

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021
(Arabako ESI)

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

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 Arabako ESIan . EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Araba. 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	759	634,8	846,4	784,6	- 908,3	434	355,3	379,4	343,7	- 415,2	1.193	493,6	585,2	552,0	- 618,5
2002	787	650,2	849,9	789,1	- 910,7	457	370,0	388,4	352,6	- 424,1	1.244	508,7	592,7	559,7	- 625,7
2003	829	675,2	885,0	823,0	- 947,1	491	392,8	406,9	370,8	- 443,1	1.320	532,8	614,9	581,7	- 648,2
2004	936	753,8	951,3	889,2	- 1013,4	491	389,7	400,8	365,2	- 436,5	1.427	570,4	647,2	613,6	- 680,7
2005	836	662,8	847,7	788,6	- 906,8	511	400,0	407,6	372,1	- 443,1	1.347	530,6	597,1	565,2	- 629,0
2006	890	696,9	856,3	799,0	- 913,5	531	410,3	411,4	376,3	- 446,5	1.421	552,6	611,9	580,1	- 643,8
2007	946	730,5	910,9	851,5	- 970,3	551	420,6	418,1	383,0	- 453,2	1.497	574,7	629,3	597,4	- 661,2
2008	870	661,3	790,7	737,6	- 843,9	548	412,9	405,8	371,6	- 440,0	1.418	536,5	582,8	552,5	- 613,2
2009	975	731,0	887,3	830,8	- 943,8	613	455,9	444,8	409,3	- 480,2	1.588	592,9	643,0	611,4	- 674,6
2010	990	733,1	867,7	813,0	- 922,4	642	472,0	459,6	423,8	- 495,5	1.632	602,0	642,2	611,0	- 673,4
2011	1.032	760,9	896,1	840,9	- 951,3	592	432,3	419,4	385,3	- 453,5	1.624	595,8	631,1	600,4	- 661,8
2012	1.029	751,1	863,1	810,2	- 916,1	668	482,2	464,8	429,3	- 500,4	1.697	615,9	643,9	613,2	- 674,6
2013	1.045	770,2	863,7	811,1	- 916,4	702	507,7	478,3	442,5	- 514,0	1.747	637,7	647,8	617,4	- 678,2
2014	1.072	793,1	871,9	819,5	- 924,2	669	482,8	449,9	415,5	- 484,3	1.741	636,0	640,4	610,3	- 670,5
2015	1.084	797,3	864,4	812,8	- 916,0	743	532,5	489,2	453,6	- 524,7	1.827	663,2	658,4	628,2	- 688,6
2016	1.068	784,9	827,8	778,3	- 877,4	713	508,6	466,7	432,1	- 501,3	1.781	644,7	627,5	598,3	- 656,6
2017	976	715,7	751,4	704,3	- 798,6	721	511,3	455,2	421,7	- 488,8	1.697	611,8	588,4	560,4	- 616,5

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	34	28,4	32,8	21,6	- 44,0	9	7,4	7,7	2,6	- 12,9	43	17,8	19,7	13,8	- 25,6
2002	38	31,4	36,5	24,6	- 48,4	3	2,4	2,7	-0,4	- 5,7	41	16,8	19,0	13,1	- 24,9
2003	25	20,4	24,0	14,1	- 33,9	6	4,8	5,1	1,0	- 9,2	31	12,5	14,1	9,1	- 19,2
2004	33	26,6	30,4	19,9	- 40,9	11	8,7	9,1	3,7	- 14,4	44	17,6	19,5	13,7	- 25,3
2005	32	25,4	30,8	19,7	- 41,9	18	14,1	14,6	7,8	- 21,4	50	19,7	22,0	15,9	- 28,2
2006	32	25,1	27,7	18,0	- 37,4	15	11,6	11,6	5,7	- 17,5	47	18,3	19,6	14,0	- 25,3
2007	26	20,1	23,3	14,1	- 32,5	13	9,9	10,2	4,6	- 15,7	39	15,0	16,1	11,0	- 21,2
2008	30	22,8	26,9	16,8	- 37,0	10	7,5	7,2	2,7	- 11,8	40	15,1	16,3	11,2	- 21,4
2009	42	31,5	40,6	27,7	- 53,6	14	10,4	10,2	4,8	- 15,6	56	20,9	23,2	17,1	- 29,3
2010	31	23,0	25,0	16,1	- 33,9	10	7,4	6,8	2,6	- 11,0	41	15,1	15,8	10,9	- 20,6
2011	36	26,5	30,0	20,1	- 39,9	9	6,6	6,5	2,2	- 10,7	45	16,5	17,6	12,4	- 22,7
2012	38	27,7	30,9	20,8	- 41,0	14	10,1	9,1	4,3	- 13,9	52	18,9	19,4	14,1	- 24,7
2013	31	22,9	23,5	15,2	- 31,9	10	7,2	7,0	2,6	- 11,3	41	15,0	14,9	10,3	- 19,4
2014	28	20,7	21,1	13,2	- 28,9	14	10,1	9,5	4,5	- 14,6	42	15,3	15,3	10,6	- 19,9
2015	29	21,3	23,0	14,5	- 31,5	6	4,3	3,8	0,7	- 6,8	35	12,7	12,7	8,5	- 16,9
2016	30	22,1	21,9	14,0	- 29,7	21	15,0	14,1	8,0	- 20,2	51	18,5	17,7	12,8	- 22,6
2017	21	15,4	15,6	8,8	- 22,4	13	9,2	8,0	3,6	- 12,4	34	12,3	11,5	7,6	- 15,4

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	43	36,0	52,5	35,9 - 69,1		33	27,0	29,8	19,6 - 40,0		76	31,4	39,3	30,4 - 48,1	
2002	35	28,9	39,4	25,7 - 53,1		32	25,9	28,1	18,3 - 37,9		67	27,4	33,1	25,2 - 41,1	
2003	53	43,2	54,6	39,4 - 69,7		26	20,8	22,8	14,0 - 31,6		79	31,9	38,1	29,7 - 46,6	
2004	42	33,8	41,4	28,6 - 54,2		19	15,1	15,3	8,4 - 22,3		61	24,4	27,7	20,7 - 34,7	
2005	43	34,1	46,7	31,8 - 61,7		35	27,4	28,4	18,9 - 37,9		78	30,7	35,5	27,6 - 43,4	
2006	53	41,5	53,3	38,6 - 68,0		34	26,3	26,7	17,7 - 35,8		87	33,8	38,3	30,2 - 46,3	
2007	46	35,5	43,7	30,7 - 56,6		24	18,3	18,9	11,2 - 26,5		70	26,9	30,1	23,0 - 37,2	
2008	40	30,4	35,4	24,3 - 46,5		24	18,1	17,7	10,6 - 24,8		64	24,2	26,5	20,0 - 33,1	
2009	37	27,7	33,4	22,3 - 44,4		25	18,6	17,8	10,7 - 24,8		62	23,2	25,5	19,1 - 31,8	
2010	49	36,3	43,7	31,3 - 56,0		20	14,7	14,1	7,8 - 20,4		69	25,5	27,8	21,2 - 34,4	
2011	50	36,9	43,9	31,5 - 56,3		18	13,1	12,9	6,8 - 19,0		68	25,0	26,7	20,3 - 33,1	
2012	62	45,3	56,1	41,7 - 70,4		24	17,3	16,5	9,7 - 23,3		86	31,2	33,9	26,6 - 41,1	
2013	47	34,6	38,9	27,6 - 50,2		22	15,9	14,9	8,6 - 21,2		69	25,2	25,4	19,3 - 31,4	
2014	54	40,0	43,5	31,8 - 55,2		21	15,2	13,0	7,3 - 18,7		75	27,4	27,4	21,1 - 33,6	
2015	56	41,2	45,7	33,4 - 57,9		35	25,1	23,0	15,2 - 30,8		91	33,0	33,2	26,3 - 40,1	
2016	37	27,2	28,6	19,3 - 37,9		22	15,7	13,8	7,9 - 19,8		59	21,4	20,6	15,3 - 25,9	
2017	32	23,5	25,8	16,7 - 34,8		29	20,6	17,5	11,0 - 24,1		61	22,0	20,7	15,5 - 26,0	

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	96	80,3	106,7	84,8	- 128,5	55	45,0	49,3	36,2	- 62,4	151	62,5	75,6	63,5	- 87,7
2002	115	95,0	133,1	107,9	- 158,3	67	54,2	56,7	43,1	- 70,4	182	74,4	89,1	76,1	- 102,1
2003	95	77,4	105,1	83,0	- 127,3	71	56,8	60,3	46,1	- 74,4	166	67,0	79,5	67,4	- 91,7
2004	119	95,8	125,2	102,0	- 148,5	77	61,1	63,0	48,8	- 77,2	196	78,3	91,1	78,3	- 103,9
2005	121	95,9	121,8	99,6	- 144,1	54	42,3	43,9	32,1	- 55,7	175	68,9	79,0	67,2	- 90,8
2006	118	92,4	112,8	92,0	- 133,5	68	52,5	53,3	40,6	- 66,0	186	72,3	81,4	69,6	- 93,1
2007	141	108,9	134,3	111,7	- 157,0	67	51,1	51,3	38,9	- 63,7	208	79,8	89,3	77,1	- 101,5
2008	127	96,5	117,7	96,9	- 138,5	77	58,0	59,0	45,6	- 72,4	204	77,2	85,0	73,3	- 96,8
2009	151	113,2	138,3	116,0	- 160,6	78	58,0	57,2	44,4	- 70,1	229	85,5	94,2	82,0	- 106,5
2010	173	128,1	155,0	131,2	- 178,7	92	67,6	67,9	53,9	- 81,9	265	97,8	106,1	93,2	- 118,9
2011	189	139,4	164,2	140,4	- 187,9	87	63,5	61,8	48,6	- 75,0	276	101,3	109,3	96,3	- 122,3
2012	179	130,7	147,5	125,7	- 169,2	91	65,7	63,1	50,0	- 76,2	270	98,0	101,8	89,6	- 114,1
2013	145	106,9	123,1	102,7	- 143,4	84	60,8	57,0	44,6	- 69,3	229	83,6	85,1	74,0	- 96,2
2014	143	105,8	117,2	97,6	- 136,8	82	59,2	55,3	43,2	- 67,5	225	82,2	81,5	70,8	- 92,2
2015	171	125,8	140,4	118,9	- 161,9	98	70,2	64,1	51,2	- 77,1	269	97,6	97,4	85,7	- 109,1
2016	132	97,0	102,3	84,6	- 119,9	82	58,5	53,1	41,4	- 64,8	214	77,5	74,9	64,8	- 85,0
2017	128	93,9	99,8	82,3	- 117,4	91	64,5	56,8	44,9	- 68,6	219	79,0	75,6	65,5	- 85,7

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	19,2	27,5	15,9	- 39,0	12	9,8	10,7	4,6	- 16,8	35	14,5	17,9	11,9	- 23,8
2002	39	32,2	42,3	28,8	- 55,7	11	8,9	9,9	4,0	- 15,7	50	20,5	24,4	17,6	- 31,2
2003	30	24,4	32,2	20,2	- 44,2	9	7,2	7,4	2,6	- 12,3	39	15,7	18,6	12,7	- 24,4
2004	24	19,3	24,5	14,5	- 34,5	5	4,0	4,3	0,5	- 8,2	29	11,6	13,6	8,6	- 18,5
2005	21	16,7	20,5	11,7	- 29,4	6	4,7	5,2	1,0	- 9,4	27	10,6	12,1	7,5	- 16,7
2006	33	25,8	31,6	20,7	- 42,4	8	6,2	6,1	1,9	- 10,3	41	15,9	18,0	12,5	- 23,6
2007	34	26,3	32,2	21,2	- 43,2	9	6,9	6,5	2,2	- 10,8	43	16,5	18,4	12,9	- 24,0
2008	33	25,1	30,6	19,8	- 41,5	12	9,0	8,9	3,8	- 13,9	45	17,0	18,9	13,3	- 24,4
2009	39	29,2	35,8	24,0	- 47,6	15	11,2	10,4	5,1	- 15,7	54	20,2	22,3	16,3	- 28,3
2010	40	29,6	35,9	24,6	- 47,1	9	6,6	6,5	2,2	- 10,8	49	18,1	19,9	14,3	- 25,5
2011	48	35,4	40,6	29,0	- 52,2	9	6,6	7,1	2,4	- 11,8	57	20,9	22,6	16,7	- 28,5
2012	18	13,1	15,6	8,2	- 23,1	8	5,8	5,9	1,7	- 10,1	26	9,4	10,3	6,3	- 14,3
2013	36	26,5	28,7	19,3	- 38,2	14	10,1	9,6	4,5	- 14,8	50	18,3	18,8	13,5	- 24,0
2014	30	22,2	23,8	15,3	- 32,4	6	4,3	4,2	0,7	- 7,6	36	13,2	13,5	9,1	- 18,0
2015	36	26,5	27,8	18,6	- 36,9	12	8,6	7,8	3,3	- 12,3	48	17,4	17,3	12,4	- 22,3
2016	29	21,3	22,9	14,4	- 31,4	13	9,3	8,0	3,5	- 12,5	42	15,2	14,7	10,2	- 19,1
2017	36	26,4	26,4	17,8	- 35,1	3	2,1	1,9	-0,3	- 4,1	39	14,1	13,2	9,0	- 17,4

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

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	14	11,7	17,5	7,7 - 27,3		12	9,8	10,4	4,5 - 16,4		26	10,8	13,0	7,9 - 18,0	
2002	14	11,6	14,7	6,6 - 22,8		17	13,8	15,4	8,0 - 22,8		31	12,7	15,1	9,7 - 20,4	
2003	24	19,6	27,0	15,7 - 38,3		18	14,4	14,5	7,8 - 21,2		42	17,0	20,4	14,2 - 26,6	
2004	19	15,3	21,2	11,4 - 31,0		8	6,4	7,1	2,1 - 12,0		27	10,8	12,6	7,8 - 17,3	
2005	14	11,1	15,7	7,2 - 24,2		12	9,4	9,2	4,0 - 14,5		26	10,2	11,5	7,1 - 16,0	
2006	13	10,2	11,8	5,3 - 18,3		9	7,0	6,9	2,4 - 11,4		22	8,6	9,7	5,6 - 13,8	
2007	17	13,1	18,5	8,9 - 28,1		9	6,9	6,9	2,4 - 11,5		26	10,0	11,2	6,9 - 15,5	
2008	27	20,5	24,8	15,4 - 34,3		19	14,3	14,1	7,6 - 20,5		46	17,4	19,4	13,7 - 25,0	
2009	18	13,5	16,1	8,6 - 23,6		25	18,6	17,5	10,5 - 24,5		43	16,1	17,4	12,2 - 22,6	
2010	24	17,8	21,8	12,7 - 30,8		22	16,2	15,1	8,7 - 21,6		46	17,0	18,9	13,4 - 24,4	
2011	22	16,2	19,0	11,0 - 27,0		15	11,0	10,0	4,9 - 15,1		37	13,6	14,2	9,6 - 18,8	
2012	20	14,6	16,6	9,2 - 23,9		24	17,3	16,2	9,6 - 22,8		44	16,0	16,8	11,8 - 21,8	
2013	22	16,2	17,8	10,3 - 25,3		17	12,3	12,5	6,4 - 18,6		39	14,2	14,8	10,1 - 19,5	
2014	15	11,1	12,5	6,0 - 19,1		35	25,3	23,6	15,6 - 31,5		50	18,3	18,1	13,1 - 23,2	
2015	27	19,9	21,1	13,1 - 29,1		28	20,1	16,7	10,4 - 23,1		55	20,0	19,5	14,3 - 24,7	
2016	25	18,4	20,1	12,2 - 28,0		15	10,7	9,7	4,7 - 14,7		40	14,5	14,3	9,9 - 18,8	
2017	24	17,6	17,9	10,7 - 25,2		22	15,6	14,1	8,2 - 20,1		46	16,6	15,9	11,3 - 20,5	

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	95	79,5	102,4	81,2 - 123,5	13	10,6	11,4	5,2 - 17,7	108	44,7	53,0	42,9 - 63,0
2002	95	78,5	103,1	81,5 - 124,6	20	16,2	16,3	9,1 - 23,5	115	47,0	55,3	45,1 - 65,5
2003	96	78,2	102,8	81,7 - 123,9	20	16,0	16,4	9,2 - 23,7	116	46,8	54,8	44,7 - 64,8
2004	113	91,0	108,8	88,5 - 129,1	17	13,5	13,9	7,2 - 20,5	130	52,0	58,7	48,6 - 68,9
2005	114	90,4	116,7	94,6 - 138,9	17	13,3	13,1	6,8 - 19,3	131	51,6	58,8	48,7 - 68,9
2006	111	86,9	105,0	85,2 - 124,7	23	17,8	17,2	10,1 - 24,3	134	52,1	57,8	47,9 - 67,6
2007	113	87,3	108,1	87,5 - 128,7	27	20,6	20,9	12,9 - 28,8	140	53,7	59,3	49,4 - 69,2
2008	118	89,7	104,3	85,3 - 123,3	23	17,3	16,8	9,9 - 23,8	141	53,4	58,0	48,4 - 67,7
2009	132	99,0	120,5	99,4 - 141,6	33	24,5	24,4	16,0 - 32,9	165	61,6	66,7	56,4 - 76,9
2010	115	85,2	101,8	83,1 - 120,6	36	26,5	26,7	17,9 - 35,5	151	55,7	61,1	51,3 - 70,9
2011	142	104,7	122,5	101,8 - 143,2	28	20,5	20,7	12,9 - 28,5	170	62,4	66,4	56,4 - 76,5
2012	121	88,3	99,4	81,6 - 117,2	35	25,3	25,2	16,8 - 33,6	156	56,6	59,2	49,8 - 68,5
2013	133	98,0	107,4	88,9 - 125,8	45	32,6	31,0	21,9 - 40,2	178	65,0	66,5	56,7 - 76,3
2014	145	107,3	118,6	99,1 - 138,1	37	26,7	25,0	16,9 - 33,2	182	66,5	67,8	57,9 - 77,7
2015	131	96,4	103,0	85,2 - 120,8	42	30,1	29,0	20,2 - 37,8	173	62,8	62,0	52,7 - 71,3
2016	142	104,4	109,0	91,0 - 127,0	53	37,8	35,9	26,2 - 45,6	195	70,6	68,4	58,7 - 78,1
2017	139	101,9	106,3	88,5 - 124,1	68	48,2	44,3	33,7 - 54,9	207	74,6	72,9	62,9 - 82,9

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	6	5,0	5,7	0,9 - 10,5	11	9,0	9,2	3,7 - 14,6	17	7,0	7,3	3,8 - 10,8
2002	14	11,6	13,9	6,4 - 21,4	18	14,6	14,4	7,6 - 21,1	32	13,1	14,1	9,1 - 19,1
2003	8	6,5	7,6	2,3 - 13,0	12	9,6	9,8	4,2 - 15,5	20	8,1	8,8	4,9 - 12,7
2004	10	8,1	9,6	3,4 - 15,9	12	9,5	9,1	3,9 - 14,3	22	8,8	9,1	5,2 - 12,9
2005	8	6,3	9,4	2,5 - 16,3	12	9,4	9,6	4,1 - 15,0	20	7,9	8,7	4,8 - 12,5
2006	12	9,4	10,0	4,2 - 15,9	18	13,9	14,1	7,5 - 20,6	30	11,7	11,9	7,6 - 16,2
2007	11	8,5	11,1	4,0 - 18,2	12	9,2	9,6	4,1 - 15,1	23	8,8	9,6	5,6 - 13,5
2008	11	8,4	8,6	3,4 - 13,7	21	15,8	15,4	8,7 - 22,0	32	12,1	12,4	8,0 - 16,7
2009	16	12,0	12,9	6,4 - 19,3	15	11,2	11,0	5,4 - 16,6	31	11,6	12,2	7,9 - 16,5
2010	11	8,2	10,8	4,0 - 17,5	13	9,6	9,4	4,2 - 14,6	24	8,9	9,4	5,6 - 13,2
2011	13	9,6	9,9	4,4 - 15,3	17	12,4	12,0	6,2 - 17,8	30	11,0	10,9	7,0 - 14,9
2012	9	6,6	7,2	2,4 - 11,9	12	8,7	8,2	3,5 - 12,9	21	7,6	7,7	4,4 - 11,1
2013	13	9,6	9,8	4,4 - 15,1	19	13,7	12,0	6,6 - 17,5	32	11,7	11,1	7,2 - 15,0
2014	23	17,0	19,1	11,0 - 27,2	15	10,8	9,8	4,7 - 14,9	38	13,9	13,5	9,1 - 17,8
2015	11	8,1	8,0	3,2 - 12,8	13	9,3	8,7	3,9 - 13,5	24	8,7	8,2	4,9 - 11,5
2016	20	14,7	15,6	8,7 - 22,6	26	18,6	17,7	10,8 - 24,6	46	16,7	16,3	11,6 - 21,1
2017	25	18,3	19,3	11,6 - 27,1	23	16,3	14,5	8,5 - 20,5	48	17,3	16,4	11,7 - 21,1

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

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	3,4	4,6	0,0	- 9,2	117	95,8	99,4	81,2	- 117,5	121	50,1	55,3	45,3	- 65,2
2002	2	1,7	2,4	-1,0	- 5,8	105	85,0	87,2	70,3	- 104,0	107	43,8	46,7	37,7	- 55,7
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	133	106,4	108,1	89,6	- 126,7	133	53,7	56,8	47,0	- 66,5
2004	1	0,8	1,0	-0,9	- 2,8	136	107,9	109,0	90,5	- 127,5	137	54,8	57,6	47,9	- 67,4
2005	4	3,2	3,9	0,1	- 7,8	133	104,1	105,1	87,1	- 123,1	137	54,0	57,3	47,6	- 67,0
2006	1	0,8	0,7	-0,7	- 2,1	144	111,3	109,3	91,4	- 127,3	145	56,4	57,7	48,2	- 67,2
2007	1	0,8	1,1	-1,0	- 3,1	140	106,9	105,1	87,6	- 122,7	141	54,1	54,8	45,6	- 63,9
2008	3	2,3	3,1	-0,5	- 6,6	140	105,5	101,3	84,4	- 118,2	143	54,1	54,2	45,2	- 63,2
2009	3	2,3	2,2	-0,3	- 4,7	148	110,1	105,9	88,7	- 123,1	151	56,4	57,0	47,8	- 66,1
2010	3	2,2	2,6	-0,4	- 5,6	194	142,6	136,3	117,0	- 155,6	197	72,7	72,3	62,1	- 82,4
2011	1	0,7	1,9	-1,8	- 5,5	176	128,5	124,3	105,8	- 142,8	177	64,9	64,7	55,1	- 74,3
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	203	146,6	140,5	120,9	- 160,0	203	73,7	73,9	63,7	- 84,2
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	175	126,6	120,6	102,5	- 138,6	175	63,9	62,9	53,5	- 72,3
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	184	132,8	124,8	106,6	- 142,9	184	67,2	65,1	55,6	- 74,6
2015	4	2,9	2,9	0,0	- 5,8	193	138,3	128,5	110,3	- 146,8	197	71,5	68,5	58,8	- 78,1
2016	3	2,2	2,4	-0,3	- 5,0	219	156,2	142,4	123,4	- 161,5	222	80,4	76,0	65,9	- 86,1
2017	2	1,5	1,5	-0,6	- 3,5	169	119,8	107,2	90,9	- 123,5	171	61,6	56,8	48,3	- 65,4

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

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					20	16,4	18,2	10,2 - 26,2				
2002					31	25,1	26,5	17,1 - 35,9				
2003					32	25,6	27,2	17,7 - 36,8				
2004					42	33,3	35,2	24,5 - 45,9				
2005					30	23,5	24,0	15,3 - 32,6				
2006					34	26,3	27,8	18,4 - 37,2				
2007					46	35,1	36,7	26,0 - 47,3				
2008					30	22,6	22,7	14,5 - 30,8				
2009					43	32,0	33,7	23,5 - 43,8				
2010					39	28,7	28,6	19,5 - 37,6				
2011					33	24,1	24,2	15,9 - 32,5				
2012					40	28,9	28,6	19,7 - 37,6				
2013					48	34,7	34,0	24,3 - 43,7				
2014					32	23,1	21,9	14,2 - 29,5				
2015					47	33,7	31,7	22,5 - 40,8				
2016					39	27,8	25,7	17,6 - 33,8				
2017					48	34,0	30,5	21,8 - 39,3				

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

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

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

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	61	51,0	73,7	54,5	- 92,9	12	9,8	10,9	4,7	- 17,0	73	30,2	37,5	28,9	- 46,2
2002	66	54,5	74,1	55,3	- 92,8	11	8,9	9,9	4,0	- 15,9	77	31,5	38,1	29,5	- 46,6
2003	68	55,4	73,7	55,5	- 91,9	17	13,6	14,0	7,3	- 20,7	85	34,3	40,6	31,9	- 49,3
2004	84	67,6	93,9	72,7	- 115,0	17	13,5	13,5	7,0	- 19,9	101	40,4	47,1	37,9	- 56,4
2005	54	42,8	52,0	37,8	- 66,1	15	11,7	11,5	5,7	- 17,3	69	27,2	30,7	23,4	- 38,0
2006	77	60,3	75,6	58,2	- 93,1	19	14,7	14,7	8,1	- 21,4	96	37,3	42,0	33,6	- 50,5
2007	77	59,5	77,7	59,8	- 95,7	14	10,7	10,0	4,7	- 15,3	91	34,9	39,1	31,0	- 47,2
2008	70	53,2	63,9	48,5	- 79,2	14	10,6	10,6	5,0	- 16,2	84	31,8	34,6	27,1	- 42,0
2009	73	54,7	67,7	51,7	- 83,6	13	9,7	9,1	4,1	- 14,1	86	32,1	35,5	27,9	- 43,0
2010	62	45,9	58,0	42,8	- 73,2	12	8,8	9,4	4,0	- 14,7	74	27,3	29,9	23,0	- 36,7
2011	67	49,4	63,5	47,5	- 79,5	18	13,1	12,5	6,6	- 18,3	85	31,2	33,9	26,6	- 41,1
2012	72	52,6	62,8	48,0	- 77,6	22	15,9	15,8	9,1	- 22,5	94	34,1	36,5	29,0	- 43,9
2013	93	68,5	80,3	63,7	- 96,9	16	11,6	10,1	5,1	- 15,2	109	39,8	41,3	33,5	- 49,1
2014	116	85,8	98,2	80,1	- 116,4	16	11,6	10,8	5,4	- 16,2	132	48,2	49,7	41,1	- 58,2
2015	83	61,1	68,1	53,3	- 83,0	24	17,2	15,9	9,5	- 22,4	107	38,8	39,3	31,8	- 46,7
2016	73	53,7	58,3	44,8	- 71,7	23	16,4	15,0	8,8	- 21,2	96	34,8	34,9	27,9	- 41,9
2017	67	49,1	54,0	40,8	- 67,2	16	11,4	9,6	4,8	- 14,4	83	29,9	28,9	22,6	- 35,2

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	6	5,0	7,0	1,3 - 12,8	15	12,3	13,2	6,5 - 19,9	21	8,7	10,3	5,9 - 14,8
2002	7	5,8	7,6	1,2 - 14,1	12	9,7	10,7	4,6 - 16,8	19	7,8	9,1	4,9 - 13,2
2003	8	6,5	8,4	1,9 - 14,9	11	8,8	8,8	3,5 - 14,1	19	7,7	8,6	4,7 - 12,5
2004	12	9,7	9,1	3,9 - 14,4	14	11,1	12,1	5,7 - 18,5	26	10,4	10,9	6,7 - 15,2
2005	16	12,7	15,2	7,4 - 23,0	8	6,3	6,3	1,9 - 10,6	24	9,5	10,1	6,0 - 14,1
2006	21	16,4	19,6	11,0 - 28,2	9	7,0	7,2	2,4 - 11,9	30	11,7	12,8	8,2 - 17,5
2007	18	13,9	14,8	7,3 - 22,3	12	9,2	9,3	4,0 - 14,6	30	11,5	11,5	7,3 - 15,7
2008	11	8,4	9,7	3,9 - 15,5	13	9,8	10,0	4,5 - 15,5	24	9,1	10,0	5,9 - 14,0
2009	11	8,3	8,8	3,5 - 14,0	13	9,7	10,0	4,5 - 15,5	24	9,0	9,5	5,7 - 13,4
2010	10	7,4	8,5	3,1 - 13,9	10	7,4	7,7	2,9 - 12,5	20	7,4	7,9	4,4 - 11,4
2011	9	6,6	6,9	2,3 - 11,5	13	9,5	9,8	4,4 - 15,1	22	8,1	8,4	4,8 - 12,0
2012	13	9,5	10,6	4,8 - 16,5	7	5,1	5,2	1,3 - 9,0	20	7,3	7,6	4,3 - 11,0
2013	14	10,3	11,3	5,3 - 17,3	11	8,0	7,9	3,1 - 12,6	25	9,1	9,6	5,8 - 13,4
2014	14	10,4	11,2	5,3 - 17,1	15	10,8	10,6	5,2 - 16,0	29	10,6	10,9	6,9 - 15,0
2015	11	8,1	8,0	3,3 - 12,8	18	12,9	11,1	5,9 - 16,3	29	10,5	10,0	6,3 - 13,6
2016	29	21,3	22,9	14,4 - 31,4	15	10,7	10,7	5,1 - 16,3	44	15,9	16,4	11,5 - 21,3
2017	18	13,2	13,0	7,0 - 19,0	11	7,8	7,1	2,8 - 11,3	29	10,5	9,9	6,3 - 13,5

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	1	0,8	0,6	-0,6 - 1,8	6	4,9	5,0	1,0 - 9,1	7	2,9	2,8	0,7 - 5,0
2002	4	3,3	4,1	-0,3 - 8,5	10	8,1	7,7	2,9 - 12,6	14	5,7	5,7	2,7 - 8,7
2003	4	3,3	4,1	0,0 - 8,3	11	8,8	8,5	3,4 - 13,5	15	6,1	5,9	2,9 - 9,0
2004	6	4,8	5,4	0,7 - 10,1	11	8,7	8,5	3,4 - 13,6	17	6,8	6,5	3,3 - 9,6
2005	8	6,3	7,0	2,0 - 11,9	14	11,0	10,9	5,1 - 16,6	22	8,7	9,3	5,4 - 13,3
2006	8	6,3	6,2	1,8 - 10,6	13	10,0	9,8	4,4 - 15,1	21	8,2	8,0	4,5 - 11,5
2007	4	3,1	3,3	0,0 - 6,7	13	9,9	9,5	4,3 - 14,7	17	6,5	6,2	3,2 - 9,2
2008	1	0,8	0,8	-0,7 - 2,3	11	8,3	7,6	3,1 - 12,1	12	4,5	4,1	1,8 - 6,5
2009	8	6,0	6,5	2,0 - 11,1	21	15,6	15,3	8,7 - 21,9	29	10,8	10,9	6,9 - 14,9
2010	9	6,7	6,8	2,3 - 11,3	17	12,5	12,2	6,3 - 18,2	26	9,6	9,4	5,7 - 13,1
2011	6	4,4	6,3	1,0 - 11,6	19	13,9	13,5	7,4 - 19,6	25	9,2	9,4	5,7 - 13,1
2012	2	1,5	1,5	-0,6 - 3,6	22	15,9	14,7	8,5 - 20,9	24	8,7	8,2	4,9 - 11,5
2013	11	8,1	8,2	3,3 - 13,1	40	28,9	27,4	18,8 - 36,0	51	18,6	17,7	12,8 - 22,6
2014	17	12,6	11,7	6,1 - 17,4	31	22,4	21,3	13,7 - 28,9	48	17,5	16,8	12,0 - 21,6
2015	12	8,8	8,7	3,8 - 13,6	35	25,1	23,4	15,6 - 31,1	47	17,1	16,2	11,5 - 20,8
2016	14	10,3	9,6	4,5 - 14,6	24	17,1	16,1	9,6 - 22,7	38	13,8	13,0	8,8 - 17,1
2017	12	8,8	8,8	3,7 - 13,8	31	22,0	20,3	13,1 - 27,5	43	15,5	14,5	10,1 - 18,8

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

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

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	17	14,2	18,4	9,3 - 27,4		28	22,9	24,6	15,4 - 33,7		45	18,6	22,1	15,5 - 28,7	
2002	27	22,3	28,1	17,1 - 39,1		19	15,4	15,7	8,6 - 22,8		46	18,8	21,0	14,9 - 27,2	
2003	25	20,4	25,9	15,1 - 36,7		16	12,8	13,0	6,6 - 19,4		41	16,6	18,2	12,5 - 23,8	
2004	24	19,3	24,2	13,5 - 34,8		19	15,1	16,1	8,8 - 23,4		43	17,2	19,8	13,8 - 25,7	
2005	22	17,4	19,1	11,0 - 27,2		17	13,3	14,4	7,5 - 21,3		39	15,4	16,5	11,2 - 21,7	
2006	28	21,9	27,6	16,5 - 38,7		15	11,6	11,8	5,8 - 17,8		43	16,7	18,2	12,7 - 23,8	
2007	26	20,1	23,1	13,7 - 32,5		14	10,7	10,7	5,0 - 16,3		40	15,4	16,2	11,1 - 21,2	
2008	30	22,8	26,3	16,8 - 35,9		24	18,1	17,7	10,6 - 24,9		54	20,4	22,0	16,1 - 28,0	
2009	25	18,7	20,0	12,0 - 28,0		24	17,9	17,8	10,6 - 24,9		49	18,3	19,0	13,6 - 24,4	
2010	25	18,5	19,1	11,5 - 26,7		24	17,6	16,9	10,1 - 23,8		49	18,1	18,4	13,2 - 23,5	
2011	23	17,0	18,4	10,8 - 26,1		17	12,4	12,1	6,3 - 18,0		40	14,7	14,8	10,2 - 19,4	
2012	33	24,1	27,8	18,2 - 37,4		26	18,8	17,6	10,8 - 24,5		59	21,4	22,0	16,3 - 27,7	
2013	37	27,3	31,5	21,0 - 42,1		23	16,6	15,2	8,8 - 21,5		60	21,9	21,6	16,1 - 27,2	
2014	37	27,4	28,5	19,2 - 37,7		17	12,3	11,3	5,9 - 16,8		54	19,7	19,2	14,1 - 24,4	
2015	34	25,0	27,5	18,0 - 36,9		23	16,5	15,4	9,0 - 21,9		57	20,7	20,8	15,3 - 26,3	
2016	46	33,8	34,7	24,5 - 44,9		24	17,1	16,1	9,5 - 22,6		70	25,3	24,9	19,0 - 30,7	
2017	32	23,5	23,8	15,5 - 32,1		25	17,7	16,4	9,8 - 23,0		57	20,6	20,3	14,9 - 25,6	

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

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	20,1	26,0	15,2 - 36,8		13	10,6	11,7	5,3 - 18,2		37	15,3	18,0	12,1 - 23,9	
2002	16	13,2	16,2	8,0 - 24,3		13	10,5	10,6	4,8 - 16,4		29	11,9	13,3	8,4 - 18,2	
2003	31	25,3	34,5	21,8 - 47,1		27	21,6	23,2	14,4 - 32,0		58	23,4	27,5	20,4 - 34,6	
2004	37	29,8	36,5	24,5 - 48,5		21	16,7	17,2	9,8 - 24,6		58	23,2	26,2	19,4 - 33,0	
2005	32	25,4	35,7	22,5 - 48,8		33	25,8	25,9	17,0 - 34,8		65	25,6	29,3	22,1 - 36,4	
2006	35	27,4	38,8	25,0 - 52,5		32	24,7	25,3	16,5 - 34,2		67	26,1	30,2	22,9 - 37,5	
2007	34	26,3	34,8	22,2 - 47,4		32	24,4	24,8	16,1 - 33,5		66	25,3	28,4	21,5 - 35,3	
2008	57	43,3	52,2	38,2 - 66,1		27	20,3	19,7	12,2 - 27,2		84	31,8	35,0	27,5 - 42,6	
2009	42	31,5	40,5	28,0 - 53,1		31	23,1	22,1	14,2 - 30,0		73	27,3	30,9	23,7 - 38,0	
2010	46	34,1	42,9	30,0 - 55,8		43	31,6	30,2	21,0 - 39,3		89	32,8	35,2	27,8 - 42,6	
2011	45	33,2	43,2	30,0 - 56,4		40	29,2	27,6	18,9 - 36,2		85	31,2	33,3	26,2 - 40,4	
2012	47	34,3	42,0	29,6 - 54,3		37	26,7	26,4	17,8 - 35,0		84	30,5	32,3	25,3 - 39,3	
2013	56	41,3	47,6	34,8 - 60,3		44	31,8	29,3	20,5 - 38,1		100	36,5	36,9	29,6 - 44,2	
2014	40	29,6	31,9	21,9 - 42,0		40	28,9	27,0	18,5 - 35,5		80	29,2	29,8	23,2 - 36,4	
2015	60	44,1	48,1	35,7 - 60,5		37	26,5	23,3	15,6 - 30,9		97	35,2	34,6	27,6 - 41,5	
2016	65	47,8	50,9	38,4 - 63,4		41	29,2	25,6	17,7 - 33,6		106	38,4	36,6	29,6 - 43,6	
2017	51	37,4	39,9	28,9 - 51,0		40	28,4	24,7	16,8 - 32,5		91	32,8	32,1	25,4 - 38,7	

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

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Araba. 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	373	312,0	445,3	398,0 - 492,6		203	166,2	181,2	156,2 - 206,2		576	238,3	291,9	267,9 - 315,8	
2002	319	263,6	374,6	331,7 - 417,5		207	167,6	175,5	151,5 - 199,5		526	215,1	258,4	236,3 - 280,6	
2003	339	276,1	394,1	350,3 - 437,9		194	155,2	161,5	138,7 - 184,3		533	215,1	258,8	236,8 - 280,8	
2004	358	288,3	410,0	365,2 - 454,7		185	146,8	150,2	128,5 - 171,9		543	217,0	255,6	234,1 - 277,2	
2005	361	286,2	395,3	352,5 - 438,2		192	150,3	152,3	130,7 - 174,0		553	217,8	252,7	231,6 - 273,8	
2006	332	260,0	341,6	303,6 - 379,6		205	158,4	159,2	137,3 - 181,1		537	208,8	238,0	217,9 - 258,2	
2007	356	274,9	374,1	333,6 - 414,6		224	171,0	165,5	143,7 - 187,3		580	222,6	249,8	229,5 - 270,2	
2008	377	286,5	365,7	327,6 - 403,7		213	160,5	157,8	136,4 - 179,2		590	223,2	247,4	227,4 - 267,4	
2009	383	287,2	362,4	325,0 - 399,8		244	181,5	175,9	153,6 - 198,2		627	234,1	254,7	234,7 - 274,7	
2010	404	299,2	389,7	350,6 - 428,9		234	172,0	165,0	143,6 - 186,4		638	235,4	256,1	236,2 - 276,1	
2011	465	342,9	427,8	388,0 - 467,7		233	170,1	156,9	136,5 - 177,3		698	256,1	271,0	250,9 - 291,2	
2012	385	281,0	346,4	310,9 - 381,8		225	162,4	152,0	131,8 - 172,3		610	221,4	231,7	213,2 - 250,2	
2013	447	329,4	395,8	358,4 - 433,2		232	167,8	152,4	132,4 - 172,4		679	247,9	253,9	234,7 - 273,1	
2014	395	292,2	339,2	305,1 - 373,2		255	184,0	159,5	139,6 - 179,4		650	237,5	235,3	217,1 - 253,5	
2015	432	317,8	360,4	325,9 - 394,9		313	224,3	192,9	171,1 - 214,6		745	270,4	263,4	244,4 - 282,4	
2016	443	325,6	360,0	326,1 - 394,0		255	181,9	154,5	135,2 - 173,9		698	252,7	240,8	222,9 - 258,8	
2017	449	329,2	362,4	328,5 - 396,3		312	221,2	185,6	164,6 - 206,6		761	274,3	257,7	239,3 - 276,2	
2018	436	318,3	337,4	305,6 - 369,3		246	173,0	145,5	127,0 - 164,1		682	244,3	226,1	209,0 - 243,1	
2019	435	314,5	328,8	297,8 - 359,9		271	189,1	153,8	135,1 - 172,6		706	250,7	227,3	210,5 - 244,2	
2020	384	275,8	282,8	254,5 - 311,2		251	173,5	140,2	122,5 - 157,9		635	223,6	200,4	184,8 - 216,1	
2021	423	303,7	302,9	274,0 - 331,8		293	202,4	159,6	141,0 - 178,3		716	252,1	219,9	203,8 - 236,1	

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

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

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	27,6	42,7	27,0	- 58,5	22	18,0	19,7	11,5	- 28,0	55	22,8	29,4	21,6	- 37,2
2002	24	19,8	28,8	16,6	- 41,1	24	19,4	20,5	12,2	- 28,8	48	19,6	23,7	17,0	- 30,5
2003	23	18,7	24,0	14,0	- 34,0	13	10,4	11,6	5,3	- 17,9	36	14,5	17,5	11,7	- 23,2
2004	26	20,9	28,9	17,1	- 40,7	14	11,1	11,2	5,3	- 17,2	40	16,0	18,5	12,7	- 24,3
2005	23	18,2	28,0	15,6	- 40,3	15	11,7	11,9	5,8	- 18,0	38	15,0	18,0	12,2	- 23,7
2006	21	16,4	20,5	11,6	- 29,5	22	17,0	17,4	10,1	- 24,7	43	16,7	19,0	13,3	- 24,7
2007	21	16,2	20,0	11,3	- 28,6	18	13,7	13,6	7,3	- 19,9	39	15,0	16,6	11,4	- 21,8
2008	33	25,1	34,0	21,6	- 46,4	12	9,0	9,4	4,0	- 14,7	45	17,0	19,4	13,7	- 25,1
2009	28	21,0	24,3	15,2	- 33,4	16	11,9	10,6	5,3	- 15,9	44	16,4	17,8	12,5	- 23,1
2010	20	14,8	17,9	10,0	- 25,7	16	11,8	11,7	5,9	- 17,5	36	13,3	14,9	10,0	- 19,9
2011	39	28,8	34,4	23,5	- 45,2	15	11,0	10,7	5,2	- 16,1	54	19,8	21,0	15,3	- 26,6
2012	31	22,6	30,0	18,9	- 41,0	15	10,8	9,7	4,6	- 14,7	46	16,7	18,0	12,8	- 23,3
2013	31	22,9	27,5	17,7	- 37,3	14	10,1	9,4	4,4	- 14,5	45	16,4	17,6	12,4	- 22,7
2014	36	26,6	29,8	20,0	- 39,7	20	14,4	11,9	6,6	- 17,2	56	20,5	19,7	14,5	- 24,9
2015	34	25,0	28,1	18,4	- 37,7	18	12,9	10,4	5,5	- 15,4	52	18,9	18,2	13,2	- 23,2
2016	30	22,1	24,3	15,5	- 33,1	18	12,8	11,4	6,0	- 16,8	48	17,4	17,3	12,4	- 22,3
2017	28	20,5	22,3	13,9	- 30,7	19	13,5	10,1	5,4	- 14,8	47	16,9	15,5	11,0	- 20,0
2018	25	18,3	19,5	11,8	- 27,1	13	9,1	7,9	3,5	- 12,2	38	13,6	13,1	8,9	- 17,3
2019	18	13,0	13,5	7,2	- 19,8	16	11,2	8,7	4,3	- 13,1	34	12,1	11,0	7,3	- 14,8
2020	23	16,5	16,6	9,8	- 23,4	13	9,0	6,1	2,7	- 9,4	36	12,7	10,9	7,3	- 14,5
2021	31	22,3	21,5	13,9	- 29,1	17	11,7	8,3	4,2	- 12,5	48	16,9	14,5	10,4	- 18,7

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	44	36,8	51,7	36,0 - 67,5		29	23,7	25,7	16,3 - 35,1		73	30,2	36,6	28,2 - 45,1	
2002	43	35,5	49,2	34,1 - 64,3		28	22,7	23,6	14,8 - 32,4		71	29,0	35,3	27,0 - 43,5	
2003	46	37,5	58,0	40,8 - 75,3		23	18,4	19,1	11,2 - 26,9		69	27,9	34,1	26,0 - 42,1	
2004	45	36,2	58,0	39,6 - 76,3		25	19,8	20,0	12,1 - 28,0		70	28,0	34,1	26,1 - 42,2	
2005	56	44,4	60,6	44,3 - 77,0		27	21,1	21,0	13,0 - 29,0		83	32,7	37,9	29,7 - 46,1	
2006	49	38,4	52,7	37,1 - 68,3		31	24,0	24,0	15,5 - 32,5		80	31,1	36,0	28,0 - 43,9	
2007	42	32,4	43,8	30,2 - 57,4		33	25,2	24,2	15,9 - 32,5		75	28,8	32,9	25,4 - 40,4	
2008	55	41,8	54,0	39,4 - 68,6		36	27,1	26,9	18,0 - 35,8		91	34,4	39,2	31,1 - 47,3	
2009	53	39,7	50,0	36,2 - 63,7		39	29,0	29,0	19,8 - 38,2		92	34,4	37,5	29,8 - 45,2	
2010	64	47,4	62,8	46,8 - 78,9		26	19,1	17,6	10,7 - 24,4		90	33,2	36,1	28,6 - 43,6	
2011	58	42,8	54,3	39,9 - 68,7		35	25,6	23,0	15,3 - 30,7		93	34,1	36,3	28,9 - 43,7	
2012	56	40,9	51,3	37,6 - 65,0		28	20,2	18,3	11,4 - 25,3		84	30,5	32,1	25,2 - 39,1	
2013	60	44,2	54,2	40,2 - 68,2		35	25,3	24,3	16,1 - 32,5		95	34,7	36,2	28,9 - 43,6	
2014	44	32,6	37,4	26,3 - 48,5		34	24,5	20,9	13,7 - 28,1		78	28,5	28,1	21,8 - 34,5	
2015	39	28,7	32,9	22,2 - 43,6		48	34,4	29,3	20,8 - 37,8		87	31,6	30,0	23,7 - 36,4	
2016	64	47,0	54,7	41,0 - 68,5		36	25,7	20,9	13,9 - 27,9		100	36,2	34,1	27,3 - 40,8	
2017	44	32,3	36,0	25,1 - 47,0		44	31,2	25,1	17,5 - 32,7		88	31,7	28,8	22,8 - 34,9	
2018	54	39,4	42,6	31,0 - 54,2		23	16,2	13,3	7,7 - 18,9		77	27,6	25,0	19,4 - 30,7	
2019	54	39,0	41,3	30,1 - 52,4		32	22,3	17,7	11,4 - 24,0		86	30,5	26,9	21,2 - 32,7	
2020	46	33,0	33,8	24,0 - 43,7		30	20,7	14,7	9,3 - 20,1		76	26,8	23,1	17,8 - 28,3	
2021	51	36,6	35,7	25,9 - 45,6		36	24,9	18,6	12,4 - 24,9		87	30,6	25,9	20,4 - 31,4	

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	18	15,1	20,8	11,0 - 30,5		6	4,9	5,4	1,1 - 9,7		24	9,9	12,3	7,3 - 17,2	
2002	14	11,6	16,1	7,5 - 24,8		9	7,3	7,8	2,7 - 12,9		23	9,4	11,4	6,7 - 16,0	
2003	21	17,1	21,8	12,4 - 31,2		5	4,0	4,4	0,5 - 8,2		26	10,5	12,6	7,8 - 17,5	
2004	16	12,9	17,8	8,9 - 26,6		3	2,4	2,4	-0,3 - 5,1		19	7,6	9,0	4,9 - 13,0	
2005	15	11,9	16,3	7,9 - 24,6		6	4,7	4,5	0,9 - 8,1		21	8,3	9,4	5,4 - 13,5	
2006	7	5,5	6,3	1,6 - 11,0		6	4,6	4,6	0,9 - 8,2		13	5,1	5,8	2,6 - 9,0	
2007	19	14,7	18,6	10,1 - 27,1		12	9,2	8,7	3,8 - 13,6		31	11,9	13,2	8,5 - 17,9	
2008	14	10,6	14,0	6,6 - 21,3		6	4,5	4,4	0,9 - 7,9		20	7,6	8,4	4,7 - 12,2	
2009	25	18,7	23,0	13,6 - 32,4		8	6,0	5,5	1,6 - 9,4		33	12,3	13,7	9,0 - 18,4	
2010	31	23,0	30,0	19,1 - 40,8		7	5,2	5,1	1,3 - 8,8		38	14,0	15,3	10,4 - 20,2	
2011	33	24,3	28,7	18,8 - 38,5		8	5,8	5,2	1,5 - 8,9		41	15,0	16,0	11,1 - 20,9	
2012	16	11,7	16,0	7,8 - 24,2		10	7,2	6,6	2,4 - 10,9		26	9,4	10,3	6,3 - 14,3	
2013	22	16,2	18,9	10,9 - 26,8		15	10,9	9,5	4,6 - 14,4		37	13,5	13,9	9,4 - 18,5	
2014	20	14,8	17,1	9,4 - 24,9		10	7,2	6,4	2,3 - 10,5		30	11,0	11,3	7,2 - 15,4	
2015	32	23,5	25,8	16,8 - 34,8		10	7,2	6,9	2,5 - 11,3		42	15,3	15,5	10,8 - 20,2	
2016	21	15,4	16,5	9,3 - 23,8		11	7,9	6,8	2,7 - 10,9		32	11,6	10,9	7,1 - 14,7	
2017	29	21,3	23,1	14,5 - 31,6		7	5,0	3,6	0,9 - 6,4		36	13,0	12,3	8,2 - 16,3	
2018	22	16,1	16,8	9,7 - 23,8		6	4,2	3,6	0,7 - 6,5		28	10,0	9,5	5,9 - 13,0	
2019	30	21,7	22,0	14,1 - 29,9		16	11,2	8,7	4,3 - 13,1		46	16,3	14,8	10,5 - 19,2	
2020	19	13,7	13,9	7,6 - 20,2		9	6,2	5,2	1,7 - 8,6		28	9,9	9,0	5,6 - 12,3	
2021	18	12,9	12,8	6,9 - 18,7		12	8,3	6,0	2,5 - 9,4		30	10,6	9,4	6,0 - 12,7	

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

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	18	15,1	25,9	13,1 - 38,7	12	9,8	10,6	4,6 - 16,7	30	12,4	15,7	10,0 - 21,3
2002	15	12,4	16,7	7,9 - 25,5	12	9,7	10,9	4,7 - 17,2	27	11,0	13,3	8,2 - 18,3
2003	12	9,8	13,3	5,2 - 21,4	17	13,6	14,2	7,4 - 20,9	29	11,7	13,6	8,6 - 18,6
2004	12	9,7	12,7	5,4 - 20,0	8	6,4	6,6	2,0 - 11,2	20	8,0	9,5	5,3 - 13,7
2005	20	15,9	20,5	11,3 - 29,6	9	7,1	7,4	2,5 - 12,3	29	11,4	13,2	8,4 - 18,0
2006	12	9,4	11,5	4,9 - 18,1	11	8,5	8,7	3,6 - 13,9	23	8,9	10,3	6,0 - 14,5
2007	16	12,4	16,7	8,0 - 25,4	4	3,1	3,1	0,0 - 6,1	20	7,7	8,7	4,9 - 12,5
2008	17	12,9	15,4	8,0 - 22,8	14	10,6	11,3	5,3 - 17,2	31	11,7	13,1	8,5 - 17,7
2009	15	11,3	13,4	6,6 - 20,3	22	16,4	15,6	9,0 - 22,2	37	13,8	15,1	10,2 - 20,1
2010	21	15,6	19,7	10,9 - 28,4	19	14,0	12,9	6,9 - 18,8	40	14,8	16,5	11,3 - 21,6
2011	17	12,5	15,7	7,8 - 23,5	15	11,0	9,7	4,7 - 14,6	32	11,7	12,6	8,2 - 17,0
2012	20	14,6	18,0	10,0 - 26,0	20	14,4	13,7	7,6 - 19,7	40	14,5	15,7	10,8 - 20,6
2013	19	14,0	15,6	8,5 - 22,6	19	13,7	12,6	6,7 - 18,5	38	13,9	13,8	9,4 - 18,2
2014	14	10,4	12,1	5,5 - 18,7	23	16,6	15,5	9,0 - 22,0	37	13,5	13,4	9,1 - 17,8
2015	23	16,9	17,9	10,6 - 25,2	23	16,5	12,9	7,5 - 18,3	46	16,7	15,7	11,1 - 20,3
2016	27	19,8	22,2	13,8 - 30,7	22	15,7	13,5	7,8 - 19,2	49	17,7	16,9	12,2 - 21,7
2017	25	18,3	20,3	12,3 - 28,4	13	9,2	8,3	3,7 - 12,8	38	13,7	13,7	9,3 - 18,1
2018	28	20,4	21,3	13,4 - 29,3	21	14,8	12,4	7,0 - 17,8	49	17,6	16,6	11,9 - 21,3
2019	20	14,5	15,7	8,7 - 22,7	27	18,8	16,2	10,0 - 22,4	47	16,7	15,5	11,0 - 19,9
2020	16	11,5	11,6	5,9 - 17,2	24	16,6	13,4	7,9 - 18,9	40	14,1	12,7	8,8 - 16,7
2021	24	17,2	16,7	10,0 - 23,4	37	25,6	20,4	13,7 - 27,1	61	21,5	19,2	14,4 - 24,1

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

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	81	67,8	87,4	67,7 - 107,1	5	4,1	4,4	0,5 - 8,3	86	35,6	42,0	33,1 - 51,0
2002	66	54,5	73,0	54,8 - 91,2	12	9,7	9,8	4,2 - 15,4	78	31,9	38,1	29,6 - 46,6
2003	86	70,1	97,0	75,6 - 118,4	12	9,6	9,5	4,1 - 14,9	98	39,6	47,2	37,8 - 56,6
2004	74	59,6	71,6	55,1 - 88,0	16	12,7	13,5	6,9 - 20,2	90	36,0	41,0	32,5 - 49,5
2005	91	72,1	93,5	73,6 - 113,5	10	7,8	8,0	3,0 - 12,9	101	39,8	45,6	36,7 - 54,5
2006	76	59,5	74,1	57,2 - 91,0	12	9,3	9,3	4,0 - 14,6	88	34,2	38,3	30,3 - 46,4
2007	87	67,2	85,7	67,1 - 104,4	25	19,1	18,6	11,2 - 25,9	112	43,0	47,9	39,0 - 56,8
2008	102	77,5	93,7	75,2 - 112,2	16	12,1	11,5	5,8 - 17,2	118	44,7	49,5	40,5 - 58,4
2009	99	74,2	90,0	71,8 - 108,1	19	14,1	14,7	8,0 - 21,4	118	44,1	48,3	39,5 - 57,0
2010	79	58,5	71,9	55,7 - 88,2	27	19,9	19,5	12,0 - 26,9	106	39,1	41,7	33,7 - 49,7
2011	112	82,6	102,3	82,9 - 121,8	23	16,8	16,7	9,8 - 23,7	135	49,5	54,6	45,3 - 63,8
2012	82	59,9	66,6	52,1 - 81,2	20	14,4	13,8	7,7 - 19,9	102	37,0	37,9	30,5 - 45,3
2013	115	84,8	93,9	76,5 - 111,2	26	18,8	17,6	10,8 - 24,5	141	51,5	51,8	43,2 - 60,5
2014	106	78,4	86,3	69,7 - 102,9	23	16,6	15,7	9,2 - 22,2	129	47,1	47,8	39,5 - 56,1
2015	100	73,6	83,0	66,5 - 99,5	37	26,5	24,8	16,7 - 32,8	137	49,7	49,7	41,3 - 58,1
2016	105	77,2	79,7	64,4 - 95,0	26	18,6	16,4	10,0 - 22,8	131	47,4	45,3	37,5 - 53,1
2017	116	85,1	90,3	73,7 - 106,9	51	36,2	33,2	24,0 - 42,4	167	60,2	57,9	49,1 - 66,8
2018	99	72,3	74,2	59,5 - 88,9	29	20,4	18,4	11,6 - 25,2	128	45,9	43,6	36,0 - 51,2
2019	111	80,3	82,4	67,0 - 97,8	39	27,2	23,4	16,0 - 30,9	150	53,3	49,5	41,6 - 57,5
2020	98	70,4	70,6	56,6 - 84,6	33	22,8	20,2	13,2 - 27,1	131	46,1	42,9	35,5 - 50,3
2021	98	70,4	69,0	55,3 - 82,7	33	22,8	19,9	13,0 - 26,7	131	46,1	42,1	34,9 - 49,4

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

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

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

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	28,7	31,1	20,7 - 41,4	35	14,5	16,6	11,0 - 22,2
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	30	24,3	25,9	16,6 - 35,3	30	12,3	14,3	9,1 - 19,5
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	21	16,8	17,5	10,0 - 25,1	21	8,5	9,9	5,6 - 14,1
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	22	17,5	18,0	10,4 - 25,5	22	8,8	9,9	5,7 - 14,1
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	22	17,2	17,5	10,2 - 24,9	22	8,7	9,7	5,6 - 13,8
2006	2	1,6	1,9	-0,8 - 4,5	27	20,9	20,7	12,8 - 28,5	29	11,3	12,6	8,0 - 17,2
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	28	21,4	20,6	12,9 - 28,3	28	10,8	11,3	7,1 - 15,6
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	28	21,1	20,6	12,9 - 28,4	28	10,6	11,1	7,0 - 15,3
2009	1	0,8	1,0	-0,9 - 2,8	36	26,8	25,8	17,3 - 34,3	37	13,8	14,5	9,8 - 19,2
2010	1	0,7	0,9	-0,9 - 2,6	31	22,8	21,7	13,9 - 29,4	32	11,8	12,3	8,0 - 16,7
2011	1	0,7	0,9	-0,8 - 2,6	18	13,1	12,1	6,5 - 17,8	19	7,0	7,0	3,9 - 10,2
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	50	36,1	33,1	23,8 - 42,4	50	18,2	18,3	13,2 - 23,4
2013	1	0,7	0,9	-0,9 - 2,6	44	31,8	27,9	19,6 - 36,3	45	16,4	16,2	11,4 - 20,9
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	30	21,7	18,7	11,9 - 25,5	30	11,0	10,4	6,7 - 14,2
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	34	24,4	21,0	13,8 - 28,2	34	12,3	11,8	7,8 - 15,8
2016	1	0,7	0,7	-0,7 - 2,1	26	18,6	15,2	9,2 - 21,1	27	9,8	9,0	5,6 - 12,4
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	55	39,0	33,0	24,1 - 41,9	55	19,8	17,9	13,2 - 22,7
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	34	23,9	21,3	14,0 - 28,5	34	12,2	11,4	7,5 - 15,2
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	31	21,6	17,2	11,0 - 23,4	31	11,0	9,7	6,2 - 13,1
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	33	22,8	19,4	12,7 - 26,2	33	11,6	10,4	6,8 - 13,9
2021	1	0,7	0,7	-0,7 - 2,1	35	24,2	20,2	13,4 - 27,0	36	12,7	11,1	7,5 - 14,8

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

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

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	19	15,9	23,0	12,3 - 33,7	6	4,9	5,4	1,1 - 9,8	25	10,3	12,5	7,6 - 17,5
2002	11	9,1	13,8	5,4 - 22,2	9	7,3	7,8	2,7 - 12,9	20	8,2	10,1	5,7 - 14,6
2003	21	17,1	27,2	14,9 - 39,5	8	6,4	6,8	2,1 - 11,5	29	11,7	14,4	9,2 - 19,7
2004	31	25,0	39,7	24,7 - 54,6	8	6,4	6,2	1,9 - 10,6	39	15,6	19,3	13,2 - 25,3
2005	18	14,3	23,0	11,7 - 34,3	8	6,3	6,4	1,9 - 10,9	26	10,2	12,6	7,8 - 17,5
2006	19	14,9	19,7	10,4 - 29,0	6	4,6	4,7	0,9 - 8,5	25	9,7	11,2	6,8 - 15,7
2007	22	17,0	26,0	14,5 - 37,5	9	6,9	6,9	2,3 - 11,5	31	11,9	14,0	9,1 - 19,0
2008	17	12,9	15,7	8,2 - 23,2	5	3,8	3,3	0,4 - 6,3	22	8,3	9,1	5,3 - 13,0
2009	22	16,5	24,6	13,7 - 35,6	3	2,2	2,0	-0,3 - 4,3	25	9,3	10,4	6,3 - 14,6
2010	22	16,3	25,0	13,9 - 36,2	5	3,7	3,5	0,4 - 6,5	27	10,0	11,2	7,0 - 15,5
2011	25	18,4	25,4	14,9 - 36,0	6	4,4	3,9	0,7 - 7,1	31	11,4	11,9	7,7 - 16,1
2012	27	19,7	27,3	16,4 - 38,2	7	5,1	4,4	1,0 - 7,7	34	12,3	13,0	8,6 - 17,4
2013	25	18,4	24,0	14,3 - 33,8	6	4,3	3,4	0,7 - 6,2	31	11,3	11,8	7,6 - 16,0
2014	36	26,6	31,2	20,8 - 41,6	6	4,3	3,5	0,7 - 6,2	42	15,3	15,1	10,5 - 19,7
2015	34	25,0	29,2	19,2 - 39,2	10	7,2	5,3	1,9 - 8,6	44	16,0	15,6	10,9 - 20,2
2016	32	23,5	28,1	18,0 - 38,1	9	6,4	5,0	1,7 - 8,3	41	14,8	13,9	9,6 - 18,1
2017	43	31,5	38,4	26,6 - 50,2	10	7,1	5,2	1,8 - 8,6	53	19,1	18,3	13,3 - 23,3
2018	31	22,6	24,2	15,6 - 32,7	8	5,6	4,6	1,3 - 7,8	39	14,0	12,6	8,6 - 16,6
2019	27	19,5	21,7	13,4 - 30,1	7	4,9	4,1	1,0 - 7,3	34	12,1	10,7	7,0 - 14,3
2020	33	23,7	26,1	17,0 - 35,1	9	6,2	5,2	1,8 - 8,7	42	14,8	13,1	9,1 - 17,1
2021	28	20,1	21,3	13,4 - 29,3	10	6,9	4,7	1,7 - 7,8	38	13,4	11,2	7,6 - 14,8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO