

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN

2001-2021

(Donostialdeko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001-2021

(OSI Donostialdea)

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 Donostialdeko ESlan. EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Donostialdea. 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	1.143	698,2	901,2	847,3	- 955,1	670	382,0	373,4	345,1	- 401,7	1.813	534,7	583,9	557,1	- 610,7
2002	1.078	653,8	819,6	769,1	- 870,0	672	380,8	368,6	340,7	- 396,6	1.750	512,6	552,0	526,2	- 577,8
2003	1.168	705,2	880,0	828,1	- 931,8	765	431,3	416,0	386,4	- 445,5	1.933	563,5	602,5	575,7	- 629,4
2004	1.121	673,4	831,5	781,4	- 881,6	787	441,8	418,7	389,4	- 448,0	1.908	553,7	583,3	557,2	- 609,4
2005	1.039	622,3	752,1	705,4	- 798,8	726	405,8	382,0	354,1	- 409,9	1.765	510,3	531,9	507,1	- 556,7
2006	1.108	662,2	782,3	735,5	- 829,1	731	406,6	373,8	346,6	- 401,0	1.839	529,8	543,8	519,0	- 568,6
2007	1.145	685,8	809,5	761,6	- 857,3	800	445,6	409,0	380,4	- 437,5	1.945	561,3	569,9	544,6	- 595,2
2008	1.232	733,2	846,4	798,8	- 894,1	892	492,8	452,7	422,8	- 482,7	2.124	608,6	612,5	586,4	- 638,5
2009	1.229	725,7	825,4	779,0	- 871,9	875	480,1	434,9	405,8	- 464,0	2.104	598,4	598,6	573,0	- 624,1
2010	1.269	747,5	842,7	795,7	- 889,7	915	500,4	452,5	422,9	- 482,0	2.184	619,4	612,5	586,8	- 638,2
2011	1.270	745,6	824,4	778,8	- 870,0	940	511,5	455,1	425,7	- 484,6	2.210	624,1	610,2	584,8	- 635,6
2012	1.258	737,1	801,8	757,1	- 846,5	985	534,2	475,3	445,3	- 505,2	2.243	631,7	608,7	583,5	- 633,9
2013	1.306	762,9	822,9	778,0	- 867,8	941	509,3	448,8	419,8	- 477,9	2.247	631,3	603,1	578,1	- 628,1
2014	1.229	717,6	753,5	711,3	- 795,7	1.010	545,8	470,7	441,2	- 500,1	2.239	628,4	590,7	566,2	- 615,2
2015	1.152	670,9	688,6	648,8	- 728,3	1.004	541,9	467,5	438,2	- 496,8	2.156	604,0	559,0	535,4	- 582,6
2016	1.283	745,9	757,2	715,8	- 798,5	1.073	577,9	497,7	467,5	- 527,8	2.356	658,7	605,5	581,0	- 629,9
2017	1.303	756,5	757,0	716,0	- 797,9	985	529,3	449,0	420,5	- 477,4	2.288	638,5	581,8	557,9	- 605,6

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	48	29,3	33,7	23,9	- 43,5	13	7,4	7,6	3,5	- 11,8	61	18,0	19,3	14,4	- 24,2
2002	50	30,3	35,4	25,2	- 45,7	13	7,4	7,3	3,3	- 11,4	63	18,5	19,8	14,9	- 24,7
2003	63	38,0	43,7	32,7	- 54,6	11	6,2	6,2	2,5	- 9,9	74	21,6	22,5	17,4	- 27,7
2004	59	35,4	40,1	29,7	- 50,4	20	11,2	10,9	6,1	- 15,7	79	22,9	23,9	18,6	- 29,2
2005	57	34,1	37,8	27,8	- 47,7	13	7,3	7	3,2	- 10,8	70	20,2	20,8	15,9	- 25,6
2006	50	29,9	35,4	25,1	- 45,7	13	7,2	6,9	3,1	- 10,6	63	18,2	19,0	14,3	- 23,7
2007	47	28,2	30,1	21,4	- 38,8	21	11,7	10,5	5,9	- 15	68	19,6	19,5	14,9	- 24,2
2008	59	35,1	39,7	29,3	- 50,1	16	8,8	8,3	4,2	- 12,4	75	21,5	21,7	16,8	- 26,7
2009	47	27,8	29,0	20,6	- 37,4	16	8,8	7,6	3,8	- 11,3	63	17,9	17,7	13,3	- 22,1
2010	53	31,2	33,4	24,1	- 42,6	19	10,4	10	5,5	- 14,5	72	20,4	20,4	15,7	- 25,1
2011	51	29,9	30,6	22,1	- 39,0	16	8,7	8,2	4,2	- 12,3	67	18,9	18,6	14,1	- 23,0
2012	39	22,9	23,5	16,1	- 31,0	21	11,4	10,3	5,9	- 14,8	60	16,9	16,0	11,9	- 20,1
2013	51	29,8	30,5	22,1	- 38,9	27	14,6	13,4	8,3	- 18,5	78	21,9	21,0	16,3	- 25,7
2014	49	28,6	28,4	20,4	- 36,5	18	9,7	8,5	4,5	- 12,5	67	18,8	17,9	13,6	- 22,2
2015	34	19,8	19,5	12,9	- 26,1	15	8,1	7	3,4	- 10,6	49	13,7	12,7	9,2	- 16,3
2016	44	25,6	24,6	17,3	- 31,9	21	11,3	9,9	5,6	- 14,2	65	18,2	16,5	12,5	- 20,6
2017	46	26,7	27,0	19,1	- 34,9	17	9,1	7,9	4,1	- 11,6	63	17,6	16,3	12,3	- 20,4

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

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	58	35,4	46,3	33,9	- 58,7	25	14,3	13,6	8,2	- 19,0	83	24,5	27,2	21,3	- 33,0
2002	53	32,1	41,6	30,2	- 52,9	24	13,6	13,4	8,0	- 18,8	77	22,6	25,3	19,6	- 31,0
2003	50	30,2	42,0	29,5	- 54,5	29	16,4	15,2	9,7	- 20,8	79	23,0	25,5	19,8	- 31,1
2004	48	28,8	34,7	24,7	- 44,8	29	16,3	14,9	9,4	- 20,3	77	22,4	24,1	18,7	- 29,6
2005	37	22,2	26,1	17,6	- 34,6	28	15,7	14,3	8,9	- 19,6	65	18,8	19,9	15,0	- 24,7
2006	46	27,5	31,7	22,5	- 41,0	18	10,0	8,5	4,6	- 12,5	64	18,4	19,0	14,3	- 23,7
2007	47	28,2	34,6	24,3	- 44,8	25	13,9	12,6	7,6	- 17,5	72	20,8	21,1	16,2	- 26,0
2008	38	22,6	27,1	18,4	- 35,9	39	21,6	18,5	12,6	- 24,4	77	22,1	22,1	17,1	- 27,1
2009	46	27,2	31,6	22,4	- 40,8	29	15,9	13,8	8,7	- 18,9	75	21,3	21,2	16,4	- 26,0
2010	56	33,0	37,3	27,3	- 47,4	37	20,2	17,6	11,8	- 23,3	93	26,4	26,0	20,7	- 31,3
2011	50	29,4	32,9	23,6	- 42,2	32	17,4	15,0	9,7	- 20,3	82	23,2	22,4	17,5	- 27,3
2012	56	32,8	35,7	26,2	- 45,2	34	18,4	16,0	10,6	- 21,4	90	25,4	24,5	19,4	- 29,5
2013	55	32,1	36,2	26,4	- 45,9	25	13,5	11,7	7,0	- 16,3	80	22,5	21,6	16,9	- 26,4
2014	33	19,3	20,2	13,2	- 27,2	31	16,8	13,5	8,6	- 18,4	64	18,0	16,7	12,6	- 20,8
2015	36	21,0	21,6	14,5	- 28,8	29	15,7	11,6	7,3	- 16,0	65	18,2	16,4	12,4	- 20,5
2016	44	25,6	26,4	18,5	- 34,3	29	15,6	12,3	7,7	- 16,9	73	20,4	18,0	13,8	- 22,2
2017	34	19,7	19,6	13,0	- 26,3	29	15,6	11,8	7,4	- 16,3	63	17,6	15,5	11,6	- 19,3

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	143	87,4	116,6	96,6 - 136,7		101	57,6	55,4	44,6 - 66,3		244	72,0	79,9	69,9 - 90,0	
2002	134	81,3	103,3	85,1 - 121,4		96	54,4	51,7	41,3 - 62,1		230	67,4	73,4	63,9 - 83,0	
2003	170	102,6	132,3	111,5 - 153,2		113	63,7	61,4	50,0 - 72,7		283	82,5	89,8	79,3 - 100,3	
2004	164	98,5	120,8	101,7 - 139,9		124	69,6	64,6	53,2 - 76,1		288	83,6	88,6	78,3 - 98,8	
2005	155	92,8	115,7	96,9 - 134,6		94	52,5	48,4	38,5 - 58,3		249	72,0	75,9	66,4 - 85,3	
2006	167	99,8	121,2	102,4 - 139,9		112	62,3	57,0	46,4 - 67,7		279	80,4	83,6	73,8 - 93,5	
2007	192	115,0	136,7	117,1 - 156,4		107	59,6	52,8	42,6 - 62,9		299	86,3	88,7	78,6 - 98,8	
2008	187	111,3	131,1	112,0 - 150,3		110	60,8	54,9	44,5 - 65,3		297	85,1	86,1	76,3 - 96,0	
2009	197	116,3	130,8	112,3 - 149,3		111	60,9	55,6	45,1 - 66,1		308	87,6	88,5	78,5 - 98,4	
2010	193	113,7	127,0	108,9 - 145,1		130	71,1	62,5	51,6 - 73,4		323	91,6	90,5	80,6 - 100,4	
2011	198	116,2	130,4	111,8 - 148,9		155	84,3	76,6	64,3 - 88,8		353	99,7	97,8	87,5 - 108,1	
2012	224	131,2	143,0	124,0 - 162,1		148	80,3	69,9	58,4 - 81,3		372	104,8	100,5	90,3 - 110,8	
2013	200	116,8	125,7	108,1 - 143,4		124	67,1	57,6	47,2 - 68,0		324	91,0	86,5	77,0 - 96,0	
2014	178	103,9	111,6	95,0 - 128,2		124	67,0	56,1	46,0 - 66,1		302	84,8	79,7	70,7 - 88,8	
2015	147	85,6	87,9	73,5 - 102,2		143	77,2	64,5	53,7 - 75,3		290	81,2	73,7	65,1 - 82,2	
2016	166	96,5	99,8	84,4 - 115,1		129	69,5	55,8	45,9 - 65,7		295	82,5	74,1	65,6 - 82,6	
2017	177	102,8	103,0	87,8 - 118,3		120	64,5	52,0	42,5 - 61,5		297	82,9	74,0	65,5 - 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	29	17,7	22,9	14,4 - 31,4		8	4,6	4,3	1,3 - 7,4		37	10,9	12,1	8,2 - 16,0	
2002	23	14,0	17,0	9,9 - 24,1		9	5,1	5,1	1,8 - 8,5		32	9,4	10,3	6,7 - 13,8	
2003	36	21,7	27,0	18,1 - 36,0		16	9,0	8,6	4,4 - 12,9		52	15,2	16,4	11,9 - 20,9	
2004	40	24,0	29,4	19,8 - 39,0		14	7,9	7,4	3,5 - 11,4		54	15,7	16,5	12,1 - 20,9	
2005	32	19,2	22,6	14,6 - 30,6		11	6,2	5,9	2,4 - 9,3		43	12,4	12,9	9,1 - 16,8	
2006	28	16,7	19,5	12,1 - 26,8		4	2,2	1,9	0,0 - 3,8		32	9,2	9,4	6,1 - 12,7	
2007	36	21,6	26,0	17,2 - 34,9		15	8,4	7,1	3,5 - 10,7		51	14,7	14,8	10,7 - 18,9	
2008	34	20,2	23,9	15,8 - 32,1		18	10,0	8,8	4,7 - 12,9		52	14,9	15,3	11,1 - 19,5	
2009	52	30,7	33,9	24,6 - 43,2		12	6,6	5,8	2,5 - 9,1		64	18,2	18,3	13,8 - 22,8	
2010	27	15,9	17,7	11,0 - 24,4		9	4,9	3,9	1,3 - 6,6		36	10,2	10,0	6,7 - 13,3	
2011	29	17,0	18,1	11,3 - 25,0		15	8,2	6,4	3,1 - 9,8		44	12,4	11,9	8,4 - 15,5	
2012	48	28,1	29,5	21,1 - 37,9		16	8,7	7,5	3,8 - 11,3		64	18,0	17,3	13,0 - 21,5	
2013	58	33,9	36,3	26,9 - 45,7		18	9,7	8,5	4,5 - 12,4		76	21,4	20,6	15,9 - 25,2	
2014	45	26,3	26,3	18,5 - 34,0		17	9,2	7,0	3,5 - 10,4		62	17,4	15,9	11,9 - 19,9	
2015	47	27,4	27,7	19,7 - 35,6		23	12,4	10,0	5,8 - 14,1		70	19,6	18,1	13,9 - 22,4	
2016	42	24,4	24,8	17,2 - 32,3		18	9,7	7,7	4,0 - 11,4		60	16,8	15,4	11,4 - 19,3	
2017	34	19,7	20,0	13,2 - 26,9		11	5,9	5,3	2,2 - 8,5		45	12,6	11,7	8,3 - 15,2	

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	11	6,7	10,6	4,2 - 17,0		16	9,1	8,4	4,3 - 12,5		27	8,0	9,1	5,7 - 12,6	
2002	3	1,8	2,1	-0,3 - 4,5		14	7,9	7,6	3,6 - 11,7		17	5,0	5,7	3,0 - 8,4	
2003	4	2,4	2,7	0,0 - 5,4		16	9,0	8,3	4,2 - 12,4		20	5,8	6,2	3,5 - 9,0	
2004	7	4,2	5,9	1,4 - 10,4		14	7,9	7,2	3,4 - 10,9		21	6,1	6,4	3,7 - 9,2	
2005	11	6,6	7,7	3,1 - 12,3		8	4,5	3,7	1,1 - 6,3		19	5,5	5,7	3,1 - 8,2	
2006	9	5,4	8,2	2,5 - 13,9		9	5,0	4,3	1,5 - 7,2		18	5,2	5,5	3,0 - 8,1	
2007	9	5,4	7,8	2,3 - 13,3		13	7,2	6,4	2,9 - 9,9		22	6,4	6,6	3,8 - 9,4	
2008	2	1,2	1,4	-0,5 - 3,4		10	5,5	4,6	1,7 - 7,5		12	3,4	3,4	1,5 - 5,4	
2009	12	7,1	8,6	3,7 - 13,4		12	6,6	4,6	2,0 - 7,3		24	6,8	6,6	4,0 - 9,3	
2010	7	4,1	5,2	1,3 - 9,0		9	4,9	3,6	1,2 - 5,9		16	4,5	4,2	2,1 - 6,3	
2011	16	9,4	10,6	5,4 - 15,8		10	5,4	4,7	1,7 - 7,7		26	7,3	7,1	4,3 - 9,8	
2012	16	9,4	10,0	5,1 - 15,0		18	9,8	7,3	3,9 - 10,8		34	9,6	8,9	5,9 - 11,9	
2013	14	8,2	9,6	4,4 - 14,9		17	9,2	6,5	3,3 - 9,6		31	8,7	8,0	5,1 - 10,8	
2014	10	5,8	5,5	2,1 - 9,0		9	4,9	3,5	1,2 - 5,9		19	5,3	4,9	2,7 - 7,1	
2015	14	8,2	9,3	4,4 - 14,3		9	4,9	3,9	1,3 - 6,5		23	6,4	6,1	3,6 - 8,6	
2016	11	6,4	7,5	2,9 - 12,0		9	4,9	3,8	1,3 - 6,4		20	5,6	5,0	2,8 - 7,2	
2017	9	5,2	5,0	1,7 - 8,2		8	4,3	3,2	0,9 - 5,5		17	4,7	4,0	2,1 - 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	24	14,7	17,8	10,5 - 25,0		26	14,8	14,7	9,0 - 20,3		50	14,8	16,2	11,7 - 20,8	
2002	27	16,4	21,0	12,4 - 29,7		20	11,3	10,9	6,1 - 15,7		47	13,8	15,1	10,8 - 19,4	
2003	18	10,9	12,9	6,9 - 18,9		27	15,2	14,5	9,0 - 20,0		45	13,1	14,3	10,1 - 18,5	
2004	20	12,0	14,3	7,9 - 20,6		23	12,9	12,0	7,1 - 16,9		43	12,5	13,8	9,7 - 18,0	
2005	27	16,2	18,8	11,6 - 25,9		23	12,9	12,0	7,0 - 16,9		50	14,5	15,2	11,0 - 19,4	
2006	29	17,3	20,6	12,9 - 28,2		15	8,3	7,5	3,7 - 11,3		44	12,7	13,1	9,2 - 17,0	
2007	18	10,8	13,5	6,9 - 20,2		24	13,4	11,6	6,9 - 16,3		42	12,1	12,2	8,5 - 15,9	
2008	18	10,7	12,6	6,8 - 18,5		25	13,8	12,1	7,3 - 16,9		43	12,3	12,5	8,8 - 16,3	
2009	33	19,5	22,4	14,7 - 30,2		32	17,6	14,8	9,6 - 20,1		65	18,5	18,3	13,8 - 22,8	
2010	26	15,3	16,9	10,4 - 23,4		31	17,0	15,2	9,8 - 20,7		57	16,2	16,0	11,8 - 20,1	
2011	35	20,6	23,4	15,4 - 31,3		42	22,9	18,6	12,8 - 24,4		77	21,7	20,9	16,2 - 25,6	
2012	26	15,2	17,7	10,5 - 24,8		24	13,0	10,6	6,3 - 15,0		50	14,1	13,1	9,5 - 16,8	
2013	26	15,2	15,9	9,8 - 22,1		23	12,5	9,8	5,7 - 13,9		49	13,8	12,9	9,2 - 16,5	
2014	28	16,4	17,4	10,9 - 23,9		36	19,5	15,4	10,2 - 20,5		64	18,0	16,5	12,4 - 20,5	
2015	32	18,6	19,1	12,4 - 25,7		40	21,6	17,5	12,0 - 23,1		72	20,2	18,3	14,0 - 22,5	
2016	32	18,6	19,1	12,4 - 25,8		41	22,1	17,7	12,1 - 23,3		73	20,4	18,8	14,5 - 23,2	
2017	39	22,6	23,5	16,1 - 31,0		27	14,5	11,5	7,0 - 15,9		66	18,4	16,7	12,6 - 20,7	

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

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	169	103,2	127,2	107,4 - 147,0		23	13,1	12,9	7,6 - 18,2		192	56,6	61,5	52,7 - 70,2	
2002	135	81,9	98,9	81,6 - 116,2		37	21,0	21,1	14,2 - 27,9		172	50,4	54,0	45,9 - 62,1	
2003	150	90,6	117,4	97,7 - 137,2		31	17,5	17,3	11,2 - 23,4		181	52,8	56,8	48,5 - 65,1	
2004	151	90,7	106,9	89,5 - 124,3		33	18,5	18,2	12,0 - 24,4		184	53,4	56,0	47,9 - 64,1	
2005	143	85,7	102,3	85,1 - 119,5		31	17,3	16,7	10,8 - 22,6		174	50,3	52,5	44,7 - 60,4	
2006	168	100,4	119,0	100,4 - 137,6		40	22,3	21,3	14,6 - 27,9		208	59,9	61,9	53,4 - 70,3	
2007	176	105,4	122,6	103,8 - 141,4		48	26,7	25,0	17,9 - 32,1		224	64,7	65,5	56,9 - 74,1	
2008	168	100,0	111,6	94,6 - 128,6		48	26,5	25,6	18,3 - 32,8		216	61,9	62,0	53,7 - 70,3	
2009	153	90,3	103,7	86,8 - 120,5		48	26,3	25,1	17,9 - 32,2		201	57,2	57,7	49,7 - 65,7	
2010	165	97,2	109,9	92,6 - 127,3		57	31,2	30,4	22,4 - 38,3		222	63,0	62,8	54,5 - 71,1	
2011	186	109,2	119,2	101,8 - 136,5		62	33,7	31,4	23,5 - 39,3		248	70,0	69,2	60,6 - 77,9	
2012	164	96,1	104,1	87,9 - 120,3		63	34,2	31,8	23,9 - 39,7		227	63,9	62,5	54,3 - 70,6	
2013	147	85,9	92,4	77,1 - 107,6		64	34,6	31,8	23,9 - 39,7		211	59,3	56,7	49,0 - 64,4	
2014	161	94,0	98,6	83,2 - 113,9		56	30,3	27,7	20,4 - 35,0		217	60,9	57,7	50,0 - 65,5	
2015	188	109,5	109,7	94,0 - 125,5		70	37,8	33,7	25,7 - 41,6		258	72,3	67,3	59,0 - 75,5	
2016	182	105,8	106,8	91,2 - 122,4		56	30,2	27,5	20,3 - 34,7		238	66,5	61,9	54,0 - 69,8	
2017	170	98,7	97,5	82,7 - 112,2		86	46,2	41,5	32,6 - 50,3		256	71,4	66,1	58,0 - 74,3	

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	19	11,6	12,5	6,8	- 18,2	30	17,1	16,9	10,8	- 22,9	49	14,5	14,7	10,5	- 18,8
2002	18	10,9	14,5	7,2	- 21,9	17	9,6	9,2	4,8	- 13,6	35	10,3	10,5	7,0	- 14,0
2003	20	12,1	15,2	8,0	- 22,3	23	13,0	12,5	7,3	- 17,6	43	12,5	12,8	9,0	- 16,7
2004	22	13,2	17,5	9,0	- 25,9	24	13,5	13,2	7,9	- 18,6	46	13,4	13,7	9,7	- 17,7
2005	23	13,8	15,1	8,9	- 21,4	27	15,1	14,4	8,9	- 19,8	50	14,5	14,5	10,4	- 18,5
2006	27	16,1	17,2	10,7	- 23,8	30	16,7	15,9	10,2	- 21,7	57	16,4	16,4	12,1	- 20,7
2007	24	14,4	16,5	9,4	- 23,6	18	10,0	9,0	4,8	- 13,3	42	12,1	12,0	8,3	- 15,7
2008	23	13,7	16,1	9,1	- 23,0	40	22,1	20,2	13,9	- 26,5	63	18,1	17,6	13,2	- 22,0
2009	14	8,3	8,7	4,1	- 13,4	19	10,4	10,1	5,5	- 14,7	33	9,4	9,5	6,3	- 12,8
2010	26	15,3	16,0	9,8	- 22,2	26	14,2	12,7	7,8	- 17,7	52	14,8	14,0	10,1	- 17,8
2011	18	10,6	12,0	6,2	- 17,8	23	12,5	11,3	6,6	- 15,9	41	11,6	11,3	7,8	- 14,8
2012	26	15,2	15,9	9,5	- 22,2	31	16,8	15,6	10,0	- 21,1	57	16,1	15,2	11,2	- 19,2
2013	23	13,4	13,8	8,1	- 19,6	31	16,8	15,3	9,9	- 20,8	54	15,2	14,3	10,5	- 18,2
2014	30	17,5	18,6	11,8	- 25,4	35	18,9	17,2	11,4	- 22,9	65	18,2	17,6	13,3	- 21,9
2015	36	21,0	20,7	13,8	- 27,5	45	24,3	22,4	15,8	- 29,0	81	22,7	21,2	16,5	- 25,8
2016	24	14,0	13,3	7,9	- 18,6	35	18,9	16,1	10,7	- 21,5	59	16,5	15,0	11,1	- 18,8
2017	18	10,5	10,6	5,6	- 15,6	38	20,4	16,8	11,3	- 22,2	56	15,6	13,8	10,1	- 17,5

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

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

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	4	2,4	3,0	0,1 - 5,9		175	99,8	98,4	83,8 - 113,0		179	52,8	56,1	47,8 - 64,4	
2002	4	2,4	2,4	0,0 - 4,7		203	115,0	112,2	96,7 - 127,7		207	60,6	63,4	54,7 - 72,1	
2003	4	2,4	2,8	0,0 - 5,6		204	115,0	112,3	96,8 - 127,8		208	60,6	63,0	54,4 - 71,6	
2004	1	0,6	0,9	-0,8 - 2,5		214	120,1	114,8	99,4 - 130,3		215	62,4	63,3	54,8 - 71,9	
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		181	101,2	96,2	82,1 - 110,3		181	52,3	53,1	45,3 - 60,8	
2006	4	2,4	3,3	0,0 - 6,7		196	109,0	100,8	86,6 - 115,1		200	57,6	57,5	49,5 - 65,5	
2007	2	1,2	1,5	-0,6 - 3,5		205	114,2	107,6	92,8 - 122,5		207	59,7	59,2	51,1 - 67,3	
2008	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7		219	121,0	114,4	99,1 - 129,7		220	63,0	62,2	54,0 - 70,5	
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		226	124,0	114,2	99,2 - 129,2		226	64,3	62,6	54,4 - 70,8	
2010	4	2,4	2,5	0,0 - 4,9		253	138,4	125,4	109,9 - 141,0		257	72,9	69,6	61,1 - 78,2	
2011	2	1,2	1,1	-0,4 - 2,7		211	114,8	103,7	89,6 - 117,8		213	60,2	56,9	49,2 - 64,6	
2012	2	1,2	1,1	-0,4 - 2,6		288	156,2	142,4	125,9 - 159,0		290	81,7	77,2	68,3 - 86,2	
2013	5	2,9	3,8	0,2 - 7,3		251	135,8	121,3	106,1 - 136,4		256	71,9	66,7	58,5 - 75,0	
2014	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7		276	149,2	133,1	117,3 - 149,0		277	77,7	71,9	63,4 - 80,4	
2015	2	1,2	1,2	-0,5 - 2,9		272	146,8	130,1	114,5 - 145,7		274	76,8	70,0	61,7 - 78,4	
2016	2	1,2	1,3	-0,5 - 3,2		320	172,4	152,2	135,4 - 169,0		322	90,0	81,9	72,9 - 90,9	
2017	4	2,3	2,3	0,1 - 4,6		282	151,5	131,0	115,5 - 146,5		286	79,8	71,8	63,5 - 80,2	

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					43	24,5	25,1	17,6 - 32,7				
2002					43	24,4	24,3	17,0 - 31,6				
2003					52	29,3	29,2	21,2 - 37,1				
2004					40	22,5	22,1	15,2 - 29,0				
2005					54	30,2	29,2	21,4 - 37,0				
2006					49	27,3	25,9	18,6 - 33,3				
2007					50	27,9	26,0	18,7 - 33,3				
2008					59	32,6	31,3	23,3 - 39,4				
2009					56	30,7	28,6	21,0 - 36,1				
2010					53	29,0	25,9	18,9 - 33,0				
2011					51	27,8	25,8	18,6 - 33,0				
2012					50	27,1	25,1	18,1 - 32,2				
2013					71	38,4	34,4	26,3 - 42,5				
2014					52	28,1	25,3	18,3 - 32,2				
2015					60	32,4	28,2	21,0 - 35,4				
2016					62	33,4	29,5	22,1 - 36,9				
2017					41	22,0	19,8	13,7 - 25,9				

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

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	28	17,1	21,3	12,9 - 29,8	11	6,3	6,3	2,6 - 10,0	39	11,5	12,5	8,6 - 16,5
2002	28	17,0	19,7	12,2 - 27,2	11	6,2	5,8	2,4 - 9,3	39	11,4	11,9	8,2 - 15,7
2003	39	23,6	26,6	18,1 - 35,0	21	11,8	11,4	6,5 - 16,3	60	17,5	18,4	13,7 - 23,0
2004	28	16,8	21,3	13,0 - 29,5	14	7,9	7,3	3,4 - 11,1	42	12,2	12,6	8,8 - 16,4
2005	28	16,8	19,8	12,3 - 27,4	20	11,2	10,6	5,9 - 15,3	48	13,9	14,4	10,3 - 18,5
2006	37	22,1	24,3	16,4 - 32,3	22	12,2	11,0	6,3 - 15,7	59	17,0	17,1	12,7 - 21,5
2007	39	23,4	26,5	18,1 - 34,9	20	11,1	10,0	5,6 - 14,5	59	17,0	17,3	12,9 - 21,7
2008	40	23,8	27,2	18,7 - 35,7	18	10,0	9,1	4,8 - 13,3	58	16,6	16,9	12,5 - 21,3
2009	45	26,6	30,8	21,6 - 40,1	10	5,5	4,6	1,7 - 7,5	55	15,6	15,6	11,5 - 19,8
2010	57	33,6	36,8	26,7 - 46,8	19	10,4	9,6	5,2 - 14,0	76	21,6	21,1	16,3 - 25,8
2011	52	30,5	33,3	24,2 - 42,4	28	15,2	12,8	8,0 - 17,7	80	22,6	21,9	17,1 - 26,8
2012	41	24,0	25,4	17,6 - 33,3	27	14,6	12,6	7,8 - 17,4	68	19,2	18,5	14,1 - 22,9
2013	63	36,8	37,5	28,1 - 46,8	23	12,5	11,2	6,5 - 15,8	86	24,2	23,4	18,4 - 28,3
2014	65	38,0	37,8	28,5 - 47,0	33	17,8	14,8	9,6 - 20,0	98	27,5	25,4	20,4 - 30,5
2015	47	27,4	27,1	19,3 - 34,9	23	12,4	10,8	6,3 - 15,3	70	19,6	18,2	13,9 - 22,5
2016	62	36,1	36,2	27,1 - 45,2	30	16,2	14,2	9,1 - 19,4	92	25,7	23,9	19,0 - 28,8
2017	44	25,6	24,7	17,4 - 32,1	25	13,4	11,4	6,8 - 15,9	69	19,3	17,8	13,6 - 22,1

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	101	61,7	80,6	64,2 - 97,0	16	9,1	8,7	4,4 - 13,0	117	34,5	38,2	31,2 - 45,1
2002	96	58,2	73,9	58,6 - 89,2	15	8,5	7,8	3,8 - 11,7	111	32,5	35,2	28,7 - 41,8
2003	91	54,9	66,9	52,8 - 81,0	16	9,0	8,3	4,2 - 12,3	107	31,2	33,3	27,0 - 39,7
2004	84	50,5	66,4	51,5 - 81,4	26	14,6	13,5	8,3 - 18,7	110	31,9	34,7	28,2 - 41,2
2005	69	41,3	53,9	40,7 - 67,1	19	10,6	9,5	5,2 - 13,7	88	25,4	26,8	21,2 - 32,4
2006	86	51,4	63,6	49,8 - 77,4	14	7,8	6,7	3,2 - 10,3	100	28,8	29,9	24,0 - 35,8
2007	87	52,1	63,0	49,3 - 76,7	23	12,8	11,6	6,8 - 16,4	110	31,8	32,8	26,6 - 39,0
2008	88	52,4	63,4	49,6 - 77,1	29	16,0	14,3	9,0 - 19,5	117	33,5	33,3	27,3 - 39,4
2009	96	56,7	67,9	53,9 - 82,0	30	16,5	13,9	8,8 - 18,9	126	35,8	36,2	29,8 - 42,5
2010	147	86,6	99,0	82,7 - 115,3	26	14,2	12,8	7,8 - 17,8	173	49,1	49,0	41,7 - 56,4
2011	129	75,7	85,5	70,6 - 100,4	42	22,9	19,7	13,6 - 25,8	171	48,3	47,5	40,3 - 54,6
2012	114	66,8	74,5	60,4 - 88,6	34	18,4	16,3	10,7 - 21,9	148	41,7	40,3	33,8 - 46,9
2013	111	64,8	68,9	55,9 - 81,9	25	13,5	11,9	7,2 - 16,6	136	38,2	37,0	30,7 - 43,2
2014	93	54,3	58,9	46,7 - 71,0	30	16,2	13,5	8,5 - 18,4	123	34,5	32,3	26,6 - 38,1
2015	87	50,7	53,2	41,9 - 64,5	32	17,3	14,3	9,2 - 19,3	119	33,3	30,8	25,2 - 36,3
2016	102	59,3	60,3	48,6 - 72,1	29	15,6	13,1	8,3 - 18,0	131	36,6	33,8	27,9 - 39,6
2017	98	56,9	57,4	46,0 - 68,9	32	17,2	14,5	9,4 - 19,6	130	36,3	32,6	27,0 - 38,3

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

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	5	3,1	3,5	0,2 - 6,8		9	5,1	4,7	1,6 - 7,9		14	4,1	4,0	1,9 - 6,1	
2002	7	4,3	4,2	1,0 - 7,3		13	7,4	7,0	3,2 - 10,9		20	5,9	5,8	3,2 - 8,4	
2003	6	3,6	3,2	0,6 - 5,8		14	7,9	7,9	3,7 - 12,0		20	5,8	5,6	3,1 - 8,1	
2004	4	2,4	2,7	0,0 - 5,4		24	13,5	13,1	7,8 - 18,3		28	8,1	7,9	5,0 - 10,9	
2005	6	3,6	3,4	0,6 - 6,2		14	7,8	7,8	3,7 - 11,9		20	5,8	5,6	3,1 - 8,0	
2006	6	3,6	3,3	0,6 - 6,0		23	12,8	11,7	6,9 - 16,6		29	8,4	7,8	4,9 - 10,7	
2007	4	2,4	2,4	0,0 - 4,7		31	17,3	16,8	10,9 - 22,8		35	10,1	9,9	6,6 - 13,2	
2008	9	5,4	4,8	1,7 - 7,9		40	22,1	21,1	14,5 - 27,7		49	14,0	13,4	9,6 - 17,2	
2009	11	6,5	6,7	2,7 - 10,7		50	27,4	25,8	18,6 - 32,9		61	17,4	16,6	12,4 - 20,8	
2010	7	4,1	4,1	1,0 - 7,2		30	16,4	15,4	9,8 - 20,9		37	10,5	10,0	6,8 - 13,3	
2011	11	6,5	6,2	2,5 - 9,9		33	18,0	17,0	11,2 - 22,8		44	12,4	11,8	8,3 - 15,3	
2012	8	4,7	4,6	1,4 - 7,8		15	8,1	8,2	4,0 - 12,4		23	6,5	6,5	3,8 - 9,1	
2013	11	6,4	6,5	2,6 - 10,3		27	14,6	14,2	8,8 - 19,6		38	10,7	10,4	7,1 - 13,8	
2014	6	3,5	3,5	0,7 - 6,2		25	13,5	12,7	7,7 - 17,8		31	8,7	8,1	5,3 - 11,0	
2015	4	2,3	2,0	0,0 - 3,9		18	9,7	10,0	5,3 - 14,7		22	6,2	6,0	3,4 - 8,5	
2016	6	3,5	3,2	0,6 - 5,7		29	15,6	14,5	9,1 - 19,8		35	9,8	9,1	6,0 - 12,1	
2017	11	6,4	6,0	2,4 - 9,5		27	14,5	14,1	8,7 - 19,5		38	10,6	10,1	6,9 - 13,4	

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	22	13,4	16,5	9,1 - 24,0	24	13,7	13,3	8,0 - 18,6	46	13,6	14,3	10,2 - 18,5
2002	30	18,2	22,5	13,9 - 31,1	23	13,0	12,8	7,5 - 18,0	53	15,5	16,3	11,9 - 20,7
2003	32	19,3	19,7	12,8 - 26,7	28	15,8	15,5	9,7 - 21,2	60	17,5	18,0	13,4 - 22,6
2004	31	18,6	23,7	14,5 - 32,8	21	11,8	11,3	6,4 - 16,2	52	15,1	15,8	11,5 - 20,1
2005	19	11,4	12,8	7,0 - 18,6	30	16,8	15,6	10,0 - 21,2	49	14,2	14,5	10,4 - 18,6
2006	47	28,1	31,6	22,5 - 40,8	20	11,1	10,0	5,6 - 14,5	67	19,3	19,7	14,9 - 24,4
2007	27	16,2	18,7	11,2 - 26,2	21	11,7	10,6	6,0 - 15,1	48	13,9	13,7	9,8 - 17,5
2008	33	19,6	22,2	14,5 - 29,8	35	19,3	17,2	11,5 - 23,0	68	19,5	19,0	14,5 - 23,6
2009	22	13,0	14,8	8,6 - 21,1	26	14,3	12,7	7,7 - 17,6	48	13,7	13,4	9,6 - 17,3
2010	36	21,2	22,0	14,8 - 29,3	38	20,8	18,6	12,6 - 24,6	74	21,0	20,0	15,4 - 24,6
2011	38	22,3	23,6	16,1 - 31,2	31	16,9	14,7	9,5 - 20,0	69	19,5	19,2	14,6 - 23,8
2012	33	19,3	20,3	13,3 - 27,2	35	19,0	16,7	11,1 - 22,3	68	19,2	18,3	13,9 - 22,7
2013	43	25,1	28,3	19,6 - 37,0	33	17,9	15,6	10,2 - 21,0	76	21,4	20,5	15,9 - 25,2
2014	44	25,7	26,1	18,2 - 33,9	44	23,8	19,9	13,9 - 26,0	88	24,7	22,7	17,9 - 27,5
2015	35	20,4	21,9	14,5 - 29,4	31	16,7	15,2	9,8 - 20,6	66	18,5	17,4	13,2 - 21,6
2016	46	26,7	26,8	18,9 - 34,6	34	18,3	16,3	10,8 - 21,9	80	22,4	20,8	16,2 - 25,4
2017	51	29,6	28,9	20,9 - 36,9	45	24,2	19,8	13,9 - 25,7	96	26,8	23,8	19,0 - 28,6

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

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	24	14,7	19,3	10,9 - 27,7	17	9,7	9,6	5,0 - 14,2	41	12,1	13,4	9,3 - 17,6
2002	26	15,8	20,6	12,2 - 28,9	15	8,5	8,5	4,2 - 12,8	41	12,0	13,1	9,0 - 17,1
2003	38	22,9	29,7	19,8 - 39,5	34	19,2	18,5	12,2 - 24,8	72	21,0	23,0	17,7 - 28,4
2004	38	22,8	35,0	22,8 - 47,1	37	20,8	19,7	13,3 - 26,1	75	21,8	23,8	18,4 - 29,2
2005	36	21,6	27,0	17,7 - 36,4	37	20,7	19,8	13,4 - 26,2	73	21,1	22,6	17,4 - 27,8
2006	39	23,3	28,4	19,0 - 37,7	34	18,9	17,1	11,3 - 22,8	73	21,0	21,5	16,6 - 26,5
2007	55	32,9	39,6	28,7 - 50,5	46	25,6	23,7	16,7 - 30,6	101	29,2	29,9	24,0 - 35,8
2008	60	35,7	41,0	30,5 - 51,5	59	32,6	28,9	21,4 - 36,5	119	34,1	34,2	28,0 - 40,4
2009	61	36,0	40,3	30,1 - 50,5	48	26,3	23,1	16,4 - 29,8	109	31,0	30,7	24,9 - 36,5
2010	47	27,7	34,8	24,3 - 45,3	44	24,1	21,2	14,8 - 27,5	91	25,8	26,5	21,0 - 32,0
2011	49	28,8	32,8	23,4 - 42,2	51	27,8	24,1	17,4 - 30,9	100	28,2	27,6	22,1 - 33,1
2012	69	40,4	44,8	34,1 - 55,6	50	27,1	23,5	16,8 - 30,1	119	33,5	32,0	26,2 - 37,8
2013	65	38,0	41,5	31,2 - 51,8	43	23,3	19,4	13,5 - 25,3	108	30,3	27,8	22,5 - 33,1
2014	66	38,5	41,1	31,0 - 51,2	79	42,7	35,4	27,3 - 43,4	145	40,7	37,2	31,1 - 43,3
2015	64	37,3	39,5	29,7 - 49,3	63	34,0	27,2	20,3 - 34,2	127	35,6	32,8	27,0 - 38,6
2016	81	47,1	47,8	37,2 - 58,3	89	47,9	39,7	31,2 - 48,2	170	47,5	43,4	36,8 - 50,0
2017	67	38,9	38,3	29,1 - 47,5	56	30,1	23,5	17,1 - 29,8	123	34,3	30,4	25,0 - 35,8

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

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Donostialdea. 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	522	318,9	444,9	404,8 - 485,0	324	184,7	176,9	157,6 - 196,2	846	249,5	278,9	260,1 - 297,7
2002	538	326,3	435,8	397,0 - 474,5	324	183,6	175,0	155,9 - 194,1	862	252,5	278,1	259,6 - 296,7
2003	546	329,6	440,4	401,7 - 479,2	321	181,0	170,6	151,9 - 189,3	867	252,8	275,9	257,5 - 294,3
2004	511	307,0	414,2	376,4 - 451,9	341	191,4	175,5	156,9 - 194,2	852	247,3	267,1	249,2 - 285,1
2005	537	321,6	415,3	379,1 - 451,6	316	176,6	160,6	142,8 - 178,4	853	246,6	260,7	243,2 - 278,2
2006	552	329,9	417,9	381,7 - 454,1	322	179,1	161,3	143,5 - 179,0	874	251,8	262,5	245,0 - 279,9
2007	572	342,6	430,8	394,2 - 467,5	336	187,2	164,7	146,9 - 182,5	908	262,1	268,7	251,2 - 286,2
2008	612	364,2	449,2	412,6 - 485,8	315	174,0	151,0	134,2 - 167,9	927	265,6	267,3	250,1 - 284,6
2009	536	316,5	383,6	350,0 - 417,1	376	206,3	173,2	155,4 - 190,9	912	259,4	256,3	239,6 - 272,9
2010	546	321,6	390,9	356,9 - 425,0	343	187,6	161,2	143,8 - 178,5	889	252,1	247,1	230,8 - 263,5
2011	604	354,6	414,0	380,1 - 447,8	375	204,1	169,8	152,3 - 187,3	979	276,5	266,1	249,3 - 282,8
2012	588	344,5	391,9	359,5 - 424,2	378	205,0	168,4	151,1 - 185,7	966	272,1	256,9	240,6 - 273,2
2013	558	326,0	371,2	339,8 - 402,6	376	203,5	164,7	147,6 - 181,7	934	262,4	246,6	230,7 - 262,6
2014	558	325,8	363,1	332,4 - 393,7	424	229,1	185,5	167,4 - 203,6	982	275,6	253,3	237,4 - 269,2
2015	548	319,2	341,9	312,9 - 370,9	419	226,2	179,2	161,6 - 196,7	967	270,9	242,9	227,5 - 258,3
2016	566	329,1	350,8	321,5 - 380,0	381	205,2	158,0	141,7 - 174,3	947	264,8	234,2	219,2 - 249,2
2017	579	336,2	346,7	318,2 - 375,1	425	228,4	171,0	154,3 - 187,7	1.004	280,2	244,1	228,9 - 259,4
2018	598	346,3	352,7	324,2 - 381,2	438	234,6	178,1	160,9 - 195,3	1.036	288,3	248,2	233,0 - 263,5
2019	558	321,4	318,5	292,0 - 345,0	394	210,1	159,3	143,1 - 175,4	952	263,6	225,3	210,9 - 239,6
2020	598	342,6	337,8	310,7 - 364,9	371	197,0	145,8	130,5 - 161,0	969	267,0	223,8	209,6 - 238,0
2021	529	303,1	290,4	265,7 - 315,2	401	212,9	160,6	144,5 - 176,7	930	256,3	211,2	197,5 - 224,8

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

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

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	33	20,2	29,3	18,6 - 40,0	19	10,8	10,8	5,9 - 15,6	52	15,3	17,5	12,8 - 22,3
2002	38	23,1	31,1	20,4 - 41,8	21	11,9	11,2	6,4 - 16,0	59	17,3	19,3	14,4 - 24,3
2003	28	16,9	24,3	14,6 - 33,9	24	13,5	12,7	7,6 - 17,8	52	15,2	16,7	12,2 - 21,3
2004	35	21,0	25,6	16,9 - 34,3	15	8,4	7,6	3,7 - 11,5	50	14,5	15,7	11,3 - 20,1
2005	24	14,4	18,0	10,7 - 25,3	20	11,2	10,1	5,6 - 14,5	44	12,7	13,6	9,6 - 17,7
2006	25	14,9	17,7	10,6 - 24,7	20	11,1	9,8	5,4 - 14,1	45	13,0	13,6	9,6 - 17,6
2007	51	30,6	38,0	27,3 - 48,8	12	6,7	6,1	2,6 - 9,6	63	18,2	19,0	14,2 - 23,7
2008	28	16,7	19,5	12,2 - 26,9	17	9,4	7,3	3,8 - 10,7	45	12,9	12,6	8,9 - 16,3
2009	28	16,5	22,0	13,4 - 30,5	26	14,3	11,4	6,9 - 15,8	54	15,4	14,8	10,9 - 18,8
2010	36	21,2	25,2	16,7 - 33,7	25	13,7	11,8	7,1 - 16,6	61	17,3	17,4	13,0 - 21,8
2011	32	18,8	22,7	14,6 - 30,9	30	16,3	13,5	8,6 - 18,4	62	17,5	16,8	12,6 - 21,0
2012	46	27,0	28,5	20,1 - 37,0	16	8,7	7,4	3,7 - 11,1	62	17,5	16,8	12,6 - 21,0
2013	37	21,6	23,7	15,9 - 31,5	24	13,0	10,7	6,4 - 15,1	61	17,1	16,0	11,9 - 20,0
2014	36	21,0	22,4	15,0 - 29,8	21	11,4	9,3	5,2 - 13,4	57	16,0	15,0	11,0 - 18,9
2015	16	9,3	10,7	5,3 - 16,1	24	13,0	10,7	6,3 - 15,0	40	11,2	10,3	7,1 - 13,5
2016	36	20,9	21,3	14,3 - 28,3	23	12,4	9,1	5,3 - 13,0	59	16,5	14,1	10,5 - 17,8
2017	25	14,5	15,1	9,1 - 21,1	24	12,9	8,6	5,1 - 12,2	49	13,7	11,7	8,4 - 15,0
2018	36	20,9	21,3	14,2 - 28,3	24	12,9	8,8	5,2 - 12,5	60	16,7	14,2	10,6 - 17,9
2019	26	15,0	14,3	8,8 - 19,8	25	13,3	10,2	6,1 - 14,2	51	14,1	12,1	8,8 - 15,5
2020	27	15,5	15,0	9,3 - 20,7	24	12,7	9,0	5,2 - 12,8	51	14,1	11,8	8,5 - 15,1
2021	25	14,3	13,4	8,2 - 18,7	21	11,2	8,2	4,6 - 11,8	46	12,7	10,4	7,4 - 13,5

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	58	35,4	53,3	38,7	- 67,9	39	22,2	21,0	14,4	- 27,6	97	28,6	32,7	26,2	- 39,3
2002	52	31,5	44,0	31,5	- 56,4	52	29,5	27,1	19,7	- 34,5	104	30,5	34,0	27,5	- 40,6
2003	85	51,3	71,6	55,5	- 87,8	47	26,5	25,0	17,8	- 32,2	132	38,5	42,3	35,0	- 49,5
2004	72	43,3	61,3	46,1	- 76,4	56	31,4	28,2	20,8	- 35,6	128	37,2	40,5	33,4	- 47,5
2005	63	37,7	47,5	35,5	- 59,4	46	25,7	22,6	16,0	- 29,2	109	31,5	33,5	27,2	- 39,8
2006	66	39,4	53,2	39,6	- 66,7	51	28,4	25,0	18,1	- 31,9	117	33,7	35,8	29,3	- 42,3
2007	62	37,1	47,6	35,3	- 59,9	42	23,4	20,4	14,1	- 26,6	104	30,0	31,1	25,1	- 37,1
2008	96	57,1	74,9	59,3	- 90,5	40	22,1	19,5	13,3	- 25,6	136	39,0	40,0	33,2	- 46,7
2009	67	39,6	48,8	36,7	- 60,9	45	24,7	20,4	14,4	- 26,5	112	31,9	31,5	25,7	- 37,4
2010	87	51,3	61,7	48,3	- 75,1	48	26,3	21,9	15,6	- 28,2	135	38,3	37,3	31,0	- 43,6
2011	71	41,7	49,0	37,4	- 60,6	52	28,3	21,9	15,9	- 28,0	123	34,7	32,8	26,9	- 38,6
2012	89	52,2	62,6	49,0	- 76,1	61	33,1	26,4	19,6	- 33,2	150	42,3	39,1	32,8	- 45,4
2013	73	42,7	48,9	37,4	- 60,4	54	29,2	22,0	16,0	- 28,0	127	35,7	32,4	26,7	- 38,1
2014	74	43,2	49,9	38,2	- 61,6	53	28,6	21,4	15,5	- 27,4	127	35,6	32,4	26,7	- 38,1
2015	72	41,9	45,6	34,9	- 56,3	54	29,2	21,5	15,6	- 27,4	126	35,3	31,0	25,5	- 36,5
2016	64	37,2	42,4	31,7	- 53,1	49	26,4	19,2	13,7	- 24,8	113	31,6	27,7	22,6	- 32,9
2017	65	37,7	39,5	29,8	- 49,3	50	26,9	18,2	13,0	- 23,4	115	32,1	27,1	22,1	- 32,1
2018	58	33,6	34,8	25,7	- 43,9	52	27,9	20,0	14,3	- 25,6	110	30,6	25,4	20,6	- 30,2
2019	60	34,6	35,1	26,1	- 44,2	56	29,9	20,8	15,2	- 26,5	116	32,1	26,3	21,4	- 31,1
2020	65	37,2	37,3	28,1	- 46,5	41	21,8	14,6	10,0	- 19,2	106	29,2	23,7	19,1	- 28,2
2021	77	44,1	43,0	33,3	- 52,8	44	23,4	15,9	11,0	- 20,7	121	33,4	26,3	21,6	- 31,1

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	23	14,1	17,6	10,2	- 24,9	12	6,8	6,4	2,8	- 10,1	35	10,3	11,4	7,6	- 15,2
2002	13	7,9	10,6	4,8	- 16,5	8	4,5	4,1	1,3	- 7,0	21	6,2	6,8	3,9	- 9,7
2003	16	9,7	12,0	6,0	- 18,0	15	8,5	7,8	3,9	- 11,8	31	9,0	9,9	6,4	- 13,3
2004	25	15,0	21,2	12,3	- 30,0	9	5,1	4,7	1,6	- 7,8	34	9,9	10,7	7,1	- 14,3
2005	21	12,6	16,7	9,2	- 24,2	4	2,2	2,2	0,0	- 4,5	25	7,2	7,9	4,8	- 10,9
2006	27	16,1	20,2	12,1	- 28,3	8	4,5	3,8	1,2	- 6,5	35	10,1	10,3	6,8	- 13,7
2007	36	21,6	28,6	18,8	- 38,5	12	6,7	5,2	2,2	- 8,2	48	13,9	14,1	10,1	- 18,1
2008	27	16,1	19,2	11,9	- 26,5	8	4,4	3,8	1,1	- 6,4	35	10,0	10,0	6,7	- 13,4
2009	23	13,6	15,3	9,0	- 21,6	15	8,2	6,6	3,2	- 10,0	38	10,8	10,8	7,3	- 14,2
2010	32	18,9	21,0	13,6	- 28,3	10	5,5	3,9	1,4	- 6,3	42	11,9	11,3	7,9	- 14,7
2011	18	10,6	12,3	6,4	- 18,2	14	7,6	6,0	2,8	- 9,2	32	9,0	8,8	5,7	- 11,9
2012	31	18,2	20,4	13,2	- 27,6	21	11,4	9,0	5,1	- 12,9	52	14,7	13,8	10,0	- 17,6
2013	33	19,3	21,5	14,0	- 29,0	10	5,4	4,3	1,5	- 7,0	43	12,1	11,5	8,0	- 14,9
2014	31	18,1	19,2	12,4	- 26,0	22	11,9	9,3	5,3	- 13,2	53	14,9	13,9	10,1	- 17,7
2015	36	21,0	21,6	14,5	- 28,7	15	8,1	5,9	2,8	- 8,9	51	14,3	12,8	9,3	- 16,4
2016	42	24,4	25,9	17,9	- 33,9	18	9,7	6,7	3,5	- 9,9	60	16,8	14,4	10,7	- 18,1
2017	36	20,9	21,4	14,3	- 28,4	18	9,7	8,1	4,3	- 11,9	54	15,1	13,8	10,1	- 17,6
2018	47	27,2	26,7	19,0	- 34,4	14	7,5	5,6	2,6	- 8,6	61	17,0	14,6	10,9	- 18,3
2019	35	20,2	20,2	13,5	- 27,0	15	8,0	5,5	2,6	- 8,3	50	13,9	11,7	8,4	- 15,0
2020	36	20,6	20,4	13,6	- 27,1	10	5,3	4,0	1,5	- 6,6	46	12,7	10,9	7,7	- 14,0
2021	34	19,5	18,0	11,9	- 24,0	20	10,6	7,6	4,2	- 11,0	54	14,9	12,3	9,0	- 15,6

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	20	12,2	14,7	8,1 - 21,3	25	14,3	13,8	8,3 - 19,2	45	13,3	14,3	10,1 - 18,5
2002	23	14,0	16,1	9,5 - 22,8	17	9,6	9,5	4,9 - 14,0	40	11,7	12,9	8,9 - 16,9
2003	22	13,3	15,8	9,1 - 22,5	29	16,4	15,5	9,8 - 21,2	51	14,9	15,9	11,5 - 20,3
2004	21	12,6	15,7	8,8 - 22,7	22	12,4	11,3	6,5 - 16,0	43	12,5	13,7	9,6 - 17,8
2005	20	12,0	15,7	8,4 - 23,0	19	10,6	9,4	5,1 - 13,7	39	11,3	12,0	8,2 - 15,7
2006	30	17,9	21,6	13,8 - 29,4	20	11,1	10,0	5,5 - 14,4	50	14,4	15,1	10,9 - 19,3
2007	25	15,0	18,2	10,7 - 25,6	20	11,1	10,0	5,6 - 14,5	45	13,0	13,3	9,4 - 17,2
2008	21	12,5	15,2	8,6 - 21,8	23	12,7	11,3	6,6 - 16,1	44	12,6	12,7	8,9 - 16,5
2009	26	15,4	17,4	10,7 - 24,2	35	19,2	15,6	10,3 - 20,9	61	17,4	17,0	12,7 - 21,4
2010	21	12,4	14,5	7,9 - 21,0	14	7,7	6,6	3,1 - 10,2	35	9,9	9,6	6,4 - 12,9
2011	29	17,0	19,5	12,2 - 26,9	32	17,4	15,3	9,9 - 20,8	61	17,2	17,1	12,8 - 21,4
2012	27	15,8	17,5	10,7 - 24,3	30	16,3	12,7	8,0 - 17,3	57	16,1	15,0	11,1 - 19,0
2013	23	13,4	15,3	9,0 - 21,5	17	9,2	6,6	3,4 - 9,8	40	11,2	10,5	7,2 - 13,9
2014	25	14,6	15,0	9,1 - 21,0	29	15,7	12,3	7,7 - 16,8	54	15,2	13,8	10,1 - 17,5
2015	24	14,0	14,1	8,4 - 19,7	38	20,5	15,9	10,7 - 21,1	62	17,4	15,3	11,5 - 19,2
2016	28	16,3	16,7	10,5 - 22,9	35	18,9	14,7	9,7 - 19,7	63	17,6	15,9	11,9 - 19,8
2017	34	19,7	20,0	13,2 - 26,8	34	18,3	13,9	9,1 - 18,7	68	19,0	16,7	12,7 - 20,7
2018	41	23,8	24,2	16,7 - 31,7	40	21,4	17,9	12,2 - 23,5	81	22,5	20,5	16,0 - 25,0
2019	31	17,9	18,0	11,6 - 24,4	35	18,7	13,5	8,9 - 18,1	66	18,3	15,8	11,9 - 19,6
2020	43	24,6	23,8	16,7 - 30,9	29	15,4	12,1	7,6 - 16,6	72	19,8	17,2	13,2 - 21,2
2021	30	17,2	16,3	10,5 - 22,2	31	16,5	12,5	8,0 - 17,0	61	16,8	14,1	10,5 - 17,6

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

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	126	77,0	98,2	80,5 - 115,9	25	14,3	14,2	8,6 - 19,8	151	44,5	48,3	40,6 - 56,1
2002	125	75,8	94,4	77,1 - 111,8	27	15,3	15,1	9,4 - 20,8	152	44,5	48,3	40,6 - 55,9
2003	130	78,5	102,1	83,7 - 120,4	19	10,7	10,5	5,8 - 15,2	149	43,4	46,8	39,3 - 54,4
2004	121	72,7	92,0	74,9 - 109,0	31	17,4	16,7	10,8 - 22,6	152	44,1	46,6	39,2 - 54,0
2005	127	76,1	92,5	75,9 - 109,0	26	14,5	13,7	8,4 - 19,0	153	44,2	45,9	38,6 - 53,1
2006	131	78,3	94,0	77,4 - 110,6	28	15,6	15,2	9,6 - 20,9	159	45,8	48,0	40,5 - 55,4
2007	156	93,4	109,3	91,6 - 127,1	29	16,2	14,4	9,1 - 19,7	185	53,4	53,4	45,7 - 61,1
2008	164	97,6	109,5	92,6 - 126,3	41	22,7	21,1	14,6 - 27,6	205	58,7	58,7	50,6 - 66,8
2009	122	72,0	83,5	68,4 - 98,7	29	15,9	15,0	9,5 - 20,5	151	43,0	42,8	36,0 - 49,7
2010	116	68,3	81,4	65,8 - 97,0	44	24,1	23,1	16,2 - 29,9	160	45,4	45,4	38,3 - 52,5
2011	163	95,7	105,4	88,9 - 121,9	42	22,9	21,4	14,9 - 27,9	205	57,9	56,5	48,8 - 64,3
2012	132	77,3	83,8	69,3 - 98,3	38	20,6	19,2	13,1 - 25,4	170	47,9	45,9	39,0 - 52,9
2013	144	84,1	89,9	75,1 - 104,8	54	29,2	26,3	19,2 - 33,3	198	55,6	53,5	46,0 - 61,0
2014	127	74,2	79,5	65,4 - 93,6	46	24,9	22,5	15,9 - 29,0	173	48,6	46,0	39,1 - 52,9
2015	129	75,1	77,1	63,7 - 90,5	53	28,6	25,6	18,7 - 32,6	182	51,0	47,0	40,1 - 53,9
2016	140	81,4	83,6	69,6 - 97,5	38	20,5	17,7	12,0 - 23,4	178	49,8	46,0	39,2 - 52,8
2017	133	77,2	77,2	64,0 - 90,5	41	22,0	19,5	13,5 - 25,5	174	48,6	44,0	37,4 - 50,6
2018	141	81,7	80,5	67,1 - 93,9	61	32,7	27,0	20,1 - 33,9	202	56,2	50,0	43,1 - 57,0
2019	140	80,6	78,1	65,1 - 91,1	55	29,3	24,7	18,1 - 31,3	195	54,0	47,6	40,9 - 54,3
2020	136	77,9	74,3	61,8 - 86,8	50	26,6	22,5	16,3 - 28,8	186	51,3	45,2	38,7 - 51,7
2021	129	73,9	69,8	57,8 - 81,9	50	26,6	22,5	16,2 - 28,7	179	49,3	42,2	36,0 - 48,4

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

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

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

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	2	1,2	1,4	-0,6	- 3,4	60	34,2	33,0	24,6	- 41,4	62	18,3	20,4	15,3	- 25,5
2002	1	0,6	0,4	-0,4	- 1,2	43	24,4	23,6	16,5	- 30,7	44	12,9	14,2	9,9	- 18,4
2003	3	1,8	2,8	-0,5	- 6,1	51	28,8	27,9	20,2	- 35,6	54	15,7	17,4	12,7	- 22,1
2004	2	1,2	1,5	-0,6	- 3,6	48	27,0	25,3	18,1	- 32,5	50	14,5	16,0	11,6	- 20,5
2005	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,0	44	24,6	23,1	16,3	- 30,0	45	13,0	14,1	9,9	- 18,2
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	41	22,8	21,0	14,5	- 27,5	41	11,8	12,2	8,5	- 16,0
2007	2	1,2	1,3	-0,5	- 3,1	58	32,3	29,3	21,7	- 36,9	60	17,3	17,9	13,4	- 22,5
2008	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	47	26,0	22,9	16,3	- 29,6	48	13,8	14,0	10,0	- 17,9
2009	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,0	44	24,1	20,0	14,0	- 25,9	45	12,8	12,8	9,0	- 16,6
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	42	23,0	19,5	13,5	- 25,5	42	11,9	11,7	8,1	- 15,3
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	57	31,0	26,2	19,2	- 33,1	57	16,1	15,2	11,2	- 19,2
2012	2	1,2	2,0	-1,0	- 5,0	55	29,8	24,8	18,1	- 31,5	57	16,1	15,0	11,1	- 19,0
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	52	28,1	23,4	16,9	- 29,8	52	14,6	13,6	9,9	- 17,3
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	64	34,6	29,3	22,0	- 36,7	64	18,0	16,5	12,4	- 20,5
2015	1	0,6	1,3	-1,3	- 3,9	64	34,5	27,6	20,7	- 34,6	65	18,2	16,2	12,3	- 20,2
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	43	23,2	18,3	12,7	- 23,9	43	12,0	10,5	7,4	- 13,7
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	68	36,5	27,3	20,6	- 34,0	68	19,0	15,9	12,1	- 19,8
2018	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,5	64	34,3	26,8	20,1	- 33,5	65	18,1	15,6	11,8	- 19,5
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	52	27,7	21,8	15,7	- 27,9	52	14,4	12,4	9,0	- 15,9
2020	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	47	25,0	18,9	13,3	- 24,5	47	13,0	10,8	7,7	- 13,9
2021	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	66	35,1	26,7	20,1	- 33,4	66	18,2	15,0	11,4	- 18,7

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

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

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

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

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	31	18,9	28,8	18,2 - 39,3	4	2,3	2,0	0,0 - 3,9	35	10,3	11,7	7,8 - 15,6
2002	48	29,1	40,2	28,3 - 52,0	6	3,4	3,2	0,6 - 5,7	54	15,8	17,6	12,9 - 22,3
2003	29	17,5	26,8	16,2 - 37,4	3	1,7	1,4	-0,2 - 3,0	32	9,3	10,5	6,8 - 14,2
2004	38	22,8	31,7	21,1 - 42,2	11	6,2	5,5	2,2 - 8,7	49	14,2	15,1	10,9 - 19,4
2005	32	19,2	28,9	18,1 - 39,7	12	6,7	5,3	2,3 - 8,4	44	12,7	13,7	9,6 - 17,8
2006	29	17,3	22,3	14,1 - 30,6	10	5,6	4,6	1,7 - 7,4	39	11,2	11,5	7,9 - 15,1
2007	23	13,8	19,8	11,2 - 28,4	6	3,3	2,7	0,5 - 4,8	29	8,4	8,9	5,7 - 12,2
2008	40	23,8	30,1	20,5 - 39,7	9	5,0	4,1	1,4 - 6,8	49	14,0	14,0	10,1 - 17,9
2009	31	18,3	22,5	14,1 - 30,9	12	6,6	4,7	2,0 - 7,4	43	12,2	11,8	8,3 - 15,4
2010	47	27,7	34,9	24,4 - 45,4	14	7,7	6,4	3,0 - 9,8	61	17,3	17,0	12,7 - 21,3
2011	38	22,3	27,1	18,2 - 36,0	4	2,2	1,4	0,0 - 2,8	42	11,9	11,2	7,8 - 14,6
2012	29	17,0	19,7	12,4 - 27,0	10	5,4	4,2	1,5 - 6,9	39	11,0	9,9	6,8 - 13,1
2013	40	23,4	28,5	19,3 - 37,6	9	4,9	3,9	1,3 - 6,5	49	13,8	13,2	9,5 - 17,0
2014	40	23,4	27,7	18,8 - 36,7	12	6,5	4,8	2,0 - 7,6	52	14,6	12,9	9,3 - 16,4
2015	47	27,4	30,8	21,7 - 39,8	10	5,4	3,8	1,4 - 6,2	57	16,0	14,0	10,3 - 17,7
2016	39	22,7	24,3	16,5 - 32,0	18	9,7	6,9	3,6 - 10,1	57	15,9	13,7	10,1 - 17,3
2017	32	18,6	19,5	12,7 - 26,3	19	10,2	7,4	3,9 - 10,8	51	14,2	12,5	9,0 - 16,0
2018	42	24,3	25,0	17,4 - 32,7	13	7,0	5,2	2,3 - 8,1	55	15,3	13,1	9,6 - 16,6
2019	41	23,6	23,6	16,3 - 30,9	10	5,3	4,2	1,6 - 6,9	51	14,1	11,7	8,5 - 15,0
2020	39	22,4	23,0	15,7 - 30,3	11	5,8	4,3	1,7 - 6,9	50	13,8	11,0	7,9 - 14,1
2021	37	21,2	22,2	14,9 - 29,5	12	6,4	4,3	1,8 - 6,9	49	13,5	10,3	7,4 - 13,2

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	14	8,6	9,8	4,6 - 14,9	13	7,4	7,0	3,2 - 10,9	27	8,0	8,6	5,3 - 11,9
2002	14	8,5	10,4	4,9 - 16,0	14	7,9	7,6	3,6 - 11,7	28	8,2	9,2	5,8 - 12,6
2003	23	13,9	14,7	8,6 - 20,8	7	4,0	3,8	1,0 - 6,7	30	8,8	9,3	5,9 - 12,6
2004	13	7,8	9,4	4,1 - 14,8	19	10,7	10,0	5,5 - 14,5	32	9,3	9,8	6,4 - 13,2
2005	15	9,0	9,8	4,8 - 14,9	11	6,2	6,0	2,4 - 9,6	26	7,5	7,9	4,9 - 10,9
2006	12	7,2	8,3	3,0 - 13,5	8	4,5	4,2	1,3 - 7,2	20	5,8	5,8	3,2 - 8,3
2007	12	7,2	8,2	3,6 - 12,9	10	5,6	5,0	1,8 - 8,2	22	6,4	6,5	3,8 - 9,2
2008	11	6,6	8,2	3,0 - 13,3	6	3,3	3,1	0,6 - 5,7	17	4,9	4,9	2,6 - 7,3
2009	10	5,9	6,2	2,3 - 10,0	17	9,3	9,0	4,6 - 13,3	27	7,7	7,8	4,8 - 10,7
2010	16	9,4	9,9	5,0 - 14,8	17	9,3	9,5	4,9 - 14,1	33	9,4	9,8	6,4 - 13,1
2011	17	10,0	11,0	5,5 - 16,5	15	8,2	7,4	3,6 - 11,3	32	9,0	8,9	5,8 - 12,1
2012	25	14,7	15,3	9,2 - 21,3	11	6,0	5,0	2,0 - 8,1	36	10,1	9,7	6,5 - 12,9
2013	18	10,5	10,5	5,6 - 15,3	9	4,9	4,8	1,7 - 8,0	27	7,6	7,3	4,5 - 10,1
2014	13	7,6	7,6	3,5 - 11,8	19	10,3	8,9	4,8 - 12,9	32	9,0	8,5	5,5 - 11,5
2015	14	8,2	8,3	3,9 - 12,6	18	9,7	8,4	4,5 - 12,3	32	9,0	8,2	5,4 - 11,1
2016	16	9,3	9,4	4,8 - 14,0	13	7,0	6,2	2,8 - 9,6	29	8,1	7,5	4,7 - 10,2
2017	23	13,4	13,3	7,8 - 18,8	17	9,1	7,5	3,8 - 11,1	40	11,2	10,1	6,9 - 13,3
2018	16	9,3	9,1	4,6 - 13,5	10	5,4	4,3	1,6 - 6,9	26	7,2	6,4	3,9 - 8,9
2019	18	10,4	9,9	5,3 - 14,5	17	9,1	7,7	4,0 - 11,4	35	9,7	8,9	5,9 - 11,8
2020	24	13,8	13,1	7,8 - 18,3	17	9,0	7,4	3,8 - 11,0	41	11,3	9,8	6,8 - 12,8
2021	16	9,2	8,6	4,4 - 12,8	21	11,2	10,1	5,7 - 14,5	37	10,2	9,3	6,3 - 12,3

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

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

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

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

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

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

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	14	8,6	15,4	6,8 - 24,1	12	6,8	6,2	2,7 - 9,8	26	7,7	8,9	5,4 - 12,3
2002	23	14,0	17,4	10,1 - 24,7	15	8,5	7,7	3,8 - 11,6	38	11,1	12,2	8,3 - 16,1
2003	16	9,7	14,1	6,7 - 21,5	18	10,2	9,8	5,2 - 14,4	34	9,9	11,3	7,5 - 15,1
2004	17	10,2	16,8	8,0 - 25,7	16	9,0	8,2	4,1 - 12,2	33	9,6	10,6	7,0 - 14,2
2005	21	12,6	16,4	9,2 - 23,6	18	10,1	9,2	4,9 - 13,5	39	11,3	12,0	8,2 - 15,8
2006	14	8,4	11,9	5,2 - 18,5	10	5,6	4,8	1,8 - 7,9	24	6,9	7,2	4,3 - 10,1
2007	16	9,6	12,8	6,1 - 19,5	19	10,6	9,1	5,0 - 13,2	35	10,1	10,7	7,1 - 14,2
2008	23	13,7	17,9	10,1 - 25,6	18	10,0	8,4	4,4 - 12,3	41	11,8	11,9	8,2 - 15,6
2009	21	12,4	14,9	8,2 - 21,6	13	7,1	5,9	2,6 - 9,2	34	9,7	9,6	6,4 - 12,9
2010	17	10,0	14,1	7,0 - 21,3	15	8,2	6,1	3,0 - 9,3	32	9,1	8,9	5,8 - 12,0
2011	16	9,4	10,7	5,4 - 15,9	13	7,1	5,4	2,4 - 8,3	29	8,2	7,4	4,7 - 10,1
2012	17	10,0	11,1	5,8 - 16,4	18	9,8	8,7	4,6 - 12,8	35	9,9	9,7	6,5 - 13,0
2013	18	10,5	12,0	6,3 - 17,6	20	10,8	8,6	4,7 - 12,5	38	10,7	9,7	6,6 - 12,9
2014	17	9,9	11,2	5,7 - 16,6	20	10,8	8,2	4,5 - 11,9	37	10,4	9,3	6,3 - 12,3
2015	28	16,3	17,8	11,1 - 24,5	22	11,9	8,2	4,6 - 11,8	50	14,0	12,4	8,9 - 15,8
2016	25	14,5	16,1	9,6 - 22,6	21	11,3	8,9	4,9 - 12,9	46	12,9	11,1	7,9 - 14,4
2017	27	15,7	15,9	9,9 - 21,9	28	15,1	9,4	5,8 - 12,9	55	15,4	12,7	9,3 - 16,1
2018	30	17,4	18,1	11,5 - 24,7	31	16,6	11,5	7,3 - 15,7	61	17,0	13,9	10,4 - 17,5
2019	23	13,3	13,5	7,9 - 19,2	15	8,0	5,0	2,4 - 7,7	38	10,5	8,3	5,7 - 11,0
2020	37	21,2	21,6	14,5 - 28,6	15	8,0	4,9	2,3 - 7,6	52	14,3	11,3	8,2 - 14,5
2021	19	10,9	10,5	5,8 - 15,2	9	4,8	2,8	0,9 - 4,7	28	7,7	6,3	3,9 - 8,6

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO