

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021
(Bidasoko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI
2001-2021
(OSI Bidasoa)

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 Bidasoko ESIan. EAE 2001-2017

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Bidasoa. 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	217	617,5	828,3	713,5 - 943,1	146	400,3	425,4	356,3 - 494,4	363	506,9	587,0	526,5 - 647,5
2002	236	660,5	886,8	768,6 - 1004,9	149	402,8	396,9	333,2 - 460,7	385	529,4	595,4	535,7 - 655,0
2003	237	655,3	865,4	751,4 - 979,3	149	398,7	397,5	333,5 - 461,6	386	524,9	588,6	529,7 - 647,5
2004	264	718,6	961,4	840,2 - 1082,6	160	423,3	423,7	358,1 - 489,4	424	568,8	645,3	583,9 - 706,6
2005	239	645,0	809,9	705,5 - 914,3	195	512,8	515,7	443,3 - 588,1	434	578,0	640,8	580,5 - 701,1
2006	220	589,1	793,5	680,6 - 906,4	155	405,0	401,1	337,7 - 464,4	375	495,9	549,9	494,1 - 605,6
2007	252	671,1	838,2	731,2 - 945,1	190	492,2	483,1	414,1 - 552,1	442	580,4	626,0	567,7 - 684,4
2008	255	676,1	836,0	730,6 - 941,5	137	353,5	334,0	277,7 - 390,2	392	512,7	544,8	490,8 - 598,7
2009	268	711,5	875,8	766,7 - 984,8	177	455,9	441,0	375,7 - 506,4	445	581,8	612,7	555,7 - 669,6
2010	300	799,3	921,1	817,0 - 1025,3	169	435,0	413,2	350,3 - 476,0	469	614,0	645,7	587,2 - 704,1
2011	270	720,4	837,8	736,0 - 939,7	227	584,2	540,5	469,8 - 611,3	497	651,0	667,1	608,5 - 725,7
2012	259	692,7	801,0	700,4 - 901,7	212	546,6	497,1	429,6 - 564,7	471	618,3	622,5	566,2 - 678,8
2013	285	760,6	829,7	732,2 - 927,1	191	491,4	457,7	392,3 - 523,1	476	623,6	617,1	561,6 - 672,5
2014	280	747,8	831,3	733,8 - 928,8	180	462,9	407,6	347,3 - 467,9	460	602,7	590,9	536,9 - 644,9
2015	246	655,1	703,9	615,0 - 792,8	210	537,5	482,1	416,3 - 548,0	456	595,1	571,5	519,0 - 624,0
2016	289	768,8	807,6	713,8 - 901,4	193	492,7	424,1	363,5 - 484,7	482	627,9	589,2	536,6 - 641,8
2017	264	702,8	713,7	627,8 - 799,6	222	565,4	493,4	427,7 - 559,1	486	632,6	591,7	539,0 - 644,3

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	17	48,4	53,2	27,5 - 79,0	2	5,5	5,6	-2,2 - 13,4	19	26,5	28,2	15,4 - 41,0
2002	9	25,2	37,5	9,2 - 65,9	2	5,4	5,7	-2,2 - 13,7	11	15,1	18,5	7,4 - 29,7
2003	8	22,1	24,1	7,1 - 41,1	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,2	9	12,2	13,0	4,4 - 21,6
2004	16	43,6	58,0	28,4 - 87,6	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	17	22,8	25,9	13,6 - 38,3
2005	13	35,1	39,0	17,5 - 60,5	5	13,2	13,6	1,7 - 25,6	18	24,0	25,5	13,7 - 37,4
2006	13	34,8	46,0	19,6 - 72,4	1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6	14	18,5	20,8	9,9 - 31,8
2007	11	29,3	35,5	13,8 - 57,2	3	7,8	8,3	-1,3 - 17,9	14	18,4	19,7	9,3 - 30,0
2008	8	21,2	21,2	6,4 - 36,1	2	5,2	5,2	-2,0 - 12,3	10	13,1	13,1	5,0 - 21,3
2009	11	29,2	38,3	13,1 - 63,5	2	5,2	3,9	-1,5 - 9,4	13	17,0	17,8	8,0 - 27,6
2010	9	24,0	25,5	8,7 - 42,3	4	10,3	8,6	0,0 - 17,2	13	17,0	18,1	8,2 - 28,1
2011	10	26,7	28,9	10,9 - 47,0	3	7,7	8,6	-1,2 - 18,4	13	17,0	17,8	8,1 - 27,6
2012	13	34,8	38,5	15,4 - 61,6	2	5,2	5,7	-2,2 - 13,5	15	19,7	19,8	9,7 - 29,9
2013	12	32,0	32,3	13,9 - 50,8	3	7,7	6,7	-1,1 - 14,5	15	19,7	18,6	9,1 - 28,1
2014	13	34,7	37,9	17,1 - 58,8	1	2,6	1,8	-1,7 - 5,3	14	18,3	18,9	8,9 - 28,8
2015	12	32,0	32,8	14,2 - 51,4	6	15,4	13,3	2,5 - 24,2	18	23,5	22,4	12,0 - 32,8
2016	16	42,6	42,0	21,4 - 62,7	1	2,6	1,3	-1,2 - 3,8	17	22,2	20,7	10,9 - 30,6
2017	9	24,0	24,3	8,3 - 40,4	5	12,7	12,3	1,5 - 23,2	14	18,2	17,7	8,3 - 27,0

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	6	17,1	23,0	4,0 - 42,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		6	8,4	9,8	1,9 - 17,8	
2002	3	8,4	9,8	-1,3 - 20,9		1	2,7	2,8	-2,7 - 8,2		4	5,5	6,0	0,1 - 11,8	
2003	1	2,8	3,6	-3,4 - 10,6		2	5,4	5,0	-2,0 - 12,0		3	4,1	4,7	-0,6 - 10,0	
2004	3	8,2	9,5	-1,3 - 20,4		3	7,9	7,9	-1,1 - 16,9		6	8,1	9,2	1,8 - 16,6	
2005	3	8,1	9,9	-1,4 - 21,2		1	2,6	2,6	-2,5 - 7,8		4	5,3	6,8	0,1 - 13,4	
2006	8	21,4	33,5	8,0 - 58,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		8	10,6	12,4	3,7 - 21,0	
2007	4	10,7	13,4	0,1 - 26,6		2	5,2	5,4	-2,3 - 13,0		6	7,9	9,5	1,8 - 17,1	
2008	2	5,3	6,1	-2,4 - 14,5		2	5,2	3,9	-1,5 - 9,4		4	5,2	5,4	0,1 - 10,7	
2009	3	8,0	11,1	-1,6 - 23,7		1	2,6	2,5	-2,4 - 7,3		4	5,2	5,6	0,1 - 11,1	
2010	4	10,7	10,5	0,2 - 20,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		4	5,2	5,1	0,1 - 10,2	
2011	6	16,0	24,7	2,3 - 47,2		1	2,6	2,4	-2,3 - 7,0		7	9,2	10,2	2,6 - 17,8	
2012	2	5,4	5,6	-2,2 - 13,4		2	5,2	4,0	-1,6 - 9,6		4	5,3	4,9	0,1 - 9,8	
2013	5	13,3	13,8	1,6 - 26,1		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		5	6,6	6,5	0,7 - 12,2	
2014	4	10,7	13,9	-0,3 - 28,2		1	2,6	2,5	-2,4 - 7,5		5	6,6	6,7	0,8 - 12,6	
2015	2	5,3	5,1	-2,0 - 12,2		1	2,6	2,3	-2,2 - 6,8		3	3,9	3,4	-0,5 - 7,3	
2016	4	10,6	10,6	0,2 - 21,0		1	2,6	2,5	-2,4 - 7,2		5	6,5	5,9	0,7 - 11,2	
2017	3	8,0	7,9	-1,0 - 16,8		1	2,6	1,5	-1,4 - 4,4		4	5,2	4,8	0,1 - 9,5	

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	9	25,6	32,5	11,0 - 54,0		12	32,9	34,0	14,7 - 53,3		21	29,3	35,0	19,9 - 50,0	
2002	7	19,6	30,0	7,1 - 52,9		6	16,2	16,8	3,3 - 30,4		13	17,9	20,7	9,4 - 32,0	
2003	13	36,0	51,2	23,1 - 79,3		9	24,1	25,5	8,8 - 42,2		22	29,9	35,3	20,4 - 50,2	
2004	8	21,8	33,7	7,0 - 60,3		10	26,5	26,8	10,1 - 43,4		18	24,2	28,1	15,0 - 41,2	
2005	14	37,8	46,9	22,2 - 71,6		8	21,0	20,1	6,1 - 34,1		22	29,3	33,2	19,3 - 47,1	
2006	5	13,4	21,6	0,7 - 42,5		6	15,7	15,2	3,0 - 27,4		11	14,6	16,5	6,7 - 26,3	
2007	8	21,3	25,6	7,7 - 43,5		5	13,0	11,8	1,4 - 22,2		13	17,1	18,4	8,4 - 28,4	
2008	9	23,9	31,6	8,8 - 54,4		4	10,3	9,1	0,1 - 18,1		13	17,0	18,2	8,2 - 28,2	
2009	12	31,9	39,8	17,1 - 62,5		3	7,7	8,0	-1,1 - 17,0		15	19,6	20,7	10,2 - 31,2	
2010	12	32,0	40,0	17,3 - 62,7		7	18,0	14,1	3,6 - 24,6		19	24,9	26,5	14,5 - 38,6	
2011	13	34,7	42,2	19,0 - 65,4		5	12,9	11,5	1,3 - 21,8		18	23,6	25,5	13,6 - 37,4	
2012	11	29,4	39,8	13,8 - 65,7		8	20,6	18,1	5,4 - 30,8		19	24,9	25,0	13,7 - 36,3	
2013	9	24,0	26,9	9,2 - 44,7		5	12,9	11,0	1,2 - 20,8		14	18,3	17,8	8,4 - 27,1	
2014	12	32,1	38,6	16,7 - 60,6		6	15,4	11,8	2,1 - 21,5		18	23,6	22,6	12,0 - 33,1	
2015	15	39,9	43,0	21,0 - 65,0		3	7,7	7,8	-1,0 - 16,6		18	23,5	23,3	12,4 - 34,1	
2016	11	29,3	29,5	11,9 - 47,0		4	10,2	8,1	-0,1 - 16,4		15	19,5	18,5	9,1 - 28,0	
2017	9	24,0	22,8	7,9 - 37,6		3	7,6	6,7	-1,0 - 14,3		12	15,6	13,9	6,0 - 21,8	

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	25	71,1	96,9	57,8	- 135,9	24	65,8	72,6	43,5	- 101,7	49	68,4	81,4	58,5	- 104,3
2002	30	84,0	120,7	75,0	- 166,4	15	40,6	40,8	20,1	- 61,5	45	61,9	72,5	51,3	- 93,8
2003	29	80,2	106,8	67,0	- 146,5	11	29,4	30,0	12,2	- 47,8	40	54,4	63,5	43,7	- 83,2
2004	31	84,4	106,7	69,0	- 144,5	30	79,4	79,2	50,7	- 107,7	61	81,8	94,2	70,5	- 117,9
2005	39	105,2	132,8	90,4	- 175,2	12	31,6	32,0	13,8	- 50,2	51	67,9	76,7	55,5	- 97,9
2006	47	125,9	164,2	115,2	- 213,3	19	49,6	51,2	28,0	- 74,3	66	87,3	98,9	74,9	- 122,9
2007	43	114,5	143,6	99,1	- 188,2	25	64,8	62,9	38,0	- 87,7	68	89,3	98,4	74,9	- 121,9
2008	38	100,8	126,0	85,6	- 166,4	19	49,0	47,0	25,7	- 68,2	57	74,5	80,7	59,7	- 101,7
2009	44	116,8	136,8	96,0	- 177,5	29	74,7	73,0	46,2	- 99,9	73	95,4	101,1	77,8	- 124,3
2010	57	151,9	178,5	131,8	- 225,2	23	59,2	57,4	33,6	- 81,2	80	104,7	111,0	86,6	- 135,4
2011	51	136,1	159,0	113,5	- 204,4	31	79,8	72,3	46,5	- 98,0	82	107,4	109,9	86,0	- 133,8
2012	39	104,3	115,3	78,8	- 151,8	28	72,2	64,5	40,3	- 88,6	67	88,0	87,3	66,3	- 108,3
2013	57	152,1	162,5	119,7	- 205,3	23	59,2	50,8	29,8	- 71,7	80	104,8	100,4	78,3	- 122,5
2014	43	114,9	128,2	89,6	- 166,7	24	61,7	54,1	32,2	- 76,1	67	87,8	84,8	64,4	- 105,2
2015	36	95,9	112,7	74,6	- 150,9	29	74,2	64,0	40,2	- 87,7	65	84,8	79,0	59,6	- 98,3
2016	44	117,1	126,5	88,5	- 164,6	25	63,8	56,2	33,8	- 78,5	69	89,9	86,1	65,7	- 106,6
2017	29	77,2	78,5	49,8	- 107,1	26	66,2	53,1	32,1	- 74,0	55	71,6	65,2	47,8	- 82,5

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	9	25,6	34,5	11,5	- 57,4	3	8,2	9,1	-1,3	- 19,4	12	16,8	20,2	8,7	- 31,7
2002	5	14,0	21,3	2,1	- 40,5	4	10,8	10,4	0,2	- 20,6	9	12,4	15,0	5,2	- 24,7
2003	6	16,6	21,9	4,2	- 39,6	2	5,4	5,4	-2,1	- 12,9	8	10,9	13,6	4,1	- 23,2
2004	9	24,5	41,6	7,1	- 76,1	2	5,3	5,3	-2,1	- 12,7	11	14,8	16,7	6,6	- 26,8
2005	3	8,1	9,3	-1,3	- 19,9	7	18,4	18,0	4,6	- 31,3	10	13,3	15,4	5,8	- 25,0
2006	6	16,1	19,2	3,7	- 34,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	7,9	8,7	1,7	- 15,8
2007	9	24,0	32,6	9,9	- 55,3	1	2,6	2,5	-2,4	- 7,5	10	13,1	15,5	5,8	- 25,1
2008	5	13,3	14,7	1,7	- 27,7	4	10,3	9,1	0,1	- 18,0	9	11,8	13,0	4,5	- 21,6
2009	6	15,9	21,3	4,2	- 38,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	7,8	8,4	1,7	- 15,2
2010	13	34,6	38,6	17,4	- 59,9	2	5,2	4,4	-1,7	- 10,4	15	19,6	20,4	10,0	- 30,8
2011	10	26,7	31,4	11,6	- 51,2	3	7,7	5,9	-0,9	- 12,6	13	17,0	16,8	7,6	- 26,0
2012	7	18,7	27,1	4,4	- 49,9	3	7,7	7,7	-1,2	- 16,5	10	13,1	14,0	5,2	- 22,7
2013	12	32,0	31,7	13,7	- 49,6	3	7,7	6,7	-1,0	- 14,5	15	19,7	19,0	9,4	- 28,7
2014	8	21,4	21,3	6,4	- 36,3	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	10,5	9,7	3,0	- 16,4
2015	7	18,6	20,7	4,6	- 36,8	1	2,6	1,7	-1,7	- 5,1	8	10,4	9,8	3,0	- 16,6
2016	6	16,0	16,1	3,2	- 29,0	1	2,6	1,7	-1,6	- 5,0	7	9,1	8,0	2,0	- 13,9
2017	10	26,6	29,1	10,6	- 47,6	2	5,1	4,6	-1,8	- 11,0	12	15,6	15,0	6,5	- 23,6

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

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	3	8,5	9,7	-1,6	- 20,9	2	5,5	5,5	-2,1	- 13,2	5	7,0	7,9	0,9	- 15,0
2002	6	16,8	20,6	3,2	- 38,0	4	10,8	10,1	0,2	- 20,0	10	13,8	15,4	5,8	- 25,1
2003	5	13,8	19,2	1,4	- 37,1	1	2,7	2,9	-2,8	- 8,6	6	8,2	8,8	1,7	- 15,9
2004	6	16,3	19,3	3,7	- 34,9	5	13,2	13,6	1,6	- 25,7	11	14,8	17,7	7,1	- 28,4
2005	3	8,1	8,5	-1,1	- 18,1	9	23,7	25,0	8,6	- 41,5	12	16,0	19,5	8,3	- 30,7
2006	6	16,1	20,7	3,9	- 37,5	9	23,5	22,5	7,6	- 37,3	15	19,8	22,0	10,8	- 33,2
2007	3	8,0	12,7	-2,1	- 27,4	8	20,7	18,2	5,5	- 30,9	11	14,4	15,6	6,4	- 24,8
2008	8	21,2	23,6	7,1	- 40,1	2	5,2	4,9	-1,9	- 11,6	10	13,1	13,2	5,0	- 21,4
2009	1	2,7	3,3	-3,1	- 9,7	6	15,5	15,7	3,0	- 28,3	7	9,2	9,9	2,6	- 17,3
2010	6	16,0	19,3	3,5	- 35,0	6	15,4	12,7	2,4	- 22,9	12	15,7	16,4	7,0	- 25,8
2011	4	10,7	13,9	0,2	- 27,6	8	20,6	17,1	5,2	- 29,1	12	15,7	16,4	7,0	- 25,7
2012	14	37,4	42,5	20,1	- 64,9	4	10,3	9,6	0,1	- 19,1	18	23,6	23,6	12,6	- 34,6
2013	14	37,4	45,3	20,8	- 69,8	8	20,6	17,2	5,0	- 29,4	22	28,8	28,8	16,6	- 41,0
2014	8	21,4	23,6	7,1	- 40,0	5	12,9	10,8	1,1	- 20,5	13	17,0	16,7	7,5	- 25,8
2015	10	26,6	28,6	10,7	- 46,4	1	2,6	1,5	-1,4	- 4,4	11	14,4	14,2	5,8	- 22,7
2016	10	26,6	26,7	10,1	- 43,4	8	20,4	18,3	5,6	- 31,1	18	23,5	20,9	11,2	- 30,6
2017	5	13,3	13,1	1,6	- 24,5	6	15,3	14,9	2,6	- 27,2	11	14,3	14,3	5,8	- 22,9

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	8	22,8	26,4	8,0 - 44,8		1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3		9	12,6	13,7	4,7 - 22,7	
2002	8	22,4	26,1	7,8 - 44,5		1	2,7	3,6	-3,4 - 10,5		9	12,4	14,0	4,8 - 23,2	
2003	9	24,9	26,4	9,0 - 43,8		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	12,2	12,9	4,4 - 21,3	
2004	7	19,1	24,2	6,0 - 42,5		2	5,3	5,6	-2,2 - 13,5		9	12,1	13,3	4,6 - 22,0	
2005	4	10,8	10,4	0,2 - 20,7		2	5,3	5,5	-2,1 - 13,1		6	8,0	8,0	1,6 - 14,4	
2006	4	10,7	13,3	0,1 - 26,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		4	5,3	5,9	0,1 - 11,8	
2007	7	18,6	21,4	5,4 - 37,3		1	2,6	2,7	-2,6 - 7,9		8	10,5	11,0	3,4 - 18,6	
2008	9	23,9	31,1	8,6 - 53,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	11,8	12,6	4,3 - 20,9	
2009	8	21,2	22,4	6,8 - 38,1		1	2,6	3,0	-2,9 - 9,0		9	11,8	12,4	4,3 - 20,5	
2010	8	21,3	21,3	6,5 - 36,2		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		8	10,5	10,4	3,2 - 17,7	
2011	7	18,7	19,1	4,9 - 33,2		1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6		8	10,5	10,3	3,2 - 17,4	
2012	5	13,4	14,4	1,7 - 27,1		1	2,6	2,6	-2,5 - 7,7		6	7,9	8,2	1,6 - 14,8	
2013	11	29,4	33,0	13,3 - 52,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		11	14,4	14,8	6,0 - 23,6	
2014	6	16,0	17,1	3,2 - 30,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		6	7,9	8,0	1,6 - 14,4	
2015	3	8,0	9,0	-1,3 - 19,3		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		3	3,9	4,2	-0,6 - 8,9	
2016	4	10,6	10,4	0,2 - 20,6		1	2,6	1,7	-1,6 - 5,0		5	6,5	6,0	0,7 - 11,3	
2017	9	24,0	23,8	8,0 - 39,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		9	11,7	11,1	3,8 - 18,4	

Trakea, bronkioak 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	29	82,5	119,4	72,4 - 166,5		8	21,9	22,5	6,8 - 38,1		37	51,7	59,6	40,2 - 79,0	
2002	44	123,1	163,7	112,1 - 215,4		5	13,5	12,6	1,6 - 23,7		49	67,4	76,4	54,8 - 97,9	
2003	40	110,6	130,5	89,2 - 171,8		9	24,1	23,6	8,1 - 39,0		49	66,6	72,2	51,9 - 92,5	
2004	35	95,3	129,1	84,2 - 174,1		6	15,9	17,3	3,4 - 31,1		41	55,0	63,8	44,2 - 83,3	
2005	30	81,0	109,2	68,1 - 150,2		12	31,6	30,8	13,3 - 48,4		42	55,9	62,2	43,2 - 81,1	
2006	21	56,2	66,1	37,6 - 94,7		6	15,7	15,9	3,2 - 28,6		27	35,7	38,6	24,0 - 53,3	
2007	41	109,2	128,7	88,8 - 168,7		11	28,5	28,9	11,7 - 46,1		52	68,3	72,3	52,6 - 91,9	
2008	30	79,6	91,3	58,2 - 124,4		9	23,2	21,7	7,3 - 36,1		39	51,0	54,1	37,1 - 71,1	
2009	31	82,3	94,6	60,9 - 128,3		10	25,8	25,3	9,6 - 41,1		41	53,6	56,3	39,0 - 73,7	
2010	34	90,6	102,1	67,5 - 136,7		5	12,9	13,4	1,6 - 25,2		39	51,1	53,7	36,8 - 70,7	
2011	41	109,4	122,1	84,3 - 159,9		16	41,2	39,8	20,2 - 59,4		57	74,7	75,5	55,9 - 95,2	
2012	38	101,6	110,2	74,7 - 145,6		13	33,5	29,5	13,3 - 45,7		51	67,0	65,8	47,7 - 84,0	
2013	37	98,7	103,5	69,5 - 137,5		15	38,6	36,9	18,2 - 55,7		52	68,1	66,3	48,2 - 84,3	
2014	39	104,2	110,8	75,8 - 145,8		15	38,6	36,3	17,8 - 54,8		54	70,8	70,2	51,4 - 88,9	
2015	37	98,5	107,4	72,2 - 142,5		11	28,2	24,4	9,8 - 39,0		48	62,6	60,2	43,1 - 77,4	
2016	44	117,1	124,8	87,5 - 162,1		18	46,0	39,4	20,9 - 58,0		62	80,8	74,9	56,1 - 93,7	
2017	39	103,8	102,6	70,4 - 134,9		15	38,2	33,9	16,5 - 51,3		54	70,3	65,0	47,6 - 82,5	

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

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	3	8,1	9,1	-1,3	- 19,6	3	4,1	5,0	-0,7	- 10,7
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	2	5,4	7,0	-3,0	- 17,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,7	2,8	-1,1	- 6,7
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	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	1	2,7	3,0	-2,9	- 9,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,3	1,5	-1,4	- 4,3
2011	1	2,7	3,1	-3,0	- 9,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,3	1,3	-1,3	- 4,0
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	2	5,3	5,3	-2,0	- 12,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	2,6	2,6	-1,0	- 6,1
2014	1	2,7	2,7	-2,5	- 7,8	1	2,6	1,8	-1,7	- 5,3	2	2,6	2,3	-0,9	- 5,6
2015	2	5,3	6,1	-2,4	- 14,7	2	5,1	4,3	-1,8	- 10,5	4	5,2	5,2	0,1	- 10,4
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	2,6	1,7	-1,6	- 5,0	1	1,3	1,0	-1,0	- 2,9
2017	1	2,7	2,5	-2,4	- 7,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,3	1,2	-1,2	- 3,7

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	35	96,0	99,9	66,7 - 133,2	35	48,9	52,9	35,2 - 70,6
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	34	91,9	90,4	60,0 - 120,8	34	46,8	48,2	31,9 - 64,5
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	57	152,5	152,8	112,9 - 192,7	57	77,5	81,4	59,9 - 103,0
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	31	82,0	80,7	52,2 - 109,1	31	41,6	44,5	28,5 - 60,4
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	64	168,3	170,7	128,8 - 212,6	64	85,2	89,4	67,4 - 111,4
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	41	107,1	104,7	72,4 - 137,0	41	54,2	57,6	39,8 - 75,3
2007	1	2,7	3,7	-3,5 - 10,9	54	139,9	138,9	101,6 - 176,2	55	72,2	75,1	55,1 - 95,1
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	31	80,0	75,9	49,1 - 102,8	31	40,5	39,6	25,5 - 53,7
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	58	149,4	145,0	107,4 - 182,6	58	75,8	78,0	57,8 - 98,2
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	35	90,1	85,9	57,2 - 114,6	35	45,8	45,0	30,0 - 60,1
2011	1	2,7	2,9	-2,8 - 8,6	68	175,0	167,9	127,9 - 208,0	69	90,4	88,5	67,5 - 109,5
2012	1	2,7	3,2	-3,0 - 9,4	52	134,1	123,6	89,7 - 157,5	53	69,6	67,6	49,2 - 85,9
2013	1	2,7	2,8	-2,7 - 8,2	60	154,4	148,9	111,1 - 186,7	61	79,9	77,9	58,3 - 97,6
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	44	113,2	97,8	68,7 - 127,0	44	57,7	52,1	36,6 - 67,5
2015	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	69	176,6	163,2	124,3 - 202,1	70	91,4	87,2	66,6 - 107,8
2016	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	52	132,7	114,9	83,2 - 146,5	53	69,0	62,9	45,9 - 80,0
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	75	191,0	170,6	131,8 - 209,5	75	97,6	89,0	68,7 - 109,2

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

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					15	41,1	44,6	21,9 - 67,3				
2002					10	27,0	27,7	10,5 - 44,9				
2003					7	18,7	19,5	5,0 - 33,9				
2004					7	18,5	18,7	4,9 - 32,6				
2005					11	28,9	29,7	12,1 - 47,4				
2006					6	15,7	16,1	3,2 - 29,1				
2007					8	20,7	20,3	6,2 - 34,5				
2008					7	18,1	18,0	4,4 - 31,6				
2009					9	23,2	23,9	8,2 - 39,5				
2010					11	28,3	26,5	10,7 - 42,3				
2011					9	23,2	20,9	7,0 - 34,9				
2012					6	15,5	14,1	2,8 - 25,5				
2013					11	28,3	26,0	10,5 - 41,6				
2014					14	36,0	33,8	16,0 - 51,6				
2015					17	43,5	40,2	20,8 - 59,5				
2016					6	15,3	14,3	2,9 - 25,8				
2017					11	28,0	23,8	9,5 - 38,1				

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					6	16,5	18,6	3,7 - 33,6				
2002					4	10,8	11,8	0,2 - 23,5				
2003					7	18,7	17,7	4,6 - 30,8				
2004					1	2,7	2,7	-2,6 - 8,0				
2005					5	13,2	12,2	1,4 - 23,0				
2006					9	23,5	21,9	7,4 - 36,3				
2007					8	20,7	20,0	6,1 - 34,0				
2008					8	20,6	20,6	6,2 - 35,0				
2009					5	12,9	12,6	1,5 - 23,6				
2010					3	7,7	6,6	-0,9 - 14,1				
2011					6	15,4	15,4	3,0 - 27,7				
2012					9	23,2	22,9	7,7 - 38,1				
2013					4	10,3	10,7	0,1 - 21,3				
2014					9	23,1	21,3	7,3 - 35,4				
2015					6	15,4	14,6	2,9 - 26,4				
2016					10	25,5	21,9	8,1 - 35,6				
2017					5	12,7	12,4	1,5 - 23,4				

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	22,8	22,8	7,0 - 38,7		3	8,2	9,2	-1,3 - 19,7		11	15,4	16,1	6,5 - 25,6	
2002	11	30,8	37,0	14,1 - 59,8		7	18,9	18,2	4,7 - 31,8		18	24,8	26,3	14,1 - 38,5	
2003	8	22,1	27,0	8,0 - 46,1		3	8,0	7,1	-1,0 - 15,2		11	15,0	16,3	6,6 - 26,0	
2004	5	13,6	17,5	1,8 - 33,2		4	10,6	11,4	0,2 - 22,6		9	12,1	14,0	4,7 - 23,3	
2005	7	18,9	22,8	5,6 - 40,1		5	13,2	14,1	1,7 - 26,5		12	16,0	17,1	7,4 - 26,9	
2006	11	29,5	52,0	12,5 - 91,6		4	10,5	11,5	0,2 - 22,7		15	19,8	23,8	11,5 - 36,0	
2007	8	21,3	27,9	7,9 - 47,8		8	20,7	20,3	6,1 - 34,5		16	21,0	22,7	11,5 - 33,9	
2008	10	26,5	32,6	11,9 - 53,2		1	2,6	3,2	-3,1 - 9,6		11	14,4	15,1	6,1 - 24,1	
2009	9	23,9	24,9	8,2 - 41,5		8	20,6	19,3	5,6 - 33,0		17	22,2	21,9	11,3 - 32,4	
2010	12	32,0	34,1	14,5 - 53,7		7	18,0	17,9	4,5 - 31,2		19	24,9	26,0	14,2 - 37,8	
2011	9	24,0	25,6	8,7 - 42,4		4	10,3	9,2	0,1 - 18,3		13	17,0	17,0	7,7 - 26,3	
2012	9	24,1	25,9	8,8 - 43,0		10	25,8	24,1	8,9 - 39,4		19	24,9	25,5	13,9 - 37,1	
2013	13	34,7	36,2	16,2 - 56,1		7	18,0	18,5	4,6 - 32,3		20	26,2	27,3	15,2 - 39,4	
2014	11	29,4	31,5	12,7 - 50,2		7	18,0	16,2	4,0 - 28,4		18	23,6	23,6	12,6 - 34,6	
2015	9	24,0	24,5	8,4 - 40,7		8	20,5	18,4	5,5 - 31,3		17	22,2	21,1	11,0 - 31,2	
2016	13	34,6	35,4	16,0 - 54,8		5	12,8	11,2	1,3 - 21,2		18	23,5	22,1	11,8 - 32,4	
2017	11	29,3	27,8	11,4 - 44,3		3	7,6	7,1	-0,9 - 15,2		14	18,2	17,0	8,1 - 25,8	

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	16	45,5	68,6	31,3 - 105,9		4	11,0	12,2	0,2 - 24,3		20	27,9	34,4	19,1 - 49,7	
2002	16	44,8	57,9	28,8 - 87,0		8	21,6	21,1	6,4 - 35,8		24	33,0	38,2	22,8 - 53,7	
2003	14	38,7	52,6	24,4 - 80,8		2	5,4	5,1	-2,0 - 12,1		16	21,8	24,7	12,6 - 36,9	
2004	29	78,9	118,6	72,8 - 164,5		5	13,2	13,5	1,6 - 25,5		34	45,6	53,8	35,7 - 72,0	
2005	19	51,3	65,4	35,1 - 95,7		5	13,2	13,4	1,7 - 25,2		24	32,0	36,7	21,9 - 51,5	
2006	20	53,6	70,9	39,2 - 102,6		2	5,2	5,4	-2,1 - 12,8		22	29,1	33,6	19,5 - 47,7	
2007	11	29,3	40,7	15,1 - 66,3		4	10,4	8,2	0,2 - 16,1		15	19,7	21,1	10,3 - 32,0	
2008	25	66,3	87,7	52,7 - 122,7		3	7,7	6,8	-0,9 - 14,6		28	36,6	39,3	24,7 - 54,0	
2009	24	63,7	79,1	47,1 - 111,1		2	5,2	4,1	-1,6 - 9,9		26	34,0	36,4	22,4 - 50,5	
2010	26	69,3	84,2	51,5 - 116,9		8	20,6	17,8	5,2 - 30,3		34	44,5	47,9	31,6 - 64,1	
2011	23	61,4	71,4	41,9 - 100,9		5	12,9	10,7	1,1 - 20,3		28	36,7	39,5	24,7 - 54,3	
2012	12	32,1	37,8	16,2 - 59,3		5	12,9	12,0	1,2 - 22,8		17	22,3	23,4	12,2 - 34,6	
2013	18	48,0	55,2	29,5 - 81,0		7	18,0	16,4	4,1 - 28,7		25	32,8	33,7	20,4 - 47,0	
2014	14	37,4	45,3	20,7 - 70,0		10	25,7	22,6	8,3 - 36,9		24	31,4	31,7	19,0 - 44,5	
2015	6	16,0	17,6	3,4 - 31,9		6	15,4	13,9	2,7 - 25,1		12	15,7	15,4	6,6 - 24,2	
2016	24	63,9	67,8	39,0 - 96,6		5	12,8	10,3	1,0 - 19,6		29	37,8	34,7	22,0 - 47,4	
2017	17	45,3	47,5	24,6 - 70,3		3	7,6	6,6	-1,1 - 14,2		20	26,0	23,6	13,2 - 34,1	

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	2	5,7	6,0	-2,6 - 14,5	1	2,7	3,5	-3,3 - 10,3	3	4,2	4,6	-0,7 - 9,9
2002	1	2,8	2,4	-2,3 - 7,1	4	10,8	10,9	0,2 - 21,6	5	6,9	7,1	0,8 - 13,4
2003	6	16,6	20,8	4,2 - 37,4	3	8,0	7,6	-1,1 - 16,3	9	12,2	13,7	4,7 - 22,7
2004	6	16,3	19,7	3,6 - 35,8	1	2,7	3,0	-2,9 - 9,0	7	9,4	10,3	2,6 - 17,9
2005	3	8,1	9,9	-1,4 - 21,1	6	15,8	17,1	3,3 - 30,8	9	12,0	14,4	4,9 - 23,8
2006	4	10,7	13,4	0,1 - 26,7	5	13,1	13,6	1,6 - 25,7	9	11,9	12,3	4,2 - 20,4
2007	5	13,3	17,8	2,2 - 33,4	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,5	6	7,9	9,5	1,9 - 17,2
2008	8	21,2	29,1	4,6 - 53,5	5	12,9	11,2	1,3 - 21,1	13	17,0	17,3	7,8 - 26,7
2009	3	8,0	10,5	-1,6 - 22,6	1	2,6	2,9	-2,8 - 8,6	4	5,2	5,8	0,1 - 11,5
2010	1	2,7	2,7	-2,6 - 8,1	6	15,4	15,5	3,0 - 28,0	7	9,2	10,4	2,6 - 18,1
2011	4	10,7	13,4	0,1 - 26,7	3	7,7	7,1	-0,9 - 15,1	7	9,2	10,0	2,5 - 17,4
2012	7	18,7	20,0	5,2 - 34,8	6	15,5	14,4	2,6 - 26,1	13	17,1	16,8	7,6 - 26,0
2013	2	5,3	5,9	-2,3 - 14,0	3	7,7	7,1	-0,9 - 15,2	5	6,6	6,8	0,8 - 12,9
2014	3	8,0	9,3	-1,3 - 19,8	4	10,3	11,2	0,1 - 22,4	7	9,2	9,9	2,5 - 17,2
2015	4	10,7	9,9	0,0 - 19,7	6	15,4	13,4	2,6 - 24,1	10	13,1	12,0	4,5 - 19,5
2016	6	16,0	15,4	3,0 - 27,7	3	7,7	6,7	-1,1 - 14,5	9	11,7	11,7	4,0 - 19,3
2017	2	5,3	5,0	-1,9 - 11,8	6	15,3	14,0	2,7 - 25,4	8	10,4	10,1	3,1 - 17,2

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	2	5,7	9,4	-3,8 - 22,6	2	5,5	5,1	-2,0 - 12,2	4	5,6	6,1	0,0 - 12,3
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	27,0	25,1	9,4 - 40,8	10	13,8	12,6	4,7 - 20,5
2003	3	8,3	9,0	-1,3 - 19,3	4	10,7	9,6	0,2 - 19,1	7	9,5	9,0	2,3 - 15,7
2004	2	5,4	6,0	-2,4 - 14,4	6	15,9	15,2	3,0 - 27,4	8	10,7	10,6	3,2 - 18,1
2005	1	2,7	3,6	-3,5 - 10,8	7	18,4	16,4	4,1 - 28,6	8	10,7	10,0	2,9 - 17,1
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	10,5	10,4	0,1 - 20,8	4	5,3	5,7	0,0 - 11,4
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	20,7	20,4	6,1 - 34,8	8	10,5	10,8	3,2 - 18,3
2008	3	8,0	8,7	-1,3 - 18,7	4	10,3	9,1	0,1 - 18,1	7	9,2	8,3	2,1 - 14,5
2009	1	2,7	3,4	-3,2 - 10,0	5	12,9	12,5	1,5 - 23,5	6	7,8	7,9	1,6 - 14,2
2010	3	8,0	7,6	-1,0 - 16,1	9	23,2	23,5	8,0 - 39,0	12	15,7	15,5	6,7 - 24,4
2011	4	10,7	9,8	0,1 - 19,4	5	12,9	13,0	1,4 - 24,7	9	11,8	11,3	3,8 - 18,8
2012	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,2	10	25,8	24,6	9,3 - 39,8	11	14,4	14,2	5,7 - 22,6
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	7,7	7,1	-1,0 - 15,2	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,7
2014	3	8,0	7,7	-1,0 - 16,5	3	7,7	7,7	-1,0 - 16,5	6	7,9	7,7	1,5 - 14,0
2015	2	5,3	4,7	-1,8 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,4	-0,9 - 5,7
2016	5	13,3	13,1	1,5 - 24,8	6	15,3	14,5	2,9 - 26,0	11	14,3	13,9	5,6 - 22,3
2017	3	8,0	8,4	-1,2 - 18,1	4	10,2	9,5	0,2 - 18,8	7	9,1	8,6	2,2 - 15,0

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

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	11,4	12,8	0,2 - 25,4	3	8,2	7,8	-1,0 - 16,5	7	9,8	11,6	3,0 - 20,2
2002	5	14,0	14,9	1,7 - 28,2	9	24,3	23,8	8,1 - 39,5	14	19,3	20,8	9,8 - 31,7
2003	7	19,4	23,2	5,6 - 40,8	3	8,0	8,3	-1,1 - 17,7	10	13,6	14,8	5,6 - 24,0
2004	5	13,6	16,9	1,8 - 32,1	10	26,5	25,0	9,5 - 40,6	15	20,1	21,4	10,5 - 32,3
2005	12	32,4	37,5	15,8 - 59,2	5	13,2	14,3	1,7 - 26,9	17	22,6	24,8	12,9 - 36,7
2006	7	18,7	23,1	4,5 - 41,7	6	15,7	15,1	2,9 - 27,2	13	17,2	17,4	7,9 - 26,9
2007	3	8,0	8,7	-1,3 - 18,7	7	18,1	18,6	4,7 - 32,5	10	13,1	14,4	5,4 - 23,4
2008	7	18,6	22,9	5,4 - 40,4	3	7,7	7,2	-1,0 - 15,4	10	13,1	14,2	5,4 - 23,1
2009	10	26,6	25,4	9,6 - 41,3	6	15,5	15,6	3,0 - 28,2	16	20,9	20,9	10,6 - 31,2
2010	6	16,0	16,9	3,3 - 30,4	2	5,2	5,3	-2,0 - 12,5	8	10,5	10,5	3,2 - 17,8
2011	5	13,3	14,0	1,7 - 26,3	11	28,3	24,0	9,6 - 38,5	16	21,0	20,8	10,6 - 31,1
2012	9	24,1	26,1	8,9 - 43,3	11	28,4	23,9	9,5 - 38,4	20	26,3	25,8	14,4 - 37,2
2013	4	10,7	11,5	0,1 - 22,8	7	18,0	19,0	4,8 - 33,2	11	14,4	14,5	5,9 - 23,2
2014	11	29,4	32,1	13,0 - 51,3	5	12,9	10,1	1,2 - 19,1	16	21,0	20,3	10,3 - 30,3
2015	7	18,6	19,4	4,8 - 34,0	3	7,7	7,0	-1,1 - 15,0	10	13,1	12,6	4,7 - 20,4
2016	7	18,6	18,5	4,8 - 32,3	11	28,1	23,9	9,5 - 38,3	18	23,5	21,7	11,6 - 31,7
2017	11	29,3	30,1	12,2 - 47,9	10	25,5	21,2	7,8 - 34,6	21	27,3	26,0	14,8 - 37,3

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	5,7	7,6	-2,9 - 18,1	2	5,5	6,2	-2,4 - 14,7	4	5,6	7,7	0,0 - 15,3
2002	3	8,4	12,2	-1,9 - 26,3	4	10,8	10,5	0,2 - 20,8	7	9,6	11,4	2,9 - 19,8
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,4	5,9	-2,2 - 14,0	2	2,7	3,9	-1,6 - 9,3
2004	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,0	5	13,2	13,8	1,6 - 26,0	6	8,1	10,1	1,9 - 18,2
2005	1	2,7	4,1	-4,0 - 12,2	2	5,3	5,4	-2,1 - 12,8	3	4,0	4,8	-0,7 - 10,3
2006	1	2,7	3,7	-3,5 - 10,8	3	7,8	7,9	-1,0 - 16,8	4	5,3	5,8	0,1 - 11,5
2007	4	10,7	17,6	-0,3 - 35,6	4	10,4	10,5	0,2 - 20,8	8	10,5	11,8	3,6 - 19,9
2008	2	5,3	6,2	-2,5 - 14,9	1	2,6	2,8	-2,6 - 8,1	3	3,9	4,5	-0,6 - 9,7
2009	4	10,6	17,8	-2,2 - 37,7	2	5,2	3,9	-1,5 - 9,3	6	7,8	8,5	1,6 - 15,4
2010	2	5,3	5,8	-2,3 - 13,9	4	10,3	9,4	0,1 - 18,6	6	7,9	7,8	1,6 - 14,1
2011	3	8,0	9,9	-1,5 - 21,3	6	15,4	14,1	2,6 - 25,7	9	11,8	12,1	4,1 - 20,0
2012	7	18,7	21,0	5,3 - 36,8	2	5,2	6,4	-2,5 - 15,2	9	11,8	13,2	4,5 - 21,9
2013	3	8,0	8,0	-1,1 - 17,1	3	7,7	6,8	-1,0 - 14,5	6	7,9	7,4	1,5 - 13,4
2014	2	5,3	4,7	-1,9 - 11,3	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,5	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,7
2015	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	3	7,7	6,9	-1,1 - 14,9	4	5,2	5,2	0,1 - 10,4
2016	3	8,0	9,0	-1,3 - 19,2	4	10,2	8,8	0,1 - 17,5	7	9,1	9,1	2,3 - 15,8
2017	3	8,0	7,7	-1,0 - 16,4	4	10,2	8,1	-0,1 - 16,3	7	9,1	8,4	2,1 - 14,6

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	17,1	24,2	4,5 - 44,0	5	13,7	14,1	1,6 - 26,6	11	15,4	17,7	7,2 - 28,2
2002	5	14,0	17,3	2,0 - 32,5	3	8,1	7,0	-0,9 - 14,9	8	11,0	11,8	3,5 - 20,1
2003	12	33,2	52,6	22,5 - 82,7	6	16,1	16,7	3,2 - 30,1	18	24,5	29,1	15,7 - 42,6
2004	8	21,8	27,9	8,2 - 47,6	9	23,8	23,1	8,0 - 38,2	17	22,8	26,4	13,7 - 39,2
2005	17	45,9	59,7	31,2 - 88,3	11	28,9	29,2	11,9 - 46,6	28	37,3	42,1	26,5 - 57,8
2006	5	13,4	14,9	1,5 - 28,3	8	20,9	20,1	6,1 - 34,0	13	17,2	17,2	7,8 - 26,7
2007	12	32,0	33,3	14,1 - 52,5	9	23,3	23,2	7,8 - 38,6	21	27,6	29,7	16,9 - 42,5
2008	12	31,8	42,5	16,7 - 68,4	10	25,8	23,3	8,8 - 37,9	22	28,8	30,3	17,6 - 43,1
2009	10	26,6	33,6	9,9 - 57,4	6	15,5	14,3	2,7 - 25,9	16	20,9	21,5	10,8 - 32,2
2010	11	29,3	35,2	14,1 - 56,2	10	25,7	25,1	9,3 - 40,8	21	27,5	29,2	16,6 - 41,9
2011	11	29,4	38,4	15,4 - 61,4	18	46,3	42,0	22,4 - 61,5	29	38,0	40,4	25,5 - 55,3
2012	15	40,1	55,3	24,9 - 85,8	13	33,5	28,8	12,9 - 44,7	28	36,8	37,9	23,7 - 52,1
2013	14	37,4	45,8	19,6 - 72,1	10	25,7	24,2	9,0 - 39,4	24	31,4	30,5	18,2 - 42,8
2014	17	45,4	52,7	26,7 - 78,6	13	33,4	25,6	11,1 - 40,1	30	39,3	37,4	23,9 - 50,9
2015	15	39,9	45,1	21,1 - 69,2	12	30,7	26,4	11,2 - 41,5	27	35,2	33,2	20,6 - 45,7
2016	14	37,2	40,1	18,6 - 61,7	13	33,2	28,8	12,9 - 44,6	27	35,2	31,8	19,7 - 44,0
2017	11	29,3	29,6	12,0 - 47,3	11	28,0	23,9	9,5 - 38,3	22	28,6	26,7	15,4 - 37,9

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Bidasoko ESlan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Bidasoa. CAE 2001-2021

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	112	318,7	449,9	362,3	- 537,5	63	172,7	179,8	135,3	- 224,2	175	244,4	292,3	248,7	- 335,9
2002	103	288,3	431,8	342,5	- 521,2	56	151,4	152,3	112,3	- 192,3	159	218,6	256,6	216,6	- 296,7
2003	99	273,7	389,1	306,8	- 471,4	69	184,7	180,6	137,9	- 223,3	168	228,5	265,2	224,9	- 305,5
2004	101	274,9	400,2	314,8	- 485,6	73	193,1	194,4	149,7	- 239,1	174	233,4	275,9	234,7	- 317,2
2005	115	310,3	458,6	367,6	- 549,6	54	142,0	141,3	103,4	- 179,2	169	225,1	259,4	220,2	- 298,5
2006	120	321,3	470,1	379,7	- 560,6	79	206,4	202,9	157,9	- 247,8	199	263,2	296,8	255,5	- 338,1
2007	110	292,9	398,4	321,3	- 475,4	69	178,7	167,8	127,9	- 207,6	179	235,0	260,6	222,3	- 298,8
2008	114	302,3	413,1	332,9	- 493,3	72	185,8	174,9	134,2	- 215,6	186	243,3	265,7	227,4	- 304,0
2009	128	339,8	438,5	359,5	- 517,6	70	180,3	173,0	132,1	- 213,9	198	258,9	277,1	238,4	- 315,8
2010	119	317,1	403,5	325,3	- 481,7	66	169,9	155,4	117,4	- 193,4	185	242,2	254,8	217,9	- 291,8
2011	120	320,2	409,8	331,1	- 488,5	76	195,6	168,9	130,4	- 207,4	196	256,7	264,4	227,3	- 301,5
2012	112	299,6	356,7	287,9	- 425,4	67	172,7	150,6	113,8	- 187,4	179	235,0	235,5	200,9	- 270,2
2013	125	333,6	385,0	316,2	- 453,9	80	205,8	173,5	134,8	- 212,2	205	268,6	263,7	227,5	- 299,9
2014	134	357,9	421,0	349,0	- 493,0	69	177,4	149,3	113,3	- 185,2	203	266,0	258,2	222,6	- 293,8
2015	127	338,2	392,4	322,8	- 462,1	79	202,2	170,4	132,2	- 208,6	206	268,9	254,8	219,9	- 289,8
2016	114	303,3	336,1	272,9	- 399,2	83	211,9	176,0	137,4	- 214,7	197	256,6	237,3	204,0	- 270,7
2017	126	335,4	356,9	293,8	- 420,0	93	236,9	184,0	145,7	- 222,4	219	285,1	253,8	220,0	- 287,6
2018	136	363,4	369,8	307,1	- 432,5	79	201,5	155,9	120,6	- 191,2	215	280,6	250,5	216,9	- 284,2
2019	110	293,3	296,0	240,0	- 352,0	89	226,3	172,4	135,8	- 209,0	199	259,0	222,9	191,9	- 254,0
2020	125	331,7	326,4	269,1	- 383,7	80	202,5	153,9	119,4	- 188,3	205	265,6	230,6	198,9	- 262,2
2021	115	303,0	292,5	238,8	- 346,2	92	232,4	177,1	140,3	- 214,0	207	267,0	224,0	193,4	- 254,6

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	6	17,1	20,3	3,9	- 36,6	1	2,7	2,8	-2,7	- 8,2	7	9,8	10,8	2,8	- 18,9
2002	3	8,4	8,1	-1,1	- 17,3	1	2,7	2,8	-2,7	- 8,4	4	5,5	5,6	0,1	- 11,1
2003	3	8,3	9,6	-1,3	- 20,5	2	5,4	5,4	-2,1	- 12,9	5	6,8	8,5	0,9	- 16,1
2004	4	10,9	11,8	0,1	- 23,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,4	5,7	0,1	- 11,4
2005	3	8,1	10,4	-1,4	- 22,1	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	4,0	4,9	-0,7	- 10,5
2006	4	10,7	19,9	-1,7	- 41,5	2	5,2	5,4	-2,1	- 13,0	6	7,9	9,1	1,8	- 16,5
2007	4	10,7	13,4	0,2	- 26,6	1	2,6	2,0	-1,9	- 6,0	5	6,6	7,7	0,9	- 14,4
2008	6	15,9	17,9	3,0	- 32,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	7,9	7,8	1,6	- 14,0
2009	3	8,0	7,7	-1,0	- 16,5	1	2,6	2,5	-2,4	- 7,4	4	5,2	5,2	0,1	- 10,4
2010	5	13,3	13,2	1,6	- 24,8	2	5,2	3,7	-1,4	- 8,8	7	9,2	9,0	2,3	- 15,6
2011	5	13,3	14,9	1,7	- 28,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	6,6	7,0	0,8	- 13,2
2012	2	5,4	5,8	-2,3	- 13,8	1	2,6	3,2	-3,1	- 9,4	3	3,9	4,3	-0,6	- 9,3
2013	6	16,0	19,1	2,8	- 35,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	7,9	7,7	1,5	- 13,8
2014	1	2,7	2,6	-2,5	- 7,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	1,3	1,2	-1,2	- 3,6
2015	2	5,3	5,6	-2,2	- 13,3	3	7,7	7,1	-1,1	- 15,2	5	6,5	6,7	0,8	- 12,6
2016	3	8,0	7,9	-1,1	- 16,9	1	2,6	1,7	-1,6	- 5,0	4	5,2	4,6	0,1	- 9,1
2017	5	13,3	17,8	1,2	- 34,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	6,5	5,8	0,7	- 10,8
2018	7	18,7	18,8	4,7	- 32,8	2	5,1	4,8	-1,8	- 11,4	9	11,8	10,5	3,6	- 17,5
2019	5	13,3	13,0	1,6	- 24,4	1	2,5	1,4	-1,3	- 4,1	6	7,8	6,9	1,4	- 12,4
2020	1	2,7	2,4	-2,3	- 7,2	3	7,6	6,5	-0,9	- 13,8	4	5,2	4,8	0,1	- 9,4
2021	4	10,5	9,9	0,2	- 19,5	1	2,5	1,8	-1,7	- 5,4	5	6,5	5,8	0,7	- 10,9

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	11,4	19,7	0,0 - 39,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,6	6,9	0,1 - 13,7
2002	4	11,2	13,4	0,0 - 26,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,5	6,2	0,1 - 12,3
2003	2	5,5	6,2	-2,5 - 14,9	1	2,7	2,3	-2,2 - 6,9	3	4,1	4,5	-0,6 - 9,7
2004	3	8,2	10,2	-1,3 - 21,7	2	5,3	5,4	-2,2 - 13,1	5	6,7	7,9	1,0 - 14,8
2005	5	13,5	18,2	1,0 - 35,4	2	5,3	5,9	-2,3 - 14,1	7	9,3	10,7	2,7 - 18,7
2006	8	21,4	36,6	8,7 - 64,5	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,4	9	11,9	15,0	5,1 - 24,9
2007	6	16,0	20,7	3,4 - 38,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	7,9	8,7	1,7 - 15,7
2008	3	8,0	8,0	-1,2 - 17,3	2	5,2	3,9	-1,5 - 9,4	5	6,5	6,5	0,8 - 12,2
2009	5	13,3	18,1	2,0 - 34,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,5	6,9	0,8 - 13,0
2010	5	13,3	16,9	1,9 - 31,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,6	7,7	0,9 - 14,5
2011	5	13,3	20,2	-0,6 - 41,0	1	2,6	2,4	-2,3 - 7,0	6	7,9	8,5	1,6 - 15,3
2012	4	10,7	13,1	0,2 - 26,0	1	2,6	1,7	-1,6 - 4,9	5	6,6	6,2	0,8 - 11,6
2013	4	10,7	11,3	0,2 - 22,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	5,0	0,1 - 9,9
2014	4	10,7	13,7	-0,4 - 27,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	5,3	0,1 - 10,5
2015	2	5,3	5,6	-2,2 - 13,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,2
2016	3	8,0	8,5	-1,1 - 18,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,7
2017	4	10,7	10,2	0,2 - 20,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	4,7	0,1 - 9,2
2018	5	13,4	12,8	1,6 - 24,0	1	2,6	2,4	-2,3 - 7,1	6	7,8	7,2	1,4 - 12,9
2018	3	8,0	7,4	-1,0 - 15,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,6
2020	5	13,3	12,0	1,4 - 22,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,5	5,8	0,7 - 10,9
2021	3	7,9	6,9	-0,9 - 14,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,1	-0,5 - 6,6

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	9	25,6	31,1	10,4 - 51,8	6	16,5	17,5	3,5 - 31,5	15	21,0	25,8	12,5 - 39,0
2002	7	19,6	30,1	7,1 - 53,1	2	5,4	5,2	-2,0 - 12,4	9	12,4	14,8	5,1 - 24,4
2003	7	19,4	26,5	6,6 - 46,3	5	13,4	13,7	1,7 - 25,7	12	16,3	19,2	8,2 - 30,2
2004	11	29,9	54,8	18,7 - 91,0	5	13,2	14,9	1,9 - 28,0	16	21,5	28,1	14,1 - 42,0
2005	9	24,3	34,9	11,4 - 58,5	4	10,5	10,0	0,2 - 19,9	13	17,3	20,2	9,2 - 31,3
2006	8	21,4	27,5	8,4 - 46,5	6	15,7	14,1	2,8 - 25,5	14	18,5	20,9	9,9 - 31,9
2007	5	13,3	16,0	1,8 - 30,2	5	13,0	12,0	1,4 - 22,6	10	13,1	14,6	5,5 - 23,7
2008	4	10,6	17,7	-1,4 - 36,8	2	5,2	3,9	-1,5 - 9,3	6	7,9	9,2	1,8 - 16,6
2009	6	15,9	18,8	3,6 - 33,9	6	15,5	15,7	3,1 - 28,3	12	15,7	17,6	7,6 - 27,7
2010	5	13,3	17,0	2,0 - 32,1	5	12,9	10,4	1,2 - 19,6	10	13,1	13,2	4,9 - 21,5
2011	10	26,7	30,6	11,5 - 49,7	3	7,7	7,0	-1,1 - 15,1	13	17,0	16,9	7,7 - 26,0
2012	7	18,7	21,2	5,3 - 37,1	5	12,9	9,6	1,1 - 18,0	12	15,8	15,5	6,7 - 24,3
2013	7	18,7	23,5	5,1 - 41,9	3	7,7	6,4	-0,9 - 13,8	10	13,1	12,9	4,9 - 20,9
2014	10	26,7	31,0	11,6 - 50,3	4	10,3	7,6	0,0 - 15,2	14	18,3	17,3	8,1 - 26,4
2015	11	29,3	37,3	14,2 - 60,3	5	12,8	11,8	1,3 - 22,3	16	20,9	20,6	10,4 - 30,8
2016	5	13,3	12,5	1,5 - 23,5	4	10,2	8,9	0,1 - 17,8	9	11,7	10,1	3,5 - 16,8
2017	8	21,3	20,5	6,3 - 34,7	4	10,2	7,4	-0,1 - 14,8	12	15,6	13,6	5,8 - 21,3
2018	9	24,1	23,0	8,0 - 38,1	3	7,7	6,0	-1,0 - 13,0	12	15,7	13,1	5,6 - 20,6
2019	10	26,7	26,0	9,9 - 42,2	1	2,5	2,4	-2,3 - 7,1	11	14,3	12,4	5,0 - 19,7
2020	9	23,9	23,3	8,1 - 38,5	4	10,1	8,0	0,0 - 16,0	13	16,8	14,8	6,7 - 22,9
2021	7	18,5	16,9	4,4 - 29,4	3	7,6	6,2	-0,8 - 13,2	10	12,9	11,1	4,2 - 17,9

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	12	34,2	45,1	19,4	- 70,8	8	21,9	23,2	7,1	- 39,2	20	27,9	34,6	19,3	- 49,8
2002	14	39,2	63,6	27,3	- 99,9	5	13,5	13,8	1,6	- 26,0	19	26,1	31,4	17,2	- 45,7
2003	8	22,1	32,6	9,3	- 55,8	10	26,8	26,6	10,0	- 43,1	18	24,5	28,0	15,0	- 40,9
2004	15	40,8	53,2	25,6	- 80,8	12	31,8	30,8	13,3	- 48,2	27	36,2	41,7	26,0	- 57,5
2005	19	51,3	85,0	38,7	- 131,3	2	5,3	4,8	-1,8	- 11,3	21	28,0	33,7	19,2	- 48,3
2006	13	34,8	51,1	21,3	- 81,0	14	36,6	36,3	17,2	- 55,4	27	35,7	40,5	25,1	- 55,9
2007	21	55,9	81,5	44,3	- 118,8	4	10,4	9,1	0,1	- 18,2	25	32,8	38,1	23,1	- 53,2
2008	19	50,4	82,4	42,2	- 122,5	8	20,6	22,4	6,8	- 37,9	27	35,3	40,9	25,4	- 56,5
2009	21	55,8	68,4	38,9	- 97,9	8	20,6	19,1	5,7	- 32,5	29	37,9	40,3	25,6	- 55,1
2010	14	37,3	51,7	21,5	- 82,0	6	15,4	13,1	2,5	- 23,8	20	26,2	27,7	15,5	- 40,0
2011	16	42,7	53,6	24,9	- 82,4	7	18,0	15,8	4,0	- 27,6	23	30,1	30,7	18,1	- 43,3
2012	16	42,8	52,6	25,3	- 79,9	8	20,6	17,4	5,0	- 29,7	24	31,5	31,4	18,7	- 44,0
2013	18	48,0	52,7	28,1	- 77,2	16	41,2	32,7	16,3	- 49,1	34	44,5	41,0	27,2	- 54,9
2014	26	69,4	82,9	50,6	- 115,2	7	18,0	16,6	4,2	- 28,9	33	43,2	40,8	26,8	- 54,8
2015	22	58,6	64,4	36,4	- 92,3	11	28,2	22,2	8,9	- 35,5	33	43,1	39,2	25,8	- 52,7
2016	15	39,9	49,9	22,9	- 76,9	11	28,1	23,4	9,3	- 37,6	26	33,9	32,0	19,6	- 44,4
2017	20	53,2	59,5	32,9	- 86,1	11	28,0	20,6	8,1	- 33,1	31	40,4	36,6	23,6	- 49,6
2018	15	40,1	42,9	20,8	- 65,0	17	43,4	29,5	15,1	- 43,9	32	41,8	36,9	24,0	- 49,8
2019	18	48,0	51,2	26,7	- 75,7	14	35,6	24,7	11,3	- 38,2	32	41,7	34,3	22,3	- 46,3
2020	12	31,8	30,8	13,4	- 48,2	13	32,9	20,7	9,0	- 32,5	25	32,4	26,1	15,7	- 36,5
2021	6	15,8	15,8	3,0	- 28,7	13	32,8	24,1	10,7	- 37,5	19	24,5	20,3	11,1	- 29,4

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	17,1	21,5	4,1	- 38,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	8,4	9,8	1,9	- 17,6
2002	6	16,8	30,6	2,9	- 58,3	3	8,1	8,0	-1,1	- 17,0	9	12,4	15,5	5,3	- 25,7
2003	5	13,8	20,0	2,1	- 37,9	3	8,0	7,7	-1,1	- 16,4	8	10,9	13,6	4,1	- 23,1
2004	6	16,3	21,4	4,0	- 38,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	8,1	9,0	1,8	- 16,3
2005	3	8,1	11,9	-1,6	- 25,3	3	7,9	6,9	-0,9	- 14,7	6	8,0	9,3	1,8	- 16,9
2006	2	5,4	7,8	-3,0	- 18,6	2	5,2	5,4	-2,1	- 13,0	4	5,3	5,7	0,1	- 11,3
2007	6	16,0	23,9	3,5	- 44,3	3	7,8	7,1	-1,0	- 15,2	9	11,8	14,2	4,9	- 23,5
2008	6	15,9	20,9	4,2	- 37,7	3	7,7	7,5	-1,0	- 16,1	9	11,8	13,3	4,6	- 22,1
2009	4	10,6	14,8	0,2	- 29,3	3	7,7	7,7	-1,2	- 16,5	7	9,2	10,1	2,6	- 17,6
2010	4	10,7	12,0	0,2	- 23,9	1	2,6	1,9	-1,8	- 5,7	5	6,6	6,5	0,8	- 12,2
2011	4	10,7	12,1	0,1	- 24,2	2	5,2	3,5	-1,3	- 8,3	6	7,9	7,8	1,5	- 14,1
2012	5	13,4	22,9	0,8	- 45,0	1	2,6	2,3	-2,2	- 6,9	6	7,9	8,4	1,6	- 15,1
2013	7	18,7	21,0	5,3	- 36,7	6	15,4	13,2	2,3	- 24,0	13	17,0	17,8	8,1	- 27,6
2014	8	21,4	23,2	7,0	- 39,5	1	2,6	2,3	-2,2	- 6,8	9	11,8	11,3	3,9	- 18,7
2015	5	13,3	15,5	1,1	- 30,0	1	2,6	2,5	-2,4	- 7,3	6	7,8	7,3	1,4	- 13,1
2016	5	13,3	16,0	1,5	- 30,6	2	5,1	4,2	-1,7	- 10,1	7	9,1	8,2	2,1	- 14,4
2017	8	21,3	22,0	6,6	- 37,3	1	2,6	1,6	-1,6	- 4,8	9	11,7	11,1	3,8	- 18,4
2018	9	24,1	24,1	8,3	- 39,9	2	5,1	3,7	-1,6	- 8,9	11	14,4	13,4	5,4	- 21,3
2019	6	16,0	15,9	3,1	- 28,6	4	10,2	7,6	0,1	- 15,1	10	13,0	11,6	4,4	- 18,8
2020	5	13,3	14,5	1,5	- 27,5	1	2,5	1,3	-1,3	- 3,9	6	7,8	6,6	1,3	- 11,9
2021	4	10,5	11,6	0,0	- 23,2	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	5,2	4,3	0,1	- 8,6

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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,9	-2,8 - 8,5	1	1,4	1,8	-1,7 - 5,2
2002	2	5,6	7,9	-3,1 - 18,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	3,3	-1,3 - 7,9
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,4	5,1	-2,0 - 12,1	2	2,7	3,3	-1,3 - 7,8
2004	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,6	-1,5 - 4,6
2005	1	2,7	3,8	-3,6 - 11,1	3	7,9	6,6	-0,9 - 14,1	4	5,3	6,1	0,1 - 12,1
2006	1	2,7	3,7	-3,5 - 10,8	2	5,2	5,4	-2,1 - 13,0	3	4,0	4,5	-0,6 - 9,5
2007	1	2,7	3,7	-3,5 - 10,9	2	5,2	5,1	-2,0 - 12,1	3	3,9	4,7	-0,6 - 10,1
2008	2	5,3	14,1	-7,2 - 35,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	3,0	-1,2 - 7,3
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,2	4,9	-1,9 - 11,8	2	2,6	3,1	-1,3 - 7,5
2010	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,8	1	2,6	1,8	-1,7 - 5,2	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,1
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,2	4,2	-1,7 - 10,2	2	2,6	2,5	-1,0 - 6,0
2012	1	2,7	2,8	-2,7 - 8,2	1	2,6	2,0	-1,9 - 5,9	2	2,6	2,9	-1,1 - 7,0
2013	1	2,7	3,5	-3,4 - 10,4	2	5,2	4,7	-2,1 - 11,5	3	3,9	4,6	-0,6 - 9,9
2014	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	2	5,1	3,1	-1,2 - 7,4	3	3,9	3,4	-0,5 - 7,2
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	7,7	6,8	-1,0 - 14,7	3	3,9	3,7	-0,5 - 8,0
2016	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	1	2,6	2,7	-2,6 - 7,9	2	2,6	2,7	-1,1 - 6,5
2017	1	2,7	2,7	-2,6 - 8,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	0,9	-0,9 - 2,8
2018	3	8,0	7,6	-1,0 - 16,1	1	2,6	2,3	-2,2 - 6,8	4	5,2	4,7	0,1 - 9,2
2019	2	5,3	5,0	-1,9 - 12,0	2	5,1	3,1	-1,2 - 7,4	4	5,2	3,8	0,1 - 7,6
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,5	1,9	-1,8 - 5,5	1	1,3	1,1	-1,1 - 3,2
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

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	2	5,7	7,6	-2,9 - 18,1	2	5,5	5,5	-2,1 - 13,2	4	5,6	7,0	0,1 - 13,9
2002	2	5,6	8,4	-3,8 - 20,7	3	8,1	7,4	-1,0 - 15,7	5	6,9	8,2	1,0 - 15,4
2003	4	11,1	16,2	0,2 - 32,2	2	5,4	5,3	-2,0 - 12,6	6	8,2	9,2	1,8 - 16,6
2004	4	10,9	13,5	0,2 - 26,7	4	10,6	10,4	0,2 - 20,7	8	10,7	13,3	3,9 - 22,6
2005	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	1	2,6	2,6	-2,5 - 7,8	2	2,7	2,8	-1,1 - 6,8
2006	8	21,4	26,1	7,7 - 44,5	8	20,9	20,1	6,1 - 34,2	16	21,2	23,3	11,8 - 34,8
2007	2	5,3	7,0	-2,7 - 16,8	6	15,5	13,8	2,7 - 24,9	8	10,5	11,5	3,5 - 19,4
2008	7	18,6	20,7	5,1 - 36,4	2	5,2	4,3	-1,7 - 10,3	9	11,8	11,6	4,0 - 19,2
2009	2	5,3	5,2	-2,0 - 12,3	4	10,3	8,9	0,1 - 17,6	6	7,8	7,7	1,5 - 13,9
2010	4	10,7	10,9	-0,1 - 21,9	8	20,6	18,8	5,5 - 32,1	12	15,7	16,9	7,2 - 26,6
2011	6	16,0	22,1	4,3 - 39,8	4	10,3	8,3	0,1 - 16,6	10	13,1	13,2	5,0 - 21,4
2012	6	16,1	19,7	3,8 - 35,7	4	10,3	9,3	0,1 - 18,5	10	13,1	13,3	5,0 - 21,6
2013	9	24,0	26,4	9,0 - 43,8	4	10,3	9,2	-0,1 - 18,5	13	17,0	16,7	7,5 - 25,9
2014	8	21,4	25,8	7,4 - 44,2	6	15,4	12,0	2,2 - 21,9	14	18,3	17,6	8,3 - 26,9
2015	11	29,3	32,2	13,0 - 51,4	5	12,8	10,4	1,1 - 19,7	16	20,9	20,4	10,3 - 30,5
2016	7	18,6	19,2	4,9 - 33,4	4	10,2	7,7	-0,1 - 15,4	11	14,3	12,8	5,2 - 20,3
2017	7	18,6	18,0	4,6 - 31,3	4	10,2	9,7	0,2 - 19,2	11	14,3	13,4	5,4 - 21,3
2018	6	16,0	17,3	3,0 - 31,7	4	10,2	8,1	0,1 - 16,1	10	13,1	11,1	4,2 - 18,0
2019	5	13,3	15,0	1,3 - 28,7	10	25,4	21,2	7,9 - 34,5	15	19,5	17,7	8,7 - 26,7
2020	12	31,8	29,9	13,0 - 46,8	6	15,2	12,6	2,5 - 22,7	18	23,3	20,6	11,1 - 30,1
2021	11	29,0	27,1	11,0 - 43,1	10	25,3	17,0	6,1 - 27,8	21	27,1	22,2	12,6 - 31,8

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	4	11,4	13,8	0,0 - 27,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,6	6,2	0,1 - 12,3
2002	2	5,6	6,3	-2,5 - 15,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,8	2,9	-1,2 - 7,0
2003	3	8,3	11,7	-1,8 - 25,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	4,1	4,7	-0,6 - 10,0
2004	2	5,4	7,0	-3,0 - 16,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,7	2,8	-1,1 - 6,6
2005	1	2,7	4,1	-4,0 - 12,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,4	-1,3 - 4,2
2006	7	18,7	22,3	5,6 - 39,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	9,3	9,9	2,6 - 17,2
2007	1	2,7	5,7	-5,4 - 16,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,5	-1,4 - 4,4
2008	3	8,0	14,2	-3,7 - 32,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	4,7	-0,7 - 10,1
2009	2	5,3	6,1	-2,4 - 14,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,5	-1,0 - 6,0
2010	4	10,7	12,8	0,0 - 25,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	5,2	0,1 - 10,3
2011	3	8,0	7,9	-1,1 - 16,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,9	-0,5 - 8,2
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,5	1	1,3	1,3	-1,3 - 3,9
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	4	10,7	11,4	0,1 - 22,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	5,3	0,1 - 10,6
2016	3	8,0	7,6	-1,0 - 16,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,8
2017	3	8,0	7,6	-1,0 - 16,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	2,9	-0,4 - 6,2
2018	5	13,4	12,8	1,6 - 24,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	6,5	5,9	0,7 - 11,1
2019	1	2,7	2,1	-2,0 - 6,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,1	-1,0 - 3,2
2020	6	15,9	15,5	3,1 - 27,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	7,8	7,1	1,4 - 12,8
2021	5	13,2	12,5	1,5 - 23,4	1	2,5	2,3	-2,2 - 6,7	6	7,7	7,0	1,4 - 12,6

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	23	65,5	99,9	55,6 - 144,1	7	19,2	20,0	5,1 - 35,0	30	41,9	49,4	31,6 - 67,3
2002	23	64,4	89,2	49,3 - 129,1	5	13,5	13,2	1,6 - 24,7	28	38,5	43,6	27,3 - 59,8
2003	33	91,3	115,9	75,6 - 156,3	5	13,4	12,5	1,5 - 23,6	38	51,7	57,1	38,9 - 75,4
2004	22	59,9	77,9	42,4 - 113,3	7	18,5	18,8	4,8 - 32,8	29	38,9	43,5	27,5 - 59,4
2005	33	89,1	122,3	78,3 - 166,4	5	13,2	12,9	1,5 - 24,3	38	50,6	56,5	38,5 - 74,6
2006	17	45,5	60,1	30,8 - 89,3	8	20,9	21,0	6,3 - 35,6	25	33,1	36,5	22,1 - 50,8
2007	20	53,3	64,8	35,8 - 93,7	6	15,5	14,5	2,8 - 26,2	26	34,1	35,5	21,8 - 49,1
2008	22	58,3	69,4	40,2 - 98,7	9	23,2	21,3	7,3 - 35,3	31	40,5	43,2	27,9 - 58,5
2009	39	103,5	120,8	82,6 - 159,1	7	18,0	18,0	4,7 - 31,3	46	60,1	63,5	45,1 - 81,9
2010	29	77,3	83,9	53,1 - 114,7	5	12,9	13,3	1,6 - 25,0	34	44,5	46,0	30,4 - 61,5
2011	26	69,4	78,3	47,8 - 108,7	13	33,5	32,0	14,4 - 49,7	39	51,1	51,1	35,0 - 67,2
2012	35	93,6	104,4	68,4 - 140,3	8	20,6	20,1	6,0 - 34,2	43	56,5	56,1	39,3 - 72,9
2013	24	64,1	72,4	42,7 - 102,2	11	28,3	25,7	10,3 - 41,1	35	45,9	45,1	30,1 - 60,1
2014	28	74,8	79,3	49,7 - 108,9	9	23,1	21,1	7,2 - 35,1	37	48,5	48,0	32,5 - 63,6
2015	33	87,9	96,3	62,9 - 129,7	10	25,6	23,0	8,6 - 37,5	43	56,1	54,2	37,9 - 70,4
2016	33	87,8	90,8	59,7 - 121,8	10	25,5	22,0	8,1 - 35,9	43	56,0	52,5	36,7 - 68,3
2017	32	85,2	88,5	57,5 - 119,6	10	25,5	20,2	7,4 - 33,0	42	54,7	48,9	34,0 - 63,9
2018	34	90,9	90,9	60,0 - 121,7	11	28,1	23,6	9,5 - 37,6	45	58,7	53,7	37,9 - 69,4
2019	20	53,3	51,9	29,1 - 74,7	11	28,0	23,8	9,6 - 38,0	31	40,4	36,8	23,8 - 49,8
2020	26	69,0	68,9	42,5 - 95,3	16	40,5	34,5	17,5 - 51,4	42	54,4	49,3	34,4 - 64,2
2021	29	76,4	73,6	46,6 - 100,6	13	32,8	25,6	11,4 - 39,8	42	54,2	45,6	31,8 - 59,5

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	2,7	2,9	-2,8 - 8,5	1	1,4	1,5	-1,5 - 4,5
2002	1	2,8	3,6	-3,5 - 10,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,6	-1,6 - 4,8
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7	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	2	5,4	9,2	-4,7 - 23,1	2	5,3	5,6	-2,2 - 13,3	4	5,3	6,1	0,1 - 12,1
2006	1	2,7	2,9	-2,8 - 8,7	1	2,6	3,3	-3,2 - 9,7	2	2,6	3,2	-1,3 - 7,6
2007	2	5,3	6,2	-2,5 - 14,9	1	2,6	2,0	-1,9 - 5,9	3	3,9	4,3	-0,6 - 9,1
2008	1	2,7	3,4	-3,2 - 10,0	1	2,6	2,8	-2,6 - 8,1	2	2,6	3,0	-1,2 - 7,1
2009	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	1	2,6	2,9	-2,8 - 8,6	2	2,6	2,9	-1,1 - 6,9
2010	2	5,3	6,6	-2,5 - 15,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,2
2011	2	5,3	7,0	-2,8 - 16,8	4	10,3	8,9	-0,1 - 18,0	6	7,9	8,1	1,6 - 14,6
2012	2	5,4	5,4	-2,1 - 12,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,3	-0,9 - 5,6
2013	3	8,0	12,0	-2,3 - 26,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	3,9	-0,6 - 8,4
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	2,6	2,5	-2,4 - 7,3	1	1,3	1,3	-1,2 - 3,7
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	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,0	-0,9 - 2,9
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6	1	1,3	1,4	-1,4 - 4,2
2019	1	2,7	2,7	-2,6 - 8,1	2	5,1	3,6	-1,5 - 8,6	3	3,9	3,6	-0,5 - 7,8
2020	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,2	-1,2 - 3,7
2021	3	7,9	7,3	-1,0 - 15,6	1	2,5	2,1	-2,0 - 6,1	4	5,2	4,6	0,1 - 9,1

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	1	2,9	3,8	-3,6 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,8	-1,7 - 5,4
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,7	2,8	-2,7 - 8,4	1	1,4	1,5	-1,5 - 4,5
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	5,3	5,8	-2,3 - 13,9	2	2,7	3,2	-1,2 - 7,7
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	1	2,7	2,9	-2,8 - 8,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,5	-1,4 - 4,3
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	2	5,3	6,1	-2,4 - 14,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,2
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	2	5,3	5,3	-2,0 - 12,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,1
2014	1	2,7	2,7	-2,5 - 7,8	1	2,6	1,8	-1,7 - 5,3	2	2,6	2,3	-0,9 - 5,6
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	2	5,3	6,1	-2,4 - 14,6	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,4	3	3,9	4,1	-0,6 - 8,8
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	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,0	-1,0 - 3,0
2019	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,2	-1,2 - 3,6
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,5	1,9	-1,8 - 5,5	1	1,3	1,1	-1,1 - 3,2
2021	2	5,3	4,8	-1,9 - 11,5	1	2,5	1,8	-1,7 - 5,4	3	3,9	3,0	-0,4 - 6,3

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	9	24,7	25,4	8,7 - 42,1	9	12,6	14,5	4,9 - 24
2002	0	0	0	0 - 0	12	32,4	33,4	14,4 - 52,3	12	16,5	18,4	7,9 - 28,9
2003	0	0	0	0 - 0	9	24,1	23,9	8,3 - 39,6	9	12,2	13,2	4,5 - 21,8
2004	0	0	0	0 - 0	11	29,1	29,4	11,9 - 46,8	11	14,8	18,2	7,1 - 29,3
2005	0	0	0	0 - 0	8	21,0	22,8	7,0 - 38,7	8	10,7	12,4	3,8 - 21
2006	0	0	0	0 - 0	13	34,0	34,5	15,6 - 53,4	13	17,2	19,2	8,6 - 29,8
2007	0	0	0	0 - 0	13	33,7	30,0	13,6 - 46,5	13	17,1	17,5	7,9 - 27
2008	0	0	0	0 - 0	11	28,4	28,3	11,5 - 45,0	11	14,4	15,3	6,2 - 24,4
2009	0	0	0	0 - 0	8	20,6	20,2	6,1 - 34,3	8	10,5	11,2	3,4 - 19
2010	0	0	0	0 - 0	8	20,6	19,1	5,8 - 32,5	8	10,5	11,6	3,5 - 19,8
2011	0	0	0	0 - 0	11	28,3	24,9	9,9 - 39,9	11	14,4	14,3	5,8 - 22,8
2012	0	0	0	0 - 0	9	23,2	19,5	6,5 - 32,6	9	11,8	11,3	3,8 - 18,7
2013	0	0	0	0 - 0	6	15,4	12,0	2,3 - 21,6	6	7,9	8,3	1,6 - 14,9
2014	0	0	0	0 - 0	12	30,9	25,0	10,6 - 39,4	12	15,7	14,8	6,4 - 23,3
2015	0	0	0	0 - 0	11	28,2	23,9	9,6 - 38,2	11	14,4	13,3	5,4 - 21,2
2016	0	0	0	0 - 0	12	30,6	27,2	11,4 - 43,0	12	15,6	14,7	6,3 - 23,1
2017	0	0	0	0 - 0	14	35,7	25,8	11,9 - 39,7	14	18,2	14,9	7,1 - 22,8
2018	0	0	0	0 - 0	7	17,9	13,8	3,1 - 24,5	7	9,1	7,9	1,9 - 13,8
2019	0	0	0	0 - 0	13	33,1	25,3	11,2 - 39,4	13	16,9	14,6	6,7 - 22,6
2020	0	0	0	0 - 0	16	40,5	29,6	14,7 - 44,5	16	20,7	17,2	8,7 - 25,7
2021	0	0	0	0 - 0	18	45,5	34,9	18,4 - 51,4	18	23,2	19,2	10,3 - 28,1

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	2,7	2,5	-2,4 - 7,4				
2004					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2005					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2006					1	2,6	3,3	-3,2 - 9,7				
2007					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2008					1	2,6	2,1	-2,0 - 6,2				
2009					3	7,7	7,4	-1,1 - 15,9				
2010					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2011					1	2,6	1,9	-1,8 - 5,5				
2012					1	2,6	2,0	-1,9 - 5,9				
2013					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2014					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2015					1	2,6	2,5	-2,4 - 7,4				
2016					1	2,6	2,2	-2,1 - 6,4				
2017					2	5,1	4,0	-1,6 - 9,5				
2018					1	2,6	1,7	-1,6 - 5,0				
2019					2	5,1	3,6	-1,5 - 8,6				
2020					1	2,5	2,1	-2,1 - 6,4				
2021					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				

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					4	11,0	11,3	0,2 - 22,3				
2002					2	5,4	5,2	-2,0 - 12,5				
2003					5	13,4	13,0	1,6 - 24,4				
2004					3	7,9	8,5	-1,2 - 18,1				
2005					1	2,6	2,4	-2,3 - 7,2				
2006					3	7,8	7,5	-1,0 - 15,9				
2007					2	5,2	4,7	-1,9 - 11,3				
2008					4	10,3	9,9	0,1 - 19,6				
2009					2	5,2	3,8	-1,5 - 9,1				
2010					1	2,6	1,9	-1,8 - 5,7				
2011					1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6				
2012					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2013					2	5,2	5,0	-1,9 - 12,0				
2014					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2015					3	7,7	6,6	-1,0 - 14,2				
2016					2	5,1	3,5	-1,5 - 8,6				
2017					3	7,6	5,9	-1,0 - 12,8				
2018					4	10,2	6,8	-0,1 - 13,8				
2019					4	10,2	6,6	0,0 - 13,3				
2020					1	2,5	2,1	-2,0 - 6,3				
2021					3	7,6	4,8	-0,9 - 10,5				

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					2	5,5	6,0	-2,3 - 14,4				
2002					1	2,7	2,8	-2,7 - 8,2				
2003					3	8,0	7,4	-1,0 - 15,8				
2004					1	2,7	2,6	-2,5 - 7,7				
2005					1	2,6	2,1	-2,0 - 6,3				
2006					3	7,8	7,9	-1,0 - 16,8				
2007					5	13,0	12,6	1,5 - 23,8				
2008					6	15,5	15,0	2,8 - 27,2				
2009					2	5,2	5,6	-2,2 - 13,4				
2010					6	15,4	15,7	3,0 - 28,4				
2011					2	5,2	4,9	-1,9 - 11,8				
2012					3	7,7	6,7	-1,0 - 14,5				
2013					3	7,7	8,4	-1,2 - 18,0				
2014					2	5,1	4,9	-1,9 - 11,6				
2015					2	5,1	4,8	-1,9 - 11,4				
2016					5	12,8	9,8	1,0 - 18,5				
2017					6	15,3	13,3	2,5 - 24,0				
2018					2	5,1	4,1	-1,7 - 9,8				
2019					1	2,5	2,3	-2,2 - 6,9				
2020					3	7,6	6,6	-0,9 - 14,1				
2021					3	7,6	6,3	-0,9 - 13,6				

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

	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	2	5,7	5,9	-2,3 - 14,0	2	5,5	6,4	-2,5 - 15,2	4	5,6	6,5	0,1 - 12,9
2002	6	16,8	21,5	3,7 - 39,2	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	7	9,6	10,8	2,8 - 18,8
2003	4	11,1	21,7	-1,7 - 45,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,4	7,0	0,0 - 14,0
2004	3	8,2	9,6	-1,6 - 20,7	2	5,3	5,7	-2,2 - 13,6	5	6,7	8,6	0,8 - 16,3
2005	1	2,7	3,6	-3,5 - 10,8	1	2,6	2,8	-2,7 - 8,3	2	2,7	3,3	-1,3 - 7,8
2006	3	8,0	10,3	-1,4 - 21,9	1	2,6	2,2	-2,1 - 6,5	4	5,3	6,1	0,1 - 12,1
2007	4	10,7	13,8	-0,6 - 28,2	1	2,6	3,4	-3,2 - 9,9	5	6,6	7,2	0,9 - 13,6
2008	3	8,0	8,0	-1,1 - 17,1	1	2,6	1,9	-1,9 - 5,7	4	5,2	5,3	0,1 - 10,6
2009	2	5,3	6,8	-2,6 - 16,3	2	5,2	3,8	-1,5 - 9,1	4	5,2	5,6	0,1 - 11,1
2010	3	8,0	8,8	-1,2 - 18,9	2	5,2	4,7	-1,9 - 11,4	5	6,6	6,8	0,8 - 12,7
2011	1	2,7	3,1	-3,0 - 9,1	2	5,2	4,1	-1,7 - 9,9	3	3,9	3,9	-0,5 - 8,3
2012	3	8,0	9,2	-1,3 - 19,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	3,9	4,4	-0,6 - 9,3
2013	3	8,0	8,0	-1,1 - 17,1	3	7,7	6,7	-1,0 - 14,5	6	7,9	7,3	1,5 - 13,2
2014	3	8,0	10,9	-2,1 - 23,9	5	12,9	11,0	1,1 - 21,0	8	10,5	10,9	3,3 - 18,4
2015	2	5,3	7,9	-3,7 - 19,5	1	2,6	2,2	-2,1 - 6,5	3	3,9	3,5	-0,5 - 7,5
2016	4	10,6	12,5	0,2 - 24,9	3	7,7	5,8	-0,9 - 12,4	7	9,1	8,8	2,2 - 15,3
2017	3	8,0	9,6	-1,8 - 20,9	2	5,1	3,8	-1,7 - 9,3	5	6,5	5,5	0,7 - 10,4
2018	3	8,0	7,6	-1,0 - 16,2	1	2,6	2,4	-2,3 - 7,1	4	5,2	4,4	0,1 - 8,7
2019	3	8,0	7,3	-1,0 - 15,6	4	10,2	7,8	0,0 - 15,6	7	9,1	7,8	2,0 - 13,7
2020	4	10,6	10,8	0,2 - 21,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	5,2	4,8	0,1 - 9,4
2021	1	2,6	2,3	-2,2 - 6,7	8	20,2	16,4	4,9 - 27,8	9	11,6	10,2	3,5 - 16,8

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. 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	11,4	21,6	0,2 - 43,1	1	2,7	2,7	-2,5 - 7,8	5	7,0	8,9	1,1 - 16,7
2002	6	16,8	26,8	4,9 - 48,7	2	5,4	5,2	-2,0 - 12,4	8	11,0	13,4	4,1 - 22,6
2003	4	11,1	26,3	-3,4 - 55,9	2	5,4	5,2	-2,0 - 12,4	6	8,2	10,4	2,0 - 18,9
2004	6	16,3	23,4	4,6 - 42,1	3	7,9	6,7	-0,9 - 14,4	9	12,1	13,8	4,8 - 22,8
2005	10	27,0	50,6	16,5 - 84,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	13,3	16,6	6,2 - 26,9
2006	6	16,1	26,4	3,7 - 49,1	3	7,8	7,7	-1,1 - 16,5	9	11,9	13,4	4,6 - 22,2
2007	4	10,7	16,2	-0,1 - 32,5	1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6	5	6,6	7,7	0,9 - 14,4
2008	8	21,2	26,3	8,0 - 44,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	10,5	11,4	3,5 - 19,3
2009	9	23,9	34,8	12,0 - 57,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	11,8	12,2	4,2 - 20,2
2010	8	21,3	26,9	8,0 - 45,8	3	7,7	7,3	-1,1 - 15,8	11	14,4	15,6	6,2 - 24,9
2011	12	32,0	43,1	16,2 - 70,0	2	5,2	4,0	-1,6 - 9,6	14	18,3	20,4	9,6 - 31,3
2012	8	21,4	23,5	7,1 - 39,9	4	10,3	7,8	0,0 - 15,6	12	15,8	14,7	6,4 - 23,1
2013	8	21,4	26,2	8,0 - 44,4	3	7,7	5,4	-0,7 - 11,5	11	14,4	15,1	6,1 - 24,1
2014	10	26,7	33,0	12,0 - 53,9	4	10,3	10,0	0,1 - 19,9	14	18,3	18,4	8,7 - 28,1
2015	7	18,6	23,9	5,7 - 42,1	3	7,7	5,5	-0,9 - 11,9	10	13,1	11,9	4,5 - 19,4
2016	9	23,9	29,3	9,8 - 48,8	2	5,1	3,7	-1,6 - 8,9	11	14,3	13,0	5,2 - 20,8
2017	5	13,3	13,3	1,7 - 25,0	5	12,7	10,4	1,0 - 19,8	10	13,0	11,3	4,2 - 18,3
2018	6	16,0	16,1	3,2 - 29,0	2	5,1	3,2	-1,2 - 7,7	8	10,4	9,5	2,9 - 16,2
2019	10	26,7	26,0	9,9 - 42,1	2	5,1	4,1	-1,7 - 9,9	12	15,6	13,1	5,6 - 20,6
2020	12	31,8	32,8	13,7 - 52,0	2	5,1	4,5	-1,7 - 10,8	14	18,1	16,0	7,5 - 24,5
2021	6	15,8	18,6	3,4 - 33,8	2	5,1	3,5	-1,6 - 8,6	8	10,3	7,6	2,3 - 13,0

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	4	11,4	17,9	-0,2 - 36,0	5	13,7	13,3	1,6 - 24,9	9	12,6	14,5	5,0 - 24,0
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,4	5,8	-2,2 - 13,7	2	2,8	3,1	-1,2 - 7,5
2003	3	8,3	10,3	-1,4 - 22,0	2	5,4	5,7	-2,2 - 13,7	5	6,8	7,8	1,0 - 14,7
2004	2	5,4	6,0	-2,4 - 14,5	1	2,7	2,3	-2,3 - 6,9	3	4,0	4,1	-0,6 - 8,8
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	10,5	11,1	0,2 - 22,0	4	5,3	6,5	0,1 - 13,0
2006	7	18,7	22,8	5,6 - 40,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	9,3	10,5	2,6 - 18,4
2007	3	8,0	10,7	-1,4 - 22,7	2	5,2	5,9	-2,3 - 14,1	5	6,6	8,0	0,9 - 15,1
2008	2	5,3	6,2	-2,5 - 14,8	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,4	3	3,9	4,3	-0,6 - 9,1
2009	2	5,3	6,9	-2,7 - 16,4	3	7,7	7,3	-1,1 - 15,6	5	6,5	7,2	0,9 - 13,5
2010	4	10,7	11,6	0,1 - 23,0	1	2,6	2,6	-2,5 - 7,6	5	6,6	6,9	0,8 - 12,9
2011	5	13,3	15,5	1,6 - 29,5	2	5,2	5,8	-2,3 - 13,9	7	9,2	9,8	2,5 - 17,1
2012	4	10,7	11,3	0,2 - 22,5	3	7,7	8,0	-1,1 - 17,1	7	9,2	9,6	2,5 - 16,8
2013	4	10,7	10,6	0,2 - 20,9	4	10,3	9,1	0,1 - 18,0	8	10,5	9,7	3,0 - 16,4
2014	2	5,3	6,0	-2,4 - 14,4	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,3	3	3,9	4,1	-0,6 - 8,7
2015	3	8,0	8,6	-1,3 - 18,5	6	15,4	13,7	2,7 - 24,6	9	11,8	11,2	3,8 - 18,5
2016	3	8,0	7,7	-1,1 - 16,5	2	5,1	4,0	-1,7 - 9,7	5	6,5	6,2	0,8 - 11,6
2017	2	5,3	4,7	-1,8 - 11,3	9	22,9	20,2	6,8 - 33,6	11	14,3	13,5	5,5 - 21,6
2018	4	10,7	10,6	0,2 - 21,0	3	7,7	8,1	-1,3 - 17,4	7	9,1	9,4	2,4 - 16,4
2019	2	5,3	4,6	-1,8 - 11,1	2	5,1	4,5	-1,8 - 10,8	4	5,2	4,7	0,1 - 9,3
2020	4	10,6	9,8	0,2 - 19,4	1	2,5	2,3	-2,2 - 6,8	5	6,5	5,7	0,7 - 10,7
2021	4	10,5	9,8	0,2 - 19,4	6	15,2	11,9	2,3 - 21,5	10	12,9	11,2	4,2 - 18,1

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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2003	1	2,8	3,4	-3,2 - 9,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,4	1,5	-1,5 - 4,6
2004	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,0	1	2,7	2,8	-2,7 - 8,4	2	2,7	3,1	-1,2 - 7,4
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	3	7,8	8,1	-1,2 - 17,4	3	3,9	4,6	-0,6 - 9,7
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2009	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	2	5,2	4,0	-1,7 - 9,7	2	2,6	2,5	-1,0 - 6,0
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,1	4,7	-1,8 - 11,2	2	2,6	2,4	-0,9 - 5,8
2018	2	5,3	5,8	-2,3 - 13,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,6	-1,0 - 6,3
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	2,5	2,1	-2,0 - 6,1	1	1,3	1,1	-1,1 - 3,4

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	1	2,9	2,2	-2,1 - 6,5	1	2,7	3,1	-3,0 - 9,1	2	2,8	2,7	-1,1 - 6,4
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	2,7	1,9	-1,8 - 5,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,0	-0,9 - 2,9
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2008	1	2,7	2,7	-2,6 - 8,0	1	2,6	1,9	-1,9 - 5,7	2	2,6	2,7	-1,0 - 6,5
2009	1	2,7	3,4	-3,3 - 10,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,7	-1,7 - 5,1
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	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,3	-1,2 - 3,7
2012	1	2,7	3,8	-3,6 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,2	-1,1 - 3,4
2013	1	2,7	2,1	-2,0 - 6,3	1	2,6	1,8	-1,7 - 5,3	2	2,6	2,2	-0,8 - 5,2
2014	2	5,3	5,2	-2,0 - 12,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	2,6	2,3	-0,9 - 5,6
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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,6	2,7	-2,6 - 7,9	1	1,3	1,5	-1,4 - 4,4
2018	1	2,7	2,2	-2,1 - 6,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,1	-1,1 - 3,3
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	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	2	5,7	5,4	-2,1 - 12,9	2	5,5	6,1	-2,4 - 14,5	4	5,6	6,9	-0,1 - 14,0
2002	1	2,8	3,7	-3,6 - 11,1	2	5,4	6,6	-2,6 - 15,8	3	4,1	5,9	-0,8 - 12,7
2003	6	16,6	19,9	3,9 - 35,9	3	8,0	7,8	-1,1 - 16,7	9	12,2	14,5	4,9 - 24,2
2004	1	2,7	4,4	-4,2 - 12,9	4	10,6	9,6	0,2 - 19,0	5	6,7	7,7	0,9 - 14,5
2005	3	8,1	10,6	-1,7 - 23,0	3	7,9	7,4	-1,0 - 15,8	6	8,0	8,5	1,7 - 15,3
2006	8	21,4	27,9	8,4 - 47,3	2	5,2	4,9	-1,9 - 11,8	10	13,2	14,4	5,5 - 23,3
2007	4	10,7	11,1	0,0 - 22,2	2	5,2	5,3	-2,0 - 12,6	6	7,9	8,0	1,6 - 14,4
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	5,2	4,5	-1,8 - 10,8	2	2,6	2,7	-1,0 - 6,5
2009	2	5,3	8,0	-3,1 - 19,1	4	10,3	10,7	0,2 - 21,3	6	7,8	8,6	1,7 - 15,6
2010	6	16,0	24,7	1,2 - 48,3	3	7,7	7,9	-1,1 - 16,9	9	11,8	13,1	4,5 - 21,7
2011	3	8,0	9,4	-1,4 - 20,1	6	15,4	13,0	2,3 - 23,6	9	11,8	13,3	4,5 - 22,0
2012	1	2,7	2,7	-2,5 - 7,8	4	10,3	8,1	0,0 - 16,2	5	6,6	6,2	0,8 - 11,7
2013	3	8,0	8,8	-1,3 - 18,8	1	2,6	2,0	-1,9 - 5,8	4	5,2	5,6	0,1 - 11,2
2014	3	8,0	9,1	-1,2 - 19,4	4	10,3	8,1	-0,1 - 16,2	7	9,2	9,1	2,3 - 15,9
2015	2	5,3	6,0	-2,4 - 14,4	3	7,7	6,6	-1,1 - 14,3	5	6,5	6,6	0,8 - 12,4
2016	3	8,0	8,5	-1,2 - 18,2	3	7,7	5,6	-0,9 - 12,0	6	7,8	6,1	1,2 - 11,1
2017	3	8,0	9,9	-1,7 - 21,6	1	2,6	1,4	-1,4 - 4,2	4	5,2	4,2	0,1 - 8,4
2018	3	8,0	8,4	-1,2 - 17,9	2	5,1	3,9	-1,6 - 9,5	5	6,5	5,9	0,7 - 11,1
2019	3	8,0	8,3	-1,1 - 17,6	5	12,7	9,6	1,0 - 18,3	8	10,4	9,1	2,7 - 15,5
2020	3	8,0	7,4	-1,0 - 15,8	1	2,5	1,3	-1,3 - 3,9	4	5,2	4,4	0,1 - 8,7
2021	1	2,6	2,5	-2,4 - 7,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,2	-1,1 - 3,5

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	5,7	7,0	-2,7 - 16,7	1	2,7	3,2	-3,1 - 9,5	3	4,2	5,7	-0,9 - 12,3
2002	2	5,6	9,2	-3,8 - 22,2	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,3	3	4,1	5,0	-0,7 - 10,7
2003	1	2,8	3,4	-3,2 - 9,9	2	5,4	5,4	-2,1 - 12,9	3	4,1	5,5	-0,8 - 11,9
2004	1	2,7	3,9	-3,8 - 11,6	1	2,7	2,9	-2,7 - 8,5	2	2,7	3,8	-1,6 - 9,2
2005	1	2,7	3,1	-2,9 - 9,1	2	5,3	6,5	-2,5 - 15,5	3	4,0	4,9	-0,7 - 10,5
2006	1	2,7	3,7	-3,5 - 10,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,5	-1,5 - 4,5
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	7,8	7,3	-1,0 - 15,7	3	3,9	4,7	-0,7 - 10,1
2008	2	5,3	8,3	-3,4 - 20,1	2	5,2	4,7	-1,9 - 11,4	4	5,2	5,7	0,1 - 11,2
2009	4	10,6	14,5	0,2 - 28,7	1	2,6	1,9	-1,9 - 5,8	5	6,5	7,2	0,9 - 13,5
2010	3	8,0	23,5	-4,9 - 51,9	3	7,7	6,9	-1,0 - 14,8	6	7,9	9,0	1,7 - 16,4
2011	2	5,3	6,9	-2,7 - 16,4	1	2,6	1,7	-1,7 - 5,1	3	3,9	4,3	-0,6 - 9,1
2012	1	2,7	3,0	-2,9 - 8,8	2	5,2	4,9	-2,2 - 11,9	3	3,9	4,0	-0,6 - 8,7
2013	1	2,7	3,5	-3,4 - 10,4	2	5,2	3,4	-1,3 - 8,2	3	3,9	3,9	-0,6 - 8,3
2014	1	2,7	2,6	-2,5 - 7,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	1,3	1,2	-1,2 - 3,6
2015	1	2,7	2,5	-2,4 - 7,5	1	2,6	2,7	-2,6 - 7,9	2	2,6	2,8	-1,1 - 6,6
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	17,9	15,0	3,6 - 26,3	7	9,1	8,8	2,2 - 15,4
2017	2	5,3	6,1	-2,4 - 14,6	2	5,1	3,1	-1,2 - 7,3	4	5,2	4,7	0,0 - 9,3
2018	1	2,7	2,7	-2,6 - 7,9	1	2,6	1,4	-1,3 - 4,0	2	2,6	2,1	-0,9 - 5,1
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	7,6	6,4	-0,9 - 13,8	3	3,9	3,5	-0,5 - 7,5
2020	3	8,0	7,7	-1,0 - 16,4	1	2,5	1,4	-1,3 - 4,1	4	5,2	4,3	0,1 - 8,5
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	2,5	1,8	-1,7 - 5,4	1	1,3	1,1	-1,0 - 3,2

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	8	22,8	30,9	8,2 - 53,7	4	11,0	10,8	0,2 - 21,3	12	16,8	19,1	8,2 - 30,0
2002	2	5,6	9,0	-3,7 - 21,8	3	8,1	8,0	-1,1 - 17,1	5	6,9	8,4	1,0 - 15,7
2003	3	8,3	14,1	-2,1 - 30,3	2	5,4	5,2	-2,1 - 12,5	5	6,8	8,0	1,0 - 15,0
2004	4	10,9	17,4	-0,2 - 35,1	3	7,9	8,2	-1,1 - 17,5	7	9,4	11,8	3,0 - 20,6
2005	6	16,2	20,5	3,8 - 37,2	3	7,9	7,1	-1,0 - 15,2	9	12,0	13,2	4,5 - 21,8
2006	3	8,0	10,9	-1,5 - 23,3	2	5,2	4,3	-1,7 - 10,3	5	6,6	7,1	0,8 - 13,3
2007	10	26,6	36,5	13,5 - 59,5	3	7,8	7,8	-1,0 - 16,6	13	17,1	18,9	8,6 - 29,2
2008	4	10,6	14,0	0,3 - 27,8	5	12,9	12,4	1,4 - 23,4	9	11,8	13,0	4,4 - 21,7
2009	5	13,3	15,1	1,6 - 28,5	6	15,5	14,9	2,8 - 27,0	11	14,4	14,9	6,1 - 23,8
2010	5	13,3	15,4	1,6 - 29,2	4	10,3	9,7	0,0 - 19,3	9	11,8	12,1	4,1 - 20,0
2011	3	8,0	9,9	-1,4 - 21,1	4	10,3	7,1	0,2 - 14,0	7	9,2	9,1	2,3 - 15,9
2012	1	2,7	3,2	-3,0 - 9,4	4	10,3	9,1	-0,1 - 18,2	5	6,6	7,0	0,8 - 13,1
2013	8	21,4	25,3	7,7 - 42,9	4	10,3	8,0	0,1 - 15,8	12	15,7	15,2	6,5 - 23,9
2014	7	18,7	26,7	6,4 - 47,0	4	10,3	9,0	-0,1 - 18,1	11	14,4	14,9	6,1 - 23,8
2015	9	24,0	30,1	9,9 - 50,3	3	7,7	4,3	-0,6 - 9,1	12	15,7	14,0	6,0 - 21,9
2016	5	13,3	19,2	0,6 - 37,8	2	5,1	4,2	-1,7 - 10,1	7	9,1	8,5	2,1 - 14,9
2017	4	10,7	11,3	0,2 - 22,3	6	15,3	10,9	2,0 - 19,9	10	13,0	11,2	4,2 - 18,3
2018	3	8,0	7,8	-1,0 - 16,5	5	12,8	8,9	0,9 - 17,0	8	10,4	8,6	2,6 - 14,6
2019	3	8,0	9,7	-1,8 - 21,1	5	12,7	8,3	0,8 - 15,7	8	10,4	8,2	2,5 - 13,9
2020	4	10,6	10,5	0,2 - 20,8	5	12,7	9,0	0,7 - 17,2	9	11,7	9,5	3,2 - 15,8
2021	4	10,5	9,9	0,2 - 19,6	2	5,1	3,4	-1,4 - 8,2	6	7,7	6,6	1,3 - 11,8

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO