2002						2	5,5	5,2	-2,0 - 12,5						
2003						3	8,3	7,5	-1,0 - 16,0						
2004						5	13,9	12,4	1,5 - 23,3						
2005						5	14,0	13,1	1,6 - 24,5						
2006						3	8,4	7,9	-1,1 - 16,8						
2007						7	19,5	17,5	4,4 - 30,6						
2008						2	5,6	5,3	-2,0 - 12,5						
2009						3	8,3	7,9	-1,0 - 16,9						
2010						5	13,8	13,7	1,7 - 25,7						
2011						4	11,0	9,8	0,2 - 19,5						
2012						3	8,2	7,7	-1,0 - 16,5						
2013						2	5,5	5,2	-2,0 - 12,3						
2014						2	5,5	5,0	-1,9 - 12,0						
2015						2	5,5	5,0	-1,9 - 11,8						
2016						1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3						
2017						2	5,4	3,7	-1,7 - 9,1						

Umetoki-gorputza eta uteroa, zehaztugabe - Cuerpo de útero, útero sai (GSN-10/CIE-10: C54-C55)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					11	30,3	28,7	11,7 - 45,8				
2002					9	24,9	24,1	8,3 - 40,0				
2003					5	13,9	13,5	1,6 - 25,3				
2004					12	33,4	30,8	13,3 - 48,3				
2005					12	33,5	30,4	13,1 - 47,7				
2006					20	56,0	54,2	30,4 - 78,1				
2007					7	19,5	17,2	4,4 - 30,0				
2008					21	58,3	52,9	29,9 - 75,9				
2009					7	19,4	17,6	4,5 - 30,7				
2010					7	19,3	19,3	5,0 - 33,6				
2011					6	16,5	14,5	2,7 - 26,2				
2012					3	8,2	7,8	-1,0 - 16,6				
2013					10	27,3	22,5	8,3 - 36,6				
2014					12	32,8	28,9	12,4 - 45,5				
2015					11	30,0	26,7	10,8 - 42,6				
2016					12	32,8	26,0	10,9 - 41,2				
2017					11	29,9	25,5	10,2 - 40,7				

Obulutegia - Ovario (GSN-10/CIE-10: C56)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					10	27,6	26,3	9,9 - 42,6				
2002					5	13,8	13,3	1,6 - 24,9				
2003					3	8,3	7,9	-1,1 - 16,8				
2004					7	19,5	19,4	4,7 - 34,2				
2005					8	22,3	18,8	5,7 - 31,9				
2006					4	11,2	10,4	0,2 - 20,7				
2007					3	8,4	8,2	-1,1 - 17,5				
2008					6	16,7	16,0	3,1 - 28,8				
2009					3	8,3	7,4	-1,2 - 16,0				
2010					3	8,3	7,5	-1,1 - 16,1				
2011					7	19,3	17,9	4,5 - 31,2				
2012					3	8,2	6,8	-1,1 - 14,7				
2013					8	21,8	19,5	5,8 - 33,2				
2014					7	19,1	17,8	4,6 - 31,0				
2015					4	10,9	10,5	0,2 - 20,8				
2016					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2017					8	21,7	18,1	5,3 - 30,8				

Giltzurruna - Riñón (GSN-10/CIE-10: C64)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	6	16,6	21,9	2,5 - 41,3		4	11,0	10,2	0,2 - 20,2		10	13,8	14,1	5,2 - 23,0	
2002	5	13,9	17,6	1,5 - 33,7		3	8,3	7,5	-1,0 - 16,0		8	11,1	11,7	3,6 - 19,9	
2003	9	25,1	25,0	8,6 - 41,3		2	5,6	4,7	-1,8 - 11,1		11	15,3	14,6	6,0 - 23,3	
2004	7	19,6	20,2	5,2 - 35,1		4	11,1	11,6	0,2 - 23,0		11	15,4	16,3	6,5 - 26,0	
2005	10	28,2	28,6	10,8 - 46,3		3	8,4	7,2	-1,1 - 15,4		13	18,2	16,7	7,6 - 25,8	
2006	8	22,6	22,4	6,8 - 37,9		3	8,4	7,4	-1,0 - 15,9		11	15,5	14,5	5,9 - 23,1	
2007	8	22,6	23,3	6,9 - 39,7		5	14,0	12,5	1,5 - 23,4		13	18,3	17,8	8,1 - 27,5	
2008	6	16,8	17,1	3,4 - 30,9		5	13,9	13,3	1,4 - 25,1		11	15,3	15,1	6,1 - 24,2	
2009	16	44,7	49,6	23,0 - 76,2		5	13,9	10,8	1,2 - 20,4		21	29,2	26,4	15,0 - 37,8	
2010	9	25,2	25,6	8,8 - 42,4		2	5,5	4,6	-1,8 - 11,1		11	15,3	14,4	5,8 - 22,9	
2011	8	22,4	21,5	6,6 - 36,5		4	11,0	6,5	0,1 - 12,8		12	16,6	14,5	6,2 - 22,8	
2012	9	25,0	22,9	7,9 - 37,9		5	13,7	11,4	1,2 - 21,6		14	19,3	17,0	8,0 - 25,9	
2013	17	47,2	43,4	22,7 - 64,2		5	13,7	12,1	1,3 - 22,8		22	30,3	27,7	16,1 - 39,3	
2014	18	50,1	46,7	25,0 - 68,4		5	13,7	11,1	1,2 - 21,0		23	31,7	28,7	16,9 - 40,5	
2015	9	25,1	23,3	8,0 - 38,6		6	16,4	15,2	3,0 - 27,4		15	20,7	19,0	9,4 - 28,7	
2016	12	33,5	30,4	13,1 - 47,6		3	8,2	5,3	-1,0 - 11,6		15	20,7	18,0	8,8 - 27,2	
2017	11	30,6	26,3	10,7 - 41,9		6	16,3	13,9	2,6 - 25,2		17	23,4	19,4	10,1 - 28,7	

Maskuria, giltzurrun-pelbisa eta beste batzuk - Vejiga, pelvis renal y otros (GSN-10/CIE-10: C65-C68)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	19	52,6	63,4	33,3 - 93,5		4	11,0	10,0	0,2 - 19,9		23	31,8	32,1	18,9 - 45,3	
2002	17	47,1	53,5	27,9 - 79,1		5	13,8	12,2	1,5 - 22,9		22	30,4	30,9	18,0 - 43,8	
2003	19	53,0	56,6	31,0 - 82,2		4	11,1	9,4	0,2 - 18,7		23	32,0	31,4	18,6 - 44,3	
2004	12	33,7	35,0	15,2 - 54,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		12	16,8	15,9	6,9 - 25,0	
2005	13	36,6	39,3	17,3 - 61,3		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		13	18,2	17,6	8,0 - 27,1	
2006	10	28,3	31,0	11,3 - 50,6		5	14,0	12,9	1,5 - 24,2		15	21,1	20,8	10,3 - 31,4	
2007	26	73,4	89,6	53,5 - 125,8		2	5,6	5,0	-2,0 - 11,9		28	39,3	37,4	23,5 - 51,4	
2008	18	50,4	51,4	27,6 - 75,2		4	11,1	8,9	-0,1 - 17,9		22	30,7	28,6	16,6 - 40,6	
2009	28	78,3	96,4	56,7 - 136,1		7	19,4	15,1	3,8 - 26,5		35	48,7	46,0	30,6 - 61,5	
2010	24	67,2	67,6	40,4 - 94,7		8	22,1	16,0	4,7 - 27,3		32	44,5	39,2	25,5 - 52,9	
2011	16	44,7	43,0	21,8 - 64,1		6	16,5	13,5	2,5 - 24,5		22	30,5	28,4	16,5 - 40,4	
2012	25	69,5	69,1	41,9 - 96,3		6	16,4	12,9	2,3 - 23,5		31	42,8	39,3	25,3 - 53,3	
2013	23	63,9	68,9	39,7 - 98,0		6	16,4	12,2	2,2 - 22,1		29	39,9	36,1	22,8 - 49,5	
2014	26	72,4	70,6	43,4 - 97,8		4	10,9	8,8	0,0 - 17,5		30	41,4	37,4	23,9 - 51,0	
2015	24	66,8	69,0	41,0 - 97,1		6	16,4	13,3	2,4 - 24,1		30	41,3	37,1	23,7 - 50,5	
2016	27	75,3	74,4	46,1 - 102,6		9	24,6	16,6	5,2 - 28,0		36	49,7	43,8	29,3 - 58,2	
2017	23	64,0	60,0	35,3 - 84,7		3	8,2	7,7	-1,0 - 16,3		26	35,7	31,5	19,2 - 43,7	

Nerbio-sistema zentrala - Sistema nervioso central (GSN-10/CIE-10: C70-C72)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	3	8,3	8,0	-1,1	- 17,1	6	16,5	15,3	3,0	- 27,6	9	12,4	12,5	4,3	- 20,6
2002	3	8,3	14,2	-4,0	- 32,3	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,1	4	5,5	6,4	0,0	- 12,8
2003	10	27,9	27,6	10,3	- 44,8	4	11,1	9,7	0,2	- 19,3	14	19,5	18,4	8,8	- 28,1
2004	3	8,4	9,3	-1,2	- 19,7	7	19,5	19,5	4,6	- 34,4	10	14,0	14,3	5,3	- 23,3
2005	2	5,6	5,4	-2,1	- 12,9	6	16,8	18,5	3,3	- 33,8	8	11,2	12,0	3,5	- 20,5
2006	7	19,8	20,6	5,3	- 35,9	3	8,4	7,7	-1,0	- 16,4	10	14,1	14,0	5,2	- 22,8
2007	5	14,1	14,1	1,7	- 26,6	3	8,4	6,9	-0,9	- 14,7	8	11,2	10,7	3,3	- 18,1
2008	6	16,8	18,2	3,4	- 33,1	1	2,8	2,1	-2,0	- 6,2	7	9,8	8,9	2,3	- 15,5
2009	1	2,8	2,6	-2,4	- 7,5	8	22,2	19,2	5,6	- 32,7	9	12,5	11,7	4,0	- 19,4
2010	4	11,2	10,6	0,2	- 21,0	6	16,6	14,7	2,7	- 26,7	10	13,9	12,8	4,8	- 20,7
2011	7	19,6	19,5	5,0	- 34,0	4	11,0	9,1	0,0	- 18,2	11	15,2	14,4	5,8	- 22,9
2012	6	16,7	16,8	3,2	- 30,4	3	8,2	6,8	-1,1	- 14,6	9	12,4	11,4	3,8	- 19,1
2013	2	5,6	4,9	-1,9	- 11,7	1	2,7	2,1	-2,0	- 6,3	3	4,1	3,4	-0,5	- 7,2
2014	2	5,6	6,0	-2,3	- 14,3	7	19,1	16,1	4,0	- 28,2	9	12,4	11,3	3,9	- 18,7
2015	2	5,6	5,7	-2,2	- 13,5	2	5,5	4,0	-1,8	- 9,7	4	5,5	4,8	0,0	- 9,6
2016	8	22,3	20,5	6,2	- 34,8	4	10,9	7,9	-0,2	- 15,9	12	16,6	14,3	6,1	- 22,5
2017	6	16,7	14,9	3,0	- 26,9	4	10,9	9,3	-0,2	- 18,7	10	13,8	12,1	4,5	- 19,7

Tiroidea - Tiroides (GSN-10/CIE-10: C73)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	8,3	7,3	-1,0	- 15,6	3	4,1	3,5	-0,5	- 7,5
2002	1	2,8	2,0	-1,9	- 5,8	6	16,6	15,0	3,0	- 26,9	7	9,7	8,6	2,2	- 15,0
2003	2	5,6	5,1	-2,0	- 12,2	4	11,1	10,4	0,2	- 20,6	6	8,4	7,8	1,6	- 14,0
2004	1	2,8	2,5	-2,4	- 7,5	2	5,6	5,7	-2,2	- 13,6	3	4,2	4,1	-0,6	- 8,7
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	8,4	7,8	-1,1	- 16,6	3	4,2	4,0	-0,5	- 8,4
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	8,4	8,1	-1,1	- 17,3	3	4,2	4,7	-0,8	- 10,2
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	9	25,1	23,9	8,3	- 39,5	9	12,6	12,0	4,2	- 19,9
2008	5	14,0	14,4	1,7	- 27,2	20	55,5	52,1	29,2	- 75,1	25	34,9	33,5	20,3	- 46,7
2009	3	8,4	9,3	-1,3	- 19,9	15	41,6	38,9	19,1	- 58,7	18	25,1	23,7	12,7	- 34,7
2010	3	8,4	7,7	-1,0	- 16,5	13	35,9	34,0	15,5	- 52,5	16	22,2	20,9	10,7	- 31,2
2011	2	5,6	4,9	-1,9	- 11,7	9	24,8	23,9	8,3	- 39,4	11	15,2	14,3	5,8	- 22,8
2012	2	5,6	5,9	-2,3	- 14,0	9	24,6	23,3	8,1	- 38,6	11	15,2	14,4	5,9	- 23,0
2013	3	8,3	7,6	-1,0	- 16,1	9	24,6	22,6	7,7	- 37,5	12	16,5	15,4	6,6	- 24,1
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	21,9	20,6	6,3	- 34,9	8	11,0	10,6	3,2	- 17,9
2015	2	5,6	5,0	-1,9	- 11,9	13	35,5	31,2	14,1	- 48,3	15	20,7	18,3	9,0	- 27,6
2016	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,1	6	16,4	15,4	3,1	- 27,7	7	9,7	8,9	2,3	- 15,5
2017	1	2,8	2,6	-2,5	- 7,8	6	16,3	15,1	3,0	- 27,2	7	9,6	8,8	2,3	- 15,3

Hodgkin-en linfoma - Linfoma de Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C81)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	4	11,1	10,0	0,1 - 19,9	3	8,3	8,9	-1,2 - 18,9	7	9,7	9,4	2,4 - 16,3
2002	1	2,8	2,2	-2,1 - 6,6	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,2	2	2,8	2,5	-1,0 - 6,0
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,8	1	1,4	1,1	-1,0 - 3,2
2005	1	2,8	4,1	-4,0 - 12,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	2,1	-2,1 - 6,3
2006	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,2	1	2,8	3,0	-2,9 - 8,8	2	2,8	2,6	-1,1 - 6,4
2007	1	2,8	3,0	-2,9 - 8,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,6	-1,5 - 4,7
2008	3	8,4	8,4	-1,2 - 18,0	1	2,8	3,9	-3,7 - 11,5	4	5,6	6,2	0,1 - 12,4
2009	5	14,0	11,8	1,4 - 22,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	7,0	6,2	0,8 - 11,7
2010	1	2,8	2,2	-2,2 - 6,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,2 - 3,5
2011	1	2,8	2,2	-2,1 - 6,5	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,1	2	2,8	2,3	-0,9 - 5,6
2012	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2013	3	8,3	7,6	-1,0 - 16,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,1	3,9	-0,5 - 8,2
2014	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,5	-1,0 - 5,9
2015	3	8,4	8,5	-1,1 - 18,1	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	4	5,5	5,6	0,1 - 11,0
2016	7	19,5	20,2	5,1 - 35,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	9,7	10,2	2,6 - 17,9
2017	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,7

Ez-Hodgkin linfoma - Linfoma No Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C82-C85, C96)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	4	11,1	11,6	0,2 - 23,0	3	8,3	7,7	-1,0 - 16,4	7	9,7	9,9	2,5 - 17,3
2002	6	16,6	15,3	3,0 - 27,7	4	11,1	10,4	0,1 - 20,7	10	13,8	13,4	5,1 - 21,7
2003	3	8,4	14,1	-4,0 - 32,3	5	13,9	13,0	1,6 - 24,4	8	11,1	11,6	3,4 - 19,9
2004	8	22,5	21,4	6,5 - 36,4	7	19,5	18,1	4,6 - 31,6	15	21,0	19,9	9,8 - 29,9
2005	6	16,9	17,6	3,5 - 31,8	7	19,6	18,0	4,6 - 31,4	13	18,2	17,7	8,0 - 27,3
2006	4	11,3	11,5	0,2 - 22,8	5	14,0	11,5	1,3 - 21,6	9	12,7	11,5	4,0 - 19,1
2007	8	22,6	22,1	6,8 - 37,4	3	8,4	7,6	-1,1 - 16,2	11	15,4	14,4	5,9 - 22,9
2008	9	25,2	24,6	8,4 - 40,7	3	8,3	7,0	-1,0 - 15,1	12	16,7	15,5	6,7 - 24,3
2009	5	14,0	14,4	1,7 - 27,0	7	19,4	18,0	4,6 - 31,5	12	16,7	16,5	7,1 - 25,8
2010	4	11,2	10,8	0,1 - 21,4	4	11,0	10,5	0,2 - 20,9	8	11,1	10,2	3,1 - 17,4
2011	7	19,6	19,6	5,0 - 34,1	5	13,8	12,5	1,5 - 23,4	12	16,6	15,1	6,5 - 23,7
2012	8	22,3	23,0	6,9 - 39,1	7	19,2	18,1	4,1 - 32,2	15	20,7	20,2	9,8 - 30,6
2013	4	11,1	10,6	0,2 - 21,0	13	35,5	28,9	12,8 - 45,0	17	23,4	20,3	10,6 - 30,1
2014	7	19,5	19,4	5,0 - 33,8	8	21,9	20,1	5,9 - 34,3	15	20,7	19,5	9,5 - 29,4
2015	10	27,8	26,7	10,1 - 43,3	7	19,1	17,9	4,4 - 31,4	17	23,4	21,8	11,3 - 32,3
2016	3	8,4	8,7	-1,2 - 18,5	6	16,4	15,8	2,4 - 29,1	9	12,4	12,3	4,0 - 20,6
2017	10	27,8	27,1	10,2 - 43,9	4	10,9	8,6	-0,5 - 17,8	14	19,2	17,7	8,3 - 27,1

Mieloma anitza - Mieloma múltiple (GSN-10/CIE-10: C90)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	1	2,8	2,6	-2,5	- 7,6	1	2,8	3,0	-2,9	- 8,9	2	2,8	2,8	-1,1	- 6,6
2002	2	5,5	6,6	-2,7	- 15,9	2	5,5	4,9	-1,9	- 11,7	4	5,5	5,6	0,1	- 11,1
2003	2	5,6	5,8	-2,3	- 14,0	5	13,9	13,1	1,5	- 24,7	7	9,7	9,7	2,5	- 17,0
2004	3	8,4	8,8	-1,2	- 18,7	3	8,4	6,7	-0,9	- 14,4	6	8,4	8,5	1,7	- 15,3
2005	1	2,8	2,7	-2,6	- 8,1	1	2,8	2,0	-1,9	- 5,8	2	2,8	2,5	-1,0	- 5,9
2006	1	2,8	5,2	-5,0	- 15,5	3	8,4	7,1	-1,0	- 15,3	4	5,6	5,5	0,1	- 10,8
2007	4	11,3	11,8	0,2	- 23,5	4	11,2	10,4	0,1	- 20,8	8	11,2	10,9	3,3	- 18,5
2008	1	2,8	2,9	-2,8	- 8,6	2	5,6	3,7	-1,4	- 8,7	3	4,2	3,6	-0,5	- 7,6
2009	1	2,8	3,6	-3,5	- 10,8	2	5,5	3,6	-1,4	- 8,6	3	4,2	3,5	-0,5	- 7,5
2010	3	8,4	8,1	-1,1	- 17,2	3	8,3	7,1	-1,1	- 15,2	6	8,3	7,4	1,4	- 13,3
2011	3	8,4	8,3	-1,1	- 17,8	3	8,3	5,4	-0,8	- 11,6	6	8,3	6,9	1,2	- 12,5
2012	3	8,3	8,1	-1,1	- 17,2	2	5,5	3,1	-1,2	- 7,4	5	6,9	5,9	0,7	- 11,2
2013	5	13,9	12,7	1,6	- 23,7	6	16,4	12,7	2,1	- 23,3	11	15,2	12,5	5,0	- 20,0
2014	2	5,6	6,0	-2,3	- 14,3	5	13,7	10,5	1,0	- 20,1	7	9,7	8,6	2,1	- 15,0
2015	2	5,6	4,7	-1,8	- 11,3	2	5,5	5,2	-2,0	- 12,3	4	5,5	4,9	0,0	- 9,7
2016	4	11,2	10,0	0,2	- 19,9	2	5,5	4,2	-1,7	- 10,1	6	8,3	7,2	1,4	- 12,9
2017	3	8,3	7,3	-1,0	- 15,5	1	2,7	2,5	-2,4	- 7,3	4	5,5	4,9	0,1	- 9,8

Leuzemiak - Leucemias (GSN-10/CIE-10: C91-C95,D45-D47)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	5	13,8	16,9	1,2	- 32,7	3	8,3	8,0	-1,1	- 17,1	8	11,0	11,6	3,4	- 19,9
2002	4	11,1	13,7	-0,6	- 28,0	4	11,1	9,8	0,2	- 19,4	8	11,1	10,7	3,3	- 18,2
2003	8	22,3	25,5	7,6	- 43,4	10	27,7	24,2	9,1	- 39,2	18	25,0	26,2	13,9	- 38,4
2004	10	28,1	30,8	11,5	- 50,1	8	22,3	19,5	5,9	- 33,0	18	25,2	25,3	13,5	- 37,1
2005	12	33,8	41,4	17,1	- 65,8	5	14,0	13,1	1,5	- 24,7	17	23,8	24,0	12,5	- 35,4
2006	8	22,6	22,1	6,7	- 37,6	9	25,2	19,5	6,7	- 32,3	17	23,9	21,8	11,4	- 32,2
2007	9	25,4	28,5	9,6	- 47,5	7	19,5	17,0	4,3	- 29,7	16	22,5	21,5	10,9	- 32,0
2008	9	25,2	24,6	8,5	- 40,8	8	22,2	18,0	5,4	- 30,6	17	23,7	21,3	11,2	- 31,5
2009	14	39,1	43,0	20,2	- 65,8	13	36,0	30,4	13,3	- 47,5	27	37,6	36,0	22,2	- 49,8
2010	7	19,6	24,6	3,7	- 45,4	4	11,0	7,7	0,1	- 15,3	11	15,3	14,4	5,6	- 23,1
2011	13	36,3	37,2	16,9	- 57,4	18	49,5	41,4	21,8	- 61,1	31	43,0	40,9	26,3	- 55,5
2012	9	25,0	31,1	9,8	- 52,3	7	19,2	16,8	4,1	- 29,6	16	22,1	20,4	10,3	- 30,5
2013	8	22,2	21,0	6,4	- 35,7	9	24,6	17,2	5,6	- 28,8	17	23,4	20,5	10,6	- 30,3
2014	23	64,0	62,1	36,5	- 87,7	13	35,5	29,6	13,2	- 46,1	36	49,7	42,0	28,0	- 56,0
2015	16	44,5	40,2	20,4	- 60,0	6	16,4	11,8	1,5	- 22,1	22	30,3	24,6	14,0	- 35,1
2016	17	47,4	47,5	24,6	- 70,3	16	43,7	34,0	16,5	- 51,6	33	45,5	39,3	25,7	- 53,0
2017	15	41,7	38,2	18,7	- 57,6	8	21,7	18,7	5,6	- 31,8	23	31,6	27,5	16,1	- 38,8

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Debabarreneko ESIan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Debabarrena. CAE 2001-2021
Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	113	312,7	389,2	313,6	- 464,8	73	201,1	185,5	143,0	- 228,0	186	256,8	272,3	233,0	- 311,6
2002	132	365,8	450,8	369,2	- 532,5	45	124,3	115,4	81,6	- 149,2	177	244,9	253,8	216,1	- 291,4
2003	109	304,1	369,6	294,2	- 445,1	70	194,2	176,2	134,8	- 217,6	179	249,0	255,5	217,6	- 293,4
2004	118	331,1	391,2	316,0	- 466,5	67	186,6	166,2	126,2	- 206,2	185	258,6	258,9	221,3	- 296,5
2005	115	323,8	362,6	293,1	- 432,1	56	156,4	135,9	100,1	- 171,7	171	239,8	234,9	199,5	- 270,3
2006	127	358,8	386,7	317,3	- 456,1	60	167,9	147,1	109,7	- 184,6	187	262,9	252,3	216,0	- 288,6
2007	147	415,2	453,1	377,7	- 528,5	58	161,8	137,8	101,9	- 173,7	205	287,7	273,6	236,0	- 311,1
2008	135	378,1	407,4	336,7	- 478,1	80	222,0	177,5	138,2	- 216,8	215	299,7	278,9	241,5	- 316,3
2009	133	371,9	403,7	332,2	- 475,2	79	218,9	180,6	140,1	- 221,1	212	295,1	275,2	238,0	- 312,5
2010	119	333,2	353,8	287,1	- 420,5	72	198,8	160,8	122,7	- 198,8	191	265,5	242,7	207,9	- 277,4
2011	131	366,0	383,9	314,9	- 452,9	84	231,0	191,2	149,5	- 232,9	215	298,0	269,5	233,2	- 305,8
2012	136	378,2	379,6	315,3	- 444,0	79	216,3	159,0	123,0	- 195,0	215	296,6	255,3	221,0	- 289,7
2013	115	319,5	331,5	269,5	- 393,5	73	199,3	155,0	118,4	- 191,5	188	258,9	230,0	196,8	- 263,3
2014	127	353,4	352,9	290,7	- 415,1	74	202,3	160,1	122,6	- 197,7	201	277,2	242,2	208,3	- 276,1
2015	132	367,4	363,7	301,2	- 426,2	65	177,4	135,1	101,1	- 169,0	197	271,5	231,6	198,9	- 264,4
2016	139	387,9	374,5	309,7	- 439,2	86	234,8	167,1	130,4	- 203,7	225	310,5	256,0	222,1	- 289,9
2017	118	328,2	311,2	254,6	- 367,9	74	201,1	148,0	113,0	- 183,0	192	263,9	219,1	187,7	- 250,6
2018	116	322,6	307,1	251,1	- 363,2	72	195,2	133,7	101,4	- 166,1	188	258,1	213,2	182,3	- 244,2
2019	125	347,1	321,5	264,8	- 378,2	89	241,3	172,9	135,7	- 210,0	214	293,6	236,4	204,4	- 268,4
2020	150	415,8	377,8	317,3	- 438,2	76	205,4	141,7	108,7	- 174,7	226	309,3	244,7	212,4	- 276,9
2021	143	402,4	366,0	305,9	- 426,0	98	267,6	184,7	146,7	- 222,6	241	334,0	258,6	225,6	- 291,6

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringe (GSN-10/CIE-10: C00-C14)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	4	11,1	12,3	-0,2	- 24,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,5	5,6	0,1	- 11,1
2002	7	19,4	20,7	5,2	- 36,3	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,1	8	11,1	11,1	3,4	- 18,8
2003	3	8,4	8,3	-1,1	- 17,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	4,2	4,0	-0,5	- 8,6
2004	3	8,4	7,9	-1,1	- 16,9	1	2,8	2,7	-2,5	- 7,8	4	5,6	5,2	0,1	- 10,3
2005	2	5,6	5,4	-2,1	- 12,9	1	2,8	2,3	-2,2	- 6,8	3	4,2	4,0	-0,5	- 8,5
2006	4	11,3	11,0	0,2	- 21,9	4	11,2	9,7	0,1	- 19,3	8	11,3	11,0	3,4	- 18,6
2007	4	11,3	10,7	0,2	- 21,2	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,6	5,4	0,1	- 10,7
2008	5	14,0	13,2	1,6	- 24,8	3	8,3	5,7	-0,8	- 12,3	8	11,2	9,9	3,0	- 16,8
2009	8	22,4	21,9	6,7	- 37,2	1	2,8	2,4	-2,3	- 7,0	9	12,5	12,6	4,3	- 20,8
2010	1	2,8	2,5	-2,4	- 7,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,4	1,3	-1,2	- 3,7
2011	1	2,8	2,7	-2,6	- 8,1	1	2,8	1,6	-1,6	- 4,8	2	2,8	2,4	-1,0	- 5,8
2012	2	5,6	5,0	-1,9	- 11,9	1	2,7	2,6	-2,5	- 7,7	3	4,1	3,5	-0,5	- 7,5
2013	5	13,9	12,8	1,6	- 24,1	1	2,7	2,6	-2,5	- 7,7	6	8,3	7,1	1,4	- 12,9
2014	3	8,4	8,0	-1,1	- 17,0	1	2,7	2,7	-2,6	- 7,9	4	5,5	5,0	0,0	- 9,9
2015	3	8,4	8,1	-1,1	- 17,3	2	5,5	5,5	-2,2	- 13,1	5	6,9	6,6	0,8	- 12,4
2016	5	14,0	13,2	1,6	- 24,9	1	2,7	1,3	-1,3	- 3,9	6	8,3	7,2	1,4	- 13,1
2017	4	11,1	10,3	0,2	- 20,4	2	5,4	5,1	-2,0	- 12,1	6	8,3	7,6	1,5	- 13,7
2018	5	13,9	12,4	1,5	- 23,4	1	2,7	1,5	-1,4	- 4,4	6	8,2	6,7	1,3	- 12,2
2019	2	5,6	5,2	-2,0	- 12,3	3	8,1	7,4	-1,0	- 15,9	5	6,9	6,3	0,8	- 11,9
2020	9	25,0	23,2	8,0	- 38,4	1	2,7	1,1	-1,1	- 3,3	10	13,7	11,3	4,2	- 18,3
2021	5	14,1	12,0	1,4	- 22,5	2	5,5	2,3	-0,9	- 5,4	7	9,7	6,8	1,6	- 12,0

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	4	11,1	11,3	0,1 - 22,5	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,4	5	6,9	6,9	0,8 - 13,1
2002	9	24,9	25,4	8,7 - 42,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	12,5	12,2	4,2 - 20,2
2003	2	5,6	5,4	-2,1 - 12,9	2	5,6	5,3	-2,0 - 12,7	4	5,6	5,2	0,1 - 10,3
2004	4	11,2	15,0	-0,4 - 30,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,6	5,5	0,1 - 11,0
2005	2	5,6	5,6	-2,2 - 13,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,8	-1,1 - 6,8
2006	2	5,7	5,8	-2,3 - 13,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,7	-1,0 - 6,4
2007	6	17,0	18,2	3,6 - 32,8	1	2,8	2,2	-2,1 - 6,4	7	9,8	10,0	2,6 - 17,5
2008	5	14,0	14,3	1,6 - 26,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	7,0	6,5	0,8 - 12,2
2009	2	5,6	6,2	-2,4 - 14,8	1	2,8	1,7	-1,7 - 5,1	3	4,2	4,0	-0,6 - 8,6
2010	2	5,6	6,2	-2,4 - 14,7	1	2,8	1,7	-1,6 - 5,0	3	4,2	4,0	-0,6 - 8,6
2011	1	2,8	3,2	-3,1 - 9,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,5	-1,5 - 4,5
2012	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,3 - 3,9
2013	3	8,3	8,5	-1,2 - 18,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,1	4,2	-0,6 - 8,9
2014	5	13,9	12,4	1,5 - 23,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,9	5,6	0,6 - 10,6
2015	7	19,5	18,6	4,8 - 32,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	9,7	8,7	2,2 - 15,3
2016	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,4	-0,9 - 5,8
2017	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	2	2,8	2,5	-1,0 - 5,9
2018	3	8,3	7,6	-1,0 - 16,1	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	4	5,5	5,0	0,1 - 9,9
2018	4	11,1	10,6	0,2 - 21,0	1	2,7	2,4	-2,3 - 7,1	5	6,9	6,0	0,7 - 11,3
2020	2	5,5	5,0	-1,9 - 12,0	2	5,4	3,8	-1,7 - 9,4	4	5,5	4,7	0,1 - 9,3
2021	13	36,6	32,6	14,9 - 50,2	5	13,7	11,5	1,3 - 21,7	18	25,0	21,5	11,6 - 31,5

Urdaila - Estómago (GSN-10/CIE-10: C16)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	6	16,6	18,3	3,3 - 33,2	7	19,3	17,8	4,6 - 31,0	13	18,0	19,3	8,8 - 29,8
2002	11	30,5	34,6	13,4 - 55,8	1	2,8	3,0	-2,9 - 8,9	12	16,6	17,3	7,4 - 27,3
2003	4	11,2	15,6	-0,7 - 32,0	4	11,1	10,8	0,1 - 21,5	8	11,1	12,4	3,6 - 21,1
2004	12	33,7	44,3	16,0 - 72,7	4	11,1	9,5	0,1 - 18,9	16	22,4	22,4	11,3 - 33,5
2005	12	33,8	34,1	14,8 - 53,4	4	11,2	8,6	0,2 - 17,1	16	22,4	21,2	10,8 - 31,7
2006	8	22,6	23,4	7,2 - 39,7	5	14,0	12,6	1,4 - 23,8	13	18,3	17,5	7,9 - 27,0
2007	9	25,4	25,9	9,0 - 42,8	4	11,2	10,3	0,1 - 20,4	13	18,3	17,2	7,7 - 26,6
2008	14	39,2	43,3	20,4 - 66,3	6	16,7	13,4	2,6 - 24,2	20	27,9	26,9	15,0 - 38,8
2009	6	16,8	18,6	3,6 - 33,6	7	19,4	15,4	3,9 - 26,9	13	18,1	17,4	7,8 - 27,1
2010	6	16,8	16,8	3,3 - 30,3	5	13,8	11,2	1,2 - 21,2	11	15,3	14,5	5,8 - 23,2
2011	5	14,0	14,0	1,7 - 26,4	9	24,8	19,3	6,4 - 32,2	14	19,4	17,9	8,4 - 27,4
2012	14	38,9	37,2	17,7 - 56,7	5	13,7	9,7	0,9 - 18,4	19	26,2	21,8	11,9 - 31,6
2013	6	16,7	16,2	3,2 - 29,2	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,4	7	9,6	8,4	2,1 - 14,8
2014	8	22,3	21,1	6,5 - 35,7	1	2,7	1,4	-1,3 - 4,1	9	12,4	11,0	3,8 - 18,3
2015	6	16,7	17,4	3,1 - 31,7	3	8,2	5,3	-0,9 - 11,4	9	12,4	10,0	3,3 - 16,7
2016	5	14,0	12,4	1,5 - 23,4	3	8,2	6,5	-1,0 - 14,0	8	11,0	9,1	2,7 - 15,6
2017	10	27,8	25,9	9,7 - 42,2	4	10,9	6,3	-0,2 - 12,7	14	19,2	15,6	7,2 - 23,9
2018	4	11,1	10,2	0,1 - 20,3	4	10,8	7,8	-0,2 - 15,8	8	11,0	8,7	2,5 - 14,8
2019	6	16,7	16,4	3,3 - 29,5	2	5,4	4,9	-1,9 - 11,7	8	11,0	10,2	3,1 - 17,3
2020	11	30,5	26,0	10,6 - 41,4	4	10,8	6,3	-0,2 - 12,8	15	20,5	15,5	7,5 - 23,5
2021	10	28,1	26,3	9,7 - 42,9	4	10,9	8,2	0,1 - 16,3	14	19,4	15,3	7,2 - 23,3

Kolona, ondestea eta uzki-kanala - Colon, recto y canal anal (GSN-10/CIE-10: C18-C21)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	13	36,0	41,3	18,5 - 64,0		11	30,3	27,4	11,2 - 43,5		24	33,1	35,0	21,0 - 49,1	
2002	15	41,6	61,8	28,4 - 95,3		7	19,3	18,6	4,7 - 32,5		22	30,4	33,8	19,4 - 48,1	
2003	14	39,1	50,6	19,8 - 81,4		6	16,6	14,7	2,8 - 26,6		20	27,8	30,3	16,6 - 44,0	
2004	15	42,1	50,0	22,4 - 77,6		10	27,9	23,8	9,0 - 38,6		25	34,9	35,3	21,2 - 49,3	
2005	17	47,9	51,0	26,1 - 75,8		4	11,2	9,2	0,1 - 18,2		21	29,4	27,5	15,7 - 39,3	
2006	17	48,0	60,9	29,4 - 92,4		5	14,0	12,0	1,4 - 22,6		22	30,9	29,6	17,1 - 42,2	
2007	18	50,8	58,4	29,6 - 87,2		7	19,5	15,5	3,9 - 27,0		25	35,1	32,5	19,7 - 45,4	
2008	22	61,6	72,5	39,9 - 105,0		10	27,8	23,4	8,6 - 38,3		32	44,6	41,9	27,2 - 56,6	
2009	19	53,1	61,0	31,5 - 90,4		10	27,7	21,6	8,0 - 35,1		29	40,4	36,2	22,9 - 49,5	
2010	19	53,2	51,8	28,5 - 75,1		5	13,8	10,0	1,1 - 18,8		24	33,4	28,9	17,3 - 40,6	
2011	20	55,9	52,7	29,5 - 75,8		14	38,5	34,4	16,1 - 52,7		34	47,1	42,8	28,3 - 57,3	
2012	16	44,5	48,2	24,0 - 72,4		12	32,9	23,5	9,7 - 37,3		28	38,6	34,4	21,5 - 47,4	
2013	11	30,6	36,1	13,7 - 58,5		7	19,1	14,5	3,5 - 25,5		18	24,8	22,8	12,1 - 33,4	
2014	13	36,2	34,4	15,6 - 53,1		14	38,3	28,6	13,1 - 44,1		27	37,2	32,0	19,7 - 44,2	
2015	18	50,1	49,7	26,5 - 73,0		13	35,5	25,0	10,9 - 39,0		31	42,7	37,1	23,8 - 50,3	
2016	21	58,6	59,9	33,9 - 86,0		13	35,5	21,5	9,4 - 33,7		34	46,9	37,9	24,9 - 50,9	
2017	12	33,4	31,8	13,5 - 50,2		8	21,7	13,9	3,9 - 23,9		20	27,5	21,8	12,1 - 31,6	
2018	10	27,8	23,6	8,9 - 38,2		6	16,3	10,3	1,7 - 18,8		16	22,0	16,7	8,4 - 25,0	
2019	18	50,0	45,2	24,2 - 66,1		20	54,2	38,9	21,3 - 56,5		38	52,1	41,4	28,1 - 54,8	
2020	23	63,8	59,4	34,5 - 84,2		16	43,2	28,1	13,7 - 42,5		39	53,4	40,0	27,3 - 52,8	
2021	17	47,8	45,6	23,6 - 67,6		15	41,0	27,2	12,9 - 41,5		32	44,4	33,5	21,7 - 45,3	

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	6	16,6	21,1	3,2 - 38,9		2	5,5	5,0	-1,9 - 12,0		8	11,0	11,5	3,5 - 19,6	
2002	8	22,2	24,4	7,4 - 41,5		2	5,5	4,9	-1,9 - 11,7		10	13,8	13,8	5,2 - 22,4	
2003	6	16,7	17,3	3,4 - 31,1		2	5,6	5,0	-1,9 - 12,0		8	11,1	10,6	3,3 - 17,9	
2004	5	14,0	15,2	1,8 - 28,6		1	2,8	2,7	-2,6 - 8,0		6	8,4	8,0	1,6 - 14,4	
2005	9	25,3	25,6	8,8 - 42,4		4	11,2	10,1	0,1 - 20,0		13	18,2	17,4	7,9 - 26,9	
2006	7	19,8	20,8	5,4 - 36,3		1	2,8	1,9	-1,9 - 5,8		8	11,3	10,0	3,1 - 16,9	
2007	9	25,4	30,3	8,0 - 52,6		1	2,8	1,9	-1,8 - 5,5		10	14,0	13,4	5,0 - 21,7	
2008	8	22,4	23,5	7,1 - 40,0		2	5,6	4,4	-1,8 - 10,5		10	13,9	13,6	5,0 - 22,1	
2009	5	14,0	14,0	1,7 - 26,2		3	8,3	7,2	-1,0 - 15,3		8	11,1	10,2	3,0 - 17,4	
2010	4	11,2	11,0	0,2 - 21,8		3	8,3	7,2	-1,1 - 15,6		7	9,7	9,2	2,3 - 16,0	
2011	11	30,7	31,3	12,7 - 49,9		3	8,3	7,0	-1,1 - 15,1		14	19,4	18,1	8,5 - 27,7	
2012	10	27,8	27,8	10,5 - 45,1		1	2,7	1,5	-1,5 - 4,6		11	15,2	12,5	5,0 - 20,0	
2013	8	22,2	21,4	6,5 - 36,4		5	13,7	8,1	0,9 - 15,3		13	17,9	14,8	6,7 - 23,0	
2014	7	19,5	18,2	4,6 - 31,7		3	8,2	5,4	-0,9 - 11,8		10	13,8	11,5	4,2 - 18,7	
2015	8	22,3	21,7	6,3 - 37,1		2	5,5	5,3	-2,0 - 12,5		10	13,8	11,4	4,2 - 18,6	
2016	11	30,7	27,7	11,2 - 44,1		2	5,5	5,0	-1,9 - 11,9		13	17,9	15,0	6,7 - 23,3	
2017	7	19,5	19,5	4,8 - 34,1		4	10,9	10,0	0,2 - 19,8		11	15,1	13,8	5,6 - 21,9	
2018	3	8,3	8,8	-1,2 - 18,8		5	13,6	9,3	0,7 - 17,8		8	11,0	9,3	2,7 - 15,8	
2019	6	16,7	14,2	2,8 - 25,5		5	13,6	9,0	0,8 - 17,3		11	15,1	11,6	4,6 - 18,5	
2020	8	22,2	21,0	6,3 - 35,6		5	13,5	7,6	0,7 - 14,5		13	17,8	14,2	6,2 - 22,1	
2021	11	31,0	27,3	11,1 - 43,4		5	13,7	9,3	0,8 - 17,9		16	22,2	18,0	9,1 - 26,9	

Besikula eta behazun-bideak - Vesicula y vías biliares (GSN-10/CIE-10: C23-C24)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	3	8,3	13,5	-3,4 - 30,4	2	5,5	4,8	-1,8 - 11,4	5	6,9	8,1	0,9 - 15,2
2002	1	2,8	3,3	-3,2 - 9,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,4	-1,4 - 4,2
2003	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,4	2	5,6	5,5	-2,2 - 13,2	3	4,2	4,3	-0,6 - 9,2
2004	2	5,6	5,8	-2,3 - 13,9	3	8,4	8,2	-1,2 - 17,6	5	7,0	8,7	0,8 - 16,7
2005	1	2,8	3,1	-3,0 - 9,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,3 - 3,9
2006	3	8,5	9,3	-1,2 - 19,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,2	3,7	-0,5 - 7,8
2007	1	2,8	3,3	-3,2 - 9,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,6	-1,5 - 4,8
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,6	3,8	-1,4 - 8,9	2	2,8	2,4	-0,9 - 5,7
2009	2	5,6	5,8	-2,2 - 13,7	2	5,5	4,1	-1,6 - 9,8	4	5,6	5,5	0,0 - 10,9
2010	2	5,6	5,4	-2,1 - 13,0	1	2,8	1,7	-1,6 - 4,9	3	4,2	3,8	-0,5 - 8,1
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,5	4,1	-1,6 - 9,8	2	2,8	2,3	-0,9 - 5,5
2012	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,0	-0,9 - 2,8
2013	4	11,1	10,7	0,2 - 21,1	1	2,7	2,1	-2,0 - 6,3	5	6,9	5,4	0,6 - 10,1
2014	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
2015	1	2,8	3,0	-2,9 - 9,0	2	5,5	2,9	-1,1 - 6,9	3	4,1	3,1	-0,5 - 6,7
2016	3	8,4	9,2	-1,5 - 19,9	2	5,5	2,8	-1,1 - 6,6	5	6,9	5,1	0,5 - 9,7
2017	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	2	2,8	2,7	-1,1 - 6,5
2018	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,4	1	2,7	1,2	-1,1 - 3,5	2	2,8	2,0	-0,8 - 4,9
2019	1	2,8	2,2	-2,1 - 6,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	0,9	-0,9 - 2,8
2020	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
2021	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	1	2,7	1,7	-1,7 - 5,2	2	2,8	2,2	-0,9 - 5,3

Pankrea - Páncreas (GSN-10/CIE-10: C25)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	4	11,1	11,1	0,2 - 22,0	6	16,5	15,7	3,1 - 28,3	10	13,8	14,1	5,2 - 22,9
2002	6	16,6	17,7	3,5 - 32,0	5	13,8	12,7	1,5 - 23,8	11	15,2	15,4	6,3 - 24,5
2003	8	22,3	22,4	6,8 - 37,9	6	16,6	14,6	2,9 - 26,2	14	19,5	19,1	9,1 - 29,1
2004	4	11,2	14,5	-0,5 - 29,6	2	5,6	5,2	-2,0 - 12,4	6	8,4	8,3	1,6 - 14,9
2005	2	5,6	5,3	-2,0 - 12,6	3	8,4	7,3	-1,0 - 15,6	5	7,0	7,2	0,7 - 13,7
2006	6	17,0	17,3	3,4 - 31,2	5	14,0	11,9	1,4 - 22,4	11	15,5	14,4	5,9 - 23,0
2007	3	8,5	8,7	-1,2 - 18,6	8	22,3	19,4	5,8 - 33,0	11	15,4	14,9	6,0 - 23,8
2008	2	5,6	5,5	-2,1 - 13,1	6	16,7	12,6	2,4 - 22,8	8	11,2	9,5	2,9 - 16,1
2009	6	16,8	17,3	3,4 - 31,2	5	13,9	11,7	1,3 - 22,1	11	15,3	14,2	5,8 - 22,6
2010	6	16,8	16,2	3,2 - 29,2	4	11,0	7,9	0,0 - 15,8	10	13,9	12,5	4,7 - 20,3
2011	4	11,2	9,8	0,2 - 19,4	9	24,8	19,3	6,3 - 32,2	13	18,0	15,7	7,1 - 24,3
2012	6	16,7	17,0	3,3 - 30,6	7	19,2	12,9	3,1 - 22,7	13	17,9	14,4	6,5 - 22,4
2013	6	16,7	16,2	3,1 - 29,2	6	16,4	12,6	2,3 - 22,9	12	16,5	14,7	6,3 - 23,1
2014	5	13,9	13,6	1,7 - 25,6	12	32,8	29,2	12,5 - 45,9	17	23,4	21,8	11,4 - 32,2
2015	7	19,5	20,0	4,8 - 35,1	4	10,9	5,6	0,1 - 11,1	11	15,2	11,9	4,7 - 19,1
2016	13	36,3	33,8	15,4 - 52,2	7	19,1	14,1	3,3 - 25,0	20	27,6	24,1	13,4 - 34,8
2017	9	25,0	22,4	7,7 - 37,1	7	19,0	15,2	3,6 - 26,8	16	22,0	18,1	9,0 - 27,1
2018	8	22,3	21,5	6,5 - 36,6	8	21,7	17,1	4,9 - 29,4	16	22,0	18,7	9,4 - 28,1
2019	8	22,2	19,0	5,8 - 32,3	8	21,7	16,0	4,5 - 27,4	16	22,0	17,2	8,6 - 25,8
2020	12	33,3	30,0	13,0 - 47,1	10	27,0	19,6	7,1 - 32,1	22	30,1	24,5	14,1 - 34,9
2021	8	22,5	19,5	6,0 - 33,1	7	19,1	11,9	2,6 - 21,1	15	20,8	16,1	7,8 - 24,4

Laringea - Laringe (GSN-10/CIE-10: C32)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	2	5,5	5,2	-2,0 - 12,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,7	-1,0 - 6,4
2002	2	5,5	7,3	-2,8 - 17,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,9	-1,1 - 7,0
2003	8	22,3	22,4	6,9 - 37,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	11,1	10,4	3,2 - 17,7
2004	4	11,2	11,1	0,2 - 22,0	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	5	7,0	6,8	0,8 - 12,7
2005	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2006	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2007	4	11,3	11,4	0,2 - 22,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,6	5,5	0,1 - 10,8
2008	2	5,6	5,2	-2,0 - 12,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,6	-1,0 - 6,2
2009	2	5,6	5,8	-2,3 - 13,9	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,7	3	4,2	4,3	-0,6 - 9,1
2010	5	14,0	13,5	1,7 - 25,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	7,0	6,3	0,8 - 11,9
2011	3	8,4	13,0	-3,7 - 29,6	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	4	5,5	5,5	0,0 - 10,9
2012	5	13,9	13,0	1,6 - 24,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,9	6,2	0,7 - 11,6
2013	2	5,6	6,0	-2,4 - 14,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,9	-1,1 - 6,9
2014	3	8,4	8,1	-1,1 - 17,3	2	5,5	5,5	-2,1 - 13,2	5	6,9	6,7	0,8 - 12,6
2015	2	5,6	5,7	-2,2 - 13,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,7	-1,0 - 6,3
2016	4	11,2	11,0	0,2 - 21,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,5	5,3	0,1 - 10,4
2017	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	0,9	-0,8 - 2,5
2018	3	8,3	7,7	-1,0 - 16,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,1	3,7	-0,5 - 8,0
2019	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,7	2,1	-0,9 - 5,1
2020	3	8,3	7,5	-1,0 - 15,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,1	3,4	-0,5 - 7,3
2021	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

Trakea, bronkiok eta birrikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	31	85,8	101,3	64,7 - 137,9	4	11,0	10,5	0,2 - 20,7	35	48,3	49,4	33,0 - 65,8
2002	36	99,8	112,0	74,7 - 149,3	3	8,3	6,9	-0,9 - 14,8	39	54,0	54,2	37,1 - 71,2
2003	30	83,7	91,9	58,2 - 125,7	8	22,2	19,8	6,1 - 33,5	38	52,9	52,2	35,6 - 68,9
2004	24	67,3	77,4	44,5 - 110,4	6	16,7	15,9	3,1 - 28,7	30	41,9	41,4	26,4 - 56,3
2005	27	76,0	79,5	49,0 - 110,1	3	8,4	8,2	-1,1 - 17,6	30	42,1	41,4	26,5 - 56,2
2006	40	113,0	115,1	79,4 - 150,9	8	22,4	20,5	6,2 - 34,8	48	67,5	65,3	46,8 - 83,9
2007	36	101,7	108,6	71,5 - 145,7	3	8,4	7,8	-1,0 - 16,5	39	54,7	52,4	35,9 - 69,0
2008	36	100,8	101,5	68,2 - 134,8	6	16,7	15,2	3,0 - 27,5	42	58,5	55,4	38,6 - 72,2
2009	27	75,5	75,4	46,9 - 103,9	5	13,9	13,2	1,6 - 24,7	32	44,5	41,7	27,1 - 56,2
2010	31	86,8	91,6	57,6 - 125,7	8	22,1	19,9	6,0 - 33,8	39	54,2	50,4	34,5 - 66,4
2011	30	83,8	82,2	52,7 - 111,7	8	22,0	19,8	6,0 - 33,6	38	52,7	47,6	32,4 - 62,8
2012	38	105,7	109,1	73,6 - 144,7	6	16,4	14,9	2,8 - 27,1	44	60,7	55,4	38,9 - 71,9
2013	27	75,0	73,5	45,1 - 101,8	9	24,6	22,0	7,4 - 36,5	36	49,6	44,7	30,0 - 59,5
2014	32	89,1	86,3	56,3 - 116,3	7	19,1	16,4	3,9 - 28,9	39	53,8	49,0	33,4 - 64,5
2015	30	83,5	84,5	53,9 - 115,0	6	16,4	15,4	3,1 - 27,7	36	49,6	45,3	30,4 - 60,2
2016	31	86,5	81,1	52,4 - 109,8	11	30,0	22,1	8,6 - 35,5	42	58,0	49,4	34,2 - 64,5
2017	31	86,2	81,5	52,7 - 110,3	11	29,9	24,4	9,7 - 39,1	42	57,7	50,9	35,4 - 66,4
2018	35	97,3	92,6	61,7 - 123,5	8	21,7	19,1	5,7 - 32,4	43	59,0	51,5	35,9 - 67,1
2019	32	88,9	80,7	52,7 - 108,8	7	19,0	14,9	3,5 - 26,2	39	53,5	45,0	30,7 - 59,2
2020	38	105,3	95,7	65,2 - 126,1	9	24,3	18,4	6,2 - 30,7	47	64,3	53,4	38,0 - 68,8
2021	26	73,2	69,0	42,2 - 95,8	10	27,3	23,0	8,6 - 37,4	36	49,9	41,7	28,0 - 55,5

Azaleko melanoma - Melanoma de piel (GSN-10/CIE-10: C43)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	1	1,4	1,4	-1,3 - 4,0
2002	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
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	3,2	-3,1 - 9,6	1	1,4	1,6	-1,6 - 4,8
2004	1	2,8	3,0	-2,8 - 8,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,4	-1,4 - 4,2
2005	1	2,8	2,7	-2,6 - 7,9	2	5,6	4,9	-1,9 - 11,7	3	4,2	3,9	-0,5 - 8,2
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,3	1	1,4	1,4	-1,4 - 4,2
2007	1	2,8	3,0	-2,8 - 8,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,7
2008	3	8,4	8,7	-1,1 - 18,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,2	3,8	-0,5 - 8,1
2009	2	5,6	6,2	-2,5 - 14,9	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	3	4,2	3,8	-0,5 - 8,2
2010	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,3	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,4	2	2,8	2,6	-1,0 - 6,1
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,1	1	1,4	1,2	-1,1 - 3,4
2012	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,1	1	2,7	1,6	-1,5 - 4,6	2	2,8	2,2	-0,9 - 5,3
2013	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	0,9	-0,9 - 2,7
2014	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
2015	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,4	1	2,7	1,4	-1,4 - 4,3	3	4,1	3,0	-0,4 - 6,4
2016	2	5,6	4,7	-1,8 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,1	-0,9 - 5,1
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,3	1	1,4	0,9	-0,8 - 2,5
2018	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,2 - 3,6
2019	2	5,6	5,1	-2,0 - 12,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,7	2,5	-1,0 - 5,9
2020	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
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,5	2,5	-1,0 - 5,8	2	2,8	1,6	-0,7 - 3,9

Mesotelioma - Mesotelioma (GSN-10/CIE-10: C45)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2002	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
2003	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
2004	1	2,8	2,2	-2,1 - 6,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,1 - 3,4
2005	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,4	-1,3 - 4,1
2006	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
2007	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
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	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
2010	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
2011	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	2	2,8	2,7	-1,1 - 6,5
2012	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
2013	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	0,9	-0,9 - 2,7
2014	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
2015	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
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	1	1,4	1,4	-1,3 - 4,0
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	1,5	-1,5 - 4,5	1	1,4	1,1	-1,1 - 3,3
2018	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
2019	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
2020	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2021	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

Bularra - Mama (GSN-10/CIE-10: C50)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	24,8	23,3	8,0 - 38,6	9	12,4	13,3	4,4 - 22,1
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	13,8	13,3	1,6 - 25,0	5	6,9	7,1	0,9 - 13,3
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	25,0	22,3	7,6 - 36,9	9	12,5	12,9	4,4 - 21,4
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	33,4	29,3	12,6 - 46,0	12	16,8	17,0	7,2 - 26,8
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	27,9	24,5	9,3 - 39,7	10	14,0	14,6	5,4 - 23,8
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,6	5,0	-1,9 - 11,8	2	2,8	3,4	-1,4 - 8,2
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	19,5	15,1	3,8 - 26,3	7	9,8	9,3	2,3 - 16,3
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	14	38,9	31,0	14,6 - 47,4	14	19,5	18,0	8,5 - 27,6
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	11	30,5	26,0	10,4 - 41,6	11	15,3	14,6	5,8 - 23,3
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	27,6	23,8	8,8 - 38,7	10	13,9	13,8	5,1 - 22,5
2011	1	2,8	2,7	-2,6 - 7,9	10	27,5	23,8	8,8 - 38,7	11	15,2	14,9	6,0 - 23,8
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	32,9	23,2	9,8 - 36,6	12	16,6	13,5	5,8 - 21,2
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	24,6	22,0	7,4 - 36,5	9	12,4	11,4	3,9 - 18,9
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	19,1	15,4	3,7 - 27,0	7	9,7	8,1	2,0 - 14,1
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	16,4	15,7	3,1 - 28,3	6	8,3	8,0	1,6 - 14,4
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	27,3	20,0	7,1 - 32,8	10	13,8	11,2	4,2 - 18,3
2017	1	2,8	3,1	-3,0 - 9,3	10	27,2	16,9	5,9 - 27,9	11	15,1	11,8	4,7 - 19,0
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	24,4	13,2	4,4 - 22,1	9	12,4	8,2	2,8 - 13,7
2019	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,7	7	19,0	14,2	3,4 - 25,0	8	11,0	9,2	2,8 - 15,7
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,4	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	14	38,2	27,4	12,6 - 42,1	14	19,4	15,1	7,1 - 23,1

Umetoki-lepoa - Cuello de útero (GSN-10/CIE-10: C53)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2002					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2003					1	2,8	2,7	-2,6 - 7,9				
2004					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2005					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2006					1	2,8	3,0	-2,9 - 8,8				
2007					4	11,2	8,7	0,1 - 17,3				
2008					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2009					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2010					2	5,5	5,7	-2,2 - 13,6				
2011					1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8				
2012					1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7				
2013					1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6				
2014					1	2,7	2,6	-2,5 - 7,8				
2015					1	2,7	1,4	-1,4 - 4,3				
2016					1	2,7	2,5	-2,4 - 7,5				
2017					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2018					1	2,7	1,2	-1,1 - 3,5				
2019					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2020					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2021					2	5,5	3,8	-1,9 - 9,4				

Umetoki-gorputza eta uteroa, zehaztugabe - Cuerpo de útero, útero sai (GSN-10/CIE-10: C54-C55)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					5	13,8	12,4	1,5 - 23,3				
2002					2	5,5	4,9	-1,9 - 11,7				
2003					2	5,6	5,8	-2,3 - 13,8				
2004					5	13,9	11,8	1,4 - 22,1				
2005					3	8,4	7,2	-1,1 - 15,5				
2006					4	11,2	9,8	0,2 - 19,4				
2007					3	8,4	6,6	-0,9 - 14,1				
2008					4	11,1	8,0	0,2 - 15,9				
2009					3	8,3	8,7	-1,1 - 18,4				
2010					7	19,3	16,3	4,0 - 28,6				
2011					1	2,8	1,6	-1,5 - 4,7				
2012					1	2,7	2,1	-2,0 - 6,1				
2013					5	13,7	11,2	1,3 - 21,0				
2014					4	10,9	7,7	0,0 - 15,4				
2015					2	5,5	4,1	-1,9 - 10,0				
2016					3	8,2	7,6	-1,0 - 16,1				
2017					1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3				
2018					3	8,1	5,1	-0,9 - 11,1				
2019					3	8,1	6,1	-1,0 - 13,2				
2020					4	10,8	8,1	0,1 - 16,0				
2021					2	5,5	4,0	-1,8 - 9,8				

Obulutegia - Ovario (GSN-10/CIE-10: C56)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5				
2002					4	11,1	11,5	0,2 - 22,8				
2003					6	16,6	15,8	3,1 - 28,4				
2004					1	2,8	2,1	-2,0 - 6,3				
2005					6	16,8	13,5	2,7 - 24,4				
2006					3	8,4	6,8	-0,9 - 14,5				
2007					7	19,5	18,3	4,6 - 31,9				
2008					3	8,3	8,1	-1,1 - 17,3				
2009					2	5,5	6,2	-2,8 - 15,1				
2010					3	8,3	6,1	-1,0 - 13,1				
2011					1	2,8	2,1	-2,0 - 6,1				
2012					4	11,0	9,4	0,1 - 18,6				
2013					6	16,4	14,2	2,4 - 26,0				
2014					3	8,2	7,3	-1,0 - 15,6				
2015					1	2,7	2,4	-2,3 - 7,2				
2016					2	5,5	5,1	-2,0 - 12,2				
2017					6	16,3	14,7	2,7 - 26,6				
2018					1	2,7	2,4	-2,3 - 7,1				
2019					3	8,1	5,4	-1,0 - 11,8				
2020					3	8,1	7,0	-0,9 - 14,9				
2021					2	5,5	4,8	-1,9 - 11,4				

Giltzurruna - Riñón (GSN-10/CIE-10: C64)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	5	13,8	18,7	0,3 - 37,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,9	7,6	0,8 - 14,4
2002	1	2,8	2,9	-2,8 - 8,7	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,4	2	2,8	2,8	-1,1 - 6,6
2003	1	2,8	6,4	-6,2 - 19,0	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,6	2	2,8	3,3	-1,3 - 7,9
2004	3	8,4	8,8	-1,2 - 18,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,2	4,0	-0,5 - 8,4
2005	1	2,8	3,1	-3,0 - 9,2	2	5,6	5,0	-2,0 - 12,0	3	4,2	4,7	-0,8 - 10,2
2006	4	11,3	11,3	0,2 - 22,5	2	5,6	4,5	-1,8 - 10,9	6	8,4	7,6	1,5 - 13,6
2007	3	8,5	8,2	-1,1 - 17,5	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	4	5,6	5,2	0,1 - 10,4
2008	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,3	1	2,8	1,8	-1,8 - 5,4	2	2,8	2,3	-0,9 - 5,5
2009	3	8,4	8,3	-1,1 - 17,6	5	13,9	11,3	1,2 - 21,5	8	11,1	10,1	3,1 - 17,1
2010	5	14,0	13,0	1,6 - 24,3	1	2,8	2,0	-2,0 - 6,0	6	8,3	6,9	1,4 - 12,4
2011	5	14,0	13,3	1,6 - 24,9	1	2,8	1,6	-1,5 - 4,7	6	8,3	6,8	1,3 - 12,4
2012	3	8,3	8,2	-1,1 - 17,5	3	8,2	5,1	-0,7 - 11,0	6	8,3	6,7	1,3 - 12,1
2013	7	19,5	19,5	4,9 - 34,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	9,6	8,6	2,1 - 15,1
2014	2	5,6	5,2	-2,0 - 12,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,2	-0,9 - 5,2
2015	4	11,1	10,2	0,1 - 20,3	1	2,7	2,4	-2,3 - 7,1	5	6,9	6,0	0,7 - 11,2
2016	2	5,6	5,3	-2,1 - 12,6	2	5,5	3,9	-1,8 - 9,6	4	5,5	4,4	0,0 - 8,9
2017	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	2	5,4	2,7	-1,1 - 6,5	3	4,1	3,0	-0,5 - 6,5
2018	4	11,1	10,2	0,1 - 20,2	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	5	6,9	6,0	0,7 - 11,3
2019	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,2 - 3,6
2020	6	16,6	14,2	2,8 - 25,6	3	8,1	6,4	-0,9 - 13,7	9	12,3	9,4	3,2 - 15,6
2021	4	11,3	10,8	-0,3 - 21,9	4	10,9	7,2	-0,2 - 14,5	8	11,1	7,6	2,2 - 13,0

Maskuria, giltzurrun-pelbisa eta beste batzuk - Vejiga, pelvis renal y otros (GSN-10/CIE-10: C65-C68)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	5	13,8	24,4	2,6 - 46,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,9	7,9	1,0 - 14,9
2002	7	19,4	21,6	5,5 - 37,8	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,1	8	11,1	11,1	3,4 - 18,8
2003	6	16,7	25,7	3,4 - 48,0	3	8,3	7,0	-0,9 - 15,0	9	12,5	13,6	4,5 - 22,6
2004	8	22,5	26,2	7,3 - 45,0	4	11,1	10,6	0,1 - 21,0	12	16,8	18,2	7,6 - 28,8
2005	3	8,5	9,4	-1,2 - 20,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,2	3,8	-0,5 - 8,0
2006	6	17,0	23,2	1,6 - 44,8	2	5,6	5,6	-2,2 - 13,3	8	11,3	11,4	3,4 - 19,5
2007	10	28,2	32,2	12,0 - 52,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	14,0	13,9	5,3 - 22,5
2008	5	14,0	13,7	1,7 - 25,7	1	2,8	3,2	-3,0 - 9,4	6	8,4	8,0	1,6 - 14,4
2009	12	33,6	45,6	16,4 - 74,9	4	11,1	8,2	0,0 - 16,3	16	22,3	21,9	11,0 - 32,7
2010	9	25,2	31,5	8,5 - 54,5	1	2,8	2,0	-2,0 - 6,0	10	13,9	12,4	4,5 - 20,2
2011	9	25,2	35,5	8,7 - 62,2	2	5,5	3,2	-1,2 - 7,6	11	15,2	13,8	5,6 - 22,1
2012	8	22,3	20,7	6,3 - 35,0	2	5,5	4,6	-1,8 - 11,1	10	13,8	12,1	4,6 - 19,7
2013	11	30,6	33,4	12,9 - 54,0	4	10,9	8,2	0,0 - 16,3	15	20,7	18,7	9,0 - 28,3
2014	8	22,3	23,6	6,6 - 40,7	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,5	9	12,4	10,9	3,7 - 18,2
2015	6	16,7	22,6	4,3 - 40,8	2	5,5	5,4	-2,1 - 12,8	8	11,0	9,8	3,0 - 16,7
2016	8	22,3	20,9	6,3 - 35,4	1	2,7	1,3	-1,3 - 3,9	9	12,4	10,2	3,4 - 17,0
2017	2	5,6	6,4	-2,8 - 15,7	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	3	4,1	3,3	-0,5 - 7,2
2018	14	38,9	37,1	17,5 - 56,8	2	5,4	5,2	-2,0 - 12,4	16	22,0	19,6	9,9 - 29,2
2019	7	19,4	17,8	4,4 - 31,1	7	19,0	12,9	3,0 - 22,8	14	19,2	14,4	6,7 - 22,1
2020	7	19,4	17,7	4,5 - 30,8	1	2,7	1,1	-1,1 - 3,3	8	11,0	8,4	2,5 - 14,4
2021	10	28,1	24,9	9,3 - 40,5	2	5,5	4,1	-1,6 - 9,7	12	16,6	12,1	5,1 - 19,0

Nerbio-sistema zentrala - Sistema nervioso central (GSN-10/CIE-10: C70-C72)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	3	8,3	7,7	-1,0 - 16,5	7	19,3	17,9	4,6 - 31,2	10	13,8	14,1	5,3 - 23,0
2002	3	8,3	7,8	-1,0 - 16,6	4	11,1	9,6	0,2 - 19,1	7	9,7	9,5	2,4 - 16,5
2003	5	14,0	14,5	1,7 - 27,4	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,4	7	9,7	9,4	2,4 - 16,4
2004	2	5,6	5,7	-2,2 - 13,6	2	5,6	5,0	-2,0 - 12,0	4	5,6	5,4	0,1 - 10,8
2005	4	11,3	11,9	0,2 - 23,7	4	11,2	11,4	0,2 - 22,6	8	11,2	11,4	3,5 - 19,2
2006	5	14,1	14,1	1,6 - 26,5	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	6	8,4	8,5	1,5 - 15,4
2007	5	14,1	14,1	1,7 - 26,5	3	8,4	8,9	-1,5 - 19,2	8	11,2	11,4	3,4 - 19,4
2008	2	5,6	7,7	-2,9 - 18,3	3	8,3	7,2	-1,0 - 15,4	5	7,0	6,4	0,8 - 12,0
2009	6	16,8	15,7	3,1 - 28,2	5	13,9	9,9	1,1 - 18,7	11	15,3	13,2	5,4 - 21,0
2010	2	5,6	5,4	-2,1 - 13,0	4	11,0	9,1	0,0 - 18,2	6	8,3	7,7	1,5 - 14,0
2011	6	16,8	16,7	3,3 - 30,2	8	22,0	18,5	5,3 - 31,7	14	19,4	17,4	8,2 - 26,6
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,5	4,1	-1,8 - 10,0	2	2,8	2,3	-0,9 - 5,6
2013	2	5,6	5,7	-2,2 - 13,5	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,4	3	4,1	2,9	-0,4 - 6,2
2014	3	8,4	9,4	-1,5 - 20,3	4	10,9	9,8	0,2 - 19,4	7	9,7	9,5	2,3 - 16,7
2015	4	11,1	11,0	0,2 - 21,9	3	8,2	6,7	-1,1 - 14,5	7	9,7	8,8	2,2 - 15,3
2016	3	8,4	7,4	-1,0 - 15,9	8	21,8	16,8	4,8 - 28,9	11	15,2	12,6	5,0 - 20,2
2017	7	19,5	17,2	4,4 - 29,9	4	10,9	8,8	-0,1 - 17,6	11	15,1	12,7	5,1 - 20,3
2018	2	5,6	5,8	-2,3 - 13,8	2	5,4	3,6	-1,7 - 8,9	4	5,5	4,7	0,0 - 9,3
2019	4	11,1	10,4	0,2 - 20,7	2	5,4	3,7	-1,6 - 8,9	6	8,2	7,2	1,4 - 13,0
2020	5	13,9	12,6	1,6 - 23,7	3	8,1	7,0	-0,9 - 14,9	8	11,0	9,4	2,9 - 15,9
2021	5	14,1	12,5	1,5 - 23,6	2	5,5	5,1	-2,0 - 12,1	7	9,7	8,3	2,0 - 14,6

Tiroidea - Tiroides (GSN-10/CIE-10: C73)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2002	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
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	1	1,4	1,3	-1,3 - 3,9
2004	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
2005	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
2006	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
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,6	4,8	-1,9 - 11,5	2	2,8	2,6	-1,0 - 6,1
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,8	1,8	-1,8 - 5,4	1	1,4	1,1	-1,1 - 3,3
2009	1	2,8	2,7	-2,6 - 7,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,3 - 4,0
2010	1	2,8	8,4	-8,0 - 24,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,9	-1,8 - 5,6
2011	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
2012	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
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	1,5	-1,5 - 4,5	1	1,4	1,0	-1,0 - 2,9
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,5	3,8	-1,7 - 9,2	2	2,8	2,1	-0,9 - 5,1
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,5	3,8	-1,7 - 9,2	2	2,8	2,1	-0,8 - 5,0
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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
2021	1	2,8	3,1	-3,0 - 9,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	0,9	-0,9 - 2,7

Hodgkin-en linfoma - Linfoma de Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C81)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2005	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,3	-1,2 - 3,8
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2012	1	2,8	3,0	-2,9 - 8,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1	-1 - 3
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,3	1	1,4	0,9	-0,8 - 2,6
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,3	1	1,4	0,9	-0,8 - 2,5
2018	1	2,8	2,6	-2,5 - 7,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,2 - 3,7
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0	0	0 - 0

Ez-Hodgkin linfoma - Linfoma No Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C82-C85, C96)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	3	8,3	13,3	-3,5 - 30,1	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,9	4	5,5	6,7	0,0 - 13,5
2002	2	5,5	5,8	-2,3 - 14,0	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,3	3	4,2	4,0	-0,5 - 8,6
2003	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
2004	4	11,2	19,0	-3,3 - 41,3	2	5,6	5,3	-2,0 - 12,6	6	8,4	8,8	1,5 - 16,2
2005	3	8,5	8,5	-1,2 - 18,2	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,8	4	5,6	5,2	0,1 - 10,3
2006	1	2,8	2,7	-2,6 - 7,9	2	5,6	5,2	-2,0 - 12,5	3	4,2	4,0	-0,5 - 8,6
2007	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
2008	6	16,8	16,8	3,3 - 30,4	2	5,6	3,7	-1,4 - 8,7	8	11,2	10,2	3,1 - 17,4
2009	2	5,6	5,4	-2,1 - 12,9	1	2,8	1,9	-1,8 - 5,5	3	4,2	3,6	-0,5 - 7,7
2010	2	5,6	5,2	-2,0 - 12,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,6	-1,0 - 6,2
2011	5	14,0	13,0	1,6 - 24,5	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,1	6	8,3	7,4	1,5 - 13,2
2012	2	5,6	5,3	-2,0 - 12,5	2	5,5	3,1	-1,2 - 7,3	4	5,5	4,5	0,1 - 8,9
2013	4	11,1	11,5	0,2 - 22,8	5	13,7	9,2	0,9 - 17,4	9	12,4	10,4	3,5 - 17,3
2014	6	16,7	16,8	3,3 - 30,3	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,5	7	9,7	8,3	2,1 - 14,5
2015	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,2	3	8,2	5,6	-0,9 - 12,0	4	5,5	4,6	0,1 - 9,2
2016	4	11,2	9,7	0,2 - 19,3	3	8,2	5,4	-1,0 - 11,8	7	9,7	7,4	1,8 - 13,0
2017	1	2,8	4,1	-3,9 - 12,1	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	2	2,8	2,4	-0,9 - 5,7
2018	2	5,6	4,7	-1,8 - 11,2	6	16,3	11,7	1,9 - 21,4	8	11,0	8,7	2,6 - 14,9
2019	2	5,6	5,1	-2,0 - 12,2	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	3	4,1	3,7	-0,5 - 8,0
2020	4	11,1	10,2	0,2 - 20,1	3	8,1	5,8	-1,1 - 12,6	7	9,6	7,6	1,9 - 13,4
2021	2	5,6	4,6	-1,8 - 10,9	2	5,5	4,0	-1,6 - 9,5	4	5,5	4,1	0,0 - 8,2

Mieloma anitza - Mieloma múltiple (GSN-10/CIE-10: C90)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	2	5,5	6,0	-2,4 - 14,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,7	-1,1 - 6,5
2002	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
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,6	4,9	-1,9 - 11,8	2	2,8	2,7	-1,0 - 6,4
2004	1	2,8	5,7	-5,5 - 16,9	3	8,4	7,2	-1,0 - 15,3	4	5,6	5,7	0,1 - 11,3
2005	2	5,6	5,6	-2,2 - 13,4	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,8	3	4,2	4,0	-0,5 - 8,6
2006	2	5,7	8,2	-3,6 - 20,1	2	5,6	5,1	-2,0 - 12,1	4	5,6	5,5	0,1 - 11,0
2007	2	5,7	7,6	-3,0 - 18,2	1	2,8	2,7	-2,6 - 8,1	3	4,2	4,4	-0,6 - 9,3
2008	1	2,8	2,8	-2,7 - 8,3	4	11,1	10,2	0,1 - 20,3	5	7,0	6,7	0,8 - 12,6
2009	1	2,8	2,6	-2,4 - 7,5	1	2,8	2,1	-2,0 - 6,2	2	2,8	2,5	-1,0 - 5,9
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	11,0	7,8	-0,1 - 15,7	4	5,6	4,8	0,1 - 9,4
2011	1	2,8	3,2	-3,1 - 9,6	4	11,0	6,9	0,1 - 13,7	5	6,9	5,7	0,6 - 10,8
2012	2	5,6	5,6	-2,2 - 13,4	3	8,2	5,1	-0,7 - 11,0	5	6,9	5,3	0,6 - 9,9
2013	2	5,6	5,3	-2,0 - 12,6	1	2,7	1,5	-1,4 - 4,4	3	4,1	3,4	-0,5 - 7,2
2014	2	5,6	5,4	-2,1 - 12,9	3	8,2	5,2	-0,9 - 11,4	5	6,9	5,6	0,6 - 10,5
2015	2	5,6	4,7	-1,8 - 11,3	2	5,5	4,1	-1,9 - 10,1	4	5,5	4,4	0,0 - 8,8
2016	2	5,6	5,0	-2,0 - 12,0	1	2,7	1,6	-1,6 - 4,8	3	4,1	3,4	-0,5 - 7,3
2017	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
2018	2	5,6	6,0	-2,4 - 14,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,3	-0,9 - 5,5
2019	4	11,1	10,6	0,1 - 21,0	3	8,1	5,2	-1,0 - 11,4	7	9,6	6,9	1,7 - 12,2
2020	1	2,8	2,5	-2,4 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,2	-1,1 - 3,5
2021	2	5,6	4,3	-1,7 - 10,2	2	5,5	3,5	-1,7 - 8,7	4	5,5	3,9	-0,1 - 7,8

Leuzemiak - Leucemias (GSN-10/CIE-10: C91-C95,D45-D47)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	6	16,6	17,2	3,4 - 31,0	1	2,8	3,1	-3,0 - 9,2	7	9,7	10,4	2,6 - 18,3
2002	3	8,3	15,2	-3,7 - 34,1	3	8,3	7,2	-1,0 - 15,3	6	8,3	9,4	1,7 - 17,0
2003	2	5,6	5,6	-2,2 - 13,3	4	11,1	9,6	0,2 - 19,1	6	8,4	7,9	1,6 - 14,3
2004	3	8,4	11,2	-2,3 - 24,8	1	2,8	2,3	-2,2 - 6,9	4	5,6	5,5	0,1 - 10,9
2005	7	19,7	26,3	5,9 - 46,7	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,0	8	11,2	11,5	3,5 - 19,6
2006	3	8,5	8,6	-1,1 - 18,3	3	8,4	6,4	-0,9 - 13,6	6	8,4	7,9	1,6 - 14,2
2007	6	17,0	17,3	3,4 - 31,1	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,0	7	9,8	8,7	2,2 - 15,1
2008	1	2,8	3,9	-3,7 - 11,4	4	11,1	7,6	0,2 - 15,0	5	7,0	6,2	0,8 - 11,7
2009	5	14,0	14,4	1,6 - 27,1	5	13,9	9,5	1,2 - 17,9	10	13,9	11,9	4,5 - 19,4
2010	3	8,4	9,4	-1,3 - 20,0	7	19,3	15,3	3,1 - 27,5	10	13,9	13,1	4,7 - 21,5
2011	2	5,6	5,4	-2,1 - 12,8	3	8,3	8,3	-1,1 - 17,7	5	6,9	6,8	0,8 - 12,7
2012	7	19,5	21,9	4,9 - 38,9	3	8,2	5,1	-0,7 - 10,9	10	13,8	11,8	4,4 - 19,1
2013	5	13,9	15,7	1,0 - 30,4	5	13,7	9,6	0,8 - 18,4	10	13,8	11,5	4,2 - 18,8
2014	9	25,0	28,0	9,1 - 47,0	5	13,7	8,5	0,7 - 16,3	14	19,3	16,0	7,3 - 24,8
2015	12	33,4	30,8	13,3 - 48,4	4	10,9	6,6	-0,1 - 13,3	16	22,1	16,7	8,3 - 25,1
2016	6	16,7	14,6	2,9 - 26,3	4	10,9	8,1	-0,2 - 16,4	10	13,8	10,3	3,8 - 16,9
2017	4	11,1	10,9	-0,2 - 22,0	2	5,4	2,7	-1,1 - 6,5	6	8,3	5,8	1,1 - 10,4
2018	7	19,5	20,8	5,3 - 36,3	8	21,7	11,1	3,0 - 19,1	15	20,6	15,3	7,4 - 23,3
2019	9	25,0	24,6	8,5 - 40,8	6	16,3	9,4	1,6 - 17,2	15	20,6	16,3	7,9 - 24,7
2020	7	19,4	16,7	4,3 - 29,1	3	8,1	4,7	-0,9 - 10,3	10	13,7	10,2	3,7 - 16,6
2021	4	11,3	10,1	0,1 - 20,1	3	8,2	4,6	-0,9 - 10,1	7	9,7	7,1	1,8 - 12,5

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO