

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021

(Goierri-Urola Garaiko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI
2001-2021

(OSI Goierri-Alto Urola)

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 Goierri-Urola Garaiko ESIan. EAE 2001-2017

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Goierri-Alto Urola. CAE 2001-2017

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	269	614,6	764,5	670,0 - 859,0	145	333,2	330,3	276,5 - 384,0	414	474,3	511,3	461,9 - 560,6
2002	262	594,6	691,7	606,4 - 777,0	150	342,9	334,6	281,0 - 388,2	412	469,2	492,8	445,2 - 540,4
2003	276	626,0	730,2	641,1 - 819,3	166	379,4	364,0	308,5 - 419,5	442	503,2	525,0	476,0 - 574,1
2004	315	713,1	815,2	724,1 - 906,3	158	361,2	351,0	296,2 - 405,8	473	538,0	562,0	511,3 - 612,6
2005	305	685,0	767,7	680,8 - 854,5	187	425,6	409,7	350,9 - 468,6	492	556,1	571,0	520,6 - 621,3
2006	319	711,3	796,3	706,5 - 886,2	165	373,6	361,5	306,1 - 416,9	484	543,8	560,3	510,5 - 610,2
2007	336	740,9	832,8	742,4 - 923,2	161	361,7	338,1	285,5 - 390,6	497	553,1	565,9	516,2 - 615,7
2008	346	740,5	861,8	769,2 - 954,4	199	440,6	423,4	364,2 - 482,6	545	593,1	613,6	562,1 - 665,1
2009	304	643,4	748,2	661,0 - 835,3	204	447,5	422,6	364,0 - 481,2	508	547,2	561,7	512,8 - 610,6
2010	381	802,4	893,9	803,0 - 984,7	207	450,3	419,1	361,3 - 476,9	588	629,2	641,9	590,0 - 693,7
2011	316	662,2	730,5	649,0 - 812,0	189	408,8	379,2	324,5 - 434,0	505	537,5	540,7	493,4 - 588,0
2012	366	763,5	816,4	733,1 - 899,7	218	468,0	447,1	387,0 - 507,1	584	617,9	618,1	567,8 - 668,3
2013	360	750,2	792,9	710,7 - 875,0	212	454,1	422,2	364,3 - 480,1	572	604,2	593,0	544,2 - 641,9
2014	333	693,5	721,2	643,8 - 798,6	221	473,2	431,2	373,5 - 488,8	554	584,9	565,5	518,2 - 612,7
2015	326	677,9	713,1	635,1 - 791,1	248	529,4	470,1	410,6 - 529,6	574	604,6	579,8	532,1 - 627,5
2016	330	688,6	711,8	635,2 - 788,4	220	469,3	420,2	363,8 - 476,6	550	580,1	556,6	509,9 - 603,3
2017	319	664,2	683,7	608,3 - 759,1	197	417,3	382,2	328,1 - 436,2	516	541,8	515,8	471,1 - 560,5

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringea (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	19	43,4	52,6	26,7 - 78,5	4	9,2	8,7	0,2 - 17,3	23	26,4	27,7	16,2 - 39,1
2002	9	20,4	22,4	7,7 - 37,0	3	6,9	6,7	-0,9 - 14,2	12	13,7	14,2	6,1 - 22,2
2003	10	22,7	28,1	8,4 - 47,8	2	4,6	4,7	-1,8 - 11,2	12	13,7	14,6	6,2 - 23,1
2004	15	34,0	36,6	18,0 - 55,2	3	6,9	7,0	-1,0 - 15,0	18	20,5	21,7	11,7 - 31,8
2005	9	20,2	21,6	7,4 - 35,8	3	6,8	5,7	-0,8 - 12,2	12	13,6	13,6	5,9 - 21,3
2006	10	22,3	26,2	9,5 - 43,0	2	4,5	4,3	-1,7 - 10,2	12	13,5	14,4	6,2 - 22,6
2007	20	44,1	46,1	25,8 - 66,3	1	2,3	2,5	-2,4 - 7,3	21	23,4	24,1	13,8 - 34,4
2008	4	8,6	8,6	0,0 - 17,1	1	2,2	1,9	-1,8 - 5,6	5	5,4	5,5	0,6 - 10,4
2009	12	25,4	26,1	11,3 - 40,8	5	11,0	10,4	1,1 - 19,7	17	18,3	18,7	9,8 - 27,7
2010	14	29,5	31,5	14,9 - 48,2	3	6,5	6,5	-0,9 - 14,0	17	18,2	19,0	9,9 - 28,1
2011	14	29,3	30,4	14,4 - 46,4	2	4,3	3,7	-1,6 - 9,0	16	17,0	16,9	8,6 - 25,2
2012	12	25,0	26,3	11,4 - 41,2	4	8,6	6,5	-0,2 - 13,3	16	16,9	16,2	8,2 - 24,3
2013	7	14,6	14,3	3,7 - 25,0	3	6,4	5,1	-0,8 - 10,9	10	10,6	10,2	3,8 - 16,6
2014	10	20,8	21,3	7,9 - 34,7	4	8,6	8,9	0,2 - 17,7	14	14,8	14,3	6,7 - 21,9
2015	9	18,7	19,0	6,6 - 31,5	3	6,4	5,4	-0,8 - 11,7	12	12,6	12,4	5,4 - 19,4
2016	12	25,0	24,4	10,5 - 38,2	1	2,1	2,0	-1,9 - 6,0	13	13,7	13,4	6,1 - 20,7
2017	9	18,7	18,2	6,3 - 30,2	2	4,2	4,4	-1,7 - 10,4	11	11,6	11,2	4,5 - 17,8

Esófagoa - 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	9	20,6	24,1	8,0 - 40,2		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	10,3	10,9	3,8 - 18,0	
2002	2	4,5	4,6	-1,8 - 11,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	2,3	2,4	-0,9 - 5,6	
2003	7	15,9	16,4	4,2 - 28,6		2	4,6	4,2	-1,7 - 10,1		2	10,3	10,5	3,7 - 17,4	
2004	8	18,1	22,9	6,6 - 39,3		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	9,1	10,2	3,1 - 17,2	
2005	7	15,7	16,7	4,3 - 29,1		1	2,3	2,0	-1,9 - 5,9		1	9,0	9,2	2,8 - 15,6	
2006	14	31,2	34,4	16,4 - 52,5		2	4,5	4,4	-1,8 - 10,7		2	18,0	19,6	10,0 - 29,3	
2007	4	8,8	9,8	0,2 - 19,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	4,5	4,9	0,1 - 9,8	
2008	4	8,6	9,4	0,1 - 18,7		1	2,2	2,3	-2,2 - 6,8		1	5,4	6,0	0,7 - 11,3	
2009	8	16,9	19,6	5,9 - 33,3		2	4,4	4,9	-1,9 - 11,8		2	10,8	11,4	4,3 - 18,5	
2010	12	25,3	27,4	11,8 - 42,9		1	2,2	2,5	-2,4 - 7,3		1	13,9	14,8	6,7 - 22,9	
2011	5	10,5	11,9	1,4 - 22,4		2	4,3	4,4	-1,7 - 10,4		2	7,5	7,6	1,9 - 13,3	
2012	8	16,7	17,0	5,2 - 28,7		1	2,2	2,1	-2,1 - 6,3		1	9,5	8,8	3,0 - 14,5	
2013	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,7		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	2,1	1,8	-0,7 - 4,2	
2014	8	16,7	16,3	5,0 - 27,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	8,5	7,7	2,3 - 13,1	
2015	3	6,2	6,8	-0,9 - 14,5		2	4,3	4,4	-1,7 - 10,6		2	5,3	5,6	0,7 - 10,5	
2016	3	6,3	6,3	-0,9 - 13,5		3	6,4	4,7	-0,8 - 10,1		3	6,3	5,4	1,0 - 9,8	
2017	4	8,3	8,8	0,2 - 17,5		3	6,4	6,3	-0,8 - 13,4		3	7,4	7,5	2,0 - 13,1	

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	17	38,8	48,0	24,3 - 71,6		7	16,1	14,4	3,7 - 25,1		24	27,5	29,7	17,8 - 41,7	
2002	13	29,5	37,9	16,4 - 59,3		8	18,3	18,3	5,5 - 31,0		21	23,9	25,5	14,6 - 36,5	
2003	22	49,9	64,0	32,9 - 95,1		7	16,0	15,1	3,8 - 26,4		29	33,0	35,5	22,4 - 48,6	
2004	15	34,0	37,4	18,3 - 56,4		4	9,1	8,0	0,2 - 15,9		19	21,6	21,9	12,0 - 31,7	
2005	16	35,9	40,4	20,6 - 60,2		7	15,9	14,4	3,7 - 25,0		23	26,0	26,6	15,7 - 37,5	
2006	7	15,6	20,0	4,8 - 35,2		4	9,1	8,0	0,1 - 16,0		11	12,4	12,9	5,2 - 20,5	
2007	9	19,9	23,5	7,8 - 39,1		5	11,2	9,9	1,2 - 18,6		14	15,6	15,7	7,4 - 23,9	
2008	12	25,7	31,7	13,5 - 50,0		6	13,3	11,6	2,3 - 20,8		18	19,6	20,5	11,0 - 30,1	
2009	12	25,4	28,2	12,2 - 44,2		2	4,4	3,0	-1,1 - 7,1		14	15,1	14,8	7,0 - 22,7	
2010	14	29,5	32,9	15,5 - 50,2		9	19,6	16,3	5,4 - 27,1		23	24,6	23,4	13,8 - 33,1	
2011	7	14,7	16,1	4,1 - 28,0		10	21,6	19,2	7,0 - 31,3		17	18,1	17,5	9,1 - 26,0	
2012	12	25,0	27,6	11,9 - 43,3		7	15,0	14,0	3,4 - 24,7		19	20,1	19,5	10,6 - 28,3	
2013	10	20,8	21,0	7,9 - 34,1		6	12,9	10,9	1,8 - 20,1		16	16,9	15,6	7,8 - 23,4	
2014	17	35,4	36,4	19,0 - 53,9		10	21,4	21,6	8,2 - 35,0		27	28,5	27,2	16,8 - 37,6	
2015	20	41,6	43,8	24,4 - 63,1		4	8,5	7,0	-0,1 - 14,1		24	25,3	24,9	14,8 - 35,0	
2016	17	35,5	36,0	18,7 - 53,3		8	17,1	15,2	4,4 - 25,9		25	26,4	25,3	15,2 - 35,3	
2017	6	12,5	12,0	2,3 - 21,8		8	16,9	14,8	4,3 - 25,4		14	14,7	13,5	6,3 - 20,6	

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	36	82,2	99,5	65,9 - 133,1	21	48,3	48,6	27,7 - 69,4	57	65,3	70,4	52,0 - 88,8
2002	35	79,4	89,3	59,3 - 119,4	22	50,3	49,3	28,6 - 70,0	57	64,9	68,7	50,8 - 86,7
2003	28	63,5	74,4	46,2 - 102,5	22	50,3	47,4	27,4 - 67,3	50	56,9	59,5	43,0 - 76,1
2004	50	113,2	133,4	95,3 - 171,5	23	52,6	50,3	29,6 - 70,9	73	83,0	86,6	66,7 - 106,6
2005	27	60,6	72,4	44,3 - 100,5	29	66,0	61,5	39,0 - 84,0	56	63,3	66,1	48,7 - 83,4
2006	49	109,3	122,2	87,6 - 156,9	18	40,8	38,8	20,8 - 56,9	67	75,3	77,2	58,7 - 95,8
2007	40	88,2	99,8	67,4 - 132,1	17	38,2	34,1	17,8 - 50,4	57	63,4	64,6	47,7 - 81,4
2008	50	107,0	124,4	89,6 - 159,1	19	42,1	40,8	22,2 - 59,4	69	75,1	79,0	60,3 - 97,8
2009	47	99,5	109,9	78,4 - 141,5	29	63,6	61,2	38,6 - 83,9	76	81,9	83,8	64,8 - 102,7
2010	60	126,4	142,1	104,4 - 179,8	24	52,2	47,4	28,1 - 66,7	84	89,9	91,3	71,6 - 111,0
2011	52	109,0	119,1	86,6 - 151,7	24	51,9	46,1	27,2 - 65,0	76	80,9	81,6	63,1 - 100,1
2012	68	141,9	151,8	115,6 - 187,9	36	77,3	73,8	49,3 - 98,4	104	110,0	112,2	90,5 - 133,9
2013	76	158,4	168,3	130,1 - 206,6	42	90,0	80,8	55,8 - 105,9	118	124,6	122,9	100,6 - 145,3
2014	45	93,7	94,4	66,7 - 122,1	37	79,2	66,9	44,8 - 88,9	82	86,6	80,3	62,7 - 97,8
2015	54	112,3	116,3	84,9 - 147,6	26	55,5	46,9	28,4 - 65,4	80	84,3	79,0	61,5 - 96,6
2016	47	98,1	98,6	70,2 - 126,9	33	70,4	56,0	36,3 - 75,8	80	84,4	77,7	60,4 - 94,9
2017	45	93,7	98,4	69,2 - 127,6	22	46,6	36,5	20,8 - 52,3	67	70,4	63,7	48,2 - 79,2

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	8	18,3	22,7	6,5 - 38,8	3	6,9	6,8	-0,9 - 14,5	11	12,6	13,8	5,6 - 22,0
2002	8	18,2	20,4	6,0 - 34,8	5	11,4	10,7	1,3 - 20,0	13	14,8	15,0	6,8 - 23,1
2003	12	27,2	30,8	13,2 - 48,4	2	4,6	5,2	-2,0 - 12,5	14	15,9	16,8	8,0 - 25,6
2004	8	18,1	19,7	6,0 - 33,4	1	2,3	2,3	-2,3 - 6,9	9	10,2	10,5	3,6 - 17,3
2005	4	9,0	13,5	-1,3 - 28,3	4	9,1	8,9	0,1 - 17,6	8	9,0	9,4	2,8 - 16,1
2006	7	15,6	16,1	4,1 - 28,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	7,9	8,0	2,1 - 14,0
2007	9	19,9	26,3	6,9 - 45,7	4	9,0	7,7	0,1 - 15,3	13	14,5	15,3	6,9 - 23,7
2008	9	19,3	20,3	7,0 - 33,7	5	11,1	10,2	1,3 - 19,1	14	15,2	15,3	7,2 - 23,4
2009	13	27,5	36,4	14,1 - 58,7	3	6,6	5,7	-0,9 - 12,3	16	17,2	18,5	9,4 - 27,6
2010	7	14,7	19,2	3,4 - 35,0	4	8,7	7,1	0,0 - 14,2	11	11,8	11,8	4,8 - 18,9
2011	13	27,2	32,1	13,1 - 51,1	4	8,7	7,6	0,0 - 15,2	17	18,1	18,8	9,7 - 27,8
2012	13	27,1	28,2	12,8 - 43,6	6	12,9	10,6	1,8 - 19,3	19	20,1	19,4	10,6 - 28,2
2013	13	27,1	28,8	13,1 - 44,5	9	19,3	17,5	5,8 - 29,3	22	23,2	23,5	13,6 - 33,4
2014	12	25,0	25,8	11,1 - 40,5	3	6,4	6,2	-0,9 - 13,3	15	15,8	16,4	8,1 - 24,7
2015	13	27,0	27,0	12,2 - 41,8	5	10,7	10,3	1,2 - 19,4	18	19,0	18,2	9,7 - 26,7
2016	7	14,6	15,7	4,0 - 27,3	5	10,7	8,8	0,8 - 16,9	12	12,7	12,1	5,2 - 19,1
2017	13	27,1	28,2	12,6 - 43,9	2	4,2	4,2	-1,6 - 10,0	15	15,8	15,6	7,7 - 23,5

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	3	6,9	8,0	-1,1	- 17,1	2	4,6	4,3	-1,7	- 10,2	5	5,7	6,1	0,7	- 11,4
2002	3	6,8	7,7	-1,0	- 16,4	4	9,1	8,0	0,2	- 15,9	7	8,0	8,9	2,3	- 15,5
2003	5	11,3	16,6	1,6	- 31,5	2	4,6	5,3	-2,1	- 12,6	7	8,0	9,7	2,3	- 17,2
2004	1	2,3	3,0	-2,9	- 8,8	4	9,1	8,4	0,2	- 16,6	5	5,7	5,8	0,7	- 10,8
2005	2	4,5	4,5	-1,7	- 10,7	2	4,6	4,1	-1,6	- 9,8	4	4,5	4,4	0,1	- 8,6
2006	3	6,7	7,7	-1,0	- 16,4	8	18,1	16,1	4,9	- 27,4	11	12,4	12,5	5,1	- 19,9
2007	1	2,2	2,3	-2,2	- 6,7	2	4,5	3,8	-1,5	- 9,0	3	3,3	3,4	-0,5	- 7,3
2008	9	19,3	26,3	6,6	- 46,0	1	2,2	1,9	-1,8	- 5,6	10	10,9	11,8	4,4	- 19,3
2009	6	12,7	19,4	1,7	- 37,1	3	6,6	5,6	-0,8	- 11,9	9	9,7	10,7	3,6	- 17,8
2010	2	4,2	4,7	-1,8	- 11,3	6	13,1	11,0	2,0	- 19,9	8	8,6	8,4	2,5	- 14,4
2011	3	6,3	7,2	-1,0	- 15,4	5	10,8	7,5	0,9	- 14,1	8	8,5	8,5	2,5	- 14,5
2012	3	6,3	6,2	-0,8	- 13,2	5	10,7	9,9	1,0	- 18,7	8	8,5	8,3	2,5	- 14,2
2013	6	12,5	12,7	2,5	- 22,9	2	4,3	3,0	-1,2	- 7,2	8	8,5	7,9	2,4	- 13,5
2014	5	10,4	10,9	1,2	- 20,6	5	10,7	8,5	0,8	- 16,1	10	10,6	10,1	3,7	- 16,5
2015	4	8,3	7,9	0,0	- 15,7	3	6,4	4,8	-0,8	- 10,4	7	7,4	6,3	1,5	- 11,0
2016	6	12,5	12,1	2,4	- 21,9	5	10,7	10,6	1,3	- 20,0	11	11,6	10,5	4,2	- 16,9
2017	2	4,2	4,3	-1,7	- 10,4	2	4,2	3,4	-1,5	- 8,3	4	4,2	3,9	0,0	- 7,8

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	5	11,4	11,5	1,4	- 21,6	1	2,3	2,3	-2,3	- 6,9	6	6,9	7,0	1,4	- 12,7
2002	7	15,9	18,9	4,3	- 33,5	6	13,7	12,9	2,6	- 23,1	13	14,8	15,5	7,0	- 23,9
2003	3	6,8	6,8	-0,9	- 14,4	3	6,9	6,5	-0,9	- 13,8	6	6,8	6,7	1,3	- 12,0
2004	6	13,6	14,4	2,8	- 25,9	3	6,9	6,5	-0,9	- 13,8	9	10,2	10,2	3,5	- 16,9
2005	3	6,7	7,2	-1,0	- 15,4	2	4,6	4,1	-1,6	- 9,8	5	5,7	5,5	0,7	- 10,3
2006	9	20,1	22,1	7,6	- 36,5	4	9,1	8,7	0,1	- 17,3	13	14,6	15,4	7,0	- 23,8
2007	5	11,0	10,4	1,2	- 19,5	8	18,0	17,2	5,2	- 29,3	13	14,5	14,1	6,4	- 21,8
2008	5	10,7	17,4	-0,2	- 35,1	8	17,7	16,2	4,9	- 27,6	13	14,2	16,0	7,2	- 24,9
2009	7	14,8	17,3	4,4	- 30,2	6	13,2	11,7	2,3	- 21,2	13	14,0	13,9	6,3	- 21,4
2010	5	10,5	11,5	1,4	- 21,6	6	13,1	10,4	2,0	- 18,8	11	11,8	12,2	4,9	- 19,6
2011	6	12,6	13,9	2,7	- 25,1	8	17,3	12,8	3,8	- 21,9	14	14,9	14,2	6,7	- 21,6
2012	7	14,6	15,4	3,9	- 26,8	7	15,0	13,3	3,2	- 23,5	14	14,8	15,1	7,1	- 23,0
2013	10	20,8	20,7	7,8	- 33,6	5	10,7	8,3	0,8	- 15,8	15	15,8	13,9	6,8	- 20,9
2014	5	10,4	12,5	1,0	- 23,9	6	12,9	11,0	2,1	- 20,0	11	11,6	11,4	4,6	- 18,3
2015	13	27,0	28,5	12,9	- 44,0	11	23,5	19,0	7,4	- 30,7	24	25,3	24,1	14,3	- 33,8
2016	4	8,4	9,4	0,2	- 18,7	10	21,3	17,2	6,2	- 28,2	14	14,8	13,3	6,2	- 20,4
2017	13	27,1	30,7	13,1	- 48,2	5	10,6	8,9	0,9	- 17,0	18	18,9	17,9	9,5	- 26,2

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	3	6,9	9,2	-1,5 - 20,0		1	2,3	2,0	-2,0 - 6,0		4	4,6	4,9	0,1 - 9,8	
2002	13	29,5	31,7	14,2 - 49,2		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		13	14,8	15,4	7,0 - 23,8	
2003	7	15,9	16,5	4,2 - 28,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		7	8,0	8,4	2,2 - 14,7	
2004	11	24,9	30,8	12,1 - 49,4		1	2,3	2,7	-2,6 - 7,9		12	13,7	15,0	6,5 - 23,5	
2005	2	4,5	4,6	-1,8 - 11,1		1	2,3	2,4	-2,3 - 7,0		3	3,4	3,5	-0,5 - 7,4	
2006	6	13,4	12,9	2,6 - 23,2		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		6	6,7	6,7	1,3 - 12,0	
2007	6	13,2	13,7	2,7 - 24,6		1	2,3	1,9	-1,9 - 5,7		7	7,8	7,9	2,0 - 13,7	
2008	12	25,7	30,3	12,7 - 47,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		12	13,1	13,9	6,0 - 21,9	
2009	8	16,9	18,8	5,7 - 31,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		8	8,6	9,0	2,7 - 15,3	
2010	10	21,1	23,1	8,7 - 37,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		10	10,7	11,4	4,3 - 18,5	
2011	8	16,8	18,3	5,6 - 31,0		1	2,2	2,4	-2,3 - 7,1		9	9,6	10,1	3,5 - 16,8	
2012	9	18,8	20,2	6,9 - 33,4		1	2,2	2,3	-2,2 - 6,7		10	10,6	11,0	4,1 - 17,8	
2013	11	22,9	24,0	9,7 - 38,2		1	2,1	1,9	-1,8 - 5,5		12	12,7	12,7	5,5 - 20,0	
2014	6	12,5	13,0	2,5 - 23,4		3	6,4	5,7	-1,0 - 12,4		9	9,5	9,5	3,2 - 15,7	
2015	9	18,7	18,1	6,3 - 30,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	9,5	9,2	3,1 - 15,2	
2016	7	14,6	16,0	3,8 - 28,2		1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2		8	8,4	8,1	2,4 - 13,8	
2017	3	6,3	6,7	-0,9 - 14,4		2	4,2	4,1	-1,6 - 9,7		5	5,3	5,2	0,6 - 9,8	

Trakea, bronkiak 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	36	82,2	96,1	63,8 - 128,4		4	9,2	8,6	0,1 - 17,1		40	45,8	48,4	33,4 - 63,5	
2002	41	93,0	105,7	72,9 - 138,6		7	16,0	15,7	4,1 - 27,4		48	54,7	57,2	41,0 - 73,4	
2003	35	79,4	86,8	57,8 - 115,8		4	9,1	8,2	0,2 - 16,3		39	44,4	45,5	31,2 - 59,9	
2004	46	104,1	113,1	80,3 - 146,0		5	11,4	11,7	1,4 - 21,9		51	58,0	60,2	43,7 - 76,8	
2005	54	121,3	134,9	98,2 - 171,6		4	9,1	9,6	0,2 - 19,0		58	65,6	66,8	49,6 - 84,1	
2006	41	91,4	102,0	69,3 - 134,6		5	11,3	10,4	1,2 - 19,5		46	51,7	52,4	37,2 - 67,6	
2007	42	92,6	105,7	73,3 - 138,1		9	20,2	20,7	7,1 - 34,2		51	56,8	60,1	43,5 - 76,7	
2008	49	104,9	123,2	88,3 - 158,2		13	28,8	27,6	12,5 - 42,8		62	67,5	70,5	52,9 - 88,2	
2009	37	78,3	86,4	58,3 - 114,4		17	37,3	35,7	18,5 - 52,8		54	58,2	59,6	43,5 - 75,6	
2010	48	101,1	112,1	80,2 - 143,9		7	15,2	15,7	4,0 - 27,3		55	58,9	61,9	45,5 - 78,4	
2011	36	75,4	84,9	56,1 - 113,7		8	17,3	14,8	4,3 - 25,2		44	46,8	47,9	33,7 - 62,2	
2012	47	98,0	105,5	75,3 - 135,8		20	42,9	42,8	23,9 - 61,6		67	70,9	72,4	55,0 - 89,9	
2013	50	104,2	108,9	78,5 - 139,2		21	45,0	40,8	23,0 - 58,5		71	75,0	73,5	56,2 - 90,7	
2014	37	77,1	79,3	53,6 - 104,9		11	23,6	21,9	8,8 - 35,0		48	50,7	48,8	34,9 - 62,7	
2015	40	83,2	85,4	58,8 - 112,1		8	17,1	16,3	4,9 - 27,7		48	50,6	49,1	35,1 - 63,1	
2016	46	96,0	99,8	70,8 - 128,8		12	25,6	25,8	11,2 - 40,5		58	61,2	59,7	44,2 - 75,2	
2017	48	99,9	100,9	72,2 - 129,6		12	25,4	25,6	11,1 - 40,1		60	63,0	61,9	46,2 - 77,7	

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	4	9,1	10,8	-0,3 - 21,9		4	9,2	9,2	0,1 - 18,3		8	9,2	9,1	2,8 - 15,5	
2002	2	4,5	3,9	-1,5 - 9,2		7	16,0	16,4	4,2 - 28,6		9	10,3	10,0	3,5 - 16,6	
2003	7	15,9	16,4	4,2 - 28,7		7	16,0	15,4	4,0 - 26,9		14	15,9	15,7	7,4 - 23,9	
2004	4	9,1	9,5	0,1 - 18,9		6	13,7	12,9	2,6 - 23,3		10	11,4	10,9	4,1 - 17,6	
2005	4	9,0	12,3	-0,5 - 25,1		7	15,9	15,5	3,9 - 27,1		11	12,4	12,8	5,2 - 20,4	
2006	6	13,4	13,4	2,6 - 24,1		7	15,9	16,1	4,1 - 28,0		13	14,6	15,3	6,9 - 23,7	
2007	9	19,9	18,5	6,3 - 30,7		7	15,7	15,9	4,0 - 27,7		16	17,8	17,0	8,6 - 25,3	
2008	4	8,6	9,2	0,2 - 18,2		7	15,5	15,4	3,9 - 26,9		11	12,0	12,2	5,0 - 19,5	
2009	6	12,7	13,8	2,7 - 24,9		2	4,4	4,4	-1,7 - 10,4		8	8,6	8,7	2,6 - 14,7	
2010	14	29,5	30,8	14,5 - 47,1		7	15,2	15,5	3,9 - 27,1		21	22,5	22,6	12,9 - 32,3	
2011	7	14,7	15,4	3,9 - 27,0		6	13,0	11,1	2,2 - 20,1		13	13,8	13,0	5,8 - 20,1	
2012	4	8,3	9,5	0,2 - 18,9		4	8,6	8,5	0,2 - 16,9		8	8,5	8,8	2,7 - 14,9	
2013	10	20,8	21,1	7,9 - 34,3		6	12,9	11,7	2,2 - 21,2		16	16,9	15,7	7,9 - 23,4	
2014	6	12,5	14,8	2,9 - 26,7		8	17,1	16,3	4,9 - 27,7		14	14,8	15,3	7,2 - 23,4	
2015	9	18,7	18,7	6,4 - 30,9		9	19,2	17,7	5,9 - 29,4		18	19,0	18,0	9,6 - 26,5	
2016	2	4,2	3,8	-1,5 - 9,2		5	10,7	10,5	1,3 - 19,6		7	7,4	6,9	1,8 - 12,0	
2017	9	18,7	18,4	6,3 - 30,5		6	12,7	11,6	2,0 - 21,1		15	15,8	14,4	7,0 - 21,8	

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	3	6,9	8,0	-1,1 - 17,1		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,4	3,7	-0,5 - 8,0	
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	2,3	2,1	-2,0 - 6,2		1	1,1	1,0	-1,0 - 3,0	
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	2,3	2,2	-2,1 - 6,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	1,1	1,1	-1,1 - 3,3	
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	2,3	2,5	-2,4 - 7,5		1	1,1	1,3	-1,2 - 3,8	
2006	4	8,9	9,7	0,2 - 19,3		1	2,3	2,5	-2,4 - 7,3		5	5,6	5,9	0,7 - 11,1	
2007	3	6,6	7,2	-1,0 - 15,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,3	3,2	-0,4 - 6,7	
2008	3	6,4	6,8	-0,9 - 14,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,3	3,5	-0,5 - 7,4	
2009	3	6,4	7,3	-1,0 - 15,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,2	3,4	-0,5 - 7,2	
2010	3	6,3	6,9	-0,9 - 14,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,2	3,5	-0,5 - 7,5	
2011	2	4,2	4,6	-1,8 - 10,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	2,1	2,2	-0,9 - 5,2	
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	4	8,3	8,5	0,1 - 16,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		4	4,2	3,8	0,0 - 7,5	
2014	2	4,2	4,4	-1,7 - 10,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	2,1	2,1	-0,8 - 5,1	
2015	2	4,2	4,6	-1,8 - 11,1		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	2,1	2,0	-0,8 - 4,8	
2016	5	10,4	10,2	1,2 - 19,1		1	2,1	2,0	-1,9 - 6,0		6	6,3	6,1	1,2 - 11,1	
2017	4	8,3	8,5	0,2 - 16,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		4	4,2	4,0	0,0 - 7,9	

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	32	73,5	74,4	48,6	- 100,3	32	36,7	39,8	25,8	- 53,8
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	37	84,6	84,0	56,8	- 111,1	37	42,1	43,3	29,1	- 57,5
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	47	107,4	103,1	73,5	- 132,6	47	53,5	53,8	38,3	- 69,2
2004	1	2,3	2,3	-2,2	- 6,7	38	86,9	85,3	58,0	- 112,6	39	44,4	46,4	31,8	- 61,1
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	37	84,2	82,8	56,0	- 109,5	37	41,8	42,4	28,6	- 56,2
2006	1	2,2	2,3	-2,2	- 6,9	50	113,2	113,0	81,5	- 144,4	51	57,3	58,9	42,6	- 75,1
2007	3	6,6	7,7	-1,0	- 16,4	35	78,6	74,0	49,2	- 98,7	38	42,3	42,9	29,1	- 56,6
2008	2	4,3	4,6	-1,8	- 11,0	52	115,1	113,4	82,3	- 144,5	54	58,8	59,9	43,8	- 76,0
2009	1	2,1	2,5	-2,4	- 7,4	53	116,3	114,7	83,6	- 145,8	54	58,2	59,4	43,4	- 75,3
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	52	113,1	112,4	81,6	- 143,1	52	55,7	55,7	40,5	- 70,9
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	48	103,8	103,5	74,1	- 132,9	48	51,1	50,7	36,3	- 65,1
2012	1	2,1	2,1	-2,1	- 6,3	49	105,2	102,0	73,2	- 130,7	50	52,9	52,4	37,8	- 67,1
2013	2	4,2	4,2	-1,6	- 10,0	49	105,0	101,3	72,7	- 130,0	51	53,9	52,5	38,0	- 67,0
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	57	122,1	113,6	83,7	- 143,4	57	60,2	57,9	42,8	- 73,0
2015	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	86	183,6	168,0	132,0	- 204,0	86	90,6	85,2	67,1	- 103,3
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	55	117,3	108,4	79,4	- 137,3	55	58,0	54,6	40,1	- 69,1
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	63	133,4	124,2	93,2	- 155,2	63	66,2	62,1	46,6	- 77,5

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					3	6,9	7,2	-1,0	- 15,3				
2002					1	2,3	2,4	-2,3	- 7,1				
2003					4	9,1	8,9	0,1	- 17,7				
2004					3	6,9	7,0	-0,9	- 14,9				
2005					3	6,8	6,4	-0,9	- 13,6				
2006					1	2,3	2,5	-2,4	- 7,5				
2007					3	6,7	6,1	-0,9	- 13,2				
2008					4	8,9	8,7	0,1	- 17,4				
2009					4	8,8	7,9	0,0	- 15,7				
2010					11	23,9	21,5	8,7	- 34,3				
2011					4	8,7	8,3	0,1	- 16,5				
2012					2	4,3	4,6	-1,8	- 10,9				
2013					2	4,3	4,3	-1,7	- 10,3				
2014					2	4,3	4,4	-1,7	- 10,5				
2015					4	8,5	7,2	0,0	- 14,4				
2016					3	6,4	6,0	-0,8	- 12,7				
2017					4	8,5	8,2	0,2	- 16,2				

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	25,3	25,4	10,3 - 40,4				
2002					10	22,9	22,8	8,6 - 37,0				
2003					4	9,1	8,2	0,2 - 16,2				
2004					11	25,2	25,5	10,4 - 40,5				
2005					15	34,1	34,5	16,9 - 52,1				
2006					11	24,9	24,5	9,9 - 39,0				
2007					13	29,2	29,0	13,1 - 44,9				
2008					17	37,6	36,9	19,2 - 54,7				
2009					16	35,1	33,9	17,0 - 50,7				
2010					20	43,5	39,9	22,1 - 57,7				
2011					7	15,1	16,3	4,2 - 28,3				
2012					14	30,1	28,8	13,5 - 44,1				
2013					10	21,4	22,1	8,2 - 35,9				
2014					12	25,7	25,3	10,9 - 39,8				
2015					11	23,5	22,9	9,2 - 36,6				
2016					10	21,3	20,1	7,6 - 32,7				
2017					9	19,1	19,2	6,6 - 31,7				

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					7	16,1	16,5	4,2 - 28,7				
2002					4	9,1	8,5	0,1 - 16,8				
2003					10	22,9	22,2	8,3 - 36,0				
2004					3	6,9	6,2	-0,8 - 13,3				
2005					7	15,9	15,3	3,9 - 26,7				
2006					5	11,3	11,6	1,4 - 21,9				
2007					4	9,0	9,2	0,1 - 18,3				
2008					6	13,3	14,5	2,8 - 26,1				
2009					7	15,4	14,8	3,7 - 26,0				
2010					6	13,1	12,5	2,3 - 22,8				
2011					6	13,0	12,8	2,5 - 23,0				
2012					6	12,9	13,4	2,6 - 24,1				
2013					6	12,9	11,8	2,2 - 21,4				
2014					4	8,6	7,3	-0,2 - 14,7				
2015					5	10,7	9,5	1,0 - 17,9				
2016					7	14,9	13,8	3,4 - 24,1				
2017					5	10,6	10,3	1,3 - 19,4				

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	8	18,3	20,4	6,1 - 34,7		2	4,6	4,2	-1,6 - 10,0		10	11,5	11,5	4,3 - 18,6	
2002	4	9,1	9,7	0,1 - 19,2		2	4,6	4,3	-1,7 - 10,3		6	6,8	6,9	1,4 - 12,4	
2003	12	27,2	31,8	13,6 - 49,9		5	11,4	11,1	1,3 - 21,0		17	19,4	20,0	10,5 - 29,6	
2004	13	29,4	34,7	15,8 - 53,6		2	4,6	4,1	-1,6 - 9,7		15	17,1	17,8	8,8 - 26,8	
2005	12	27,0	30,4	13,2 - 47,7		6	13,7	13,0	2,5 - 23,4		18	20,4	21,3	11,4 - 31,1	
2006	11	24,5	29,2	11,5 - 46,8		5	11,3	10,6	1,3 - 19,8		16	18,0	18,7	9,5 - 27,9	
2007	17	37,5	39,8	20,5 - 59,1		5	11,2	9,7	1,2 - 18,2		22	24,5	24,4	14,1 - 34,6	
2008	16	34,2	40,4	20,3 - 60,4		6	13,3	13,0	2,6 - 23,4		22	23,9	23,6	13,7 - 33,5	
2009	13	27,5	29,9	13,5 - 46,3		3	6,6	6,2	-0,8 - 13,1		16	17,2	18,4	9,3 - 27,4	
2010	13	27,4	29,5	13,3 - 45,6		3	6,5	5,2	-0,7 - 11,0		16	17,1	17,2	8,7 - 25,7	
2011	13	27,2	29,8	13,5 - 46,1		7	15,1	15,8	4,1 - 27,5		20	21,3	21,9	12,3 - 31,6	
2012	9	18,8	19,6	6,8 - 32,5		6	12,9	12,9	2,5 - 23,4		15	15,9	15,6	7,6 - 23,5	
2013	16	33,3	35,9	18,1 - 53,7		8	17,1	17,2	5,0 - 29,5		24	25,4	26,1	15,5 - 36,7	
2014	13	27,1	27,5	12,4 - 42,7		4	8,6	6,3	-0,1 - 12,8		17	18,0	16,6	8,6 - 24,6	
2015	11	22,9	24,0	9,8 - 38,3		9	19,2	15,9	5,3 - 26,4		20	21,1	20,3	11,3 - 29,2	
2016	11	23,0	23,8	9,7 - 38,0		6	12,8	12,1	2,3 - 21,9		17	17,9	18,2	9,5 - 27,0	
2017	13	27,1	27,0	12,2 - 41,8		7	14,8	13,9	3,5 - 24,4		20	21,0	20,0	11,1 - 28,8	

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	22	50,3	63,0	35,5 - 90,4		3	6,9	6,1	-0,8 - 13,0		25	28,6	30,4	18,4 - 42,4	
2002	18	40,9	46,9	24,9 - 68,9		5	11,4	10,3	1,3 - 19,4		23	26,2	27,5	16,2 - 38,8	
2003	19	43,1	52,2	28,2 - 76,3		4	9,1	8,4	0,1 - 16,7		23	26,2	27,7	16,4 - 39,1	
2004	20	45,3	55,7	29,5 - 81,8		2	4,6	4,8	-1,9 - 11,5		22	25,0	27,7	16,0 - 39,5	
2005	19	42,7	49,3	26,6 - 72,0		5	11,4	10,6	1,3 - 20,0		24	27,1	27,8	16,6 - 38,9	
2006	16	35,7	40,2	20,1 - 60,4		4	9,1	7,6	0,1 - 15,1		20	22,5	23,6	13,2 - 34,0	
2007	17	37,5	47,9	23,3 - 72,6		3	6,7	5,9	-0,8 - 12,5		20	22,3	23,9	13,3 - 34,5	
2008	27	57,8	63,9	39,7 - 88,1		5	11,1	10,3	1,2 - 19,4		32	34,8	36,3	23,6 - 48,9	
2009	21	44,5	50,0	28,6 - 71,5		2	4,4	3,5	-1,4 - 8,5		23	24,8	25,6	15,1 - 36,2	
2010	19	40,0	45,9	25,2 - 66,7		5	10,9	11,0	1,3 - 20,7		24	25,7	27,2	16,3 - 38,1	
2011	22	46,1	47,9	27,8 - 68,0		7	15,1	12,6	3,0 - 22,1		29	30,9	29,7	18,8 - 40,6	
2012	32	66,8	72,4	46,6 - 98,2		6	12,9	10,9	2,1 - 19,8		38	40,2	40,1	27,2 - 52,9	
2013	27	56,3	62,8	38,1 - 87,5		6	12,9	11,7	2,2 - 21,1		33	34,9	33,2	21,7 - 44,7	
2014	30	62,5	63,5	40,6 - 86,4		7	15,0	11,6	2,8 - 20,4		37	39,1	36,5	24,6 - 48,5	
2015	26	54,1	55,2	33,7 - 76,6		6	12,8	8,6	1,5 - 15,7		32	33,7	30,3	19,6 - 41,1	
2016	25	52,2	53,7	32,5 - 74,9		8	17,1	15,6	4,6 - 26,5		33	34,8	33,1	21,6 - 44,5	
2017	23	47,9	50,1	28,8 - 71,4		4	8,5	7,7	0,0 - 15,3		27	28,4	26,6	16,4 - 36,8	

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	1	2,3	2,5	-2,4 - 7,5	3	6,9	6,9	-1,0 - 14,8	4	4,6	4,8	0,1 - 9,6
2002	5	11,4	15,1	1,1 - 29,0	6	13,7	13,5	2,6 - 24,3	11	12,5	13,5	5,5 - 21,5
2003	9	20,4	22,0	7,5 - 36,5	2	4,6	5,6	-2,2 - 13,5	11	12,5	14,6	5,8 - 23,4
2004	2	4,5	4,2	-1,6 - 10,0	2	4,6	3,8	-1,5 - 9,0	4	4,6	4,4	0,1 - 8,8
2005	8	18,0	18,9	5,7 - 32,0	5	11,4	10,4	1,2 - 19,5	13	14,7	15,3	6,9 - 23,6
2006	9	20,1	19,9	6,7 - 33,0	5	11,3	10,5	1,2 - 19,8	14	15,7	15,9	7,5 - 24,3
2007	4	8,8	9,7	0,1 - 19,2	5	11,2	10,8	1,3 - 20,4	9	10,0	9,8	3,3 - 16,3
2008	10	21,4	22,4	8,5 - 36,4	1	2,2	2,4	-2,3 - 7,1	11	12,0	12,0	4,9 - 19,2
2009	5	10,6	11,7	1,3 - 22,0	5	11,0	11,1	1,2 - 20,9	10	10,8	11,6	4,3 - 18,8
2010	8	16,9	16,4	5,0 - 27,9	5	10,9	10,6	1,3 - 20,0	13	13,9	13,8	6,3 - 21,4
2011	5	10,5	10,7	1,3 - 20,2	3	6,5	6,2	-0,9 - 13,2	8	8,5	8,6	2,6 - 14,5
2012	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2	5	10,7	9,8	0,9 - 18,7	6	6,4	6,2	1,2 - 11,2
2013	3	6,3	6,7	-0,9 - 14,3	2	4,3	3,9	-1,8 - 9,7	5	5,3	5,4	0,6 - 10,2
2014	8	16,7	17,2	5,2 - 29,3	5	10,7	11,3	1,4 - 21,3	13	13,7	14,3	6,5 - 22,2
2015	5	10,4	11,4	1,3 - 21,4	8	17,1	17,4	5,3 - 29,5	13	13,7	14,3	6,5 - 22,2
2016	6	12,5	11,9	2,3 - 21,4	2	4,3	4,7	-1,9 - 11,3	8	8,4	8,3	2,5 - 14,1
2017	4	8,3	10,9	0,0 - 21,7	6	12,7	11,8	2,2 - 21,3	10	10,5	10,5	3,9 - 17,1

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	6,9	6,6	-0,9 - 14,2	3	3,4	3,2	-0,5 - 6,9
2002	1	2,3	2,3	-2,2 - 6,7	6	13,7	13,3	2,6 - 24,0	7	8,0	7,7	2,0 - 13,4
2003	4	9,1	8,2	0,1 - 16,2	7	16,0	15,8	4,0 - 27,6	11	12,5	11,7	4,7 - 18,7
2004	2	4,5	3,6	-1,4 - 8,6	10	22,9	22,0	8,3 - 35,7	12	13,7	13,2	5,7 - 20,7
2005	3	6,7	6,9	-0,9 - 14,8	5	11,4	11,4	1,4 - 21,5	8	9,0	8,9	2,7 - 15,1
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	9,1	10,2	0,1 - 20,2	4	4,5	4,9	0,1 - 9,8
2007	3	6,6	6,9	-1,0 - 14,7	4	9,0	8,0	0,2 - 15,8	7	7,8	7,8	2,0 - 13,5
2008	2	4,3	4,8	-1,9 - 11,5	14	31,0	29,8	14,1 - 45,6	16	17,4	17,2	8,7 - 25,6
2009	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,8	10	21,9	20,8	7,9 - 33,7	12	12,9	12,0	5,2 - 18,8
2010	1	2,1	2,6	-2,5 - 7,6	9	19,6	19,5	6,7 - 32,3	10	10,7	10,7	4,0 - 17,4
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	15,1	15,9	4,1 - 27,7	7	7,5	7,6	2,0 - 13,3
2012	4	8,3	8,7	0,1 - 17,3	9	19,3	19,6	6,7 - 32,6	13	13,8	13,8	6,2 - 21,5
2013	2	4,2	4,0	-1,5 - 9,4	3	6,4	7,5	-1,1 - 16,1	5	5,3	5,7	0,6 - 10,7
2014	2	4,2	3,6	-1,4 - 8,6	12	25,7	25,9	11,2 - 40,6	14	14,8	14,5	6,9 - 22,2
2015	1	2,1	1,9	-1,9 - 5,7	4	8,5	7,5	0,0 - 15,0	5	5,3	4,8	0,6 - 9,1
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	14,9	14,1	3,6 - 24,5	7	7,4	6,9	1,8 - 12,0
2017	2	4,2	3,8	-1,5 - 9,0	4	8,5	8,3	0,2 - 16,4	6	6,3	6,0	1,2 - 10,8

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	0,0 - 0,0
2002	2	4,5	3,9	-1,5 - 9,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	2,0	-0,8 - 4,8
2003	1	2,3	1,9	-1,8 - 5,7	1	2,3	1,8	-1,8 - 5,4	2	2,3	2,3	-0,9 - 5,6
2004	1	2,3	2,6	-2,5 - 7,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,3	-1,3 - 4,0
2005	1	2,3	1,9	-1,8 - 5,7	2	4,6	4,7	-1,8 - 11,1	3	3,4	3,3	-0,5 - 7,1
2006	2	4,5	4,7	-1,9 - 11,4	1	2,3	1,8	-1,7 - 5,2	3	3,4	3,2	-0,5 - 7,0
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	6,7	6,0	-0,9 - 12,9	3	3,3	2,9	-0,4 - 6,3
2008	1	2,1	1,6	-1,5 - 4,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	0,8	-0,8 - 2,4
2009	2	4,2	3,9	-1,5 - 9,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,2	2,1	-0,8 - 4,9
2010	3	6,3	6,7	-0,9 - 14,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,4	-0,5 - 7,3
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	2	4,2	4,0	-1,6 - 9,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,1	2,0	-0,8 - 4,7
2013	2	4,2	4,3	-1,7 - 10,3	1	2,1	2,6	-2,5 - 7,7	3	3,2	3,4	-0,5 - 7,4
2014	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,1	1	2,1	1,9	-1,8 - 5,5	2	2,1	2,0	-0,8 - 4,7
2015	3	6,2	6,6	-1,0 - 14,1	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	4	4,2	4,4	0,0 - 8,8
2016	3	6,3	7,2	-1,0 - 15,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,5	-0,5 - 7,4
2017	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,1	-1,0 - 3,2

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	7	16,0	17,8	4,5 - 31,2	5	11,5	11,5	1,4 - 21,6	12	13,8	15,0	6,4 - 23,7
2002	6	13,6	14,2	2,8 - 25,7	4	9,1	9,2	0,1 - 18,2	10	11,4	12,2	4,6 - 19,8
2003	8	18,1	18,8	5,7 - 31,8	3	6,9	6,3	-0,8 - 13,4	11	12,5	12,5	5,1 - 19,8
2004	5	11,3	12,2	1,4 - 23,0	7	16,0	16,3	4,1 - 28,4	12	13,7	15,2	6,4 - 24,1
2005	8	18,0	20,5	6,3 - 34,8	14	31,9	31,1	14,7 - 47,4	22	24,9	25,1	14,6 - 35,7
2006	12	26,8	28,0	12,0 - 43,9	9	20,4	19,1	6,5 - 31,7	21	23,6	24,2	13,8 - 34,6
2007	10	22,1	25,0	9,1 - 40,9	3	6,7	6,9	-1,0 - 14,7	13	14,5	15,2	6,9 - 23,5
2008	4	8,6	8,3	0,1 - 16,4	3	6,6	5,9	-0,8 - 12,6	7	7,6	7,2	1,9 - 12,6
2009	3	6,4	5,8	-0,8 - 12,3	8	17,6	14,8	4,4 - 25,2	11	11,9	11,2	4,6 - 17,9
2010	13	27,4	27,5	12,5 - 42,6	5	10,9	9,5	1,0 - 17,9	18	19,3	18,3	9,8 - 26,8
2011	11	23,1	24,3	9,8 - 38,7	10	21,6	19,1	7,0 - 31,1	21	22,4	22,4	12,8 - 32,1
2012	8	16,7	18,8	5,7 - 31,9	6	12,9	13,1	2,6 - 23,6	14	14,8	15,7	7,4 - 23,9
2013	9	18,8	18,9	6,4 - 31,4	11	23,6	23,8	9,6 - 38,0	20	21,1	21,3	11,9 - 30,7
2014	13	27,1	26,6	12,1 - 41,1	6	12,9	11,9	2,3 - 21,6	19	20,1	18,6	10,2 - 27,1
2015	7	14,6	15,4	3,9 - 26,8	15	32,0	28,8	13,9 - 43,7	22	23,2	22,3	12,8 - 31,7
2016	7	14,6	15,7	4,0 - 27,4	3	6,4	5,8	-1,0 - 12,6	10	10,6	10,8	4,0 - 17,5
2017	14	29,2	28,5	13,4 - 43,6	9	19,1	17,2	5,8 - 28,6	23	24,2	23,1	13,5 - 32,6

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	3	6,9	8,0	-1,1	- 17,0	6	13,8	13,7	2,7	- 24,7	9	10,3	11,5	3,8	- 19,2
2002	2	4,5	7,2	-3,2	- 17,5	1	2,3	2,2	-2,1	- 6,4	3	3,4	3,6	-0,5	- 7,8
2003	3	6,8	8,9	-1,3	- 19,1	4	9,1	8,4	0,2	- 16,7	7	8,0	8,2	2,1	- 14,3
2004	2	4,5	5,0	-1,9	- 11,8	6	13,7	12,9	2,5	- 23,3	8	9,1	9,4	2,9	- 15,8
2005	3	6,7	7,1	-1,0	- 15,1	3	6,8	5,9	-0,8	- 12,6	6	6,8	6,8	1,3	- 12,2
2006	3	6,7	8,9	-1,8	- 19,6	1	2,3	2,5	-2,4	- 7,5	4	4,5	4,8	0,1	- 9,5
2007	6	13,2	14,4	2,8	- 26,0	7	15,7	14,5	3,7	- 25,4	13	14,5	15,0	6,7	- 23,3
2008	1	2,1	2,4	-2,3	- 7,2	4	8,9	9,0	0,1	- 17,9	5	5,4	5,5	0,6	- 10,4
2009	4	8,5	9,0	0,1	- 17,8	4	8,8	7,6	0,0	- 15,1	8	8,6	8,6	2,6	- 14,5
2010	2	4,2	4,7	-1,8	- 11,3	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,1	2,3	-0,9	- 5,4
2011	2	4,2	4,7	-1,9	- 11,3	2	4,3	4,7	-1,8	- 11,1	4	4,3	4,6	0,1	- 9,1
2012	1	2,1	2,0	-1,9	- 6,0	4	8,6	8,4	0,0	- 16,7	5	5,3	5,2	0,6	- 9,8
2013	4	8,3	8,5	0,1	- 16,9	5	10,7	8,9	1,0	- 16,7	9	9,5	8,6	2,9	- 14,3
2014	6	12,5	14,4	2,8	- 25,9	1	2,1	1,9	-1,8	- 5,6	7	7,4	7,6	1,9	- 13,2
2015	1	2,1	2,6	-2,5	- 7,7	3	6,4	4,6	-0,7	- 9,9	4	4,2	3,8	0,0	- 7,7
2016	6	12,5	12,2	2,4	- 22,1	4	8,5	7,4	-0,1	- 14,9	10	10,6	10,1	3,8	- 16,4
2017	5	10,4	10,6	1,3	- 20,0	2	4,2	4,3	-1,7	- 10,2	7	7,4	7,0	1,8	- 12,3

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	13,7	24,7	3,6	- 45,8	7	16,1	16,7	4,3	- 29,0	13	14,9	18,0	8,1	- 28,0
2002	6	13,6	16,8	2,7	- 30,9	4	9,1	9,2	0,1	- 18,2	10	11,4	12,6	4,6	- 20,5
2003	7	15,9	21,5	5,0	- 38,1	9	20,6	20,4	7,0	- 33,8	16	18,2	20,2	10,2	- 30,3
2004	12	27,2	38,1	15,3	- 61,0	7	16,0	16,5	4,2	- 28,7	19	21,6	23,5	12,8	- 34,2
2005	10	22,5	24,0	9,0	- 38,9	13	29,6	29,3	13,2	- 45,3	23	26,0	27,6	16,3	- 39,0
2006	11	24,5	26,7	10,9	- 42,5	7	15,9	14,1	3,6	- 24,6	18	20,2	20,5	11,0	- 29,9
2007	11	24,3	28,0	11,2	- 44,9	13	29,2	25,8	11,6	- 40,0	24	26,7	26,6	15,9	- 37,3
2008	9	19,3	21,0	7,3	- 34,7	15	33,2	29,6	14,5	- 44,8	24	26,1	26,5	15,8	- 37,1
2009	15	31,8	54,8	23,2	- 86,3	12	26,3	21,6	9,1	- 34,0	27	29,1	31,1	19,2	- 43,0
2010	11	23,2	25,5	10,3	- 40,8	14	30,5	26,3	12,1	- 40,5	25	26,8	26,2	15,9	- 36,6
2011	12	25,2	27,3	11,8	- 42,9	6	13,0	12,0	2,2	- 21,7	18	19,2	18,2	9,7	- 26,6
2012	13	27,1	29,5	13,4	- 45,6	7	15,0	15,0	3,7	- 26,2	20	21,2	20,7	11,6	- 29,9
2013	14	29,2	30,4	14,4	- 46,5	6	12,9	13,8	2,5	- 25,1	20	21,1	20,7	11,5	- 30,0
2014	21	43,7	45,1	25,7	- 64,5	13	27,8	23,5	10,4	- 36,6	34	35,9	33,8	22,3	- 45,3
2015	19	39,5	47,9	24,2	- 71,5	10	21,4	17,9	6,5	- 29,4	29	30,6	29,5	18,6	- 40,3
2016	18	37,6	38,6	20,6	- 56,6	18	38,4	34,2	18,0	- 50,5	36	38,0	35,8	23,9	- 47,6
2017	18	37,5	35,7	19,1	- 52,3	13	27,5	23,9	10,6	- 37,2	31	32,6	28,9	18,5	- 39,3

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Goierri-Urola Garaiko ESIan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Goierri-Alto Urola. 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	149	340,4	459,4	381,1 - 537,7	66	151,7	148,1	112,3 - 183,9	215	246,3	278,1	240,6 - 315,5			
2002	133	301,8	372,5	307,2 - 437,9	82	187,4	182,3	142,8 - 221,9	215	244,8	263,3	227,9 - 298,6			
2003	138	313,0	382,4	314,6 - 450,1	65	148,6	139,4	105,4 - 173,3	203	231,1	251,5	216,6 - 286,4			
2004	136	307,9	373,5	307,4 - 439,5	77	176,0	166,2	129,0 - 203,4	213	242,3	261,0	225,8 - 296,3			
2005	143	321,1	380,1	315,6 - 444,5	64	145,7	133,8	100,9 - 166,7	207	234,0	244,8	211,4 - 278,3			
2006	151	336,7	399,7	332,0 - 467,5	63	142,7	131,3	98,7 - 163,9	214	240,4	249,5	215,9 - 283,0			
2007	130	286,7	342,8	281,4 - 404,2	79	177,5	164,1	127,6 - 200,5	209	232,6	243,1	210,0 - 276,3			
2008	144	308,2	373,4	310,0 - 436,9	68	150,6	135,4	102,9 - 167,9	212	230,7	237,1	205,0 - 269,1			
2009	153	323,8	394,5	329,6 - 459,5	91	199,6	183,0	144,9 - 221,2	244	262,8	272,5	238,1 - 306,9			
2010	162	341,2	397,4	332,4 - 462,5	84	182,7	161,3	126,2 - 196,4	246	263,3	263,1	229,9 - 296,2			
2011	155	324,8	367,6	308,1 - 427,2	88	190,3	161,4	126,9 - 195,8	243	258,6	255,9	223,5 - 288,3			
2012	147	306,7	348,2	290,5 - 405,9	82	176,0	150,1	116,9 - 183,4	229	242,3	238,1	206,9 - 269,2			
2013	152	316,7	344,9	289,1 - 400,7	92	197,1	162,8	128,6 - 197,0	244	257,7	248,9	217,3 - 280,5			
2014	168	349,9	382,4	322,2 - 442,7	74	158,5	134,0	102,8 - 165,3	242	255,5	238,2	207,9 - 268,5			
2015	183	380,5	419,5	356,8 - 482,2	103	219,9	182,1	145,9 - 218,4	286	301,3	280,6	247,7 - 313,5			
2016	164	342,2	356,7	301,6 - 411,8	89	189,8	151,1	118,7 - 183,4	253	266,9	241,6	211,4 - 271,8			
2017	170	354,0	384,3	325,1 - 443,5	93	197,0	158,8	125,4 - 192,3	263	276,1	249,4	218,9 - 279,9			
2018	175	363,8	374,5	318,3 - 430,8	103	216,9	165,7	132,4 - 199,0	278	290,8	260,0	229,1 - 291,0			
2019	137	283,1	290,6	241,4 - 339,7	92	193,0	154,0	121,4 - 186,6	229	238,4	211,4	183,7 - 239,2			
2020	131	269,4	272,2	225,3 - 319,1	95	198,3	148,0	117,0 - 179,0	226	234,1	199,8	173,4 - 226,2			
2021	161	332,6	318,2	268,9 - 367,5	103	215,7	166,7	133,5 - 200,0	264	274,5	232,5	204,1 - 260,9			

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	3	6,9	12,0	-3,6 - 27,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,4	4,3	-0,7 - 9,4			
2002	5	11,4	12,6	1,5 - 23,6	2	4,6	4,2	-1,6 - 9,9	7	8,0	8,2	2,1 - 14,4			
2003	4	9,1	10,0	0,2 - 19,8	2	4,6	4,7	-1,9 - 11,2	6	6,8	7,9	1,4 - 14,4			
2004	5	11,3	12,5	1,5 - 23,4	2	4,6	4,4	-1,7 - 10,4	7	8,0	8,5	2,2 - 14,8			
2005	6	13,5	13,8	2,7 - 24,8	2	4,6	4,5	-1,8 - 10,8	8	9,0	9,5	2,9 - 16,1			
2006	6	13,4	17,3	3,0 - 31,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	6,7	7,2	1,4 - 13,0			
2007	4	8,8	9,7	0,2 - 19,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,5	4,8	0,1 - 9,5			
2008	5	10,7	11,5	1,3 - 21,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	5,4	5,7	0,7 - 10,7			
2009	2	4,2	3,9	-1,5 - 9,3	1	2,2	1,5	-1,4 - 4,4	3	3,2	3,0	-0,4 - 6,3			
2010	4	8,4	8,7	0,1 - 17,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,3	4,3	0,1 - 8,5			
2011	5	10,5	11,7	1,4 - 22,1	1	2,2	2,3	-2,2 - 6,7	6	6,4	7,0	1,4 - 12,6			
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,2	2,5	-2,4 - 7,4	1	1,1	1,3	-1,2 - 3,8			
2013	6	12,5	12,5	2,5 - 22,5	2	4,3	2,5	-1,0 - 6,1	8	8,5	7,4	2,2 - 12,5			
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	4,2	4,6	-1,8 - 10,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,1	2,2	-0,9 - 5,3			
2016	3	6,3	6,8	-0,9 - 14,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,4	-0,4 - 7,2			
2017	4	8,3	7,9	0,1 - 15,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,2	3,5	0,0 - 7,1			
2018	3	6,2	6,7	-0,9 - 14,3	3	6,3	5,4	-0,8 - 11,6	6	6,3	6,0	1,2 - 10,8			
2019	6	12,4	11,9	2,4 - 21,5	1	2,1	1,1	-1,1 - 3,3	7	7,3	7,0	1,8 - 12,2			
2020	3	6,2	5,8	-0,8 - 12,4	2	4,2	3,0	-1,4 - 7,4	5	5,2	4,6	0,5 - 8,7			
2021	3	6,2	6,0	-0,8 - 12,9	4	8,4	7,4	0,1 - 14,7	7	7,3	6,9	1,8 - 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	6	13,7	14,9	2,9 - 26,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	6,9	7,4	1,5 - 13,3
2002	4	9,1	10,8	0,0 - 21,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,6	4,8	0,1 - 9,5
2003	8	18,1	23,3	4,7 - 41,9	2	4,6	4,2	-1,7 - 10,0	10	11,4	12,4	4,6 - 20,2
2004	4	9,1	12,0	-0,4 - 24,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,6	4,9	0,1 - 9,6
2005	6	13,5	15,2	3,0 - 27,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	6,8	7,0	1,4 - 12,6
2006	8	17,8	20,2	6,2 - 34,1	2	4,5	3,8	-1,5 - 9,0	10	11,2	12,4	4,7 - 20,1
2007	6	13,2	14,8	2,9 - 26,6	2	4,5	4,4	-1,7 - 10,6	8	8,9	9,7	3,0 - 16,4
2008	4	8,6	9,7	0,2 - 19,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,4	4,7	0,1 - 9,3
2009	9	19,1	22,8	7,8 - 37,8	1	2,2	2,6	-2,5 - 7,7	10	10,8	11,4	4,3 - 18,6
2010	4	8,4	8,6	0,2 - 17,1	2	4,4	4,9	-1,9 - 11,7	6	6,4	6,9	1,4 - 12,4
2011	11	23,1	25,2	10,2 - 40,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	11	11,7	11,5	4,6 - 18,3
2012	11	23,0	25,0	10,2 - 39,9	1	2,2	2,1	-2,1 - 6,3	12	12,7	12,8	5,5 - 20,1
2013	5	10,4	10,2	1,2 - 19,3	2	4,3	4,5	-1,7 - 10,7	7	7,4	6,8	1,7 - 11,9
2014	3	6,3	5,9	-0,8 - 12,6	2	4,3	4,5	-1,8 - 10,7	5	5,3	4,8	0,5 - 9,2
2015	7	14,6	15,7	4,0 - 27,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	7,4	7,6	2,0 - 13,3
2016	3	6,3	6,3	-0,9 - 13,6	1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9	4	4,2	3,7	0,0 - 7,5
2017	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,7	3	6,4	5,6	-0,9 - 12,1	5	5,3	4,6	0,5 - 8,7
2018	5	10,4	10,6	1,3 - 19,9	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	6	6,3	6,0	1,2 - 10,9
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
2020	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2	1	2,1	1,9	-1,8 - 5,7	2	2,1	2,0	-0,8 - 4,7
2021	4	8,3	6,8	0,1 - 13,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,2	2,9	0,0 - 5,8

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	17	38,8	52,2	26,3 - 78,0	5	11,5	10,7	1,3 - 20,1	22	25,2	27,9	16,2 - 39,7
2002	8	18,2	25,1	7,2 - 43,0	5	11,4	11,2	1,3 - 21,1	13	14,8	16,2	7,4 - 25,1
2003	10	22,7	24,4	9,2 - 39,6	2	4,6	3,7	-1,4 - 8,7	12	13,7	14,3	6,2 - 22,3
2004	10	22,6	35,7	9,9 - 61,4	2	4,6	3,8	-1,5 - 9,0	12	13,7	15,4	6,5 - 24,3
2005	10	22,5	24,2	9,1 - 39,3	4	9,1	8,6	0,1 - 17,0	14	15,8	16,3	7,7 - 24,9
2006	6	13,4	15,4	3,1 - 27,7	1	2,3	2,1	-2,1 - 6,3	7	7,9	7,8	2,0 - 13,5
2007	10	22,1	26,5	9,8 - 43,1	6	13,5	12,1	2,2 - 22,0	16	17,8	18,6	9,4 - 27,7
2008	8	17,1	19,2	5,9 - 32,6	1	2,2	1,6	-1,5 - 4,6	9	9,8	9,5	3,3 - 15,8
2009	7	14,8	16,1	4,1 - 28,1	3	6,6	5,9	-0,8 - 12,6	10	10,8	11,3	4,2 - 18,3
2010	10	21,1	29,1	8,3 - 49,9	5	10,9	9,3	0,9 - 17,8	15	16,1	16,1	7,8 - 24,4
2011	5	10,5	10,8	1,3 - 20,4	6	13,0	11,3	1,9 - 20,6	11	11,7	11,2	4,5 - 17,9
2012	7	14,6	16,8	4,3 - 29,3	5	10,7	9,0	0,9 - 17,1	12	12,7	11,9	5,1 - 18,7
2013	14	29,2	30,6	14,5 - 46,7	9	19,3	14,8	4,8 - 24,7	23	24,3	22,8	13,3 - 32,3
2014	6	12,5	12,1	2,4 - 21,8	5	10,7	10,5	1,3 - 19,7	11	11,6	10,6	4,3 - 16,9
2015	13	27,0	28,5	12,9 - 44,0	4	8,5	9,0	0,2 - 17,7	17	17,9	17,7	9,2 - 26,2
2016	10	20,9	22,5	8,2 - 36,7	3	6,4	5,7	-0,9 - 12,3	13	13,7	12,9	5,8 - 20,0
2017	12	25,0	31,0	12,6 - 49,4	10	21,2	17,2	6,2 - 28,3	22	23,1	21,8	12,5 - 31,1
2018	8	16,6	16,9	4,8 - 29,0	5	10,5	8,8	0,8 - 16,8	13	13,6	11,1	5,0 - 17,2
2019	6	12,4	11,6	2,2 - 21,0	2	4,2	4,0	-1,5 - 9,5	8	8,3	7,2	2,1 - 12,2
2020	7	14,4	14,3	3,6 - 25,0	8	16,7	14,7	4,2 - 25,2	15	15,5	14,4	7,0 - 21,8
2021	7	14,5	14,2	3,6 - 24,9	3	6,3	4,8	-0,8 - 10,5	10	10,4	9,0	3,3 - 14,6

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. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	19	43,4	54,2	28,7 - 79,6		11	25,3	24,5	10,0 - 39,0		30	34,4	38,5	24,5 - 52,5	
2002	16	36,3	45,2	22,5 - 67,9		13	29,7	29,2	13,2 - 45,1		29	33,0	36,6	23,1 - 50,2	
2003	12	27,2	31,6	13,0 - 50,1		6	13,7	12,8	2,4 - 23,2		18	20,5	21,5	11,5 - 31,5	
2004	16	36,2	41,7	20,8 - 62,7		6	13,7	12,2	2,4 - 21,9		22	25,0	26,0	15,1 - 36,9	
2005	17	38,2	54,7	26,6 - 82,7		10	22,8	20,0	7,6 - 32,4		27	30,5	33,3	20,6 - 46,0	
2006	20	44,6	48,3	27,1 - 69,5		5	11,3	11,2	1,3 - 21,0		25	28,1	28,7	17,4 - 40,1	
2007	13	28,7	34,7	15,4 - 53,9		9	20,2	18,0	6,2 - 29,9		22	24,5	25,6	14,8 - 36,4	
2008	16	34,2	44,1	22,0 - 66,1		12	26,6	22,6	9,8 - 35,5		28	30,5	31,5	19,7 - 43,3	
2009	17	36,0	40,8	21,3 - 60,2		9	19,7	18,2	6,0 - 30,3		26	28,0	28,7	17,6 - 39,8	
2010	30	63,2	75,2	46,2 - 104,2		10	21,8	18,6	6,9 - 30,4		40	42,8	41,8	28,7 - 54,9	
2011	17	35,6	38,2	20,0 - 56,4		5	10,8	10,0	1,0 - 19,1		22	23,4	23,3	13,5 - 33,1	
2012	19	39,6	49,3	25,4 - 73,3		11	23,6	18,6	7,3 - 29,9		30	31,7	29,6	18,8 - 40,4	
2013	23	47,9	54,0	31,3 - 76,6		20	42,8	34,9	19,2 - 50,7		43	45,4	44,2	30,8 - 57,6	
2014	29	60,4	66,2	41,6 - 90,8		12	25,7	20,1	8,4 - 31,7		41	43,3	41,2	28,5 - 54,0	
2015	28	58,2	62,6	38,9 - 86,3		12	25,6	19,9	8,1 - 31,6		40	42,1	37,3	25,5 - 49,1	
2016	17	35,5	35,8	18,4 - 53,2		21	44,8	31,2	17,3 - 45,1		38	40,1	33,4	22,6 - 44,3	
2017	27	56,2	56,6	34,9 - 78,2		12	25,4	20,5	8,5 - 32,4		39	41,0	35,9	24,5 - 47,4	
2018	20	41,6	46,2	25,7 - 66,7		15	31,6	23,5	11,0 - 36,0		35	36,6	33,0	21,9 - 44,2	
2019	20	41,3	45,5	25,3 - 65,6		13	27,3	21,7	9,5 - 33,8		33	34,4	31,0	20,3 - 41,7	
2020	13	26,7	26,3	11,8 - 40,9		12	25,0	14,8	6,2 - 23,5		25	25,9	19,2	11,5 - 26,8	
2021	14	28,9	27,5	12,8 - 42,2		15	31,4	19,9	9,5 - 30,3		29	30,2	23,1	14,5 - 31,6	

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	13,7	14,7	2,9 - 26,6		3	6,9	6,4	-0,8 - 13,5		9	10,3	11,0	3,8 - 18,2	
2002	7	15,9	17,9	4,6 - 31,2		2	4,6	4,3	-1,7 - 10,2		9	10,3	10,8	3,7 - 17,8	
2003	6	13,6	15,1	3,0 - 27,3		2	4,6	4,1	-1,6 - 9,8		8	9,1	9,6	2,9 - 16,3	
2004	5	11,3	12,0	1,4 - 22,6		3	6,9	7,3	-1,0 - 15,5		8	9,1	9,3	2,8 - 15,7	
2005	8	18,0	18,9	5,8 - 32,0		2	4,6	4,1	-1,6 - 9,8		10	11,3	11,2	4,3 - 18,1	
2006	7	15,6	19,3	4,5 - 34,0		3	6,8	6,0	-0,8 - 12,7		10	11,2	11,3	4,3 - 18,3	
2007	3	6,6	12,0	-3,7 - 27,6		4	9,0	7,6	0,1 - 15,0		7	7,8	9,0	2,2 - 15,7	
2008	6	12,8	20,5	1,7 - 39,3		2	4,4	3,5	-1,4 - 8,4		8	8,7	9,5	2,8 - 16,2	
2009	10	21,2	23,6	8,9 - 38,3		3	6,6	5,5	-0,8 - 11,9		13	14,0	14,1	6,4 - 21,8	
2010	7	14,7	26,5	4,2 - 48,9		2	4,4	3,3	-1,3 - 7,9		9	9,6	10,2	3,4 - 17,1	
2011	11	23,1	32,2	11,1 - 53,4		5	10,8	8,8	1,0 - 16,6		16	17,0	17,9	9,0 - 26,7	
2012	14	29,2	31,1	14,7 - 47,5		4	8,6	5,5	0,1 - 10,8		18	19,0	18,1	9,6 - 26,6	
2013	6	12,5	12,8	2,5 - 23,1		9	19,3	15,7	5,1 - 26,3		15	15,8	15,1	7,3 - 22,8	
2014	8	16,7	16,3	4,9 - 27,6		3	6,4	5,1	-0,9 - 11,1		11	11,6	10,5	4,2 - 16,8	
2015	14	29,1	28,5	13,4 - 43,6		8	17,1	14,6	4,2 - 25,0		22	23,2	21,6	12,4 - 30,7	
2016	18	37,6	37,1	19,8 - 54,3		5	10,7	7,9	0,7 - 15,1		23	24,3	21,5	12,6 - 30,5	
2017	11	22,9	22,9	9,0 - 36,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		11	11,6	10,0	4,0 - 16,0	
2018	13	27,0	28,5	12,9 - 44,1		4	8,4	7,7	0,0 - 15,4		17	17,8	17,9	9,3 - 26,5	
2019	4	8,3	7,7	0,1 - 15,3		4	8,4	7,1	-0,1 - 14,3		8	8,3	7,2	2,1 - 12,3	
2020	6	12,3	11,4	2,3 - 20,6		6	12,5	9,6	1,6 - 17,6		12	12,4	10,8	4,6 - 17,0	
2021	13	26,9	24,5	11,1 - 37,9		7	14,7	11,2	2,6 - 19,7		20	20,8	17,2	9,5 - 24,8	

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	2,3	4,2	-4,0 - 12,3	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,3	2	2,3	2,6	-1,0 - 6,1
2002	1	2,3	2,5	-2,4 - 7,3	2	4,6	4,0	-1,6 - 9,7	3	3,4	3,6	-0,5 - 7,8
2003	2	4,5	5,6	-2,3 - 13,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	2,4	-0,9 - 5,7
2004	3	6,8	8,1	-1,1 - 17,3	5	11,4	11,0	1,3 - 20,6	8	9,1	10,0	3,0 - 17,0
2005	1	2,3	6,3	-6,0 - 18,6	2	4,6	4,3	-1,7 - 10,3	3	3,4	4,4	-0,7 - 9,4
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	6,8	5,9	-0,8 - 12,6	3	3,4	3,5	-0,5 - 7,5
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,5	3,5	-1,3 - 8,3	2	2,2	2,2	-0,9 - 5,4
2008	2	4,3	4,5	-1,7 - 10,7	2	4,4	4,8	-1,9 - 11,5	4	4,4	5,2	0,0 - 10,3
2009	3	6,4	6,6	-0,9 - 14,2	3	6,6	6,0	-0,8 - 12,7	6	6,5	6,8	1,3 - 12,3
2010	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2	3	6,5	5,7	-0,9 - 12,2	4	4,3	4,2	0,1 - 8,3
2011	1	2,1	2,6	-2,5 - 7,7	2	4,3	3,3	-1,3 - 8,0	3	3,2	3,6	-0,6 - 7,7
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,3	4,3	-1,8 - 10,4	2	2,1	2,6	-1,0 - 6,2
2014	1	2,1	1,8	-1,7 - 5,2	1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9	2	2,1	1,5	-0,6 - 3,6
2015	1	2,1	1,9	-1,9 - 5,7	1	2,1	1,4	-1,3 - 4,1	2	2,1	2,0	-0,8 - 4,8
2016	3	6,3	5,9	-0,8 - 12,6	1	2,1	2,2	-2,1 - 6,4	4	4,2	3,6	0,0 - 7,2
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	6,4	4,6	-0,9 - 10,1	3	3,2	2,7	-0,4 - 5,9
2018	3	6,2	5,6	-0,8 - 12,0	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	4	4,2	3,3	0,0 - 6,5
2019	4	8,3	8,6	0,1 - 17,1	2	4,2	2,9	-1,3 - 7,1	6	6,2	5,9	1,2 - 10,7
2020	1	2,1	2,4	-2,3 - 7,1	2	4,2	2,0	-0,8 - 4,8	3	3,1	2,3	-0,4 - 5,1
2021	3	6,2	5,4	-0,8 - 11,7	1	2,1	1,0	-1,0 - 3,0	4	4,2	2,9	0,0 - 5,8

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	13,7	15,9	2,7 - 29,0	3	6,9	7,0	-1,0 - 15,0	9	10,3	10,9	3,8 - 18,0
2002	4	9,1	11,7	-0,5 - 23,8	4	9,1	8,6	0,2 - 17,0	8	9,1	9,7	3,0 - 16,4
2003	4	9,1	9,1	0,2 - 18,1	3	6,9	6,4	-0,8 - 13,6	7	8,0	8,0	2,1 - 14,0
2004	7	15,9	17,1	4,4 - 29,9	5	11,4	10,7	1,3 - 20,1	12	13,7	14,8	6,3 - 23,3
2005	4	9,0	9,2	0,2 - 18,2	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,2	5	5,7	5,6	0,7 - 10,6
2006	8	17,8	19,3	5,9 - 32,7	1	2,3	1,9	-1,8 - 5,6	9	10,1	10,2	3,5 - 16,9
2007	4	8,8	8,9	0,1 - 17,7	7	15,7	14,7	3,7 - 25,6	11	12,2	12,4	5,0 - 19,7
2008	4	8,6	14,8	-2,1 - 31,6	7	15,5	14,1	3,6 - 24,7	11	12,0	12,3	4,9 - 19,6
2009	4	8,5	10,0	0,1 - 19,9	6	13,2	11,4	2,1 - 20,7	10	10,8	11,2	4,2 - 18,2
2010	4	8,4	9,1	0,2 - 18,0	5	10,9	8,9	1,0 - 16,8	9	9,6	9,7	3,2 - 16,2
2011	7	14,7	16,6	4,3 - 29,0	10	21,6	15,9	5,9 - 26,0	17	18,1	17,8	9,2 - 26,3
2012	3	6,3	6,1	-0,8 - 12,9	6	12,9	10,7	1,9 - 19,4	9	9,5	9,1	3,1 - 15,1
2013	4	8,3	8,6	0,2 - 17,0	2	4,3	2,6	-1,0 - 6,2	6	6,3	6,0	1,2 - 10,8
2014	11	22,9	23,9	9,3 - 38,6	6	12,9	10,3	1,9 - 18,7	17	18,0	16,9	8,8 - 25,1
2015	5	10,4	12,8	1,2 - 24,4	10	21,4	16,9	6,1 - 27,7	15	15,8	14,9	7,2 - 22,5
2016	7	14,6	15,3	3,9 - 26,6	7	14,9	13,0	3,1 - 23,0	14	14,8	13,8	6,4 - 21,1
2017	8	16,7	17,0	5,1 - 28,9	7	14,8	11,9	2,7 - 21,1	15	15,8	14,0	6,7 - 21,2
2018	11	22,9	22,9	9,3 - 36,6	7	14,7	11,4	2,5 - 20,2	18	18,8	17,5	9,3 - 25,7
2019	6	12,4	12,5	2,4 - 22,6	9	18,9	13,9	4,4 - 23,5	15	15,6	13,7	6,6 - 20,7
2020	5	10,3	10,7	1,3 - 20,0	5	10,4	8,1	0,7 - 15,4	10	10,4	9,4	3,5 - 15,3
2021	10	20,7	18,7	7,0 - 30,4	9	18,9	17,1	5,7 - 28,5	19	19,8	17,0	9,2 - 24,8

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	3	6,9	6,5	-0,9	- 13,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,4	3,1	-0,4	- 6,7
2002	2	4,5	4,4	-1,7	- 10,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,3	2,2	-0,9	- 5,4
2003	3	6,8	8,3	-1,2	- 17,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,4	3,6	-0,5	- 7,6
2004	7	15,9	17,4	4,4	- 30,4	1	2,3	2,0	-1,9	- 5,8	8	9,1	9,6	2,9	- 16,2
2005	7	15,7	20,2	4,6	- 35,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	7,9	8,8	2,3	- 15,4
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	2,3	2,2	-2,1	- 6,4	1	1,1	1,7	-1,6	- 4,9
2007	3	6,6	7,4	-1,0	- 15,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,3	3,5	-0,5	- 7,5
2008	1	2,1	2,3	-2,2	- 6,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,1	1,0	-1,0	- 3,1
2009	1	2,1	2,2	-2,1	- 6,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,1	1,1	-1,1	- 3,3
2010	5	10,5	12,2	1,4	- 22,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	5,4	5,4	0,6	- 10,3
2011	3	6,3	6,3	-0,8	- 13,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,2	2,9	-0,4	- 6,2
2012	5	10,4	11,0	1,3	- 20,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	5,3	5,2	0,6	- 9,8
2013	5	10,4	11,5	1,4	- 21,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	5,3	5,6	0,7	- 10,6
2014	3	6,3	7,0	-1,0	- 14,9	1	2,1	2,3	-2,2	- 6,8	4	4,2	4,6	0,1	- 9,1
2015	7	14,6	14,7	3,8	- 25,7	1	2,1	1,1	-1,1	- 3,4	8	8,4	7,9	2,3	- 13,4
2016	6	12,5	13,9	2,4	- 25,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	6,3	6,1	1,2	- 11,0
2017	2	4,2	4,0	-1,6	- 9,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,1	2,0	-0,8	- 4,9
2018	3	6,2	6,0	-0,8	- 12,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,1	2,8	-0,4	- 6,0
2019	1	2,1	2,1	-2,0	- 6,2	1	2,1	1,9	-1,9	- 5,7	2	2,1	2,0	-0,8	- 4,8
2020	1	2,1	1,9	-1,8	- 5,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,0	0,8	-0,8	- 2,4
2021	3	6,2	5,7	-0,8	- 12,2	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	3,1	2,9	-0,4	- 6,2

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	28	64,0	76,5	47,4	- 105,6	3	6,9	6,8	-0,9	- 14,4	31	35,5	38,2	24,7	- 51,7
2002	29	65,8	80,6	50,2	- 111,0	7	16,0	15,3	4,0	- 26,7	36	41,0	43,0	28,9	- 57,1
2003	28	63,5	70,1	44,0	- 96,2	2	4,6	4,2	-1,6	- 10,1	30	34,2	35,1	22,5	- 47,7
2004	31	70,2	77,6	50,2	- 105,1	4	9,1	8,7	0,1	- 17,3	35	39,8	41,6	27,8	- 55,4
2005	37	83,1	91,1	61,7	- 120,6	3	6,8	7,6	-1,0	- 16,1	40	45,2	46,1	31,8	- 60,4
2006	45	100,3	113,2	78,6	- 147,9	6	13,6	12,7	2,4	- 22,9	51	57,3	58,4	42,3	- 74,5
2007	36	79,4	94,4	61,9	- 126,8	5	11,2	10,9	1,3	- 20,4	41	45,6	47,7	33,0	- 62,4
2008	36	77,1	88,5	59,3	- 117,7	3	6,6	6,9	-0,9	- 14,7	39	42,4	44,5	30,5	- 58,5
2009	36	76,2	90,7	60,8	- 120,6	12	26,3	24,9	10,6	- 39,1	48	51,7	52,5	37,5	- 67,4
2010	38	80,0	85,2	58,0	- 112,4	6	13,1	12,5	2,4	- 22,7	44	47,1	47,3	33,2	- 61,3
2011	37	77,5	83,2	56,3	- 110,1	8	17,3	15,3	4,5	- 26,0	45	47,9	48,3	34,0	- 62,5
2012	30	62,6	71,0	44,9	- 97,1	12	25,8	24,3	10,4	- 38,3	42	44,4	45,1	31,4	- 58,9
2013	35	72,9	77,9	51,9	- 103,8	13	27,9	24,4	10,7	- 38,1	48	50,7	50,8	36,2	- 65,3
2014	35	72,9	74,6	49,8	- 99,4	10	21,4	19,5	7,3	- 31,7	45	47,5	45,0	31,8	- 58,3
2015	32	66,5	71,3	46,3	- 96,3	18	38,4	35,7	18,9	- 52,5	50	52,7	51,6	37,2	- 66,0
2016	36	75,1	76,4	51,3	- 101,6	6	12,8	13,3	2,7	- 24,0	42	44,3	41,9	29,0	- 54,7
2017	42	87,5	86,3	60,1	- 112,5	11	23,3	21,0	8,3	- 33,7	53	55,7	51,7	37,6	- 65,8
2018	40	83,2	82,1	56,6	- 107,7	6	12,6	11,5	2,1	- 21,0	46	48,1	45,4	32,2	- 58,7
2019	26	53,7	52,8	32,4	- 73,2	11	23,1	20,4	8,1	- 32,8	37	38,5	35,7	24,0	- 47,3
2020	39	80,2	80,2	54,6	- 105,7	17	35,5	32,1	16,6	- 47,7	56	58,0	52,1	38,4	- 65,9
2021	38	78,5	78,7	53,6	- 103,9	14	29,3	25,1	11,7	- 38,5	52	54,1	48,9	35,5	- 62,3

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	1	2,3	2,2	-2,2 - 6,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,2	1,2	-1,1 - 3,5
2002	1	2,3	1,7	-1,7 - 5,1	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,3	2	2,3	2,2	-0,9 - 5,4
2003	1	2,3	2,7	-2,6 - 8,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,4	-1,3 - 4,1
2004	1	2,3	2,4	-2,3 - 7,2	2	4,6	4,3	-1,7 - 10,4	3	3,4	3,5	-0,5 - 7,5
2005	3	6,7	9,7	-2,0 - 21,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,4	3,6	-0,5 - 7,7
2006	2	4,5	4,9	-1,9 - 11,6	2	4,5	3,8	-1,5 - 9,0	4	4,5	4,3	0,1 - 8,5
2007	2	4,4	5,0	-1,9 - 11,9	1	2,3	2,4	-2,3 - 7,1	3	3,3	3,3	-0,4 - 7,0
2008	1	2,1	2,2	-2,1 - 6,6	1	2,2	2,3	-2,2 - 6,8	2	2,2	2,3	-0,9 - 5,5
2009	1	2,1	1,5	-1,5 - 4,5	1	2,2	2,1	-2,0 - 6,1	2	2,2	2,4	-1,1 - 5,9
2010	1	2,1	2,2	-2,1 - 6,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,0	-1,0 - 2,9
2011	3	6,3	6,0	-0,8 - 12,8	1	2,2	2,4	-2,3 - 7,1	4	4,3	4,3	0,1 - 8,5
2012	2	4,2	4,6	-1,9 - 11,1	3	6,4	5,7	-0,9 - 12,3	5	5,3	5,3	0,6 - 10,0
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	2,3	-2,2 - 6,7	1	1,1	1,1	-1,1 - 3,2
2014	4	8,3	8,7	0,1 - 17,3	1	2,1	2,3	-2,2 - 6,8	5	5,3	5,3	0,6 - 10,0
2015	1	2,1	3,8	-3,6 - 11,2	1	2,1	2,0	-1,9 - 5,9	2	2,1	2,1	-0,8 - 5,0
2016	1	2,1	2,5	-2,4 - 7,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,2	-1,1 - 3,5
2017	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	1	2,1	1,1	-1,0 - 3,2	2	2,1	1,8	-0,7 - 4,2
2018	1	2,1	2,3	-2,2 - 6,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,1	-1,0 - 3,2
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9	1	1,0	0,8	-0,7 - 2,3
2020	1	2,1	2,4	-2,3 - 7,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,0	1,1	-1,0 - 3,2
2021	1	2,1	1,9	-1,8 - 5,6	1	2,1	2,1	-2,1 - 6,3	2	2,1	1,9	-0,7 - 4,5

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	2	4,6	8,3	-3,2 - 19,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	2,8	-1,1 - 6,7
2002	3	6,8	8,4	-1,1 - 17,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,4	3,7	-0,5 - 7,8
2003	2	4,5	9,6	-5,4 - 24,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	3,0	-1,3 - 7,4
2004	1	2,3	2,2	-2,1 - 6,4	1	2,3	2,0	-1,9 - 6,0	2	2,3	2,3	-0,9 - 5,4
2005	2	4,5	4,7	-1,8 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	2,2	-0,9 - 5,4
2006	1	2,2	2,5	-2,4 - 7,5	2	4,5	4,4	-1,7 - 10,5	3	3,4	3,7	-0,5 - 7,9
2007	4	8,8	9,7	0,2 - 19,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,5	4,7	0,1 - 9,3
2008	2	4,3	4,7	-1,8 - 11,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,2	2,1	-0,8 - 5,0
2009	2	4,2	4,6	-1,8 - 10,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,2	2,1	-0,8 - 5,0
2010	3	6,3	6,4	-0,8 - 13,6	1	2,2	2,5	-2,4 - 7,3	4	4,3	4,3	0,1 - 8,6
2011	3	6,3	6,4	-0,9 - 13,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,2	-0,4 - 6,9
2012	3	6,3	6,5	-0,9 - 14,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,1	-0,4 - 6,6
2013	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
2014	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,1	1,8	-0,7 - 4,3
2015	4	8,3	8,9	0,1 - 17,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,2	4,1	0,0 - 8,2
2016	3	6,3	6,3	-0,9 - 13,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,2	3,0	-0,5 - 6,4
2017	3	6,3	6,4	-0,9 - 13,7	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	4	4,2	4,0	0,0 - 8,1
2018	4	8,3	9,0	0,2 - 17,8	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	5	5,2	5,1	0,6 - 9,6
2019	3	6,2	6,9	-1,0 - 14,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,1	3,0	-0,5 - 6,5
2020	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	1	2,1	2,0	-1,9 - 5,9	2	2,1	2,1	-0,8 - 5,0
2021	3	6,2	6,4	-0,9 - 13,7	1	2,1	1,4	-1,4 - 4,2	4	4,2	3,9	0,1 - 7,8

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	15	34,5	33,4	16,4	- 50,5	15	17,2	19,8	9,6	- 30,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	10	22,9	23,1	8,7	- 37,5	10	11,4	12,8	4,7	- 20,9
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	29,7	29,6	13,4	- 45,8	13	14,8	17,9	7,9	- 27,9
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	9	20,6	19,3	6,6	- 31,9	9	10,2	10,9	3,6	- 18,3
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	13,7	12,1	2,4	- 21,8	6	6,8	6,6	1,3	- 11,9
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	9	20,4	19,7	6,8	- 32,7	9	10,1	11,5	3,9	- 19,1
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	12	27,0	25,5	11,0	- 40,0	12	13,4	14,1	6,0	- 22,2
2008	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	10	22,1	21,0	7,9	- 34,1	10	10,9	11,5	4,3	- 18,7
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	21	46,1	44,2	25,1	- 63,3	21	22,6	24,0	13,6	- 34,4
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	10	21,8	20,3	7,6	- 33,0	10	10,7	10,3	3,9	- 16,8
2011	1	2,1	2,6	-2,5	- 7,7	13	28,1	24,3	10,9	- 37,6	14	14,9	13,9	6,6	- 21,2
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	27,9	23,2	10,3	- 36,0	13	13,8	13,8	6,2	- 21,5
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	27,9	23,7	10,5	- 36,8	13	13,7	13,9	6,2	- 21,6
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	23,6	18,2	7,1	- 29,2	11	11,6	9,7	3,9	- 15,4
2015	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	14	29,9	23,4	10,7	- 36,2	14	14,8	13,3	6,2	- 20,4
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	27,7	22,8	10,1	- 35,5	13	13,7	12,6	5,7	- 19,6
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	14	29,7	22,0	10,1	- 33,8	14	14,7	12,6	5,9	- 19,3
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	18	37,9	27,3	14,2	- 40,3	18	18,8	15,7	8,3	- 23,0
2019	1	2,1	2,5	-2,4	- 7,4	13	27,3	23,3	10,3	- 36,3	14	14,6	13,7	6,5	- 20,9
2020	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	27,1	17,1	7,3	- 26,9	13	13,5	9,8	4,3	- 15,2
2021	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	14	29,3	21,9	10,0	- 33,8	14	14,6	11,7	5,5	- 17,9

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					1	2,3	2,5	-2,4	- 7,3				
2002					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2003					1	2,3	2,1	-2,0	- 6,1				
2004					3	6,9	7,0	-1,0	- 14,9				
2005					1	2,3	2,5	-2,4	- 7,5				
2006					1	2,3	2,2	-2,1	- 6,5				
2007					3	6,7	6,8	-1,0	- 14,5				
2008					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2009					1	2,2	2,3	-2,2	- 6,9				
2010					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2011					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2012					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2013					1	2,1	2,2	-2,1	- 6,4				
2014					1	2,1	1,2	-1,2	- 3,6				
2015					2	4,3	4,2	-1,7	- 10,1				
2016					2	4,3	4,1	-1,6	- 9,8				
2017					1	2,1	2,1	-2,0	- 6,1				
2018					1	2,1	2,0	-1,9	- 5,9				
2019					1	2,1	1,0	-1,0	- 3,0				
2020					0	0,0	0,0	0,0	- 0,0				
2021					1	2,1	1,0	-1,0	- 3,0				

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					1	2,3	2,0	-1,9 - 5,9				
2002					2	4,6	4,6	-1,8 - 10,9				
2003					4	9,1	8,1	0,2 - 16,1				
2004					3	6,9	6,9	-1,0 - 14,8				
2005					2	4,6	4,3	-1,8 - 10,4				
2006					2	4,5	3,7	-1,4 - 8,7				
2007					5	11,2	10,5	1,2 - 19,8				
2008					3	6,6	5,6	-0,8 - 11,9				
2009					4	8,8	8,6	0,0 - 17,2				
2010					5	10,9	9,1	0,9 - 17,4				
2011					10	21,6	18,0	6,5 - 29,4				
2012					1	2,2	1,4	-1,3 - 4,1				
2013					1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9				
2014					3	6,4	6,2	-0,8 - 13,3				
2015					3	6,4	5,0	-0,9 - 10,9				
2016					1	2,1	2,0	-1,9 - 6,0				
2017					3	6,4	6,6	-0,9 - 14,0				
2018					2	4,2	4,0	-1,6 - 9,6				
2019					3	6,3	5,2	-0,9 - 11,3				
2020					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2021					2	4,2	3,8	-1,5 - 9,0				

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					3	6,9	6,7	-0,9 - 14,4				
2002					6	13,7	13,4	2,6 - 24,2				
2003					4	9,1	8,0	0,2 - 15,8				
2004					2	4,6	3,9	-1,5 - 9,4				
2005					3	6,8	6,4	-0,9 - 13,8				
2006					1	2,3	1,9	-1,8 - 5,6				
2007					3	6,7	6,7	-1,0 - 14,4				
2008					3	6,6	6,9	-1,0 - 14,9				
2009					2	4,4	4,5	-1,8 - 10,8				
2010					5	10,9	10,8	1,2 - 20,4				
2011					4	8,7	9,0	0,1 - 17,9				
2012					3	6,4	6,5	-0,9 - 14,0				
2013					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2014					4	8,6	8,4	0,0 - 16,8				
2015					4	8,5	7,5	0,0 - 15,0				
2016					1	2,1	2,0	-1,9 - 6,0				
2017					3	6,4	6,5	-0,9 - 13,8				
2018					2	4,2	3,1	-1,4 - 7,5				
2019					5	10,5	8,0	0,8 - 15,2				
2020					1	2,1	1,4	-1,4 - 4,2				
2021					3	6,3	5,1	-0,9 - 10,9				

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	2	4,6	4,3	-1,7 - 10,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	2,1	-0,8 - 5,0
2002	7	15,9	21,4	3,3 - 39,5	1	2,3	2,2	-2,1 - 6,4	8	9,1	10,1	2,9 - 17,2
2003	3	6,8	7,4	-1,0 - 15,8	3	6,9	5,9	-0,8 - 12,7	6	6,8	7,2	1,4 - 12,9
2004	3	6,8	7,9	-1,1 - 17,0	2	4,6	5,5	-2,1 - 13,1	5	5,7	7,0	0,6 - 13,4
2005	1	2,3	2,5	-2,4 - 7,5	2	4,6	4,1	-1,6 - 9,8	3	3,4	3,3	-0,4 - 7,1
2006	4	8,9	9,9	0,2 - 19,7	1	2,3	1,9	-1,8 - 5,6	5	5,6	5,6	0,7 - 10,5
2007	2	4,4	6,2	-2,7 - 15,0	1	2,3	2,6	-2,5 - 7,8	3	3,3	3,7	-0,5 - 7,9
2008	8	17,1	18,9	5,8 - 31,9	2	4,4	4,0	-1,6 - 9,6	10	10,9	10,6	4,0 - 17,2
2009	2	4,2	4,4	-1,7 - 10,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,2	2,0	-0,8 - 4,9
2010	5	10,5	11,6	1,4 - 21,9	3	6,5	5,2	-0,7 - 11,0	8	8,6	8,6	2,6 - 14,6
2011	2	4,2	4,7	-1,9 - 11,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,1	2,1	-0,9 - 5,0
2012	3	6,3	6,6	-0,9 - 14,1	1	2,2	1,8	-1,7 - 5,3	4	4,2	4,2	0,1 - 8,3
2013	7	14,6	13,5	3,5 - 23,5	1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9	8	8,5	7,0	2,1 - 11,9
2014	4	8,3	8,4	0,1 - 16,6	1	2,1	2,4	-2,3 - 7,2	5	5,3	5,3	0,6 - 9,9
2015	5	10,4	11,1	1,3 - 21,0	4	8,5	6,6	-0,1 - 13,2	9	9,5	8,8	2,9 - 14,6
2016	4	8,4	9,3	-0,2 - 18,9	1	2,1	1,4	-1,4 - 4,2	5	5,3	4,8	0,6 - 9,1
2017	4	8,3	10,1	-0,1 - 20,4	3	6,4	5,7	-0,9 - 12,2	7	7,4	7,1	1,8 - 12,5
2018	4	8,3	9,3	0,0 - 18,5	1	2,1	1,0	-1,0 - 3,0	5	5,2	4,3	0,5 - 8,2
2019	6	12,4	11,8	2,3 - 21,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	6,2	5,7	1,1 - 10,3
2020	4	8,2	8,0	0,1 - 15,9	2	4,2	2,1	-0,8 - 5,0	6	6,2	5,4	1,0 - 9,7
2021	4	8,3	8,6	0,1 - 17,0	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,9	6	6,2	5,5	1,0 - 10,1

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	2	4,6	9,7	-5,2 - 24,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,3	3,3	-1,4 - 7,9
2002	7	15,9	18,4	4,7 - 32,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	8,0	8,4	2,2 - 14,7
2003	9	20,4	28,6	8,0 - 49,2	3	6,9	6,7	-0,9 - 14,4	12	13,7	15,6	6,5 - 24,6
2004	5	11,3	12,9	1,5 - 24,3	2	4,6	4,4	-1,7 - 10,5	7	8,0	9,0	2,2 - 15,7
2005	4	9,0	10,4	0,2 - 20,7	5	11,4	10,2	1,2 - 19,1	9	10,2	11,0	3,7 - 18,3
2006	3	6,7	7,5	-1,0 - 16,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,4	3,2	-0,4 - 6,9
2007	6	13,2	14,5	2,9 - 26,0	4	9,0	7,9	0,0 - 15,9	10	11,1	11,2	4,2 - 18,2
2008	4	8,6	9,2	0,2 - 18,3	4	8,9	7,5	0,1 - 14,9	8	8,7	8,9	2,6 - 15,2
2009	9	19,1	22,0	7,5 - 36,4	3	6,6	6,1	-0,8 - 13,0	12	12,9	12,5	5,4 - 19,6
2010	10	21,1	24,5	9,2 - 39,7	1	2,2	2,4	-2,3 - 7,2	11	11,8	12,1	4,9 - 19,3
2011	9	18,9	21,3	7,3 - 35,3	4	8,7	7,2	0,0 - 14,5	13	13,8	14,1	6,4 - 21,8
2012	11	23,0	28,3	10,7 - 45,9	5	10,7	9,1	1,0 - 17,2	16	16,9	18,4	9,3 - 27,5
2013	3	6,3	6,8	-1,0 - 14,6	3	6,4	5,3	-0,7 - 11,3	6	6,3	6,4	1,2 - 11,7
2014	9	18,7	24,3	5,2 - 43,3	1	2,1	1,5	-1,5 - 4,5	10	10,6	9,5	3,5 - 15,4
2015	13	27,0	28,1	12,4 - 43,8	2	4,3	2,3	-0,9 - 5,4	15	15,8	12,9	6,2 - 19,5
2016	10	20,9	21,8	8,2 - 35,4	3	6,4	3,5	-0,5 - 7,4	13	13,7	12,2	5,4 - 19,0
2017	13	27,1	33,3	13,9 - 52,7	2	4,2	3,5	-1,5 - 8,4	15	15,8	14,9	7,2 - 22,5
2018	9	18,7	18,2	6,2 - 30,1	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	10	10,5	8,7	3,2 - 14,2
2019	11	22,7	22,4	9,0 - 35,8	1	2,1	1,0	-1,0 - 3,0	12	12,5	9,8	4,2 - 15,5
2020	14	28,8	30,7	14,5 - 46,9	2	4,2	2,8	-1,1 - 6,7	16	16,6	14,8	7,5 - 22,1
2021	13	26,9	25,0	11,3 - 38,7	2	4,2	2,9	-1,3 - 7,2	15	15,6	13,3	6,4 - 20,1

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

	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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,6	4,9	-1,9 - 11,7	2	2,3	2,6	-1,0 - 6,1
2002	5	11,4	13,3	0,8 - 25,8	6	13,7	13,2	2,5 - 23,8	11	12,5	12,8	5,2 - 20,5
2003	1	2,3	2,3	-2,2 - 6,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,1	-1,1 - 3,3
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,6	3,9	-1,5 - 9,4	2	2,3	2,3	-0,9 - 5,5
2005	5	11,2	12,0	1,4 - 22,6	3	6,8	6,1	-0,9 - 13,2	8	9,0	9,4	2,9 - 16,0
2006	5	11,2	11,5	1,4 - 21,7	4	9,1	8,4	0,1 - 16,7	9	10,1	10,0	3,5 - 16,6
2007	4	8,8	8,7	0,1 - 17,3	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,2	5	5,6	5,3	0,6 - 10,0
2008	5	10,7	11,6	1,4 - 21,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	5,4	5,2	0,6 - 9,8
2009	5	10,6	11,1	1,3 - 20,9	2	4,4	3,9	-1,6 - 9,4	7	7,5	7,8	2,0 - 13,5
2010	4	8,4	8,7	0,2 - 17,3	4	8,7	8,6	0,1 - 17,1	8	8,6	9,2	2,8 - 15,5
2011	6	12,6	12,3	2,4 - 22,1	3	6,5	7,2	-0,9 - 15,3	9	9,6	9,8	3,4 - 16,2
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,3	3,9	-1,7 - 9,5	2	2,1	2,1	-0,9 - 5,1
2013	5	10,4	9,8	1,2 - 18,4	1	2,1	2,3	-2,2 - 6,7	6	6,3	6,1	1,2 - 11,1
2014	6	12,5	13,3	2,6 - 24,0	4	8,6	8,1	0,0 - 16,2	10	10,6	10,8	4,1 - 17,6
2015	3	6,2	7,0	-1,0 - 15,0	2	4,3	4,0	-1,6 - 9,6	5	5,3	5,2	0,6 - 9,9
2016	5	10,4	10,6	1,3 - 20,0	4	8,5	7,9	0,1 - 15,7	9	9,5	9,5	3,3 - 15,8
2017	5	10,4	11,7	1,1 - 22,3	3	6,4	4,6	-0,9 - 10,0	8	8,4	7,7	2,3 - 13,0
2018	4	8,3	8,0	0,1 - 15,8	7	14,7	13,1	3,2 - 23,1	11	11,5	10,7	4,3 - 17,0
2019	2	4,1	3,4	-1,3 - 8,2	2	4,2	4,3	-1,7 - 10,3	4	4,2	3,7	0,0 - 7,5
2020	3	6,2	6,1	-0,8 - 12,9	5	10,4	8,4	0,9 - 15,9	8	8,3	7,6	2,3 - 12,9
2021	6	12,4	11,3	2,3 - 20,4	4	8,4	7,2	0,0 - 14,4	10	10,4	9,4	3,6 - 15,3

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

	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	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	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,3	1	1,1	1,1	-1,0 - 3,1
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,6	4,3	-1,6 - 10,2	2	2,3	2,2	-0,8 - 5,2
2005	1	2,3	2,5	-2,4 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,1	-1,1 - 3,3
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	1	2,2	1,9	-1,9 - 5,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,0	-1,0 - 3,0
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	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	1	2,1	2,7	-2,6 - 7,9	1	2,2	1,8	-1,7 - 5,3	2	2,1	2,3	-0,9 - 5,4
2013	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
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	2,1	1,8	-1,7 - 5,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	0,7	-0,7 - 2,2
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	1,1	-1,0 - 3,2	1	1,1	0,7	-0,7 - 2,1
2017	1	2,1	1,9	-1,9 - 5,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	0,7	-0,7 - 2,1
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	1	1,1	1,0	-1,0 - 3,1
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	1,9	-1,8 - 5,6	1	1,0	1,0	-1,0 - 3,0

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	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	1	2,3	1,7	-1,6 - 5,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	0,9	-0,8 - 2,6
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	1	2,3	2,8	-2,7 - 8,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,1	1,1	-1,1 - 3,3
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	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	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	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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2017	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	1	2,1	1,3	-1,2 - 3,7	2	2,1	1,8	-0,7 - 4,3
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,1	2,0	-2,0 - 6,0	1	1,1	1,1	-1,0 - 3,2
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	2	4,1	4,3	-1,7 - 10,3	1	2,1	2,0	-1,9 - 5,9	3	3,1	2,9	-0,4 - 6,1
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

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	9,1	10,9	0,2 - 21,7	2	4,6	5,1	-2,0 - 12,2	6	6,9	8,5	1,6 - 15,3
2002	1	2,3	2,4	-2,3 - 7,2	3	6,9	7,0	-1,0 - 15,0	4	4,6	4,8	0,1 - 9,6
2003	4	9,1	9,6	0,2 - 19,1	5	11,4	10,2	1,3 - 19,1	9	10,3	10,6	3,7 - 17,5
2004	4	9,1	9,8	0,1 - 19,4	5	11,4	10,8	1,2 - 20,4	9	10,2	11,7	3,8 - 19,7
2005	1	2,3	2,8	-2,7 - 8,4	1	2,3	2,0	-1,9 - 5,8	2	2,3	2,5	-1,0 - 6,0
2006	3	6,7	7,1	-1,0 - 15,1	2	4,5	4,2	-1,7 - 10,1	5	5,6	5,5	0,7 - 10,3
2007	4	8,8	9,5	0,2 - 18,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	4,5	4,3	0,1 - 8,6
2008	5	10,7	14,4	1,5 - 27,3	2	4,4	4,5	-1,7 - 10,7	7	7,6	8,4	2,1 - 14,7
2009	2	4,2	4,7	-2,2 - 11,6	3	6,6	4,6	-0,6 - 9,8	5	5,4	4,8	0,6 - 9,0
2010	5	10,5	10,8	1,3 - 20,3	5	10,9	9,6	1,0 - 18,2	10	10,7	10,4	3,8 - 17,0
2011	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,3	3	6,5	4,3	-0,6 - 9,1	4	4,3	3,5	0,1 - 7,0
2012	5	10,4	11,3	1,3 - 21,4	3	6,4	5,8	-0,8 - 12,4	8	8,5	8,7	2,6 - 14,8
2013	5	10,4	10,8	1,2 - 20,3	1	2,1	1,3	-1,3 - 3,9	6	6,3	5,9	1,1 - 10,8
2014	6	12,5	13,0	2,6 - 23,3	2	4,3	2,4	-0,9 - 5,8	8	8,5	6,7	2,0 - 11,5
2015	10	20,8	24,8	8,9 - 40,7	3	6,4	4,6	-0,8 - 9,9	13	13,7	12,2	5,5 - 18,9
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,3	3,6	-1,6 - 8,7	2	2,1	1,9	-0,8 - 4,5
2017	2	4,2	3,4	-1,3 - 8,1	4	8,5	6,3	-0,4 - 12,8	6	6,3	4,8	0,9 - 8,8
2018	5	10,4	10,1	1,2 - 18,9	3	6,3	3,3	-0,5 - 7,1	8	8,4	6,5	1,9 - 11,2
2019	4	8,3	7,6	0,1 - 15,0	4	8,4	7,6	0,0 - 15,2	8	8,3	7,5	2,2 - 12,8
2020	3	6,2	6,5	-1,0 - 14,0	1	2,1	1,4	-1,4 - 4,2	4	4,1	3,2	0,0 - 6,5
2021	2	4,1	4,4	-1,7 - 10,4	2	4,2	3,0	-1,4 - 7,4	4	4,2	3,7	0,0 - 7,4

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	4	9,1	10,9	0,2 - 21,6	1	2,3	2,8	-2,6 - 8,2	5	5,7	6,9	0,7 - 13,1
2002	3	6,8	7,2	-1,0 - 15,4	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,3	4	4,6	4,6	0,1 - 9,1
2003	1	2,3	2,3	-2,2 - 6,8	2	4,6	4,1	-1,6 - 9,9	3	3,4	3,5	-0,5 - 7,4
2004	1	2,3	2,3	-2,2 - 6,7	2	4,6	4,2	-1,6 - 9,9	3	3,4	3,4	-0,4 - 7,1
2005	1	2,3	2,2	-2,2 - 6,6	4	9,1	7,8	0,1 - 15,5	5	5,7	5,5	0,7 - 10,2
2006	1	2,2	4,5	-4,3 - 13,2	3	6,8	6,4	-0,9 - 13,7	4	4,5	4,8	0,1 - 9,5
2007	3	6,6	7,7	-1,0 - 16,4	2	4,5	4,3	-1,7 - 10,3	5	5,6	6,6	0,7 - 12,6
2008	4	8,6	10,7	0,0 - 21,3	1	2,2	1,8	-1,7 - 5,2	5	5,4	5,5	0,7 - 10,3
2009	3	6,4	7,7	-1,1 - 16,4	3	6,6	6,8	-1,1 - 14,7	6	6,5	7,5	1,5 - 13,6
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	4,4	3,0	-1,1 - 7,0	2	2,1	1,9	-0,7 - 4,5
2011	2	4,2	4,2	-1,6 - 10,0	3	6,5	5,1	-0,9 - 11,2	5	5,3	4,9	0,6 - 9,2
2012	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2	1	2,2	1,4	-1,3 - 4,1	2	2,1	1,8	-0,7 - 4,3
2013	2	4,2	5,1	-2,0 - 12,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,1	2,2	-0,9 - 5,3
2014	5	10,4	11,0	1,4 - 20,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	5,3	4,2	0,5 - 7,8
2015	2	4,2	4,4	-1,7 - 10,6	4	8,5	7,6	0,0 - 15,3	6	6,3	5,8	1,1 - 10,5
2016	2	4,2	4,1	-1,6 - 9,8	1	2,1	2,0	-1,9 - 6,0	3	3,2	2,9	-0,4 - 6,2
2017	2	4,2	4,5	-1,7 - 10,7	2	4,2	3,4	-1,5 - 8,2	4	4,2	4,1	0,0 - 8,1
2018	3	6,2	5,7	-0,8 - 12,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,1	2,8	-0,4 - 5,9
2019	2	4,1	4,3	-1,7 - 10,2	5	10,5	7,0	0,6 - 13,4	7	7,3	5,9	1,4 - 10,3
2020	1	2,1	1,7	-1,6 - 4,9	1	2,1	1,0	-1,0 - 3,0	2	2,1	1,3	-0,5 - 3,0
2021	1	2,1	2,1	-2,0 - 6,2	4	8,4	5,3	-0,1 - 10,7	5	5,2	4,1	0,5 - 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	5	11,4	21,0	1,2 - 40,9	5	11,5	11,5	1,4 - 21,7	10	11,5	14,3	5,3 - 23,4
2002	4	9,1	12,1	-0,4 - 24,5	3	6,9	6,9	-1,0 - 14,7	7	8,0	9,0	2,2 - 15,8
2003	5	11,3	15,3	1,3 - 29,3	2	4,6	4,5	-1,8 - 10,7	7	8,0	9,8	2,5 - 17,2
2004	6	13,6	24,3	4,4 - 44,1	1	2,3	2,1	-2,0 - 6,3	7	8,0	9,1	2,4 - 15,9
2005	5	11,2	14,5	1,0 - 28,0	5	11,4	11,2	1,3 - 21,2	10	11,3	12,8	4,7 - 21,0
2006	8	17,8	26,4	6,0 - 46,9	3	6,8	5,9	-0,8 - 12,7	11	12,4	13,2	5,3 - 21,1
2007	1	2,2	2,3	-2,2 - 6,7	5	11,2	9,5	1,1 - 17,8	6	6,7	6,6	1,3 - 11,9
2008	3	6,4	7,2	-1,0 - 15,4	6	13,3	10,8	2,1 - 19,6	9	9,8	9,9	3,3 - 16,4
2009	6	12,7	18,2	1,2 - 35,1	1	2,2	1,5	-1,4 - 4,4	7	7,5	8,0	2,0 - 14,0
2010	5	10,5	17,5	-0,6 - 35,6	5	10,9	8,1	0,9 - 15,2	10	10,7	10,5	3,9 - 17,2
2011	5	10,5	12,5	1,5 - 23,4	6	13,0	9,4	1,8 - 17,0	11	11,7	10,8	4,4 - 17,3
2012	4	8,3	8,9	0,1 - 17,7	1	2,2	2,5	-2,4 - 7,4	5	5,3	5,3	0,6 - 10,1
2013	10	20,8	25,6	9,2 - 42,0	4	8,6	7,8	-0,1 - 15,7	14	14,8	14,5	6,8 - 22,3
2014	6	12,5	14,0	2,3 - 25,7	4	8,6	6,8	0,0 - 13,7	10	10,6	9,5	3,5 - 15,4
2015	6	12,5	11,8	2,3 - 21,3	5	10,7	8,9	0,8 - 16,9	11	11,6	9,8	3,9 - 15,6
2016	7	14,6	14,9	3,5 - 26,3	6	12,8	10,8	1,9 - 19,7	13	13,7	11,9	5,3 - 18,4
2017	10	20,8	25,8	8,7 - 43,0	4	8,5	6,4	-0,2 - 13,0	14	14,7	12,8	5,9 - 19,6
2018	4	8,3	7,2	0,2 - 14,3	7	14,7	10,3	2,4 - 18,2	11	11,5	8,7	3,4 - 14,0
2019	10	20,7	22,3	7,8 - 36,8	3	6,3	4,4	-0,8 - 9,6	13	13,5	11,0	4,9 - 17,1
2020	5	10,3	10,3	1,1 - 19,6	3	6,3	3,8	-0,6 - 8,2	8	8,3	6,2	1,8 - 10,5
2021	8	16,5	15,3	4,6 - 26,1	5	10,5	6,9	0,7 - 13,0	13	13,5	10,7	4,8 - 16,7

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO