

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA  
ERKIDEGOAN  
2001-2021

(Bilbo-Basurtuko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE EUSKADI  
2001-2021

(OSI Bilbao-Basurto)

*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 Munain<sup>1</sup>  
Covadonga Audicana<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Euskadiko Minbiziaren Erregistroa/Registro de Cáncer de Euskadi

<sup>2</sup>Euskadiko 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 Bilbo-Basurtuko ESIan. EAE 2001-2017**  
**Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Bilbao Basurto. 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	1.273	768,2	865,5	816,9 - 914,2	824	446,4	408,0	380,0 - 436,1	2.097	598,6	587,6	562,5 - 612,7
2002	1.313	794,8	892,6	843,0 - 942,1	816	443,0	396,2	368,8 - 423,6	2.129	609,3	593,5	568,3 - 618,7
2003	1.374	834,4	913,7	864,5 - 963,0	854	464,3	413,5	385,5 - 441,5	2.228	639,2	615,2	589,6 - 640,7
2004	1.479	900,7	986,6	935,4 - 1037,8	862	469,4	413,4	385,5 - 441,4	2.341	673,0	644,5	618,3 - 670,6
2005	1.536	932,3	1014,5	963,1 - 1065,9	883	479,4	419,2	391,3 - 447,2	2.419	693,2	658,5	632,3 - 684,8
2006	1.435	866,0	941,5	891,9 - 991,0	912	493,0	434,0	405,5 - 462,6	2.347	669,2	636,2	610,4 - 662,0
2007	1.362	813,8	873,6	826,4 - 920,9	940	502,6	427,5	399,7 - 455,3	2.302	649,5	607,0	582,1 - 631,9
2008	1.419	844,0	896,3	849,3 - 943,4	953	508,5	435,1	406,9 - 463,2	2.372	667,1	620,7	595,6 - 645,8
2009	1.427	841,9	892,6	846,0 - 939,2	957	507,9	425,4	397,9 - 452,9	2.384	666,1	616,4	591,5 - 641,2
2010	1.499	889,8	929,5	882,1 - 976,9	1.018	542,5	455,7	427,1 - 484,4	2.517	706,8	645,7	620,3 - 671,1
2011	1.361	810,9	834,7	789,9 - 879,4	1.021	546,1	452,6	424,3 - 481,0	2.382	671,4	608,0	583,3 - 632,6
2012	1.520	910,2	931,0	884,0 - 977,9	1.069	573,4	476,9	447,6 - 506,2	2.589	732,6	661,2	635,4 - 686,9
2013	1.605	970,8	979,3	931,3 - 1027,2	1.130	609,8	500,8	470,8 - 530,7	2.735	780,1	696,4	670,0 - 722,7
2014	1.554	950,9	935,7	889,1 - 982,3	1.155	628,2	498,2	468,5 - 527,8	2.709	780,0	676,6	650,8 - 702,4
2015	1.466	901,0	870,1	825,5 - 914,7	1.124	612,9	487,6	458,2 - 517,0	2.590	748,3	642,5	617,5 - 667,6
2016	1.406	865,5	835,8	792,1 - 879,6	1.112	608,0	477,5	448,5 - 506,6	2.518	729,1	621,3	596,8 - 645,9
2017	1.404	865,9	822,5	779,4 - 865,6	1.155	630,8	485,5	456,4 - 514,6	2.559	741,2	622,1	597,6 - 646,6

**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	63	38,0	42,0	31,3 - 52,8	17	9,2	8,5	4,4 - 12,6	80	22,8	23,1	18,0 - 28,2
2002	62	37,5	40,0	30,0 - 50,1	14	7,6	7,1	3,3 - 10,8	76	21,8	21,6	16,7 - 26,4
2003	56	34,0	36,0	26,5 - 45,4	13	7,1	6,4	2,9 - 9,9	69	19,8	19,9	15,1 - 24,6
2004	62	37,8	38,9	29,2 - 48,7	22	12,0	10,6	6,1 - 15,0	84	24,2	23,4	18,4 - 28,5
2005	64	38,8	41,4	31,2 - 51,7	20	10,9	9,9	5,5 - 14,3	84	24,1	23,4	18,4 - 28,5
2006	60	36,2	37,1	27,6 - 46,6	21	11,4	9,8	5,6 - 14,1	81	23,1	22,2	17,4 - 27,1
2007	48	28,7	30,8	22,0 - 39,6	18	9,6	8,6	4,6 - 12,7	66	18,6	17,8	13,5 - 22,1
2008	54	32,1	33,4	24,4 - 42,4	26	13,9	13,0	7,9 - 18,1	80	22,5	21,7	16,9 - 26,5
2009	55	32,5	34,1	25,0 - 43,1	17	9,0	7,2	3,7 - 10,6	72	20,1	19,2	14,7 - 23,7
2010	67	39,8	41,5	31,5 - 51,4	21	11,2	9,3	5,3 - 13,4	88	24,7	23,5	18,6 - 28,5
2011	54	32,2	33,3	24,2 - 42,4	18	9,6	8,0	4,2 - 11,9	72	20,3	18,5	14,2 - 22,8
2012	56	33,5	33,7	24,8 - 42,6	20	10,7	9,3	5,1 - 13,6	76	21,5	20,0	15,4 - 24,6
2013	53	32,1	30,8	22,4 - 39,1	31	16,7	13,1	8,3 - 17,9	84	24,0	21,2	16,6 - 25,8
2014	50	30,6	30,2	21,7 - 38,6	14	7,6	6,1	2,8 - 9,3	64	18,4	16,4	12,3 - 20,5
2015	38	23,4	22,4	15,2 - 29,6	24	13,1	10,6	6,2 - 14,9	62	17,9	15,5	11,6 - 19,4
2016	51	31,4	30,5	22,1 - 39,0	21	11,5	8,5	4,7 - 12,2	72	20,9	18,1	13,8 - 22,3
2017	50	30,8	29,0	20,8 - 37,2	21	11,5	8,2	4,5 - 11,8	71	20,6	16,7	12,8 - 20,7

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

## 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	58	35,0	39,6	28,9 - 50,3		36	19,5	17,0	11,4 - 22,6		94	26,8	26,6	21,2 - 32,0	
2002	55	33,3	37,4	27,0 - 47,7		34	18,5	15,2	10,1 - 20,4		89	25,5	24,3	19,2 - 29,3	
2003	51	31,0	35,1	25,1 - 45,1		31	16,9	14,3	9,2 - 19,5		82	23,5	22,8	17,8 - 27,8	
2004	51	31,1	35,9	25,5 - 46,3		36	19,6	16,2	10,8 - 21,6		87	25,0	23,6	18,6 - 28,6	
2005	75	45,5	49,5	38,2 - 60,8		24	13,0	11,9	7,1 - 16,6		99	28,4	27,0	21,7 - 32,4	
2006	59	35,6	37,5	27,7 - 47,3		30	16,2	12,9	8,2 - 17,5		89	25,4	23,2	18,3 - 28,0	
2007	69	41,2	42,3	32,3 - 52,3		44	23,5	18,1	12,6 - 23,5		113	31,9	28,8	23,5 - 34,2	
2008	55	32,7	35,2	25,7 - 44,7		37	19,7	15,1	10,1 - 20,1		92	25,9	23,6	18,7 - 28,5	
2009	57	33,6	36,2	26,6 - 45,7		39	20,7	15,9	10,8 - 21,1		96	26,8	24,2	19,3 - 29,1	
2010	58	34,4	35,3	26,0 - 44,5		37	19,7	15,1	10,1 - 20,1		95	26,7	23,5	18,7 - 28,3	
2011	73	43,5	46,4	35,4 - 57,3		36	19,3	14,6	9,7 - 19,6		109	30,7	27,6	22,3 - 32,8	
2012	70	41,9	40,4	30,8 - 49,9		36	19,3	13,5	8,9 - 18,0		106	30,0	24,5	19,7 - 29,2	
2013	53	32,1	32,8	23,8 - 41,7		29	15,7	11,3	7,0 - 15,6		82	23,4	20,0	15,6 - 24,4	
2014	62	37,9	37,4	27,9 - 46,9		40	21,8	14,8	10,0 - 19,6		102	29,4	24,1	19,3 - 28,9	
2015	57	35,0	32,1	23,6 - 40,7		30	16,4	10,6	6,6 - 14,6		87	25,1	19,2	15,1 - 23,4	
2016	54	33,2	33,5	24,4 - 42,6		27	14,8	9,6	5,8 - 13,4		81	23,5	19,3	15,0 - 23,5	
2017	55	33,9	30,2	22,1 - 38,4		35	19,1	12,9	8,3 - 17,4		90	26,1	19,7	15,5 - 23,9	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	211	127,3	148,5	127,6 - 169,4		116	62,8	54,7	44,7 - 64,8		327	93,4	91,2	81,3 - 101,1	
2002	172	104,1	117,3	99,1 - 135,5		130	70,6	59,3	49,1 - 69,6		302	86,4	83,0	73,6 - 92,4	
2003	192	116,6	131,7	112,3 - 151,1		142	77,2	63,4	52,9 - 73,9		334	95,8	90,5	80,7 - 100,3	
2004	222	135,2	150,1	129,9 - 170,3		136	74,1	62,9	52,1 - 73,6		358	102,9	98,4	88,2 - 108,7	
2005	237	143,8	157,0	136,5 - 177,5		115	62,4	52,0	42,4 - 61,7		352	100,9	94,8	84,8 - 104,7	
2006	226	136,4	147,5	127,7 - 167,3		135	73,0	61,8	51,2 - 72,5		361	102,9	96,1	86,1 - 106,1	
2007	201	120,1	127,4	109,6 - 145,3		129	69,0	54,1	44,5 - 63,6		330	93,1	86,4	77,0 - 95,8	
2008	269	160,0	169,2	148,7 - 189,8		117	62,4	50,9	41,4 - 60,3		386	108,6	98,9	88,9 - 108,9	
2009	219	129,2	139,0	120,2 - 157,9		146	77,5	61,2	51,0 - 71,4		365	102,0	92,6	83,0 - 102,2	
2010	260	154,3	159,2	139,5 - 178,9		151	80,5	64,5	53,9 - 75,1		411	115,4	103,4	93,2 - 113,5	
2011	233	138,8	143,0	124,3 - 161,7		154	82,4	67,3	56,3 - 78,2		387	109,1	97,4	87,6 - 107,3	
2012	269	161,1	165,0	145,0 - 185,1		164	88,0	70,2	59,0 - 81,3		433	122,5	108,9	98,5 - 119,4	
2013	322	194,8	193,8	172,5 - 215,2		202	109,0	88,9	76,2 - 101,5		524	149,5	132,7	121,1 - 144,3	
2014	262	160,3	158,2	138,8 - 177,6		188	102,3	79,2	67,4 - 90,9		450	129,6	112,2	101,6 - 122,7	
2015	219	134,6	125,2	108,4 - 142,0		145	79,1	59,2	49,1 - 69,2		364	105,2	86,4	77,3 - 95,5	
2016	203	125,0	118,9	102,3 - 135,5		154	84,2	59,8	49,8 - 69,7		357	103,4	84,1	75,2 - 93,1	
2017	213	131,4	120,6	104,2 - 137,1		166	90,7	63,9	53,7 - 74,1		379	109,8	86,5	77,6 - 95,5	

**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	30	18,1	20,2	12,8 - 27,6		19	10,3	9,0	4,9 - 13,0		49	14,0	13,4	9,6 - 17,2	
2002	44	26,6	28,9	20,2 - 37,6		12	6,5	5,2	2,3 - 8,2		56	16,0	15,5	11,4 - 19,6	
2003	38	23,1	24,0	16,3 - 31,7		15	8,2	6,9	3,3 - 10,4		53	15,2	14,4	10,5 - 18,3	
2004	51	31,1	37,1	26,2 - 48,0		14	7,6	6,7	3,1 - 10,3		65	18,7	18,6	14,0 - 23,1	
2005	36	21,9	23,2	15,5 - 30,9		16	8,7	7,1	3,5 - 10,6		52	14,9	13,9	10,1 - 17,8	
2006	35	21,1	24,1	15,7 - 32,4		17	9,2	7,3	3,8 - 10,8		52	14,8	14,4	10,4 - 18,3	
2007	60	35,9	39,0	28,8 - 49,2		13	7,0	5,0	2,2 - 7,8		73	20,6	19,3	14,8 - 23,7	
2008	50	29,7	30,6	22,0 - 39,1		15	8,0	6,3	3,0 - 9,5		65	18,3	17,1	12,9 - 21,3	
2009	45	26,6	26,9	19,0 - 34,8		10	5,3	4,0	1,4 - 6,5		55	15,4	14,1	10,3 - 17,9	
2010	47	27,9	29,2	20,7 - 37,7		21	11,2	7,6	4,2 - 10,9		68	19,1	17,0	12,9 - 21,1	
2011	51	30,4	32,0	22,9 - 41,1		10	5,4	4,0	1,4 - 6,6		61	17,2	15,7	11,7 - 19,7	
2012	48	28,7	28,8	20,5 - 37,0		16	8,6	6,7	3,3 - 10,0		64	18,1	16,7	12,5 - 20,8	
2013	49	29,6	28,9	20,7 - 37,1		21	11,3	8,4	4,7 - 12,1		70	20,0	17,4	13,2 - 21,5	
2014	64	39,2	37,9	28,5 - 47,3		15	8,2	5,5	2,6 - 8,5		79	22,8	20,0	15,5 - 24,4	
2015	55	33,8	32,3	23,7 - 40,9		16	8,7	6,5	3,2 - 9,8		71	20,5	18,0	13,7 - 22,2	
2016	62	38,2	36,8	27,5 - 46,0		15	8,2	5,4	2,5 - 8,3		77	22,3	19,1	14,8 - 23,5	
2017	63	38,9	36,6	27,5 - 45,8		11	6,0	4,4	1,7 - 7,2		74	21,4	18,5	14,2 - 22,8	

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	31	18,7	20,4	13,1 - 27,7		27	14,6	12,7	7,9 - 17,5		58	16,6	16,5	12,2 - 20,8	
2002	22	13,3	14,8	8,5 - 21,1		16	8,7	7,6	3,9 - 11,4		38	10,9	11,0	7,5 - 14,5	
2003	26	15,8	17,2	10,5 - 23,9		34	18,5	15,9	10,5 - 21,4		60	17,2	16,9	12,6 - 21,2	
2004	30	18,3	19,4	12,4 - 26,4		29	15,8	13,0	8,2 - 17,8		59	17,0	16,4	12,2 - 20,6	
2005	25	15,2	18,0	10,6 - 25,4		30	16,3	12,9	8,2 - 17,5		55	15,8	14,9	10,9 - 18,8	
2006	32	19,3	21,2	13,6 - 28,8		30	16,2	12,9	8,2 - 17,6		62	17,7	16,8	12,6 - 21,0	
2007	31	18,5	20,8	12,8 - 28,7		30	16,0	13,0	8,2 - 17,8		61	17,2	16,0	12,0 - 20,1	
2008	26	15,5	15,4	9,5 - 21,4		22	11,7	9,4	5,4 - 13,4		48	13,5	12,2	8,7 - 15,7	
2009	35	20,7	21,4	14,3 - 28,6		28	14,9	11,4	7,1 - 15,8		63	17,6	15,6	11,7 - 19,5	
2010	43	25,5	26,2	18,3 - 34,1		26	13,9	10,5	6,3 - 14,7		69	19,4	17,4	13,2 - 21,6	
2011	40	23,8	24,2	16,5 - 31,9		38	20,3	15,1	10,2 - 20,1		78	22,0	18,9	14,7 - 23,2	
2012	51	30,5	30,4	21,9 - 38,8		27	14,5	10,7	6,5 - 14,9		78	22,1	19,3	14,9 - 23,7	
2013	41	24,8	26,3	18,1 - 34,5		34	18,4	13,7	9,0 - 18,5		75	21,4	18,7	14,4 - 23,0	
2014	48	29,4	28,3	20,1 - 36,4		39	21,2	13,9	9,3 - 18,4		87	25,1	20,1	15,7 - 24,4	
2015	32	19,7	20,2	13,2 - 27,3		24	13,1	10,0	5,9 - 14,2		56	16,2	14,3	10,5 - 18,1	
2016	44	27,1	25,6	17,9 - 33,3		45	24,6	17,0	11,8 - 22,3		89	25,8	20,8	16,4 - 25,3	
2017	42	25,9	22,9	15,9 - 30,0		46	25,1	17,9	12,5 - 23,3		88	25,5	19,7	15,5 - 24,0	

## 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	55	33,2	36,4	26,6 - 46,2		2	1,1	1,0	-0,4 - 2,5		57	16,3	16,2	12,0 - 20,4	
2002	58	35,1	38,0	28,1 - 48,0		5	2,7	2,4	0,3 - 4,6		63	18,0	18,0	13,5 - 22,4	
2003	43	26,1	27,4	19,2 - 35,7		2	1,1	1,1	-0,4 - 2,7		45	12,9	12,8	9,1 - 16,6	
2004	48	29,2	30,6	21,8 - 39,3		3	1,6	1,5	-0,2 - 3,2		51	14,7	14,2	10,3 - 18,1	
2005	53	32,2	34,0	24,8 - 43,2		5	2,7	2,4	0,3 - 4,4		58	16,6	16,5	12,2 - 20,7	
2006	45	27,2	29,3	20,5 - 38,1		6	3,2	3,1	0,6 - 5,6		51	14,5	14,3	10,3 - 18,2	
2007	46	27,5	29,0	20,5 - 37,4		2	1,1	0,9	-0,3 - 2,1		48	13,5	13,4	9,6 - 17,2	
2008	40	23,8	24,5	16,9 - 32,2		4	2,1	2,0	0,0 - 4,0		44	12,4	11,9	8,3 - 15,4	
2009	46	27,1	28,0	19,9 - 36,1		1	0,5	0,5	-0,5 - 1,6		47	13,1	12,8	9,1 - 16,5	
2010	45	26,7	26,6	18,8 - 34,5		1	0,5	0,5	-0,5 - 1,4		46	12,9	11,9	8,4 - 15,3	
2011	39	23,2	23,8	16,2 - 31,4		6	3,2	3,3	0,6 - 5,9		45	12,7	12,1	8,5 - 15,7	
2012	33	19,8	20,0	13,1 - 27,0		7	3,8	3,5	0,9 - 6,2		40	11,3	10,5	7,2 - 13,8	
2013	26	15,7	15,0	9,2 - 20,9		3	1,6	1,3	-0,2 - 2,8		29	8,3	7,5	4,7 - 10,2	
2014	43	26,3	25,5	17,8 - 33,2		1	0,5	0,5	-0,5 - 1,6		44	12,7	11,8	8,2 - 15,3	
2015	37	22,7	22,2	15,0 - 29,5		3	1,6	1,5	-0,2 - 3,2		40	11,6	10,3	7,0 - 13,5	
2016	35	21,5	21,1	14,0 - 28,1		3	1,6	1,5	-0,2 - 3,2		38	11,0	10,1	6,9 - 13,3	
2017	33	20,4	19,5	12,8 - 26,1		2	1,1	0,9	-0,4 - 2,2		35	10,1	9,1	6,1 - 12,2	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	196	118,3	129,9	111,4 - 148,4		38	20,6	19,1	13,0 - 25,2		234	66,8	65,5	57,0 - 73,9	
2002	195	118,0	132,6	113,5 - 151,7		43	23,3	21,9	15,3 - 28,5		238	68,1	67,5	58,8 - 76,1	
2003	194	117,8	130,3	111,3 - 149,3		42	22,8	21,0	14,6 - 27,4		236	67,7	65,2	56,8 - 73,5	
2004	209	127,3	140,5	120,9 - 160,2		39	21,2	19,2	13,1 - 25,3		248	71,3	69,1	60,5 - 77,8	
2005	206	125,0	135,9	117,0 - 154,8		44	23,9	21,9	15,3 - 28,4		250	71,6	69,7	61,0 - 78,4	
2006	208	125,5	139,7	120,1 - 159,4		43	23,2	22,0	15,4 - 28,7		251	71,6	68,5	59,9 - 77,0	
2007	210	125,5	136,4	117,1 - 155,6		40	21,4	18,9	12,9 - 24,9		250	70,5	66,1	57,9 - 74,4	
2008	220	130,9	136,2	118,1 - 154,3		53	28,3	26,6	19,3 - 33,8		273	76,8	73,3	64,5 - 82,0	
2009	199	117,4	121,8	104,6 - 139,0		69	36,6	32,3	24,5 - 40,0		268	74,9	69,9	61,5 - 78,4	
2010	220	130,6	138,5	119,8 - 157,2		68	36,2	32,4	24,6 - 40,2		288	80,9	75,8	67,0 - 84,7	
2011	206	122,7	122,5	105,6 - 139,4		59	31,6	27,6	20,4 - 34,7		265	74,7	68,3	60,0 - 76,6	
2012	171	102,4	104,4	88,6 - 120,3		75	40,2	34,6	26,6 - 42,5		246	69,6	64,1	56,0 - 72,2	
2013	229	138,5	139,6	121,3 - 157,9		85	45,9	39,7	31,1 - 48,3		314	89,6	81,1	72,0 - 90,2	
2014	231	141,3	139,2	120,9 - 157,5		74	40,3	31,8	24,3 - 39,3		305	87,8	75,8	67,1 - 84,4	
2015	217	133,4	130,0	112,6 - 147,5		77	42,0	33,7	26,0 - 41,4		294	85,0	74,1	65,5 - 82,7	
2016	190	117,0	111,8	95,7 - 127,9		93	50,9	41,5	32,8 - 50,2		283	82,0	70,6	62,2 - 79,0	
2017	211	130,1	123,9	107,0 - 140,8		92	50,3	40,5	32,0 - 49,0		303	87,8	75,3	66,7 - 84,0	

## 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	24	14,5	14,6	8,6	- 20,6	15	8,1	7,2	3,6	- 10,9	39	11,1	10,6	7,3	- 14,0
2002	15	9,1	9,3	4,6	- 14,1	24	13,0	12,4	7,4	- 17,5	39	11,2	11,2	7,6	- 14,7
2003	16	9,7	9,4	4,7	- 14,0	20	10,9	10,0	5,6	- 14,4	36	10,3	9,7	6,5	- 12,9
2004	24	14,6	15,4	9,2	- 21,7	26	14,2	12,7	7,7	- 17,6	50	14,4	13,6	9,8	- 17,4
2005	18	10,9	11,3	6,0	- 16,5	19	10,3	9,6	5,2	- 13,9	37	10,6	10,0	6,8	- 13,3
2006	23	13,9	13,5	8,0	- 19,1	23	12,4	11,1	6,5	- 15,7	46	13,1	12,0	8,5	- 15,4
2007	22	13,1	13,0	7,5	- 18,5	20	10,7	9,9	5,5	- 14,2	42	11,9	11,1	7,7	- 14,5
2008	28	16,7	16,2	10,2	- 22,3	29	15,5	13,1	8,2	- 18,0	57	16,0	14,6	10,8	- 18,5
2009	14	8,3	8,5	4,0	- 13,1	23	12,2	10,2	6,0	- 14,5	37	10,3	9,4	6,3	- 12,5
2010	21	12,5	12,0	6,8	- 17,2	23	12,3	11,0	6,4	- 15,6	44	12,4	11,5	8,1	- 15,0
2011	24	14,3	14,8	8,6	- 21,1	33	17,7	16,2	10,6	- 21,8	57	16,1	14,9	11,0	- 18,9
2012	19	11,4	12,0	6,4	- 17,6	30	16,1	13,6	8,6	- 18,6	49	13,9	12,0	8,6	- 15,4
2013	26	15,7	15,3	9,4	- 21,3	22	11,9	10,7	6,2	- 15,3	48	13,7	12,6	9,0	- 16,2
2014	37	22,6	20,8	14,0	- 27,6	33	18,0	14,3	9,2	- 19,4	70	20,2	16,9	12,9	- 20,9
2015	23	14,1	14,0	8,2	- 19,8	29	15,8	13,1	8,2	- 18,1	52	15,0	13,3	9,6	- 17,0
2016	30	18,5	16,8	10,7	- 22,9	27	14,8	12,2	7,5	- 17,0	57	16,5	13,9	10,2	- 17,5
2017	29	17,9	15,9	10,1	- 21,8	31	16,9	13,1	8,2	- 18,1	60	17,4	14,5	10,7	- 18,3

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



## 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	3	1,8	1,9	-0,3 - 4,0		227	123,0	118,0	102,5 - 133,5		230	65,7	66,5	57,8 - 75,1	
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		201	109,1	101,8	87,6 - 116,0		201	57,5	57,1	49,2 - 65,1	
2003	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,2		206	112,0	104,0	89,7 - 118,4		207	59,4	58,5	50,5 - 66,5	
2004	5	3,1	3,0	0,4 - 5,7		221	120,3	108,8	94,3 - 123,3		226	65,0	61,8	53,7 - 69,9	
2005	4	2,4	2,9	0,0 - 5,9		244	132,5	118,4	103,3 - 133,4		248	71,1	67,0	58,6 - 75,4	
2006	2	1,2	1,4	-0,5 - 3,3		241	130,3	120,5	105,1 - 135,9		243	69,3	67,5	59,0 - 76,0	
2007	2	1,2	1,2	-0,5 - 2,8		262	140,1	125,6	110,2 - 141,0		264	74,5	69,8	61,3 - 78,3	
2008	2	1,2	1,2	-0,5 - 3,0		246	131,3	118,8	103,8 - 133,9		248	69,8	65,4	57,2 - 73,6	
2009	5	3,0	3,2	0,4 - 5,9		232	123,1	108,6	94,4 - 122,8		237	66,2	61,1	53,2 - 68,9	
2010	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,5		254	135,4	119,4	104,5 - 134,3		255	71,6	65,8	57,6 - 73,9	
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		259	138,5	118,9	104,2 - 133,7		259	73,0	65,7	57,6 - 73,8	
2012	4	2,4	2,4	0,0 - 4,7		272	145,9	128,8	113,3 - 144,4		276	78,1	71,2	62,8 - 79,7	
2013	8	4,8	4,5	1,3 - 7,7		283	152,7	128,6	113,3 - 143,9		291	83,0	73,1	64,6 - 81,6	
2014	5	3,1	3,2	0,4 - 6,0		265	144,1	122,9	107,8 - 138,0		270	77,7	68,8	60,5 - 77,1	
2015	4	2,5	2,4	0,0 - 4,7		315	171,8	145,8	129,5 - 162,2		319	92,2	80,9	71,9 - 89,9	
2016	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,1		294	160,8	135,8	120,0 - 151,6		295	85,4	73,9	65,4 - 82,5	
2017	5	3,1	2,8	0,3 - 5,3		289	157,8	129,0	113,8 - 144,3		294	85,2	72,3	63,9 - 80,7	

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

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					39	21,1	20,7	14,1 - 27,2				
2002					53	28,8	26,8	19,5 - 34,1				
2003					52	28,3	26,8	19,5 - 34,2				
2004					57	31,0	29,9	22,1 - 37,8				
2005					50	27,2	24,9	17,9 - 31,9				
2006					55	29,7	27,7	20,3 - 35,1				
2007					45	24,1	21,6	15,2 - 28,0				
2008					56	29,9	25,8	18,9 - 32,7				
2009					54	28,7	25,2	18,4 - 32,1				
2010					57	30,4	27,0	19,9 - 34,1				
2011					59	31,6	27,4	20,2 - 34,5				
2012					63	33,8	29,8	22,3 - 37,3				
2013					51	27,5	22,7	16,3 - 29,1				
2014					64	34,8	29,0	21,7 - 36,3				
2015					66	36,0	30,0	22,6 - 37,4				
2016					56	30,6	24,3	17,8 - 30,9				
2017					59	32,2	25,4	18,7 - 32,1				

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					30	16,3	15,9	10,1 - 21,7				
2002					29	15,7	14,8	9,4 - 20,2				
2003					29	15,8	14,1	8,9 - 19,4				
2004					33	18,0	16,1	10,5 - 21,7				
2005					34	18,5	16,7	11,0 - 22,4				
2006					29	15,7	14,4	9,1 - 19,7				
2007					40	21,4	19,5	13,4 - 25,6				
2008					36	19,2	16,5	11,0 - 22,0				
2009					34	18,1	15,9	10,5 - 21,4				
2010					40	21,3	17,8	12,1 - 23,4				
2011					32	17,1	15,0	9,7 - 20,3				
2012					36	19,3	16,6	11,1 - 22,2				
2013					40	21,6	18,3	12,6 - 24,1				
2014					38	20,7	17,2	11,6 - 22,8				
2015					34	18,5	16,5	10,9 - 22,2				
2016					33	18,0	14,6	9,4 - 19,9				
2017					35	19,1	15,0	9,9 - 20,1				



## 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	28	16,9	18,3	11,4 - 25,2	15	8,1	7,0	3,4 - 10,5	43	12,3	11,9	8,3 - 15,5
2002	38	23,0	24,1	16,3 - 31,9	18	9,8	8,5	4,5 - 12,4	56	16,0	15,1	11,1 - 19,1
2003	26	15,8	16,1	9,8 - 22,3	20	10,9	10,0	5,5 - 14,5	46	13,2	12,8	9,1 - 16,6
2004	38	23,1	24,0	16,3 - 31,7	13	7,1	6,3	2,8 - 9,8	51	14,7	14,2	10,3 - 18,1
2005	37	22,5	23,3	15,7 - 30,9	15	8,1	6,9	3,4 - 10,5	52	14,9	14,1	10,2 - 17,9
2006	49	29,6	30,6	22,0 - 39,3	25	13,5	11,4	6,8 - 16,0	74	21,1	20,1	15,5 - 24,7
2007	41	24,5	28,7	19,1 - 38,3	23	12,3	10,2	6,0 - 14,5	64	18,1	16,9	12,7 - 21,1
2008	44	26,2	27,5	19,1 - 35,8	19	10,1	8,8	4,8 - 12,9	63	17,7	16,6	12,4 - 20,7
2009	39	23,0	24,2	16,4 - 32,0	19	10,1	8,3	4,5 - 12,1	58	16,2	15,1	11,1 - 19,0
2010	48	28,5	30,3	21,4 - 39,1	20	10,7	8,4	4,6 - 12,3	68	19,1	17,0	12,9 - 21,1
2011	50	29,8	29,4	21,2 - 37,7	22	11,8	9,8	5,6 - 14,1	72	20,3	18,4	14,1 - 22,7
2012	44	26,4	25,7	17,9 - 33,4	27	14,5	12,0	7,3 - 16,6	71	20,1	17,7	13,5 - 21,9
2013	58	35,1	35,4	26,1 - 44,7	25	13,5	10,3	6,1 - 14,5	83	23,7	21,1	16,5 - 25,7
2014	42	25,7	24,7	17,1 - 32,2	33	18,0	13,4	8,6 - 18,2	75	21,6	18,4	14,2 - 22,7
2015	56	34,4	31,1	22,8 - 39,3	18	9,8	7,6	3,9 - 11,4	74	21,4	18,1	13,8 - 22,3
2016	47	28,9	28,5	20,2 - 36,7	16	8,8	7,2	3,6 - 10,8	63	18,2	16,0	12,0 - 20,1
2017	55	33,9	32,1	23,5 - 40,7	36	19,7	14,2	9,3 - 19,1	91	26,4	22,3	17,7 - 27,0

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	104	62,8	70,8	56,9 - 84,8	25	13,5	12,1	7,3 - 16,9	129	36,8	36,3	30,0 - 42,6
2002	102	61,7	72,4	57,8 - 86,9	14	7,6	6,5	3,1 - 9,9	116	33,2	32,5	26,5 - 38,4
2003	118	71,7	81,8	66,5 - 97,1	20	10,9	8,8	4,9 - 12,7	138	39,6	38,7	32,2 - 45,2
2004	113	68,8	79,8	64,4 - 95,3	27	14,7	11,9	7,3 - 16,4	140	40,3	38,6	32,2 - 45,0
2005	143	86,8	94,6	78,8 - 110,3	23	12,5	10,3	6,1 - 14,6	166	47,6	44,7	37,8 - 51,5
2006	127	76,6	88,5	72,4 - 104,5	28	15,1	12,4	7,7 - 17,1	155	44,2	41,8	35,2 - 48,4
2007	100	59,8	66,4	53,0 - 79,9	27	14,4	11,9	7,3 - 16,5	127	35,8	34,1	28,1 - 40,1
2008	117	69,6	73,8	60,2 - 87,5	40	21,3	17,5	11,9 - 23,0	157	44,2	40,2	33,9 - 46,6
2009	128	75,5	79,5	65,6 - 93,5	38	20,2	16,6	11,2 - 22,1	166	46,4	42,8	36,2 - 49,4
2010	152	90,2	93,9	78,6 - 109,3	33	17,6	14,0	9,1 - 18,9	185	52,0	45,4	38,7 - 52,0
2011	129	76,9	79,9	65,8 - 94,0	44	23,5	19,6	13,6 - 25,5	173	48,8	43,9	37,3 - 50,6
2012	141	84,4	88,1	73,2 - 103,0	42	22,5	17,2	11,8 - 22,6	183	51,8	45,8	39,1 - 52,6
2013	136	82,3	82,1	68,0 - 96,1	39	21,1	16,8	11,3 - 22,2	175	49,9	43,0	36,5 - 49,5
2014	119	72,8	71,1	58,1 - 84,0	54	29,4	21,7	15,6 - 27,7	173	49,8	41,6	35,3 - 48,0
2015	145	89,1	87,3	72,8 - 101,8	34	18,5	12,8	8,3 - 17,3	179	51,7	43,1	36,6 - 49,5
2016	128	78,8	74,9	61,8 - 88,1	49	26,8	18,3	12,9 - 23,7	177	51,3	41,6	35,3 - 47,9
2017	114	70,3	66,4	54,0 - 78,8	30	16,4	12,3	7,8 - 16,9	144	41,7	34,4	28,6 - 40,1

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	20	12,1	12,9	7,2 - 18,7		20	10,8	10,5	5,8 - 15,2		40	11,4	11,3	7,8 - 14,8	
2002	16	9,7	10,6	5,3 - 16,0		18	9,8	8,3	4,5 - 12,2		34	9,7	9,2	6,1 - 12,3	
2003	28	17,0	17,1	10,7 - 23,5		17	9,2	8,0	4,1 - 11,9		45	12,9	12,3	8,7 - 15,9	
2004	18	11,0	11,4	6,1 - 16,7		10	5,5	5,5	2,1 - 9,0		28	8,1	8,0	5,0 - 11,0	
2005	23	14,0	15,0	8,8 - 21,3		16	8,7	7,7	3,9 - 11,5		39	11,2	11,1	7,5 - 14,6	
2006	20	12,1	12,6	7,0 - 18,2		23	12,4	12,2	7,1 - 17,4		43	12,3	12,2	8,5 - 15,9	
2007	19	11,4	11,5	6,3 - 16,7		14	7,5	6,0	2,8 - 9,2		33	9,3	8,8	5,7 - 11,8	
2008	13	7,7	8,2	3,7 - 12,7		16	8,5	7,1	3,5 - 10,7		29	8,2	7,8	4,9 - 10,6	
2009	21	12,4	12,9	7,3 - 18,6		16	8,5	6,6	3,3 - 10,0		37	10,3	9,9	6,7 - 13,2	
2010	22	13,1	13,0	7,5 - 18,5		17	9,1	8,0	4,1 - 12,0		39	11,0	10,2	6,9 - 13,4	
2011	19	11,3	11,0	6,0 - 16,0		20	10,7	7,9	4,3 - 11,4		39	11,0	9,2	6,3 - 12,1	
2012	19	11,4	11,6	6,2 - 16,9		15	8,1	5,9	2,8 - 9,1		34	9,6	8,3	5,5 - 11,2	
2013	18	10,9	10,3	5,5 - 15,1		12	6,5	5,7	2,3 - 9,1		30	8,6	7,7	4,9 - 10,5	
2014	17	10,4	10,2	5,3 - 15,1		15	8,2	7,5	3,6 - 11,4		32	9,2	8,5	5,5 - 11,5	
2015	19	11,7	11,1	6,0 - 16,1		22	12,0	9,8	5,6 - 14,0		41	11,9	10,5	7,2 - 13,8	
2016	13	8,0	6,9	3,1 - 10,8		23	12,6	9,8	5,6 - 14,0		36	10,4	8,6	5,7 - 11,5	
2017	20	12,3	12,0	6,7 - 17,3		16	8,7	7,0	3,4 - 10,6		36	10,4	9,1	6,0 - 12,1	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	2	1,2	1,0	-0,4 - 2,5		18	9,8	9,0	4,8 - 13,1		20	5,7	5,3	3,0 - 7,7	
2002	5	3,0	3,1	0,4 - 5,8		13	7,1	6,4	2,9 - 9,9		18	5,2	5,0	2,7 - 7,4	
2003	7	4,3	4,0	1,0 - 7,0		24	13,1	13,0	7,7 - 18,3		31	8,9	8,8	5,7 - 11,9	
2004	4	2,4	2,2	0,0 - 4,3		13	7,1	7,0	3,1 - 10,8		17	4,9	4,8	2,5 - 7,1	
2005	9	5,5	5,2	1,8 - 8,6		27	14,7	13,5	8,4 - 18,7		36	10,3	9,8	6,5 - 13,0	
2006	9	5,4	5,1	1,7 - 8,5		24	13,0	11,8	7,0 - 16,5		33	9,4	8,8	5,8 - 11,8	
2007	4	2,4	2,2	0,0 - 4,4		32	17,1	16,2	10,5 - 21,8		36	10,2	9,6	6,4 - 12,8	
2008	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,4		29	15,5	14,3	9,0 - 19,6		32	9,0	8,5	5,6 - 11,5	
2009	7	4,1	4,3	1,1 - 7,4		24	12,7	11,6	6,9 - 16,3		31	8,7	8,2	5,3 - 11,1	
2010	7	4,2	4,3	1,1 - 7,5		34	18,1	16,8	11,1 - 22,5		41	11,5	10,7	7,4 - 14,0	
2011	16	9,5	9,0	4,6 - 13,5		46	24,6	22,8	16,2 - 29,4		62	17,5	16,3	12,3 - 20,4	
2012	7	4,2	3,7	0,9 - 6,4		40	21,5	19,0	12,9 - 25,1		47	13,3	11,9	8,4 - 15,3	
2013	13	7,9	7,2	3,3 - 11,2		38	20,5	19,3	13,1 - 25,5		51	14,6	13,5	9,8 - 17,2	
2014	14	8,6	8,2	3,9 - 12,5		49	26,7	24,2	17,4 - 31,1		63	18,1	16,7	12,5 - 20,8	
2015	16	9,8	9,3	4,7 - 13,9		45	24,5	21,9	15,4 - 28,3		61	17,6	16,1	12,0 - 20,1	
2016	12	7,4	6,7	2,9 - 10,5		43	23,5	21,8	15,2 - 28,4		55	15,9	14,7	10,8 - 18,6	
2017	14	8,6	8,3	3,9 - 12,7		45	24,6	21,7	15,2 - 28,2		59	17,1	15,5	11,5 - 19,5	

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

## 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	25	15,1	15,9	9,5 - 22,3	28	15,2	13,0	8,1 - 17,8	53	15,1	14,6	10,7 - 18,6
2002	20	12,1	13,9	7,4 - 20,3	26	14,1	12,6	7,7 - 17,5	46	13,2	12,8	9,1 - 16,5
2003	33	20,0	21,8	13,9 - 29,6	25	13,6	12,2	7,3 - 17,0	58	16,6	15,9	11,8 - 20,1
2004	36	21,9	21,5	14,3 - 28,7	25	13,6	11,6	6,9 - 16,2	61	17,5	16,4	12,3 - 20,6
2005	25	15,2	14,6	8,8 - 20,4	24	13,0	11,3	6,7 - 15,9	49	14,0	13,0	9,3 - 16,7
2006	19	11,5	11,4	6,2 - 16,6	31	16,8	13,8	8,9 - 18,7	50	14,3	12,9	9,3 - 16,4
2007	35	20,9	21,9	14,4 - 29,4	34	18,2	15,2	10,0 - 20,4	69	19,5	18,2	13,8 - 22,5
2008	22	13,1	13,7	7,9 - 19,5	28	14,9	12,0	7,4 - 16,5	50	14,1	12,9	9,3 - 16,5
2009	31	18,3	19,0	12,3 - 25,7	39	20,7	16,7	11,4 - 22,1	70	19,6	18,2	13,9 - 22,5
2010	31	18,4	17,5	11,3 - 23,7	37	19,7	16,2	10,7 - 21,8	68	19,1	17,0	12,8 - 21,1
2011	38	22,6	22,7	15,3 - 30,1	27	14,4	11,4	7,0 - 15,9	65	18,3	16,4	12,3 - 20,5
2012	36	21,6	22,4	14,9 - 30,0	40	21,5	17,4	11,8 - 23,0	76	21,5	19,3	14,9 - 23,8
2013	37	22,4	21,2	14,2 - 28,1	43	23,2	18,0	12,4 - 23,7	80	22,8	19,6	15,2 - 24,0
2014	59	36,1	35,4	26,2 - 44,6	35	19,0	14,8	9,7 - 20,0	94	27,1	23,9	19,0 - 28,9
2015	46	28,3	27,2	19,2 - 35,1	34	18,5	13,4	8,7 - 18,2	80	23,1	19,3	15,0 - 23,7
2016	34	20,9	19,6	12,9 - 26,4	44	24,1	19,4	13,4 - 25,3	78	22,6	18,9	14,6 - 23,2
2017	53	32,7	30,8	22,4 - 39,2	44	24,0	18,8	13,1 - 24,6	97	28,1	24,3	19,3 - 29,2

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

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

## 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	25	15,1	17,3	10,3 - 24,4		25	13,5	12,4	7,5 - 17,3		50	14,3	14,0	10,1 - 17,9	
2002	25	15,1	19,2	11,0 - 27,3		27	14,7	12,4	7,7 - 17,2		52	14,9	14,8	10,8 - 18,9	
2003	47	28,5	32,7	22,6 - 42,7		42	22,8	20,2	14,0 - 26,5		89	25,5	24,6	19,5 - 29,8	
2004	53	32,3	34,7	25,2 - 44,1		36	19,6	16,8	11,1 - 22,4		89	25,6	24,4	19,3 - 29,5	
2005	61	37,0	40,5	30,0 - 51,0		59	32,0	26,4	19,5 - 33,3		120	34,4	32,3	26,5 - 38,2	
2006	63	38,0	42,5	31,5 - 53,4		37	20,0	16,6	11,1 - 22,1		100	28,5	27,0	21,7 - 32,4	
2007	63	37,6	39,7	29,8 - 49,6		50	26,7	21,6	15,5 - 27,8		113	31,9	29,6	24,1 - 35,2	
2008	41	24,4	26,5	18,2 - 34,8		47	25,1	20,4	14,4 - 26,4		88	24,8	22,7	17,9 - 27,5	
2009	66	38,9	41,7	31,4 - 52,0		63	33,4	26,7	19,9 - 33,5		129	36,0	32,5	26,8 - 38,2	
2010	63	37,4	39,0	29,2 - 48,8		49	26,1	21,8	15,5 - 28,1		112	31,5	28,4	23,1 - 33,8	
2011	52	31,0	30,5	22,0 - 39,0		54	28,9	21,8	15,8 - 27,9		106	29,9	25,5	20,5 - 30,5	
2012	74	44,3	45,1	34,7 - 55,6		45	24,1	20,3	14,1 - 26,5		119	33,7	30,4	24,8 - 36,0	
2013	76	46,0	45,7	35,2 - 56,2		65	35,1	26,4	19,6 - 33,1		141	40,2	33,8	28,0 - 39,5	
2014	83	50,8	49,2	38,5 - 60,0		62	33,7	26,0	19,1 - 32,8		145	41,8	34,4	28,6 - 40,1	
2015	71	43,6	40,7	31,1 - 50,3		77	42,0	30,4	23,3 - 37,5		148	42,8	34,5	28,7 - 40,2	
2016	81	49,9	48,2	37,6 - 58,9		53	29,0	20,6	14,7 - 26,6		134	38,8	31,9	26,4 - 37,5	
2017	58	35,8	32,8	24,2 - 41,4		65	35,5	27,7	20,5 - 34,9		123	35,6	28,7	23,4 - 33,9	

## 2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Bilbo-Basurtuko ESlan. EAE 2001-2021

### Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Bilbao Basurto. 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	627	378,4	450,3	413,5	- 487,0	386	209,1	181,7	163,5	- 199,9	1.013	289,2	286,7	269,0	- 304,4
2002	684	414,0	485,8	448,0	- 523,6	416	225,8	196,3	177,2	- 215,3	1.100	314,8	310,2	291,8	- 328,6
2003	691	419,6	498,6	459,8	- 537,5	427	232,2	197,2	178,3	- 216,0	1.118	320,7	309,8	291,6	- 328,0
2004	639	389,2	452,7	416,2	- 489,2	399	217,3	180,2	162,3	- 198,1	1.038	298,4	286,9	269,4	- 304,4
2005	659	400,0	461,7	425,2	- 498,2	363	197,1	164,4	147,2	- 181,5	1.022	292,9	277,0	260,0	- 294,0
2006	667	402,5	464,3	427,5	- 501,0	399	215,7	177,5	159,8	- 195,2	1.066	304,0	286,0	268,8	- 303,3
2007	670	400,3	445,8	410,9	- 480,8	452	241,7	195,3	176,9	- 213,7	1.122	316,6	290,4	273,3	- 307,5
2008	652	387,8	423,9	390,2	- 457,7	439	234,2	183,4	165,8	- 201,0	1.091	306,8	277,6	261,0	- 294,2
2009	645	380,5	406,3	374,2	- 438,3	403	213,9	165,8	149,2	- 182,5	1.048	292,8	261,0	245,0	- 277,0
2010	665	394,7	420,0	387,4	- 452,7	452	240,9	186,6	169,0	- 204,3	1.117	313,7	278,4	261,8	- 294,9
2011	666	396,8	412,5	380,4	- 444,6	458	245,0	183,8	166,5	- 201,2	1.124	316,8	272,0	255,8	- 288,1
2012	670	401,2	415,3	383,3	- 447,4	434	232,8	171,3	154,5	- 188,0	1.104	312,4	265,6	249,7	- 281,6
2013	675	408,3	414,0	382,2	- 445,8	424	228,8	169,9	153,1	- 186,8	1.099	313,4	263,9	248,0	- 279,8
2014	698	427,1	422,4	390,6	- 454,2	480	261,1	183,9	166,7	- 201,2	1.178	339,2	277,9	261,7	- 294,1
2015	699	429,6	412,1	381,1	- 443,1	468	255,2	178,7	161,7	- 195,6	1.167	337,2	269,3	253,5	- 285,1
2016	667	410,6	392,9	362,7	- 423,1	498	272,3	188,3	171,0	- 205,7	1.165	337,4	268,4	252,6	- 284,2
2017	687	423,7	396,9	366,9	- 427,0	453	247,4	167,6	151,4	- 183,9	1.140	330,2	257,3	241,9	- 272,6
2018	647	398,6	369,8	341,1	- 398,6	466	254,2	168,2	152,0	- 184,4	1.113	322,0	246,0	231,1	- 260,9
2019	643	395,2	363,6	335,3	- 391,8	500	272,4	176,2	159,8	- 192,6	1.143	330,1	251,2	236,2	- 266,1
2020	619	376,5	345,6	318,3	- 373,0	464	251,0	167,4	151,2	- 183,5	1.083	310,1	236,7	222,2	- 251,1
2021	577	354,5	316,9	290,9	- 342,9	481	263,1	172,1	155,7	- 188,5	1.058	306,1	228,1	214,0	- 242,3

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

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



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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	36	21,7	26,0	17,0 - 34,9	34	18,4	15,7	10,4 - 21,0	70	20,0	20,2	15,5 - 25,0
2002	43	26,0	29,7	20,2 - 39,1	17	9,2	7,6	4,0 - 11,3	60	17,2	16,7	12,4 - 21,0
2003	43	26,1	32,3	22,2 - 42,4	24	13,1	10,7	6,4 - 15,0	67	19,2	18,7	14,2 - 23,1
2004	35	21,3	23,9	15,6 - 32,2	27	14,7	12,0	7,4 - 16,6	62	17,8	16,9	12,7 - 21,2
2005	49	29,7	32,4	23,2 - 41,7	19	10,3	8,4	4,6 - 12,2	68	19,5	18,2	13,8 - 22,5
2006	37	22,3	25,1	16,6 - 33,6	20	10,8	8,3	4,6 - 12,0	57	16,3	14,9	11,0 - 18,8
2007	37	22,1	23,6	15,7 - 31,4	25	13,4	11,1	6,6 - 15,6	62	17,5	15,7	11,7 - 19,6
2008	38	22,6	23,4	15,9 - 30,9	23	12,3	9,6	5,5 - 13,6	61	17,2	15,6	11,7 - 19,6
2009	35	20,7	20,9	13,7 - 28,0	25	13,3	9,8	5,9 - 13,7	60	16,8	14,3	10,6 - 17,9
2010	51	30,3	33,1	23,7 - 42,6	30	16,0	11,8	7,5 - 16,1	81	22,7	19,6	15,3 - 24,0
2011	36	21,5	22,5	15,0 - 29,9	26	13,9	10,3	6,2 - 14,5	62	17,5	15,4	11,5 - 19,3
2012	43	25,8	26,3	18,2 - 34,5	22	11,8	8,7	4,9 - 12,5	65	18,4	15,3	11,5 - 19,1
2013	41	24,8	25,6	17,4 - 33,7	21	11,3	8,1	4,5 - 11,7	62	17,7	14,7	11,0 - 18,5
2014	32	19,6	20,2	13,0 - 27,5	22	12,0	7,2	4,0 - 10,4	54	15,6	12,1	8,8 - 15,4
2015	36	22,1	21,4	14,2 - 28,7	27	14,7	9,9	6,0 - 13,9	63	18,2	14,1	10,5 - 17,7
2016	36	22,2	21,2	14,1 - 28,4	24	13,1	8,1	4,7 - 11,6	60	17,4	13,2	9,8 - 16,7
2017	45	27,8	26,5	18,5 - 34,4	19	10,4	5,4	2,9 - 8,0	64	18,5	13,3	10,0 - 16,7
2018	32	19,7	18,3	11,8 - 24,7	29	15,8	9,6	5,9 - 13,3	61	17,7	12,9	9,6 - 16,3
2019	31	19,1	17,1	11,0 - 23,1	22	12,0	8,1	4,6 - 11,7	53	15,3	12,2	8,8 - 15,5
2020	23	14,0	12,2	7,1 - 17,3	23	12,4	7,2	4,0 - 10,4	46	13,2	9,1	6,4 - 11,8
2021	19	11,7	10,8	5,9 - 15,7	31	17,0	11,1	6,7 - 15,4	50	14,5	10,8	7,7 - 14,0

**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	90	54,3	70,9	55,3 - 86,5		50	27,1	23,3	16,8 - 29,8		140	40,0	40,1	33,4 - 46,7	
2002	77	46,6	54,8	42,1 - 67,4		65	35,3	29,6	22,4 - 36,9		142	40,6	40,2	33,6 - 46,8	
2003	88	53,4	64,5	50,1 - 78,9		68	37,0	30,0	22,8 - 37,1		156	44,8	42,9	36,1 - 49,7	
2004	85	51,8	64,5	49,7 - 79,3		75	40,8	32,8	25,3 - 40,3		160	46,0	44,0	37,1 - 50,8	
2005	93	56,4	62,9	49,8 - 76,1		55	29,9	23,8	17,4 - 30,2		148	42,4	39,4	33,0 - 45,8	
2006	84	50,7	57,1	44,3 - 69,9		62	33,5	25,9	19,4 - 32,5		146	41,6	38,1	31,9 - 44,4	
2007	86	51,4	55,5	43,7 - 67,4		56	29,9	23,6	17,3 - 30,0		142	40,1	36,4	30,4 - 42,5	
2008	94	55,9	60,7	47,9 - 73,4		64	34,2	26,9	20,2 - 33,7		158	44,4	40,0	33,7 - 46,4	
2009	107	63,1	66,4	53,7 - 79,1		53	28,1	20,5	14,9 - 26,2		160	44,7	39,3	33,1 - 45,4	
2010	99	58,8	60,4	48,3 - 72,5		67	35,7	25,4	19,1 - 31,6		166	46,6	39,0	33,0 - 45,1	
2011	110	65,5	67,6	54,4 - 80,8		68	36,4	26,5	19,9 - 33,0		178	50,2	41,9	35,6 - 48,1	
2012	91	54,5	56,6	44,6 - 68,6		57	30,6	20,0	14,6 - 25,4		148	41,9	34,3	28,6 - 39,9	
2013	102	61,7	62,1	49,7 - 74,5		68	36,7	27,0	20,4 - 33,7		170	48,5	39,8	33,6 - 45,9	
2014	104	63,6	62,6	50,3 - 74,8		71	38,6	24,0	18,1 - 29,9		175	50,4	39,2	33,3 - 45,2	
2015	109	67,0	62,7	50,7 - 74,6		72	39,3	26,7	20,2 - 33,1		181	52,3	40,6	34,5 - 46,7	
2016	76	46,8	45,9	35,4 - 56,4		70	38,3	24,1	18,1 - 30,0		146	42,3	32,6	27,1 - 38,1	
2017	96	59,2	54,3	43,2 - 65,4		52	28,4	17,5	12,4 - 22,6		148	42,9	32,0	26,7 - 37,4	
2018	99	61,0	58,5	46,8 - 70,3		59	32,2	21,0	15,3 - 26,7		158	45,7	35,3	29,6 - 41,0	
2019	89	54,7	49,5	39,0 - 59,9		76	41,4	24,6	18,7 - 30,6		165	47,7	34,0	28,6 - 39,3	
2020	70	42,6	39,1	29,9 - 48,4		76	41,1	26,8	20,4 - 33,2		146	41,8	31,5	26,2 - 36,7	
2021	72	44,2	37,6	28,7 - 46,4		60	32,8	18,4	13,3 - 23,4		132	38,2	25,3	20,8 - 29,8	

**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	32	19,3	21,8	13,9 - 29,6		17	9,2	7,7	4,0 - 11,4		49	14,0	13,7	9,8 - 17,6	
2002	40	24,2	26,1	17,9 - 34,3		20	10,9	9,1	5,1 - 13,2		60	17,2	16,7	12,5 - 21,0	
2003	29	17,6	19,4	12,0 - 26,8		18	9,8	8,0	4,3 - 11,7		47	13,5	13,0	9,2 - 16,7	
2004	29	17,7	22,8	13,7 - 31,9		12	6,5	5,2	2,2 - 8,1		41	11,8	11,4	7,9 - 15,0	
2005	28	17,0	19,0	11,8 - 26,3		9	4,9	3,9	1,3 - 6,5		37	10,6	9,8	6,6 - 13,0	
2006	20	12,1	12,7	7,1 - 18,3		11	6,0	4,5	1,8 - 7,1		31	8,8	7,9	5,1 - 10,7	
2007	30	17,9	20,2	12,7 - 27,6		20	10,7	7,7	4,3 - 11,2		50	14,1	13,0	9,4 - 16,7	
2008	34	20,2	21,2	13,9 - 28,6		13	6,9	5,2	2,3 - 8,1		47	13,2	11,7	8,3 - 15,1	
2009	33	19,5	19,1	12,6 - 25,7		16	8,5	6,5	3,2 - 9,8		49	13,7	11,9	8,5 - 15,3	
2010	28	16,6	17,5	10,8 - 24,2		14	7,5	4,6	2,2 - 7,1		42	11,8	9,8	6,8 - 12,8	
2011	29	17,3	18,8	11,6 - 26,0		14	7,5	4,9	2,2 - 7,6		43	12,1	10,3	7,2 - 13,5	
2012	42	25,2	25,2	17,5 - 33,0		15	8,1	5,8	2,7 - 8,8		57	16,1	13,8	10,1 - 17,4	
2013	39	23,6	24,3	16,5 - 32,1		10	5,4	3,5	1,2 - 5,7		49	14,0	12,1	8,6 - 15,5	
2014	39	23,9	23,8	16,2 - 31,4		23	12,5	8,7	5,0 - 12,4		62	17,9	15,5	11,6 - 19,4	
2015	32	19,7	18,7	12,1 - 25,2		17	9,3	6,1	3,1 - 9,1		49	14,2	11,9	8,5 - 15,3	
2016	39	24,0	22,6	15,4 - 29,8		16	8,8	5,9	2,8 - 8,9		55	15,9	12,6	9,2 - 16,1	
2017	32	19,7	17,7	11,5 - 24,0		12	6,6	4,7	1,9 - 7,4		44	12,7	10,0	7,0 - 13,1	
2018	52	32,0	29,7	21,5 - 37,8		15	8,2	4,4	2,0 - 6,7		67	19,4	15,4	11,6 - 19,2	
2019	41	25,2	23,4	16,2 - 30,7		13	7,1	3,8	1,6 - 6,0		54	15,6	11,8	8,6 - 15,1	
2020	45	27,4	24,5	17,3 - 31,8		11	6,0	3,3	1,2 - 5,4		56	16,0	12,4	9,1 - 15,8	
2021	38	23,3	20,8	14,1 - 27,5		22	12,0	6,8	3,8 - 9,8		60	17,4	12,6	9,3 - 15,8	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	5	3,0	3,7	0,3 - 7,0		10	5,4	4,7	1,7 - 7,6		15	4,3	4,2	2,1 - 6,4	
2002	4	2,4	3,2	0,0 - 6,5		6	3,3	2,6	0,5 - 4,7		10	2,9	2,9	1,1 - 4,6	
2003	7	4,3	4,7	1,2 - 8,2		14	7,6	6,4	3,0 - 9,8		21	6,0	5,9	3,3 - 8,4	
2004	3	1,8	1,9	-0,3 - 4,1		8	4,4	3,4	1,0 - 5,8		11	3,2	2,9	1,2 - 4,6	
2005	6	3,6	3,8	0,7 - 6,8		7	3,8	3,0	0,8 - 5,3		13	3,7	3,5	1,6 - 5,4	
2006	7	4,2	6,1	1,1 - 11,2		3	1,6	1,3	-0,2 - 2,9		10	2,9	2,7	1,0 - 4,4	
2007	5	3,0	3,1	0,4 - 5,9		6	3,2	2,6	0,5 - 4,7		11	3,1	2,8	1,1 - 4,5	
2008	7	4,2	5,4	1,1 - 9,6		4	2,1	1,6	0,0 - 3,3		11	3,1	2,6	1,1 - 4,1	
2009	4	2,4	2,1	0,0 - 4,2		8	4,3	3,1	0,9 - 5,4		12	3,4	2,7	1,2 - 4,2	
2010	5	3,0	3,3	0,4 - 6,2		6	3,2	2,3	0,4 - 4,1		11	3,1	2,7	1,1 - 4,4	
2011	7	4,2	4,8	1,1 - 8,6		13	7,0	4,6	2,0 - 7,2		20	5,6	4,5	2,5 - 6,6	
2012	9	5,4	5,8	1,9 - 9,7		6	3,2	2,1	0,4 - 3,8		15	4,2	3,3	1,6 - 5,0	
2013	9	5,4	5,5	1,9 - 9,1		8	4,3	2,7	0,7 - 4,6		17	4,9	3,9	2,0 - 5,9	
2014	8	4,9	4,6	1,4 - 7,9		13	7,1	4,1	1,7 - 6,4		21	6,1	4,3	2,4 - 6,3	
2015	7	4,3	4,0	1,0 - 7,1		7	3,8	2,6	0,6 - 4,6		14	4,1	3,0	1,4 - 4,6	
2016	9	5,5	5,6	1,9 - 9,4		6	3,3	2,0	0,3 - 3,8		15	4,3	3,6	1,7 - 5,4	
2017	10	6,2	5,6	2,0 - 9,2		8	4,4	2,9	0,8 - 5,0		18	5,2	3,8	2,0 - 5,7	
2018	6	3,7	3,5	0,7 - 6,4		9	4,9	2,3	0,7 - 3,9		15	4,3	2,9	1,4 - 4,4	
2019	3	1,8	1,6	-0,3 - 3,5		10	5,5	2,9	1,0 - 4,8		13	3,8	2,4	1,0 - 3,8	
2020	3	1,8	1,9	-0,3 - 4,1		5	2,7	1,8	0,1 - 3,4		8	2,3	1,9	0,6 - 3,2	
2021	7	4,3	4,2	1,1 - 7,3		6	3,3	1,6	0,3 - 2,9		13	3,8	2,7	1,2 - 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	20	12,1	13,0	7,1 - 18,8		24	13,0	11,3	6,7 - 15,8		44	12,6	12,2	8,6 - 15,8	
2002	28	17,0	19,1	11,9 - 26,3		25	13,6	11,5	7,0 - 16,0		53	15,2	14,9	10,8 - 18,9	
2003	22	13,4	15,5	8,9 - 22,2		26	14,1	12,3	7,5 - 17,1		48	13,8	13,7	9,8 - 17,6	
2004	25	15,2	15,8	9,6 - 22,0		28	15,3	12,6	7,9 - 17,3		53	15,2	14,8	10,8 - 18,8	
2005	28	17,0	19,9	12,2 - 27,5		20	10,9	8,9	4,9 - 12,8		48	13,8	13,0	9,3 - 16,7	
2006	29	17,5	19,7	12,2 - 27,2		27	14,6	12,0	7,4 - 16,6		56	16,0	15,2	11,2 - 19,3	
2007	33	19,7	22,0	14,1 - 30,0		26	13,9	11,1	6,7 - 15,5		59	16,7	16,0	11,8 - 20,1	
2008	23	13,7	14,1	8,1 - 20,1		22	11,7	8,8	5,0 - 12,6		45	12,7	10,9	7,7 - 14,2	
2009	27	15,9	16,7	10,4 - 23,1		24	12,7	9,6	5,7 - 13,6		51	14,3	12,9	9,3 - 16,5	
2010	34	20,2	20,2	13,4 - 27,0		25	13,3	11,1	6,6 - 15,6		59	16,6	14,7	10,9 - 18,6	
2011	35	20,9	21,3	14,1 - 28,5		24	12,8	8,5	5,0 - 12,1		59	16,6	14,0	10,4 - 17,7	
2012	36	21,6	22,2	14,8 - 29,5		36	19,3	13,8	9,1 - 18,4		72	20,4	17,3	13,2 - 21,4	
2013	36	21,8	22,7	15,1 - 30,3		23	12,4	9,1	5,2 - 13,0		59	16,8	14,2	10,5 - 17,9	
2014	43	26,3	25,3	17,6 - 33,0		29	15,8	10,2	6,3 - 14,0		72	20,7	16,7	12,7 - 20,7	
2015	34	20,9	21,0	13,9 - 28,1		24	13,1	8,9	5,2 - 12,6		58	16,8	14,0	10,3 - 17,7	
2016	48	29,6	28,7	20,4 - 36,9		44	24,1	17,8	12,4 - 23,3		92	26,6	22,3	17,7 - 27,0	
2017	35	21,6	18,4	12,2 - 24,7		40	21,9	14,7	9,9 - 19,6		75	21,7	16,1	12,3 - 19,9	
2018	39	24,0	21,3	14,5 - 28,1		43	23,5	15,7	10,7 - 20,6		82	23,7	18,1	14,1 - 22,2	
2019	29	17,8	16,6	10,5 - 22,6		39	21,3	13,3	8,9 - 17,7		68	19,6	15,2	11,5 - 18,9	
2020	39	23,7	22,2	15,2 - 29,2		34	18,4	12,5	8,1 - 17,0		73	20,9	16,5	12,6 - 20,4	
2021	32	19,7	17,9	11,6 - 24,2		42	23,0	15,0	10,2 - 19,8		74	21,4	16,5	12,7 - 20,4	

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

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

## 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	162	97,8	107,6	90,6 - 124,6	25	13,5	12,4	7,5 - 17,4	187	53,4	51,9	44,4 - 59,3
2002	159	96,2	104,8	88,3 - 121,3	30	16,3	14,6	9,3 - 19,9	189	54,1	52,9	45,3 - 60,4
2003	192	116,6	129,7	110,6 - 148,7	36	19,6	17,6	11,8 - 23,4	228	65,4	62,7	54,5 - 70,8
2004	165	100,5	113,2	95,2 - 131,1	30	16,3	14,9	9,5 - 20,3	195	56,1	54,3	46,7 - 62,0
2005	148	89,8	98,3	82,0 - 114,6	33	17,9	15,3	10,0 - 20,6	181	51,9	49,1	41,9 - 56,3
2006	189	114,1	125,9	107,3 - 144,4	36	19,5	18,4	12,3 - 24,5	225	64,2	61,7	53,6 - 69,9
2007	170	101,6	107,6	90,9 - 124,2	38	20,3	18,4	12,4 - 24,3	208	58,7	54,6	47,1 - 62,1
2008	178	105,9	111,0	94,3 - 127,8	35	18,7	16,9	11,2 - 22,6	213	59,9	55,2	47,7 - 62,7
2009	171	100,9	106,9	90,5 - 123,4	40	21,2	18,6	12,7 - 24,4	211	59,0	53,9	46,5 - 61,2
2010	169	100,3	104,9	88,8 - 121,0	60	32,0	27,7	20,6 - 34,8	229	64,3	59,9	52,0 - 67,7
2011	167	99,5	100,9	85,4 - 116,5	52	27,8	24,2	17,5 - 30,9	219	61,7	55,8	48,3 - 63,3
2012	143	85,6	88,3	73,6 - 102,9	52	27,9	24,1	17,4 - 30,8	195	55,2	50,9	43,7 - 58,1
2013	146	88,3	87,7	73,4 - 102,1	51	27,5	22,7	16,3 - 29,1	197	56,2	50,0	42,9 - 57,1
2014	194	118,7	116,2	99,6 - 132,8	70	38,1	30,4	23,1 - 37,8	264	76,0	65,6	57,6 - 73,7
2015	169	103,9	99,2	84,0 - 114,4	52	28,4	23,0	16,6 - 29,4	221	63,9	53,9	46,7 - 61,2
2016	157	96,6	93,4	78,6 - 108,3	68	37,2	29,0	21,8 - 36,1	225	65,2	55,1	47,8 - 62,5
2017	176	108,6	104,1	88,5 - 119,7	68	37,1	30,4	23,0 - 37,7	244	70,7	60,6	52,8 - 68,3
2018	142	87,5	82,5	68,7 - 96,2	58	31,6	25,3	18,6 - 32,0	200	57,9	48,7	41,8 - 55,6
2019	178	109,4	103,6	88,3 - 118,9	72	39,2	30,4	23,2 - 37,6	250	72,2	61,2	53,5 - 68,9
2020	157	95,5	89,6	75,5 - 103,7	51	27,6	21,4	15,3 - 27,4	208	59,6	49,2	42,4 - 56,0
2021	139	85,4	77,2	64,3 - 90,2	86	47,0	37,0	29,0 - 45,0	225	65,1	53,6	46,5 - 60,7

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	2	1,2	1,2	-0,5 - 2,9	60	32,5	29,1	21,7 - 36,6	62	17,7	17,7	13,3 - 22,2
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	66	35,8	32,5	24,6 - 40,4	66	18,9	19,1	14,5 - 23,8
2003	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,2	59	32,1	28,4	21,0 - 35,7	60	17,2	17,2	12,8 - 21,6
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	57	31,0	27,0	19,9 - 34,1	57	16,4	16,1	11,9 - 20,3
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	63	34,2	29,6	22,2 - 37,0	63	18,1	17,1	12,9 - 21,4
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	80	43,2	36,4	28,3 - 44,6	80	22,8	21,5	16,7 - 26,2
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	74	39,6	33,2	25,5 - 40,9	74	20,9	19,2	14,8 - 23,6
2008	1	0,6	0,8	-0,8 - 2,4	60	32,0	26,5	19,6 - 33,3	61	17,2	15,8	11,8 - 19,8
2009	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	47	25,0	19,9	14,1 - 25,7	48	13,4	12,2	8,7 - 15,7
2010	1	0,6	0,7	-0,6 - 2,0	68	36,2	28,5	21,6 - 35,5	69	19,4	17,4	13,3 - 21,6
2011	1	0,6	1,2	-1,2 - 3,6	69	36,9	28,6	21,6 - 35,6	70	19,7	17,0	13,0 - 21,0
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	64	34,3	25,4	18,9 - 31,9	64	18,1	14,9	11,2 - 18,7
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	83	44,8	35,0	27,2 - 42,7	83	23,7	20,2	15,8 - 24,6
2014	2	1,2	1,2	-0,5 - 2,8	68	37,0	28,4	21,4 - 35,4	70	20,2	17,0	12,9 - 21,0
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	73	39,8	28,6	21,7 - 35,4	73	21,1	17,0	13,0 - 20,9
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	72	39,4	27,8	21,1 - 34,5	72	20,9	16,0	12,2 - 19,8
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	53	29,0	19,8	14,2 - 25,4	53	15,4	11,7	8,5 - 15,0
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	56	30,5	19,8	14,3 - 25,3	56	16,2	11,8	8,6 - 15,0
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	52	28,3	19,6	13,9 - 25,3	52	15,0	11,3	8,1 - 14,5
2020	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	56	30,3	22,0	16,0 - 28,0	57	16,3	12,8	9,4 - 16,2
2021	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	39	21,3	14,2	9,5 - 18,9	40	11,6	8,5	5,8 - 11,2

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

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					7	3,8	3,2	0,8 - 5,5				
2002					11	6,0	5,7	2,3 - 9,1				
2003					16	8,7	7,5	3,8 - 11,2				
2004					9	4,9	4,3	1,5 - 7,1				
2005					10	5,4	4,5	1,7 - 7,4				
2006					13	7,0	6,1	2,7 - 9,4				
2007					19	10,2	9,2	5,0 - 13,5				
2008					16	8,5	6,8	3,4 - 10,3				
2009					15	8,0	6,4	3,1 - 9,6				
2010					7	3,7	3,1	0,8 - 5,5				
2011					13	7,0	5,5	2,5 - 8,5				
2012					26	14,0	10,3	6,1 - 14,4				
2013					15	8,1	6,0	2,8 - 9,2				
2014					12	6,5	4,6	1,9 - 7,3				
2015					18	9,8	6,9	3,6 - 10,3				
2016					16	8,8	6,3	3,1 - 9,5				
2017					12	6,6	4,6	1,9 - 7,4				
2018					21	11,5	7,2	3,9 - 10,5				
2019					18	9,8	6,2	3,1 - 9,2				
2020					19	10,3	6,3	3,3 - 9,3				
2021					13	7,1	4,3	1,8 - 6,8				

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

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







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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	35	21,1	26,2	17,1 - 35,3	9	4,9	4,1	1,4 - 6,8	44	12,6	12,5	8,8 - 16,2
2002	35	21,2	26,8	17,5 - 36,2	5	2,7	2,4	0,3 - 4,5	40	11,5	11,3	7,8 - 14,8
2003	47	28,5	38,3	26,6 - 49,9	10	5,4	4,1	1,5 - 6,6	57	16,4	15,9	11,8 - 20,1
2004	41	25,0	30,1	20,5 - 39,6	11	6,0	4,8	1,9 - 7,7	52	15,0	14,2	10,4 - 18,1
2005	32	19,4	24,9	15,7 - 34,1	7	3,8	2,9	0,7 - 5,1	39	11,2	10,4	7,1 - 13,7
2006	37	22,3	28,6	18,8 - 38,5	8	4,3	3,2	1,0 - 5,5	45	12,8	12,3	8,7 - 15,9
2007	48	28,7	33,7	23,6 - 43,9	10	5,4	4,2	1,5 - 6,8	58	16,4	14,5	10,7 - 18,3
2008	46	27,4	30,6	21,4 - 39,9	17	9,1	6,0	3,1 - 8,9	63	17,7	15,9	12,0 - 19,9
2009	33	19,5	20,6	13,5 - 27,7	11	5,8	4,2	1,7 - 6,7	44	12,3	11,0	7,7 - 14,4
2010	34	20,2	21,3	13,9 - 28,6	8	4,3	2,7	0,8 - 4,6	42	11,8	9,6	6,6 - 12,5
2011	46	27,4	28,5	20,0 - 37,1	16	8,6	4,9	2,5 - 7,3	62	17,5	13,9	10,4 - 17,4
2012	42	25,2	27,8	19,0 - 36,6	20	10,7	7,8	4,2 - 11,4	62	17,5	14,6	10,9 - 18,3
2013	45	27,2	29,4	20,4 - 38,4	10	5,4	3,4	1,2 - 5,6	55	15,7	12,8	9,3 - 16,3
2014	45	27,5	29,1	20,4 - 37,9	13	7,1	4,8	2,0 - 7,6	58	16,7	14,0	10,3 - 17,7
2015	63	38,7	38,3	28,5 - 48,1	13	7,1	3,9	1,6 - 6,1	76	22,0	16,8	12,9 - 20,7
2016	56	34,5	32,2	23,6 - 40,8	13	7,1	3,9	1,7 - 6,1	69	20,0	15,1	11,4 - 18,8
2017	50	30,8	30,0	21,5 - 38,5	12	6,6	3,9	1,6 - 6,2	62	18,0	13,2	9,8 - 16,6
2018	46	28,3	25,5	18,0 - 33,0	26	14,2	7,7	4,5 - 10,9	72	20,8	14,2	10,8 - 17,6
2019	43	26,4	23,5	16,4 - 30,7	14	7,6	4,8	2,1 - 7,4	57	16,5	11,6	8,5 - 14,7
2020	47	28,6	25,8	18,3 - 33,2	12	6,5	4,0	1,6 - 6,5	59	16,9	12,0	8,9 - 15,2
2021	48	29,5	25,9	18,5 - 33,3	14	7,7	3,9	1,7 - 6,1	62	17,9	12,3	9,1 - 15,5

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

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	18	10,9	13,5	7,0 - 20,1	15	8,1	6,9	3,4 - 10,5	33	9,4	9,6	6,3 - 12,9
2002	17	10,3	12,4	6,0 - 18,7	21	11,4	9,2	5,3 - 13,2	38	10,9	10,7	7,2 - 14,1
2003	22	13,4	19,1	10,3 - 27,9	26	14,1	11,3	6,9 - 15,8	48	13,8	13,3	9,5 - 17,1
2004	16	9,7	11,9	6,0 - 17,8	21	11,4	9,1	5,2 - 13,0	37	10,6	10,0	6,8 - 13,3
2005	20	12,1	14,0	7,5 - 20,5	9	4,9	4,0	1,3 - 6,7	29	8,3	7,6	4,8 - 10,4
2006	31	18,7	24,3	14,9 - 33,7	13	7,0	5,1	2,3 - 8,0	44	12,6	11,4	8,0 - 14,8
2007	22	13,1	15,6	8,7 - 22,6	25	13,4	9,6	5,8 - 13,4	47	13,3	11,9	8,4 - 15,3
2008	17	10,1	10,8	5,6 - 16,0	18	9,6	6,7	3,6 - 9,9	35	9,8	8,6	5,7 - 11,5
2009	16	9,4	10,4	4,9 - 15,9	25	13,3	9,7	5,8 - 13,6	41	11,5	9,8	6,8 - 12,9
2010	16	9,5	9,9	5,0 - 14,8	25	13,3	9,9	5,9 - 13,9	41	11,5	10,3	7,1 - 13,5
2011	21	12,5	14,1	7,8 - 20,3	38	20,3	13,6	9,2 - 18,1	59	16,6	14,1	10,4 - 17,8
2012	31	18,6	18,1	11,6 - 24,5	20	10,7	7,6	4,1 - 11,0	51	14,4	12,1	8,7 - 15,5
2013	33	20,0	20,1	13,1 - 27,1	18	9,7	6,4	3,3 - 9,5	51	14,6	11,7	8,4 - 15,0
2014	38	23,3	22,3	15,0 - 29,5	18	9,8	6,9	3,4 - 10,3	56	16,1	12,5	9,1 - 15,9
2015	34	20,9	20,4	13,3 - 27,4	25	13,6	8,6	5,0 - 12,1	59	17,1	12,9	9,5 - 16,3
2016	30	18,5	17,4	11,0 - 23,8	17	9,3	6,0	3,0 - 9,0	47	13,6	10,2	7,2 - 13,2
2017	31	19,1	18,3	11,7 - 24,9	22	12,0	6,5	3,6 - 9,4	53	15,4	10,9	7,8 - 13,9
2018	27	16,6	15,5	9,5 - 21,6	17	9,3	6,8	3,3 - 10,3	44	12,7	9,1	6,3 - 11,8
2019	22	13,5	11,8	6,8 - 16,8	30	16,3	9,3	5,7 - 12,9	52	15,0	10,4	7,5 - 13,4
2020	24	14,6	13,5	8,0 - 19,1	21	11,4	6,2	3,3 - 9,1	45	12,9	8,6	6,0 - 11,3
2021	33	20,3	17,9	11,7 - 24,1	26	14,2	9,2	5,2 - 13,1	59	17,1	12,2	8,9 - 15,4

*Euskadi, auzolana, bien común*

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO