

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021
(Eranskinak)

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

AURKIBIDEA

1. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2017

2. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera. Gizonak EAE 2001-2017

3. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak EAE 2001-2017

4. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2021

5. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak. EAE 2001-2021

6. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak. EAE 2001-2021

ÍNDICE

[Anexo 1](#). Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2017

[Anexo 2](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres CAE 2001-2017

[Anexo 3](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2017

[Anexo 4](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2021

[Anexo 5](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres. CAE 2001-2021

[Anexo 6](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres 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.

Otsaila 2023/Febrero 2023

1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera . EAE 2001-2017

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. 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	6.761	665,5	816,2	796,1	-	836,2	4.013	377,4	372,3	360,8	-	383,9	10774	518,2	558	547,4	-	568,5
2002	6.814	668,8	807,3	787,6	-	826,9	4.063	381,1	369,7	358,3	-	381,1	10877	521,7	554,6	544,2	-	565,0
2003	7.094	695	835	815,0	-	855,1	4.397	411,3	396,6	384,8	-	408,3	11491	549,8	579,7	569,1	-	590,3
2004	7.435	726,4	861,1	840,9	-	881,2	4.413	411,9	393,8	382,1	-	405,4	11848	565,5	590,3	579,7	-	600,9
2005	7.242	704,4	827,2	807,7	-	846,8	4.556	423,3	400	388,4	-	411,7	11798	560,6	580	569,5	-	590,4
2006	7.321	708,4	820,6	801,4	-	839,9	4.608	425,9	399	387,4	-	410,5	11929	563,9	577,6	567,3	-	588,0
2007	7.533	723,9	834,4	815,2	-	853,7	4.788	439,1	406,8	395,2	-	418,4	12321	578,2	586,1	575,7	-	596,4
2008	7.774	740,6	840,2	821,2	-	859,1	5.130	467,2	431,1	419,2	-	443,0	12904	600,8	605,5	595,0	-	615,9
2009	7.989	755,5	852	833,1	-	871,0	5.209	471,2	428,8	417,1	-	440,6	13198	610,2	608,8	598,4	-	619,2
2010	8.121	766,3	849,4	830,6	-	868,1	5.318	479,4	433,6	421,8	-	445,4	13439	619,6	612	601,6	-	622,4
2011	8.120	765,1	836,9	818,5	-	855,3	5.453	490,1	437,8	426,0	-	449,5	13573	624,3	609,5	599,3	-	619,8
2012	8.430	792	856,9	838,4	-	875,3	5.712	511,3	454,9	443,0	-	466,9	14142	648,2	626,3	616,0	-	636,7
2013	8.502	800,7	850,8	832,6	-	869,0	5.840	522,8	461,2	449,2	-	473,2	14342	658,2	627,5	617,2	-	637,8
2014	8.429	797,1	826,9	809,2	-	844,6	5.874	526,6	455,2	443,4	-	467,0	14303	658,3	616,8	606,7	-	626,9
2015	7.999	756,9	772,7	755,7	-	789,6	5.998	537,3	462	450,2	-	473,9	13997	644,1	595,6	585,7	-	605,5
2016	8.104	767,8	773,5	756,7	-	790,4	5.913	529,7	450,2	438,5	-	461,9	14017	645,4	589,4	579,6	-	599,2
2017	8.114	768,1	764,6	748,0	-	781,3	5.973	533,6	450,9	439,3	-	462,6	14087	647,4	586,6	576,9	-	596,3

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	361	35,5	39,5	35,3	-	43,7	77	7,2	7,1	5,5	-	8,7	438	21,1	22,1	20,0	-	24,1
2002	343	33,7	37,3	33,2	-	41,3	69	6,5	6,3	4,8	-	7,8	412	19,8	20,7	18,7	-	22,7
2003	360	35,3	39,1	34,9	-	43,3	57	5,3	5,2	3,9	-	6,6	417	20	20,8	18,8	-	22,8
2004	368	36	39,4	35,3	-	43,4	87	8,1	7,9	6,2	-	9,6	455	21,7	22,6	20,5	-	24,7
2005	343	33,4	37,2	33,1	-	41,3	106	9,9	9,2	7,5	-	11,0	449	21,3	22	20,0	-	24,0
2006	333	32,2	35,3	31,4	-	39,2	97	9	8,5	6,8	-	10,2	430	20,3	20,9	18,9	-	22,9
2007	302	29	31,3	27,7	-	34,9	104	9,5	8,9	7,1	-	10,6	406	19,1	19,1	17,3	-	21,0
2008	329	31,3	34	30,3	-	37,8	99	9	8,4	6,7	-	10,0	428	19,9	20,1	18,2	-	22,1
2009	338	32	34,3	30,6	-	38,1	97	8,8	7,9	6,3	-	9,5	435	20,1	20,1	18,2	-	22,0
2010	328	31	33	29,4	-	36,7	102	9,2	8,5	6,8	-	10,2	430	19,8	19,9	18,0	-	21,8
2011	307	28,9	30,2	26,8	-	33,6	103	9,3	8,4	6,8	-	10,1	410	18,9	18,5	16,7	-	20,3
2012	316	29,7	31,8	28,2	-	35,4	117	10,5	9,3	7,5	-	11,0	433	19,9	19,3	17,5	-	21,1
2013	294	27,7	27,8	24,6	-	31,0	127	11,4	10,1	8,4	-	11,9	421	19,3	18,4	16,6	-	20,2
2014	311	29,4	29,6	26,3	-	32,9	104	9,3	8,3	6,7	-	9,9	415	19,1	18,1	16,4	-	19,9
2015	293	27,7	27,4	24,2	-	30,5	114	10,2	9,1	7,4	-	10,8	407	18,7	17,4	15,7	-	19,1
2016	293	27,8	27,3	24,1	-	30,4	114	10,2	8,5	6,9	-	10,1	407	18,7	17,1	15,4	-	18,8
2017	281	26,6	25,9	22,9	-	29,0	111	9,9	8,2	6,6	-	9,8	392	18	16,2	14,6	-	17,8

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	148	14,6	17,2	14,3	- 20,1	27	2,5	2,5	1,6	- 3,5	175	8,42	9,07	7,7	- 10,4
2002	138	13,6	15,4	12,7	- 18,0	17	1,6	1,5	0,8	- 2,3	155	7,43	7,9	6,7	- 9,2
2003	145	14,2	16,5	13,7	- 19,3	23	2,2	2,1	1,2	- 2,9	168	8,04	8,54	7,2	- 9,9
2004	136	13,3	14,8	12,3	- 17,3	25	2,3	2,2	1,3	- 3,0	161	7,68	7,97	6,7	- 9,2
2005	127	12,4	14,1	11,5	- 16,6	27	2,5	2,4	1,5	- 3,3	154	7,32	7,73	6,5	- 9,0
2006	148	14,3	16,1	13,5	- 18,8	13	1,2	1,1	0,5	- 1,7	161	7,61	7,84	6,6	- 9,1
2007	130	12,5	13,6	11,2	- 15,9	24	2,2	2,1	1,2	- 2,9	154	7,23	7,35	6,2	- 8,5
2008	120	11,4	12,2	10,0	- 14,4	23	2,1	1,8	1,1	- 2,6	143	6,66	6,72	5,6	- 7,8
2009	139	13,2	14,3	11,9	- 16,7	31	2,8	2,6	1,6	- 3,5	170	7,86	7,88	6,7	- 9,1
2010	131	12,4	13,2	10,9	- 15,4	26	2,3	2,2	1,3	- 3,1	157	7,24	7,23	6,1	- 8,4
2011	136	12,8	13,8	11,4	- 16,1	22	2,0	1,8	1,0	- 2,6	158	7,27	7,2	6,1	- 8,3
2012	121	11,4	12	9,9	- 14,2	42	3,8	3,1	2,1	- 4,0	163	7,47	7,16	6,1	- 8,3
2013	123	11,6	12,1	9,9	- 14,2	17	1,5	1,3	0,7	- 1,9	140	6,43	6,15	5,1	- 7,2
2014	127	12	12,3	10,1	- 14,5	29	2,6	2,1	1,3	- 2,9	156	7,18	6,73	5,7	- 7,8
2015	102	9,7	9,7	7,8	- 11,6	26	2,3	2,1	1,3	- 2,9	128	5,89	5,5	4,5	- 6,5
2016	124	11,8	11,8	9,7	- 13,9	29	2,6	2,1	1,3	- 2,9	153	7,04	6,46	5,4	- 7,5
2017	134	12,7	12,5	10,3	- 14,6	27	2,4	2,0	1,2	- 2,7	161	7,4	6,68	5,6	- 7,7

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	348	34,3	42,9	38,2	- 47,6	203	19,1	18,7	16,1	- 21,3	551	26,5	29,2	26,7	- 31,6
2002	325	31,9	40,0	35,5	- 44,6	164	15,4	14,9	12,6	- 17,2	489	23,5	25,4	23,2	- 27,7
2003	340	33,3	41,8	37,1	- 46,5	195	18,2	17,4	14,9	- 19,8	535	25,6	27,6	25,3	- 30,0
2004	302	29,5	36,7	32,4	- 41,1	180	16,8	15,6	13,3	- 17,9	482	23,0	24,4	22,2	- 26,6
2005	332	32,3	38,4	34,1	- 42,7	169	15,7	14,6	12,4	- 16,8	501	23,8	25,0	22,8	- 27,2
2006	320	31,0	36,7	32,5	- 40,9	167	15,4	14,0	11,9	- 16,2	487	23,0	23,8	21,6	- 25,9
2007	335	32,2	37,0	32,9	- 41,0	193	17,7	15,7	13,5	- 17,9	528	24,8	25,1	23,0	- 27,3
2008	293	27,9	32,8	28,9	- 36,7	201	18,3	16,0	13,7	- 18,2	494	23,0	23,3	21,2	- 25,3
2009	325	30,7	35,6	31,6	- 39,6	203	18,4	16,0	13,7	- 18,2	528	24,4	24,4	22,3	- 26,5
2010	306	28,9	32,5	28,8	- 36,3	201	18,1	15,3	13,2	- 17,5	507	23,4	22,9	20,9	- 24,9
2011	358	33,7	37,5	33,5	- 41,5	191	17,2	14,4	12,3	- 16,4	549	25,3	24,3	22,3	- 26,4
2012	375	35,2	38,4	34,5	- 42,4	203	18,2	15,2	13,1	- 17,4	578	26,5	25,1	23,0	- 27,2
2013	336	31,6	34,1	30,4	- 37,9	159	14,2	12,0	10,1	- 13,9	495	22,7	21,6	19,7	- 23,6
2014	333	31,5	32,7	29,1	- 36,2	219	19,6	15,9	13,8	- 18,1	552	25,4	23,2	21,3	- 25,2
2015	322	30,5	31,1	27,6	- 34,5	181	16,2	13,0	11,0	- 14,9	503	23,2	20,9	19,1	- 22,8
2016	306	29,0	29,8	26,4	- 33,1	162	14,5	11,4	9,6	- 13,2	468	21,6	19,3	17,5	- 21,0
2017	261	24,7	24,5	21,5	- 27,5	191	17,1	13,4	11,4	- 15,3	452	20,8	18,0	16,4	- 19,7

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	936	92,1	116,7	108,9	- 124,6	554	52,1	51,1	46,8	- 55,3	1490	71,7	78,5	74,5	- 82,5
2002	955	93,7	115,1	107,5	- 122,7	591	55,4	53,1	48,8	- 57,4	1546	74,2	80,1	76,1	- 84,1
2003	948	92,9	115,4	107,7	- 123,1	616	57,6	55,0	50,6	- 59,3	1564	74,8	79,9	76,0	- 83,9
2004	1067	104,3	125,0	117,2	- 132,8	673	62,8	59,3	54,8	- 63,8	1740	83,1	87,8	83,6	- 91,9
2005	1073	104,4	124,0	116,4	- 131,7	594	55,2	51,5	47,3	- 55,7	1667	79,2	82,5	78,6	- 86,5
2006	1073	103,8	121,7	114,1	- 129,2	638	59,0	54,5	50,2	- 58,8	1711	80,9	83,2	79,2	- 87,2
2007	1137	109,3	126,0	118,5	- 133,5	621	57,0	51,1	47,0	- 55,1	1758	82,5	83,9	79,9	- 87,8
2008	1239	118,0	135,2	127,5	- 142,8	656	59,7	54,4	50,2	- 58,6	1895	88,2	89,0	84,9	- 93,0
2009	1285	121,5	138,3	130,6	- 146,0	738	66,8	60,1	55,7	- 64,5	2023	93,5	93,6	89,5	- 97,7
2010	1366	128,9	143,5	135,7	- 151,2	780	70,3	63,0	58,5	- 67,4	2146	98,9	98,2	94,0	- 102,4
2011	1355	127,7	140,4	132,8	- 148,0	823	74,0	66,1	61,5	- 70,7	2178	100,2	98,2	94,1	- 102,4
2012	1476	138,7	149,2	141,4	- 156,9	885	79,2	69,2	64,5	- 73,8	2361	108,2	104,0	99,8	- 108,2
2013	1474	138,8	147,3	139,7	- 154,9	828	74,1	64,1	59,6	- 68,5	2302	105,7	100,1	95,9	- 104,2
2014	1370	129,6	134,2	127,0	- 141,4	846	75,9	63,6	59,2	- 68,0	2216	102,0	94,4	90,4	- 98,4
2015	1206	114,1	116,8	110,1	- 123,5	767	68,7	56,7	52,6	- 60,8	1973	90,8	82,3	78,6	- 86,0
2016	1117	105,8	106,4	100,1	- 112,7	796	71,3	57,2	53,1	- 61,3	1913	88,1	78,7	75,2	- 82,3
2017	1111	105,2	105,0	98,8	- 111,3	754	67,4	54,2	50,2	- 58,1	1865	85,7	75,8	72,3	- 79,3

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	204	20,1	24,9	21,4	- 28,5	90	8,5	8,2	6,5	- 9,9	294	14,1	15,4	13,7	- 17,2
2002	227	22,3	27,0	23,4	- 30,7	83	7,8	7,5	5,9	- 9,1	310	14,9	16,0	14,2	- 17,8
2003	231	22,6	27,1	23,4	- 30,7	87	8,1	7,7	6,1	- 9,3	318	15,2	16,2	14,4	- 18,0
2004	257	25,1	29,8	26,0	- 33,6	75	7,0	6,7	5,2	- 8,2	332	15,9	16,8	14,9	- 18,6
2005	205	19,9	22,7	19,5	- 25,9	93	8,6	8,1	6,4	- 9,7	298	14,2	14,7	13,0	- 16,4
2006	231	22,4	25,6	22,2	- 29,0	69	6,4	5,6	4,3	- 6,9	300	14,2	14,5	12,8	- 16,1
2007	274	26,3	31,0	27,2	- 34,8	83	7,6	6,5	5,1	- 7,9	357	16,8	17,2	15,4	- 18,9
2008	254	24,2	27,0	23,6	- 30,4	95	8,7	7,7	6,1	- 9,3	349	16,3	16,6	14,8	- 18,4
2009	263	24,9	27,4	24,0	- 30,7	84	7,6	6,4	5,0	- 7,8	347	16,0	16,0	14,3	- 17,7
2010	253	23,9	26,6	23,2	- 29,9	82	7,4	6,0	4,7	- 7,4	335	15,4	15,2	13,6	- 16,9
2011	284	26,8	28,8	25,4	- 32,2	84	7,6	6,6	5,2	- 8,1	368	16,9	16,5	14,8	- 18,2
2012	235	22,1	23,5	20,5	- 26,6	82	7,3	6,2	4,9	- 7,6	317	14,5	14,0	12,5	- 15,6
2013	286	26,9	28,4	25,1	- 31,8	122	10,9	9,1	7,5	- 10,8	408	18,7	18,0	16,2	- 19,7
2014	301	28,5	28,7	25,4	- 31,9	92	8,3	6,6	5,2	- 7,9	393	18,1	16,9	15,2	- 18,6
2015	315	29,8	29,9	26,6	- 33,3	105	9,4	7,6	6,1	- 9,1	420	19,3	17,9	16,2	- 19,6
2016	286	27,1	26,9	23,7	- 30,0	92	8,2	6,4	5,0	- 7,7	378	17,4	15,8	14,2	- 17,4
2017	299	28,3	27,9	24,7	- 31,1	67	6,0	4,8	3,7	- 6,0	366	16,8	15,3	13,7	- 16,9

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	52	5,1	7,0	5,0 - 9,0		84	7,9	7,6	5,9 - 9,2		136	6,5	7,4	6,1 - 8,6	
2002	55	5,4	6,8	4,9 - 8,7		93	8,7	8,4	6,7 - 10,2		148	7,1	7,9	6,6 - 9,2	
2003	65	6,4	7,8	5,8 - 9,7		81	7,6	7,1	5,5 - 8,6		146	7,0	7,6	6,4 - 8,8	
2004	56	5,5	6,9	5,0 - 8,8		64	6,0	5,5	4,2 - 6,9		120	5,7	6,1	5,0 - 7,2	
2005	77	7,5	9,5	7,3 - 11,7		94	8,7	7,9	6,3 - 9,6		171	8,1	8,5	7,2 - 9,8	
2006	72	7,0	8,4	6,4 - 10,4		75	6,9	6,1	4,7 - 7,5		147	7,0	7,1	6,0 - 8,3	
2007	73	7,0	8,6	6,5 - 10,7		65	6,0	5,0	3,8 - 6,3		138	6,5	6,5	5,4 - 7,6	
2008	75	7,2	8,5	6,5 - 10,4		87	7,9	6,9	5,4 - 8,3		162	7,5	7,6	6,4 - 8,8	
2009	93	8,8	10,0	7,9 - 12,1		78	7,1	5,8	4,5 - 7,1		171	7,9	7,7	6,5 - 8,9	
2010	65	6,1	7,3	5,5 - 9,1		76	6,9	5,6	4,3 - 6,9		141	6,5	6,4	5,3 - 7,4	
2011	80	7,5	8,8	6,8 - 10,9		88	7,9	6,3	4,9 - 7,6		168	7,7	7,3	6,2 - 8,4	
2012	89	8,4	9,5	7,5 - 11,5		84	7,5	6,0	4,7 - 7,3		173	7,9	7,6	6,4 - 8,7	
2013	79	7,4	8,6	6,6 - 10,5		88	7,9	6,1	4,8 - 7,5		167	7,7	7,2	6,1 - 8,3	
2014	80	7,6	8,1	6,3 - 9,9		98	8,8	6,7	5,3 - 8,1		178	8,2	7,4	6,3 - 8,5	
2015	86	8,1	8,7	6,9 - 10,6		72	6,5	5,1	3,9 - 6,3		158	7,3	6,7	5,6 - 7,7	
2016	75	7,1	7,4	5,7 - 9,1		59	5,3	4,1	3,0 - 5,2		134	6,2	5,4	4,5 - 6,3	
2017	70	6,6	6,4	4,9 - 7,9		63	5,6	3,9	2,9 - 5,0		133	6,1	5,1	4,2 - 5,9	

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	147	14,5	17,6	14,7 - 20,6		140	13,2	13,0	10,8 - 15,1		287	13,8	15,2	13,4 - 17,0	
2002	141	13,8	16,6	13,7 - 19,4		126	11,8	11,4	9,4 - 13,4		267	12,8	14,0	12,3 - 15,6	
2003	148	14,5	17,5	14,5 - 20,4		140	13,1	12,5	10,4 - 14,6		288	13,8	14,8	13,1 - 16,6	
2004	144	14,1	16,4	13,7 - 19,2		130	12,1	11,5	9,5 - 13,5		274	13,1	14,1	12,4 - 15,7	
2005	143	13,9	16,6	13,8 - 19,5		149	13,8	12,7	10,6 - 14,7		292	13,9	14,6	12,9 - 16,2	
2006	164	15,9	18,9	15,9 - 21,9		140	12,9	11,8	9,9 - 13,8		304	14,4	15,0	13,3 - 16,7	
2007	154	14,8	17,7	14,8 - 20,7		152	13,9	12,5	10,5 - 14,5		306	14,4	14,6	12,9 - 16,2	
2008	168	16,0	18,5	15,6 - 21,4		162	14,8	12,8	10,8 - 14,9		330	15,4	15,5	13,9 - 17,2	
2009	178	16,8	19,2	16,3 - 22,2		174	15,7	13,8	11,7 - 15,8		352	16,3	16,2	14,5 - 17,9	
2010	183	17,3	19,2	16,3 - 22,0		152	13,7	11,5	9,6 - 13,4		335	15,4	15,2	13,6 - 16,9	
2011	221	20,8	22,5	19,5 - 25,5		195	17,5	14,7	12,6 - 16,8		416	19,1	18,4	16,7 - 20,2	
2012	230	21,6	23,0	20,0 - 26,0		187	16,7	14,3	12,2 - 16,4		417	19,1	18,3	16,5 - 20,1	
2013	205	19,3	20,4	17,6 - 23,3		179	16,0	13,1	11,2 - 15,1		384	17,6	16,5	14,8 - 18,1	
2014	219	20,7	21,9	18,9 - 24,9		211	18,9	15,1	13,0 - 17,2		430	19,8	18,1	16,4 - 19,9	
2015	219	20,7	21,3	18,4 - 24,1		199	17,8	14,5	12,4 - 16,6		418	19,2	17,6	15,9 - 19,3	
2016	229	21,7	22,3	19,3 - 25,2		222	19,9	15,7	13,6 - 17,9		451	20,8	18,8	17,0 - 20,5	
2017	235	22,3	22,0	19,1 - 24,8		208	18,6	14,9	12,8 - 17,0		443	20,4	18,1	16,4 - 19,8	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	259	25,5	28,7	25,2	- 32,3	13	1,2	1,2	0,5	- 1,9	272	13,1	13,8	12,2	- 15,4
2002	262	25,7	28,3	24,8	- 31,7	14	1,3	1,3	0,6	- 2,0	276	13,2	13,8	12,2	- 15,5
2003	251	24,6	26,7	23,4	- 30,0	13	1,2	1,2	0,5	- 1,8	264	12,6	13,2	11,6	- 14,8
2004	251	24,5	27,0	23,6	- 30,3	23	2,2	2,1	1,2	- 3,0	274	13,1	13,5	11,9	- 15,1
2005	221	21,5	23,5	20,4	- 26,7	16	1,5	1,5	0,7	- 2,2	237	11,3	11,7	10,2	- 13,2
2006	212	20,5	22,3	19,3	- 25,4	9	0,8	0,8	0,3	- 1,3	221	10,5	10,7	9,3	- 12,1
2007	221	21,2	23,0	19,9	- 26,0	14	1,3	1,3	0,6	- 1,9	235	11,0	11,3	9,8	- 12,7
2008	195	18,6	20,2	17,3	- 23,1	14	1,3	1,2	0,6	- 1,9	209	9,7	9,9	8,5	- 11,2
2009	206	19,5	20,7	17,8	- 23,5	22	2,0	1,9	1,1	- 2,7	228	10,5	10,6	9,2	- 12,0
2010	221	20,9	22,3	19,3	- 25,3	11	1,0	0,9	0,4	- 1,5	232	10,7	10,6	9,2	- 12,0
2011	200	18,8	19,7	16,9	- 22,4	24	2,2	2,1	1,2	- 2,9	224	10,3	10,2	8,8	- 11,5
2012	199	18,7	19,5	16,7	- 22,2	21	1,9	1,8	1,1	- 2,6	220	10,1	9,9	8,6	- 11,2
2013	173	16,3	16,8	14,3	- 19,3	16	1,4	1,3	0,7	- 2,0	189	8,7	8,4	7,2	- 9,6
2014	206	19,5	19,6	16,9	- 22,2	19	1,7	1,6	0,9	- 2,3	225	10,4	9,9	8,6	- 11,2
2015	180	17,0	17,3	14,7	- 19,8	13	1,2	1,0	0,4	- 1,5	193	8,9	8,3	7,1	- 9,5
2016	198	18,8	18,9	16,2	- 21,5	22	2,0	1,7	1,0	- 2,4	220	10,1	9,5	8,3	- 10,8
2017	176	16,7	16,3	13,8	- 18,7	14	1,3	1,2	0,6	- 1,8	190	8,7	8,1	6,9	- 9,3

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	1042	102,6	124,5	116,7	- 132,2	139	13,1	12,9	10,7	- 15,0	1181	56,8	61,2	57,7	- 64,7
2002	1029	101,0	120,5	112,9	- 128,1	183	17,2	16,7	14,3	- 19,1	1212	58,1	61,7	58,2	- 65,1
2003	1000	98,0	116,9	109,4	- 124,5	184	17,2	16,5	14,1	- 18,9	1184	56,7	59,5	56,1	- 62,9
2004	1042	101,8	117,8	110,5	- 125,2	155	14,5	14,0	11,8	- 16,2	1197	57,1	59,4	56,0	- 62,8
2005	1043	101,4	117,9	110,6	- 125,3	196	18,2	17,3	14,9	- 19,8	1239	58,9	61,0	57,6	- 64,4
2006	1066	103,2	118,9	111,6	- 126,3	219	20,2	19,2	16,7	- 21,8	1285	60,8	62,1	58,7	- 65,6
2007	1109	106,6	121,2	113,9	- 128,6	242	22,2	21,1	18,4	- 23,8	1351	63,4	64,6	61,1	- 68,1
2008	1130	107,7	119,0	111,9	- 126,0	265	24,1	22,7	19,9	- 25,5	1395	65,0	65,6	62,1	- 69,0
2009	1075	101,7	113,1	106,2	- 120,0	289	26,1	24,7	21,8	- 27,6	1364	63,1	63,1	59,8	- 66,5
2010	1094	103,2	114,1	107,2	- 121,0	311	28,0	26,3	23,4	- 29,3	1405	64,8	64,4	61,1	- 67,8
2011	1143	107,7	116,0	109,2	- 122,9	298	26,8	25,0	22,2	- 27,9	1441	66,3	65,2	61,8	- 68,6
2012	1101	103,4	110,7	104,0	- 117,3	338	30,3	27,9	24,9	- 30,9	1439	66,0	64,4	61,0	- 67,8
2013	1133	106,7	112,1	105,5	- 118,7	401	35,9	32,4	29,2	- 35,7	1534	70,4	67,5	64,1	- 70,9
2014	1202	113,7	117,5	110,8	- 124,3	366	32,8	28,9	25,9	- 31,9	1568	72,2	67,9	64,5	- 71,3
2015	1174	111,1	112,1	105,7	- 118,6	386	34,6	30,4	27,3	- 33,4	1560	71,8	66,8	63,5	- 70,2
2016	1165	110,4	110,6	104,2	- 117,0	402	36,0	31,9	28,8	- 35,1	1567	72,2	66,4	63,1	- 69,7
2017	1198	113,4	112,0	105,6	- 118,4	469	41,9	36,7	33,3	- 40,1	1667	76,6	70,3	66,9	- 73,7

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	93	9,2	9,8	7,7	- 11,8	111	10,4	10,2	8,3	- 12,2	204	9,8	9,9	8,5	- 11,2
2002	90	8,8	10,2	8,0	- 12,5	125	11,7	11,3	9,3	- 13,4	215	10,3	10,6	9,1	- 12,0
2003	104	10,2	11,0	8,8	- 13,1	125	11,7	11,1	9,1	- 13,1	229	11,0	11,0	9,6	- 12,4
2004	123	12,0	13,3	10,8	- 15,8	133	12,4	11,8	9,8	- 13,9	256	12,2	12,1	10,6	- 13,6
2005	98	9,5	10,9	8,6	- 13,2	132	12,3	11,7	9,7	- 13,7	230	10,9	11,0	9,6	- 12,4
2006	124	12,0	12,6	10,4	- 14,9	153	14,1	13,4	11,3	- 15,5	277	13,1	12,8	11,3	- 14,4
2007	125	12,0	12,9	10,6	- 15,3	135	12,4	11,6	9,6	- 13,5	260	12,2	12,0	10,5	- 13,4
2008	118	11,2	11,8	9,7	- 14,0	187	17,0	15,9	13,6	- 18,2	305	14,2	13,9	12,4	- 15,5
2009	103	9,7	10,7	8,6	- 12,9	127	11,5	10,6	8,8	- 12,5	230	10,6	10,5	9,1	- 11,9
2010	134	12,6	13,3	11,0	- 15,6	135	12,2	11,1	9,2	- 13,0	269	12,4	11,8	10,4	- 13,3
2011	121	11,4	12,2	10,0	- 14,5	153	13,8	12,8	10,8	- 14,9	274	12,6	12,2	10,8	- 13,7
2012	115	10,8	11,6	9,4	- 13,8	150	13,4	12,2	10,2	- 14,2	265	12,2	11,5	10,1	- 12,9
2013	141	13,3	13,4	11,1	- 15,7	173	15,5	13,9	11,8	- 16,0	314	14,4	13,5	12,0	- 15,0
2014	175	16,6	17,1	14,5	- 19,6	161	14,4	12,8	10,8	- 14,8	336	15,5	14,5	12,9	- 16,1
2015	157	14,9	14,7	12,4	- 17,0	201	18,0	16,3	14,0	- 18,5	358	16,5	15,4	13,8	- 17,0
2016	161	15,3	14,9	12,5	- 17,2	173	15,5	13,9	11,8	- 16,0	334	15,4	14,1	12,5	- 15,6
2017	166	15,7	15,3	13,0	- 17,7	193	17,2	14,8	12,7	- 17,0	359	16,5	14,9	13,3	- 16,4

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	18	1,8	2,0	1,1	- 3,0	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	21	1,0	1,1	0,6	- 1,6
2002	12	1,2	1,4	0,6	- 2,1	8	0,8	0,8	0,2	- 1,3	20	1,0	1,0	0,6	- 1,5
2003	25	2,5	2,7	1,6	- 3,8	5	0,5	0,5	0,1	- 0,8	30	1,4	1,5	1,0	- 2,1
2004	32	3,1	3,6	2,4	- 4,9	7	0,7	0,7	0,2	- 1,1	39	1,9	1,9	1,3	- 2,5
2005	12	1,2	1,3	0,6	- 2,1	17	1,6	1,5	0,8	- 2,2	29	1,4	1,4	0,9	- 1,9
2006	25	2,4	2,8	1,7	- 3,9	4	0,4	0,3	0,0	- 0,7	29	1,4	1,4	0,9	- 1,9
2007	28	2,7	3,1	1,9	- 4,2	11	1,0	0,9	0,4	- 1,4	39	1,8	1,9	1,3	- 2,5
2008	28	2,7	3,0	1,9	- 4,2	8	0,7	0,7	0,2	- 1,2	36	1,7	1,8	1,2	- 2,3
2009	34	3,2	3,5	2,3	- 4,8	5	0,5	0,4	0,0	- 0,8	39	1,8	1,8	1,2	- 2,4
2010	26	2,5	2,7	1,7	- 3,7	4	0,4	0,4	0,0	- 0,7	30	1,4	1,4	0,9	- 1,9
2011	38	3,6	3,9	2,6	- 5,1	12	1,1	0,9	0,4	- 1,5	50	2,3	2,2	1,6	- 2,8
2012	16	1,5	1,6	0,8	- 2,4	10	0,9	0,9	0,3	- 1,4	26	1,2	1,2	0,7	- 1,6
2013	41	3,9	4,0	2,8	- 5,2	11	1,0	0,9	0,4	- 1,4	52	2,4	2,2	1,6	- 2,8
2014	24	2,3	2,4	1,4	- 3,3	11	1,0	0,8	0,3	- 1,3	35	1,6	1,5	1,0	- 2,0
2015	36	3,4	3,4	2,3	- 4,6	12	1,1	0,9	0,4	- 1,5	48	2,2	2,0	1,4	- 2,6
2016	43	4,1	4,1	2,9	- 5,4	8	0,7	0,5	0,2	- 0,9	51	2,4	2,1	1,5	- 2,7
2017	35	3,3	3,3	2,2	- 4,4	8	0,7	0,7	0,2	- 1,1	43	2,0	1,9	1,3	- 2,4

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	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7		1087	102,2	101,8	95,7 - 107,8		1103	53,1	55,6	52,3 - 58,9	
2002	13	1,3	1,6	0,6 - 2,6		1094	102,6	100,5	94,5 - 106,4		1107	53,1	54,9	51,6 - 58,2	
2003	13	1,3	1,5	0,7 - 2,3		1205	112,7	110,0	103,8 - 116,3		1218	58,3	59,8	56,4 - 63,2	
2004	16	1,6	1,7	0,9 - 2,6		1179	110,0	106,2	100,1 - 112,3		1195	57,0	57,8	54,5 - 61,1	
2005	18	1,8	2,0	1,1 - 3,0		1180	109,6	104,7	98,7 - 110,7		1198	56,9	57,2	54,0 - 60,5	
2006	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7		1245	115,1	109,6	103,5 - 115,7		1261	59,6	59,7	56,4 - 63,0	
2007	20	1,9	2,1	1,2 - 3,1		1281	117,5	110,8	104,7 - 116,9		1301	61,1	60,0	56,7 - 63,3	
2008	14	1,3	1,6	0,7 - 2,4		1323	120,5	113,7	107,5 - 119,8		1337	62,3	61,0	57,7 - 64,3	
2009	17	1,6	1,8	0,9 - 2,6		1335	120,8	111,4	105,4 - 117,4		1352	62,5	60,5	57,3 - 63,7	
2010	13	1,2	1,3	0,6 - 2,0		1424	128,4	118,1	111,9 - 124,3		1437	66,3	63,3	60,0 - 66,6	
2011	13	1,2	1,4	0,6 - 2,3		1413	127,0	115,9	109,8 - 122,0		1426	65,6	62,3	59,0 - 65,5	
2012	14	1,3	1,3	0,6 - 2,0		1552	138,9	126,7	120,4 - 133,1		1566	71,8	67,9	64,6 - 71,3	
2013	28	2,6	2,9	1,8 - 4,0		1561	139,7	125,3	119,0 - 131,6		1589	72,9	67,8	64,5 - 71,2	
2014	12	1,1	1,2	0,5 - 1,8		1500	134,5	120,2	114,1 - 126,4		1512	69,6	64,2	60,9 - 67,4	
2015	16	1,5	1,5	0,8 - 2,2		1680	150,5	133,4	126,9 - 139,8		1696	78,0	71,3	67,9 - 74,7	
2016	12	1,1	1,3	0,5 - 2,0		1657	148,4	130,0	123,6 - 136,3		1669	76,9	69,2	65,9 - 72,5	
2017	15	1,4	1,4	0,7 - 2,1		1633	145,9	126,8	120,5 - 133,0		1648	75,7	67,6	64,3 - 70,9	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001						75	7,1	6,9	5,3 - 8,4						
2002						82	7,7	7,4	5,8 - 9,0						
2003						92	8,6	8,2	6,6 - 9,9						
2004						84	7,8	7,5	5,9 - 9,1						
2005						87	8,1	7,5	5,9 - 9,1						
2006						95	8,8	8,4	6,7 - 10,2						
2007						91	8,4	7,9	6,2 - 9,5						
2008						95	8,7	8,1	6,5 - 9,8						
2009						96	8,7	7,9	6,3 - 9,4						
2010						109	9,8	9,3	7,5 - 11,0						
2011						76	6,8	6,1	4,7 - 7,4						
2012						77	6,9	6,3	4,9 - 7,7						
2013						90	8,1	7,5	5,9 - 9,0						
2014						92	8,3	7,4	5,9 - 9,0						
2015						91	8,2	7,3	5,8 - 8,8						
2016						83	7,4	6,7	5,2 - 8,1						
2017						84	7,5	6,9	5,4 - 8,3						

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					245	23,0	23,6	20,6 - 26,5				
2002					259	24,3	24,0	21,0 - 26,9				
2003					267	25,0	24,9	21,9 - 27,9				
2004					303	28,3	28,0	24,8 - 31,2				
2005					290	27,0	26,1	23,1 - 29,1				
2006					319	29,5	28,9	25,7 - 32,1				
2007					306	28,1	27,2	24,1 - 30,2				
2008					324	29,5	28,4	25,3 - 31,6				
2009					325	29,4	28,0	24,9 - 31,1				
2010					321	28,9	26,9	23,9 - 29,9				
2011					309	27,8	25,8	22,9 - 28,7				
2012					317	28,4	26,4	23,4 - 29,3				
2013					333	29,8	27,1	24,1 - 30,0				
2014					334	29,9	26,6	23,7 - 29,5				
2015					368	33,0	29,0	26,0 - 32,0				
2016					323	28,9	25,3	22,5 - 28,1				
2017					351	31,4	27,1	24,2 - 29,9				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					143	13,5	13,6	11,3 - 15,8				
2002					138	12,9	12,7	10,6 - 14,9				
2003					139	13,0	12,6	10,5 - 14,7				
2004					137	12,8	12,4	10,3 - 14,5				
2005					184	17,1	16,2	13,9 - 18,6				
2006					135	12,5	11,7	9,7 - 13,7				
2007					188	17,2	16,4	14,1 - 18,8				
2008					160	14,6	13,6	11,5 - 15,7				
2009					166	15,0	14,2	12,0 - 16,4				
2010					160	14,4	13,2	11,1 - 15,3				
2011					171	15,4	14,3	12,1 - 16,4				
2012					179	16,0	14,6	12,5 - 16,8				
2013					185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				
2014					185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				
2015					182	16,3	14,7	12,6 - 16,9				
2016					182	16,3	14,2	12,1 - 16,3				
2017					186	16,6	14,6	12,5 - 16,7				

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

	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	1408	138,6	177,9	168,3	- 187,6									
2002	1477	145,0	182,7	173,0	- 192,4									
2003	1576	154,4	193,2	183,3	- 203,2									
2004	1727	168,7	204,3	194,4	- 214,3									
2005	1645	160,0	194,6	184,8	- 204,3									
2006	1604	155,2	184,2	174,9	- 193,5									
2007	1616	155,3	183,0	173,8	- 192,2									
2008	1696	161,6	190,6	181,3	- 199,9									
2009	1726	163,2	189,0	179,9	- 198,1									
2010	1754	165,5	186,9	178,1	- 195,8									
2011	1686	158,9	178,6	169,9	- 187,3									
2012	1800	169,1	186,4	177,7	- 195,1									
2013	1719	161,9	176,1	167,7	- 184,5									
2014	1632	154,3	163,2	155,3	- 171,2									
2015	1583	149,8	156,7	148,9	- 164,5									
2016	1659	157,2	161,2	153,4	- 169,0									
2017	1783	168,8	172,2	164,2	- 180,2									

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

	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	41	4,0	3,2	2,2	-	4,2								
2002	63	6,2	5,1	3,9	-	6,4								
2003	56	5,5	4,4	3,3	-	5,6								
2004	57	5,6	4,5	3,3	-	5,6								
2005	54	5,3	4,4	3,2	-	5,6								
2006	59	5,7	4,8	3,5	-	6,0								
2007	56	5,4	4,6	3,4	-	5,8								
2008	69	6,6	5,5	4,2	-	6,8								
2009	55	5,2	4,6	3,4	-	5,9								
2010	70	6,6	5,9	4,5	-	7,3								
2011	55	5,2	4,5	3,3	-	5,7								
2012	62	5,8	5,4	4,0	-	6,8								
2013	58	5,5	5,0	3,7	-	6,3								
2014	63	6,0	5,8	4,3	-	7,3								
2015	67	6,3	6,1	4,6	-	7,6								
2016	60	5,7	5,8	4,3	-	7,3								
2017	71	6,7	6,7	5,1	-	8,3								

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	214	21,1	24,1	20,8	- 27,5	87	8,2	8,0	6,3	- 9,6	301	14,5	15,3	13,5	- 17,0
2002	200	19,6	22,2	19,0	- 25,4	83	7,8	7,6	5,9	- 9,2	283	13,6	14,2	12,5	- 15,9
2003	191	18,7	20,9	17,8	- 23,9	98	9,2	8,8	7,1	- 10,6	289	13,8	14,3	12,7	- 16,0
2004	218	21,3	24,7	21,3	- 28,1	88	8,2	8,0	6,3	- 9,6	306	14,6	15,2	13,5	- 16,9
2005	218	21,2	23,9	20,6	- 27,2	112	10,4	9,9	8,0	- 11,7	330	15,7	16,0	14,3	- 17,8
2006	233	22,6	25,8	22,4	- 29,3	110	10,2	9,2	7,5	- 11,0	343	16,2	16,5	14,8	- 18,3
2007	251	24,1	27,6	24,0	- 31,1	125	11,5	10,6	8,7	- 12,5	376	17,6	17,8	16,0	- 19,7
2008	259	24,7	27,7	24,2	- 31,1	116	10,6	9,9	8,1	- 11,7	375	17,5	17,7	15,9	- 19,5
2009	282	26,7	29,0	25,6	- 32,5	116	10,5	9,7	7,9	- 11,4	398	18,4	18,2	16,4	- 20,0
2010	297	28,0	30,3	26,8	- 33,9	117	10,6	9,5	7,7	- 11,2	414	19,1	18,7	16,9	- 20,5
2011	255	24,0	25,5	22,3	- 28,7	122	11,0	9,7	7,9	- 11,4	377	17,3	16,8	15,1	- 18,5
2012	278	26,1	27,1	23,9	- 30,4	135	12,1	10,6	8,8	- 12,4	413	18,9	18,1	16,3	- 19,9
2013	364	34,3	35,6	31,8	- 39,3	152	13,6	12,2	10,2	- 14,2	516	23,7	22,8	20,8	- 24,8
2014	327	30,9	31,0	27,6	- 34,4	155	13,9	11,5	9,7	- 13,4	482	22,2	20,5	18,7	- 22,4
2015	287	27,2	26,8	23,7	- 30,0	135	12,1	10,2	8,5	- 12,0	422	19,4	17,8	16,1	- 19,5
2016	305	28,9	28,4	25,2	- 31,6	130	11,7	10,1	8,4	- 11,9	435	20,0	18,4	16,6	- 20,1
2017	303	28,7	27,6	24,5	- 30,8	159	14,2	11,7	9,8	- 13,5	462	21,2	19,1	17,4	- 20,9

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	567	55,8	70,0	64,0	- 76,0	104	9,8	9,6	7,7	- 11,4	671	32,3	35,3	32,7	- 38,0
2002	565	55,5	68,7	62,8	- 74,5	98	9,2	8,8	7,0	- 10,5	663	31,8	34,2	31,6	- 36,9
2003	550	53,9	66,4	60,6	- 72,2	104	9,7	9,0	7,2	- 10,7	654	31,3	33,3	30,8	- 35,9
2004	568	55,5	70,6	64,4	- 76,7	121	11,3	10,5	8,6	- 12,3	689	32,9	35,0	32,4	- 37,7
2005	547	53,2	63,7	58,2	- 69,2	106	9,9	8,9	7,2	- 10,6	653	31,0	32,3	29,8	- 34,7
2006	552	53,4	64,0	58,5	- 69,6	122	11,3	10,2	8,4	- 12,0	674	31,9	33,0	30,4	- 35,5
2007	568	54,6	65,9	60,2	- 71,5	113	10,4	9,2	7,5	- 10,9	681	32,0	32,7	30,3	- 35,2
2008	640	61,0	70,1	64,6	- 75,7	159	14,5	13,0	11,0	- 15,1	799	37,2	37,3	34,7	- 39,9
2009	676	63,9	73,0	67,4	- 78,7	150	13,6	11,9	10,0	- 13,9	826	38,2	38,3	35,7	- 40,9
2010	730	68,9	78,3	72,4	- 84,2	168	15,1	13,3	11,3	- 15,4	898	41,4	40,7	38,0	- 43,4
2011	689	64,9	72,4	66,8	- 77,9	192	17,3	14,5	12,4	- 16,6	881	40,5	39,4	36,7	- 42,0
2012	706	66,3	73,8	68,2	- 79,4	184	16,5	14,0	11,9	- 16,1	890	40,8	39,5	36,8	- 42,1
2013	711	67,0	72,9	67,4	- 78,4	172	15,4	13,0	11,1	- 15,0	883	40,5	38,7	36,1	- 41,2
2014	680	64,3	67,7	62,5	- 72,8	169	15,2	12,4	10,5	- 14,4	849	39,1	36,4	33,9	- 38,8
2015	674	63,8	65,9	60,9	- 71,0	180	16,1	13,0	11,1	- 14,9	854	39,3	36,0	33,6	- 38,5
2016	701	66,4	67,0	62,0	- 72,0	176	15,8	12,4	10,5	- 14,2	877	40,4	36,5	34,1	- 38,9
2017	652	61,7	62,0	57,2	- 66,8	150	13,4	11,1	9,3	- 12,9	802	36,9	33,0	30,6	- 35,3

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	87	8,6	9,4	7,4	- 11,4	100	9,4	9,4	7,5	- 11,2	187	9,0	9,5	8,1	- 10,9
2002	94	9,2	10,7	8,4	- 12,9	95	8,9	8,7	6,9	- 10,4	189	9,1	9,5	8,1	- 10,9
2003	127	12,4	13,8	11,3	- 16,3	83	7,8	7,7	6,0	- 9,3	210	10,1	10,5	9,1	- 12,0
2004	110	10,8	11,5	9,3	- 13,7	90	8,4	8,4	6,6	- 10,1	200	9,6	9,9	8,5	- 11,3
2005	104	10,1	11,2	9,0	- 13,5	101	9,4	9,1	7,3	- 10,9	205	9,7	10,1	8,7	- 11,5
2006	117	11,3	12,2	9,9	- 14,4	101	9,3	9,1	7,3	- 10,9	218	10,3	10,4	9,0	- 11,8
2007	109	10,5	11,8	9,5	- 14,1	81	7,4	6,9	5,4	- 8,4	190	8,9	9,0	7,7	- 10,3
2008	129	12,3	13,1	10,8	- 15,4	92	8,4	7,9	6,2	- 9,5	221	10,3	10,3	8,9	- 11,7
2009	107	10,1	11,2	9,0	- 13,4	94	8,5	7,9	6,3	- 9,5	201	9,3	9,4	8,1	- 10,7
2010	121	11,4	12,0	9,8	- 14,1	104	9,4	9,0	7,2	- 10,7	225	10,4	10,3	9,0	- 11,7
2011	114	10,7	11,2	9,1	- 13,3	107	9,6	8,3	6,7	- 9,9	221	10,2	9,7	8,4	- 11,0
2012	126	11,8	12,4	10,2	- 14,7	98	8,8	7,8	6,2	- 9,4	224	10,3	9,8	8,5	- 11,1
2013	121	11,4	11,6	9,5	- 13,7	87	7,8	7,1	5,6	- 8,6	208	9,6	9,2	8,0	- 10,5
2014	119	11,3	11,7	9,5	- 13,8	108	9,7	8,9	7,2	- 10,6	227	10,5	10,1	8,8	- 11,4
2015	114	10,8	10,7	8,8	- 12,7	114	10,2	8,8	7,1	- 10,4	228	10,5	9,7	8,4	- 11,0
2016	154	14,6	14,4	12,1	- 16,7	109	9,8	8,5	6,8	- 10,1	263	12,1	11,3	9,9	- 12,7
2017	109	10,3	10,0	8,1	- 11,9	110	9,8	8,7	7,0	- 10,3	219	10,1	9,3	8,0	- 10,5

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	16	1,6	1,7	0,8	- 2,5	67	6,3	6,0	4,5	- 7,4	83	4,0	3,9	3,0	- 4,7
2002	23	2,3	2,3	1,3	- 3,3	88	8,3	7,8	6,2	- 9,4	111	5,3	5,2	4,2	- 6,1
2003	34	3,3	3,2	2,1	- 4,3	97	9,1	8,8	7,1	- 10,6	131	6,3	6,0	5,0	- 7,1
2004	28	2,7	2,7	1,7	- 3,8	96	9,0	8,6	6,9	- 10,4	124	5,9	5,8	4,7	- 6,8
2005	40	3,9	3,9	2,7	- 5,2	101	9,4	9,0	7,2	- 10,7	141	6,7	6,5	5,4	- 7,6
2006	36	3,5	3,4	2,3	- 4,5	103	9,5	9,1	7,3	- 10,8	139	6,6	6,4	5,3	- 7,5
2007	36	3,5	3,5	2,3	- 4,7	144	13,2	12,7	10,6	- 14,8	180	8,5	8,1	6,9	- 9,3
2008	29	2,8	2,7	1,7	- 3,7	186	16,9	16,2	13,8	- 18,5	215	10,0	9,7	8,4	- 11,0
2009	47	4,4	4,6	3,3	- 6,0	190	17,2	16,3	14,0	- 18,6	237	11,0	10,6	9,2	- 11,9
2010	50	4,7	4,7	3,4	- 6,0	177	16,0	15,3	13,0	- 17,5	227	10,5	10,0	8,7	- 11,3
2011	56	5,3	5,3	3,9	- 6,7	182	16,4	15,4	13,1	- 17,6	238	11,0	10,4	9,1	- 11,7
2012	40	3,8	3,7	2,5	- 4,9	168	15,0	14,0	11,9	- 16,1	208	9,5	9,0	7,8	- 10,2
2013	62	5,8	5,7	4,3	- 7,1	198	17,7	16,9	14,6	- 19,3	260	11,9	11,4	10,0	- 12,8
2014	69	6,5	6,2	4,7	- 7,7	196	17,6	16,4	14,1	- 18,7	265	12,2	11,4	10,1	- 12,8
2015	68	6,4	6,1	4,7	- 7,6	199	17,8	16,5	14,2	- 18,8	267	12,3	11,4	10,1	- 12,8
2016	60	5,7	5,3	4,0	- 6,7	182	16,3	15,3	13,0	- 17,5	242	11,1	10,4	9,1	- 11,7
2017	64	6,1	5,8	4,4	- 7,3	189	16,9	15,7	13,4	- 18,0	253	11,6	10,9	9,5	- 12,2

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	44	4,3	3,9	2,7	- 5,1	31	2,9	2,7	1,8	- 3,7	75	3,6	3,3	2,6	- 4,1
2002	45	4,4	4,5	3,1	- 5,8	33	3,1	2,9	1,9	- 3,9	78	3,7	3,6	2,8	- 4,4
2003	38	3,7	3,6	2,4	- 4,7	16	1,5	1,3	0,7	- 1,9	54	2,6	2,4	1,8	- 3,0
2004	32	3,1	2,9	1,9	- 3,9	20	1,9	1,7	0,9	- 2,4	52	2,5	2,3	1,7	- 2,9
2005	27	2,6	2,5	1,6	- 3,5	31	2,9	2,7	1,7	- 3,6	58	2,8	2,6	2,0	- 3,3
2006	51	4,9	4,6	3,3	- 5,9	35	3,2	2,9	1,9	- 3,9	86	4,1	3,8	3,0	- 4,6
2007	41	3,9	4,1	2,8	- 5,3	33	3,0	3,0	1,9	- 4,0	74	3,5	3,5	2,7	- 4,3
2008	42	4,0	4,4	2,9	- 5,8	29	2,6	2,8	1,7	- 3,8	71	3,3	3,4	2,6	- 4,2
2009	41	3,9	3,5	2,4	- 4,6	27	2,4	2,6	1,6	- 3,6	68	3,1	3,1	2,3	- 3,8
2010	44	4,2	3,9	2,7	- 5,1	28	2,5	2,7	1,7	- 3,7	72	3,3	3,3	2,5	- 4,1
2011	29	2,7	2,8	1,8	- 3,8	26	2,3	2,2	1,3	- 3,0	55	2,5	2,5	1,8	- 3,1
2012	46	4,3	4,4	3,1	- 5,6	21	1,9	2,1	1,2	- 3,0	67	3,1	3,2	2,4	- 4,0
2013	58	5,5	5,4	4,0	- 6,8	29	2,6	2,7	1,7	- 3,7	87	4,0	4,0	3,1	- 4,9
2014	46	4,4	4,2	3,0	- 5,4	27	2,4	2,6	1,6	- 3,6	73	3,4	3,4	2,6	- 4,1
2015	56	5,3	5,2	3,8	- 6,6	37	3,3	3,6	2,4	- 4,7	93	4,3	4,4	3,5	- 5,3
2016	49	4,6	4,8	3,4	- 6,1	29	2,6	3,1	1,9	- 4,3	78	3,6	3,9	3,0	- 4,8
2017	47	4,5	4,6	3,2	- 5,9	36	3,2	3,2	2,1	- 4,3	83	3,8	3,9	3,0	- 4,8

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	154	15,2	17,8	14,8	- 20,7	160	15,1	14,7	12,4	- 16,9	314	15,1	16,2	14,4	- 18,0
2002	167	16,4	19,0	16,0	- 22,0	146	13,7	13,2	11,0	- 15,3	313	15,0	15,6	13,9	- 17,4
2003	167	16,4	18,6	15,6	- 21,6	137	12,8	12,5	10,4	- 14,6	304	14,6	15,0	13,3	- 16,7
2004	181	17,7	19,7	16,7	- 22,8	151	14,1	13,4	11,3	- 15,6	332	15,9	16,2	14,5	- 18,0
2005	162	15,8	17,4	14,6	- 20,1	158	14,7	14,1	11,9	- 16,3	320	15,2	15,5	13,8	- 17,2
2006	197	19,1	21,2	18,1	- 24,3	143	13,2	12,3	10,2	- 14,3	340	16,1	16,2	14,5	- 18,0
2007	188	18,1	20,1	17,1	- 23,1	143	13,1	12,2	10,2	- 14,2	331	15,5	15,6	13,9	- 17,3
2008	184	17,5	18,9	16,1	- 21,7	185	16,9	15,2	13,0	- 17,4	369	17,2	16,9	15,2	- 18,7
2009	186	17,6	18,6	15,9	- 21,3	195	17,6	16,0	13,7	- 18,2	381	17,6	17,4	15,7	- 19,2
2010	185	17,5	18,1	15,5	- 20,8	183	16,5	15,2	12,9	- 17,4	368	17,0	16,4	14,8	- 18,1
2011	215	20,3	21,3	18,4	- 24,1	182	16,4	14,4	12,2	- 16,5	397	18,3	17,6	15,9	- 19,4
2012	229	21,5	22,6	19,7	- 25,6	201	18,0	16,0	13,7	- 18,2	430	19,7	18,9	17,1	- 20,7
2013	253	23,8	24,6	21,5	- 27,7	226	20,2	17,9	15,5	- 20,2	479	22,0	20,7	18,8	- 22,6
2014	271	25,6	25,9	22,7	- 29,0	209	18,7	16,1	13,9	- 18,4	480	22,1	20,6	18,7	- 22,4
2015	233	22,1	22,2	19,3	- 25,1	209	18,7	16,0	13,8	- 18,2	442	20,3	18,7	17,0	- 20,5
2016	257	24,4	24,1	21,1	- 27,1	210	18,8	16,2	14,0	- 18,5	467	21,5	19,7	17,9	- 21,5
2017	282	26,7	26,1	23,0	- 29,2	223	19,9	16,6	14,4	- 18,9	505	23,2	21,2	19,3	- 23,0

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	67	6,6	8,3	6,2 - 10,4		64	6,0	5,9	4,5 - 7,3		131	6,3	7,0	5,8 - 8,2	
2002	73	7,2	8,8	6,7 - 11,0		54	5,1	4,9	3,6 - 6,2		127	6,1	6,5	5,4 - 7,7	
2003	62	6,1	7,5	5,6 - 9,5		56	5,2	5,1	3,8 - 6,5		118	5,7	6,0	4,9 - 7,1	
2004	61	6,0	6,9	5,2 - 8,6		82	7,7	7,2	5,6 - 8,8		143	6,8	7,2	6,0 - 8,4	
2005	68	6,6	7,9	6,0 - 9,9		67	6,2	5,7	4,4 - 7,1		135	6,4	6,7	5,6 - 7,8	
2006	52	5,0	6,2	4,5 - 8,0		64	5,9	5,4	4,1 - 6,7		116	5,5	5,6	4,5 - 6,6	
2007	85	8,2	9,5	7,5 - 11,6		87	8,0	7,3	5,8 - 8,9		172	8,1	8,1	6,9 - 9,3	
2008	66	6,3	7,7	5,7 - 9,7		63	5,7	5,1	3,8 - 6,4		129	6,0	6,1	5,0 - 7,1	
2009	80	7,6	8,9	6,8 - 10,9		77	7,0	5,9	4,6 - 7,2		157	7,3	7,1	6,0 - 8,2	
2010	88	8,3	9,1	7,2 - 11,1		75	6,8	6,1	4,7 - 7,5		163	7,5	7,5	6,4 - 8,7	
2011	85	8,0	8,9	7,0 - 10,8		71	6,4	5,6	4,3 - 7,0		156	7,2	7,0	5,8 - 8,1	
2012	83	7,8	8,6	6,7 - 10,4		78	7,0	6,0	4,6 - 7,4		161	7,4	7,2	6,1 - 8,3	
2013	92	8,7	9,4	7,4 - 11,4		95	8,5	7,2	5,7 - 8,7		187	8,6	8,0	6,8 - 9,1	
2014	84	7,9	8,3	6,5 - 10,1		85	7,6	6,5	5,1 - 7,9		169	7,8	7,3	6,2 - 8,4	
2015	74	7,0	7,1	5,5 - 8,7		67	6,0	5,0	3,8 - 6,3		141	6,5	6,0	5,0 - 7,0	
2016	107	10,1	10,2	8,3 - 12,2		88	7,9	6,7	5,2 - 8,1		195	9,0	8,1	6,9 - 9,2	
2017	93	8,8	8,7	6,9 - 10,5		86	7,7	6,3	4,9 - 7,7		179	8,2	7,3	6,2 - 8,4	

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	151	14,9	19,4	16,2 - 22,7		114	10,7	10,7	8,7 - 12,7		265	12,8	14,1	12,4 - 15,8	
2002	149	14,6	18,3	15,2 - 21,4		132	12,4	12,0	9,9 - 14,1		281	13,5	14,5	12,8 - 16,2	
2003	278	27,2	34,0	29,8 - 38,3		215	20,1	19,4	16,8 - 22,0		493	23,6	25,4	23,1 - 27,7	
2004	291	28,4	35,7	31,4 - 40,0		204	19,0	18,1	15,6 - 20,6		495	23,6	24,8	22,6 - 27,0	
2005	295	28,7	34,6	30,5 - 38,7		254	23,6	22,5	19,7 - 25,3		549	26,1	27,5	25,2 - 29,8	
2006	267	25,8	30,9	27,0 - 34,9		227	21,0	19,4	16,9 - 22,0		494	23,4	24,0	21,9 - 26,1	
2007	315	30,3	35,3	31,3 - 39,4		247	22,7	20,9	18,2 - 23,5		562	26,4	27,0	24,7 - 29,2	
2008	339	32,3	36,8	32,7 - 40,8		286	26,1	23,3	20,5 - 26,0		625	29,1	29,2	26,9 - 31,6	
2009	372	35,2	40,8	36,5 - 45,2		286	25,9	22,9	20,2 - 25,6		658	30,4	30,3	28,0 - 32,7	
2010	335	31,6	36,3	32,2 - 40,3		282	25,4	22,1	19,5 - 24,8		617	28,5	28,0	25,7 - 30,2	
2011	337	31,8	35,4	31,5 - 39,3		303	27,2	23,3	20,6 - 25,9		640	29,4	28,3	26,0 - 30,5	
2012	413	38,8	43,1	38,8 - 47,4		275	24,6	21,3	18,7 - 23,9		688	31,5	30,1	27,8 - 32,4	
2013	393	37,0	40,0	36,0 - 44,1		295	26,4	22,6	20,0 - 25,3		688	31,6	29,3	27,1 - 31,6	
2014	420	39,7	42,2	38,1 - 46,3		345	30,9	26,0	23,1 - 28,8		765	35,2	32,7	30,3 - 35,0	
2015	406	38,4	39,8	35,9 - 43,8		333	29,8	24,4	21,7 - 27,1		739	34,0	30,9	28,6 - 33,2	
2016	419	39,7	40,4	36,5 - 44,3		355	31,8	26,2	23,4 - 29,0		774	35,6	32,1	29,8 - 34,4	
2017	375	35,5	35,3	31,7 - 38,9		329	29,4	24,3	21,6 - 27,1		704	32,4	29,0	26,8 - 31,2	

2. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.

Gizonak EAE 2001-2017

Anexo 2. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico.

Hombres CAE 2001-2017

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	891	631,4	827,2	771,5	-	882,9	3.701	678,9	808,1	781,3	-	834,9	2.169	657,9	825,7	789,7	-	861,6
2002	892	625,1	799,7	746,0	-	853,4	3.715	682,9	806,8	780,1	-	833,5	2.207	664,5	811,8	777,0	-	846,6
2003	952	658,5	840,9	785,9	-	895,8	3.847	708,4	834,4	807,0	-	861,7	2.295	688,9	834,5	799,5	-	869,6
2004	1.072	732,7	906,8	851,5	-	962,1	4.040	744,4	868,4	840,8	-	896,1	2.323	694,5	832,1	797,4	-	866,8
2005	969	652,5	817,4	764,6	-	870,3	4.086	751,3	866,5	839,2	-	893,9	2.187	651,3	766,8	734,0	-	799,5
2006	1.047	696,9	838,6	787,0	-	890,2	4.034	738,5	843,4	816,6	-	870,1	2.240	664,9	776,7	743,9	-	809,6
2007	1.086	713,1	871,0	818,0	-	923,9	4.048	734,6	832,9	806,5	-	859,3	2.399	711,3	823,2	789,6	-	856,7
2008	1.016	657,6	772,2	724,2	-	820,2	4.260	768,2	861,2	834,9	-	887,6	2.498	733,3	837,2	804,1	-	870,4
2009	1.133	724,4	864,8	813,8	-	915,7	4.357	780,9	863,8	837,7	-	889,8	2.499	728,4	827,8	794,9	-	860,8
2010	1.150	726,9	848,1	798,5	-	897,7	4.353	780,4	850,5	824,9	-	876,2	2.618	761,6	846,1	813,3	-	878,9
2011	1.223	769,9	891,3	840,8	-	941,8	4.371	783,6	842,4	817,1	-	867,6	2.526	732,8	803,5	772,0	-	835,1
2012	1.176	733,6	831,4	783,7	-	879,1	4.615	826,8	885,0	859,2	-	910,8	2.639	762,9	822,7	791,1	-	854,3
2013	1.189	747,9	826,9	779,7	-	874,2	4.639	834,6	876,8	851,4	-	902,2	2.674	770,5	820,4	789,1	-	851,7
2014	1.245	785,9	851,1	803,7	-	898,5	4.662	844,8	861,4	836,6	-	886,2	2.522	726,4	760,8	731,1	-	790,6
2015	1.244	781,7	836,7	790,1	-	883,3	4.344	789,8	790,8	767,2	-	814,4	2.411	693,3	713,9	685,4	-	742,5
2016	1.227	771,0	802,6	757,8	-	847,4	4.286	781,2	777,6	754,3	-	801,0	2.591	745,1	754,3	725,2	-	783,3
2017	1.131	709,1	734,7	691,9	-	777,5	4.424	806,7	792,2	768,8	-	815,5	2.559	734,4	733,3	705,0	-	761,7

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	38	26,9	30,6	20,7	-	40,5	206	37,8	41,2	35,4	-	46,9	117	35,5	40,4	32,8	-	48,0
2002	44	30,8	35,7	25,0	-	46,5	206	37,9	40,9	35,3	-	46,6	93	28,0	31,9	25,1	-	38,7
2003	33	22,8	26,6	17,1	-	36,0	210	38,7	42,2	36,3	-	48,1	117	35,1	39,7	32,3	-	47,1
2004	32	21,9	24,2	15,7	-	32,6	213	39,3	42,4	36,6	-	48,2	123	36,8	40,8	33,5	-	48,2
2005	35	23,6	28,1	18,5	-	37,7	199	36,6	40,9	34,9	-	46,8	109	32,5	35,0	28,4	-	41,7
2006	41	27,3	29,4	20,4	-	38,5	187	34,2	36,6	31,3	-	42,0	105	31,2	35,5	28,4	-	42,6
2007	31	20,4	23,0	14,7	-	31,2	171	31,0	33,5	28,4	-	38,7	100	29,7	31,3	25,1	-	37,5
2008	41	26,5	30,4	20,7	-	40,1	196	35,4	37,9	32,4	-	43,3	92	27,0	29,4	23,3	-	35,6
2009	49	31,3	39,3	27,7	-	50,9	190	34,1	35,3	30,3	-	40,4	99	28,9	30,4	24,3	-	36,5
2010	39	24,7	26,8	18,3	-	35,3	194	34,8	37,1	31,8	-	42,5	95	27,6	29,1	23,1	-	35,1
2011	43	27,1	29,7	20,8	-	38,7	168	30,1	31,2	26,4	-	36,1	96	27,9	28,5	22,8	-	34,3
2012	41	25,6	28,0	19,2	-	36,8	186	33,3	36,1	30,8	-	41,5	89	25,7	26,4	20,8	-	32,0
2013	35	22,0	22,4	14,9	-	29,9	163	29,3	29,4	24,9	-	34,0	96	27,7	27,5	22,0	-	33,1
2014	32	20,2	20,5	13,4	-	27,7	186	33,7	33,4	28,5	-	38,2	93	26,8	27,4	21,8	-	33,0
2015	38	23,9	25,0	17,0	-	33,1	178	32,4	31,4	26,7	-	36,0	77	22,1	22,0	17,0	-	26,9
2016	39	24,5	24,6	16,9	-	32,4	167	30,4	29,8	25,2	-	34,4	87	25,0	24,2	19,1	-	29,4
2017	29	18,2	17,9	11,3	-	24,5	167	30,5	29,1	24,6	-	33,5	85	24,4	24,4	19,1	-	29,6

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	13,5	17,0	8,9	- 25,1	82	15,0	17,6	13,6	- 21,6	47	14,3	16,3	11,6	- 21,1
2002	12	8,4	9,3	4,0	- 14,6	78	14,3	16,4	12,6	- 20,1	48	14,5	16,1	11,5	- 20,7
2003	16	11,1	12,7	6,4	- 19,0	82	15,1	17,2	13,3	- 21,2	47	14,1	17,0	11,9	- 22,2
2004	20	13,7	15,1	8,4	- 21,8	68	12,5	13,5	10,3	- 16,7	48	14,4	16,8	12,0	- 21,7
2005	12	8,1	9,0	3,9	- 14,2	75	13,8	15,6	11,9	- 19,4	40	11,9	13,6	9,3	- 17,9
2006	16	10,7	11,9	6,0	- 17,7	74	13,6	14,8	11,4	- 18,2	58	17,2	20,1	14,7	- 25,5
2007	14	9,2	10,8	5,0	- 16,6	74	13,4	14,3	11,0	- 17,5	42	12,5	13,6	9,4	- 17,8
2008	15	9,7	10,2	5,0	- 15,4	63	11,4	12,2	9,1	- 15,2	42	12,3	13,1	9,1	- 17,1
2009	16	10,2	11,8	6,0	- 17,7	83	14,9	15,8	12,3	- 19,3	40	11,7	13,0	8,9	- 17,0
2010	14	8,9	9,5	4,5	- 14,4	75	13,5	14,2	11,0	- 17,4	42	12,2	13,0	9,0	- 16,9
2011	25	15,7	17,1	10,4	- 23,9	62	11,1	11,9	8,9	- 14,8	49	14,2	15,6	11,2	- 20,1
2012	17	10,6	11,5	6,0	- 17,0	72	12,9	13,8	10,6	- 17,1	32	9,3	9,4	6,1	- 12,6
2013	11	6,9	8,2	3,0	- 13,4	77	13,9	13,9	10,8	- 17,0	35	10,1	10,7	7,1	- 14,2
2014	11	6,9	7,0	2,8	- 11,1	76	13,8	13,7	10,6	- 16,9	40	11,5	12,2	8,4	- 16,1
2015	11	6,9	7,1	2,9	- 11,4	68	12,4	12,4	9,4	- 15,3	23	6,6	6,5	3,8	- 9,1
2016	11	6,9	7,1	2,9	- 11,2	77	14,0	13,9	10,8	- 17,0	36	10,4	10,6	7,0	- 14,2
2017	20	12,5	12,7	7,1	- 18,3	73	13,3	12,9	9,9	- 15,9	41	11,8	11,7	8,1	- 15,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	49	34,7	48,4	34,2	- 62,7	188	34,5	42,0	35,7	- 48,2	111	33,7	42,0	33,9	- 50,1
2002	39	27,3	36,8	24,7	- 48,8	183	33,6	41,3	35,1	- 47,6	103	31,0	39,2	31,4	- 47,0
2003	62	42,9	53,9	40,1	- 67,7	167	30,8	38,2	32,1	- 44,4	111	33,3	43,3	34,7	- 52,0
2004	46	31,4	39,4	27,6	- 51,3	167	30,8	39,0	32,7	- 45,4	89	26,6	31,8	25,0	- 38,6
2005	55	37,0	48,8	35,2	- 62,5	182	33,5	39,0	33,1	- 44,8	95	28,3	32,6	26,0	- 39,2
2006	57	37,9	48,2	35,4	- 61,0	176	32,2	37,0	31,3	- 42,8	87	25,8	31,2	24,3	- 38,0
2007	47	30,9	36,5	25,9	- 47,0	195	35,4	39,8	34,1	- 45,6	93	27,6	32,7	25,8	- 39,6
2008	48	31,1	36,6	26,1	- 47,1	156	28,1	32,6	27,3	- 38,0	89	26,1	31,5	24,8	- 38,2
2009	42	26,9	31,7	21,8	- 41,6	192	34,4	38,8	33,2	- 44,4	91	26,5	31,8	24,9	- 38,6
2010	56	35,4	42,3	31,0	- 53,7	147	26,4	29,2	24,4	- 34,1	103	30,0	33,8	27,1	- 40,5
2011	58	36,5	42,4	31,3	- 53,5	188	33,7	37,4	31,8	- 42,9	112	32,5	35,7	29,0	- 42,4
2012	64	39,9	48,4	36,2	- 60,6	199	35,7	37,1	31,9	- 42,3	112	32,4	35,9	29,1	- 42,7
2013	56	35,2	38,9	28,5	- 49,2	177	31,9	34,1	29,0	- 39,3	103	29,7	32,3	25,9	- 38,7
2014	60	37,9	40,4	30,1	- 50,7	181	32,8	33,4	28,5	- 38,3	92	26,5	28,0	22,1	- 33,8
2015	59	37,1	40,5	29,9	- 51,1	171	31,1	30,5	25,9	- 35,2	92	26,5	27,4	21,7	- 33,0
2016	46	28,9	30,4	21,5	- 39,2	172	31,4	32,3	27,4	- 37,2	88	25,3	25,5	20,1	- 30,9
2017	39	24,5	26,0	17,7	- 34,3	147	26,8	25,9	21,6	- 30,2	75	21,5	21,4	16,5	- 26,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	116	82,2	107,8	87,4 - 128,1		553	101,4	125,4	114,4 - 136,4		267	81,0	105,5	92,1 - 118,9	
2002	127	89,0	120,1	98,6 - 141,7		542	99,6	118,6	108,2 - 128,9		286	86,1	106,6	93,8 - 119,4	
2003	103	71,3	95,6	76,2 - 115,0		530	97,6	119,5	108,8 - 130,3		315	94,6	116,7	103,3 - 130,1	
2004	140	95,7	121,4	100,7 - 142,2		587	108,2	128,2	117,4 - 139,1		340	101,7	121,8	108,5 - 135,2	
2005	143	96,3	119,1	99,2 - 139,0		625	114,9	134,5	123,5 - 145,5		305	90,8	109,0	96,4 - 121,7	
2006	142	94,5	111,8	93,1 - 130,6		594	108,7	126,0	115,4 - 136,5		337	100,0	118,8	105,8 - 131,8	
2007	158	103,8	126,5	106,3 - 146,7		615	111,6	125,2	115,0 - 135,3		364	107,9	126,8	113,3 - 140,2	
2008	146	94,5	112,6	94,0 - 131,2		727	131,1	147,5	136,6 - 158,5		366	107,4	124,1	111,2 - 137,0	
2009	172	110,0	132,3	112,3 - 152,3		714	128,0	144,8	133,9 - 155,8		399	116,3	130,5	117,5 - 143,5	
2010	199	125,8	150,5	129,0 - 172,0		766	137,3	150,0	139,1 - 160,8		401	116,7	128,7	115,9 - 141,5	
2011	213	134,1	155,8	134,6 - 177,0		752	134,8	145,6	135,0 - 156,2		390	113,1	124,7	112,1 - 137,3	
2012	200	124,8	139,2	119,7 - 158,7		789	141,4	150,5	139,8 - 161,2		487	140,8	151,0	137,3 - 164,6	
2013	167	105,1	119,3	100,8 - 137,7		875	157,4	164,8	153,7 - 175,9		432	124,5	131,5	119,0 - 144,1	
2014	189	119,3	129,3	110,5 - 148,1		821	148,8	151,3	140,8 - 161,8		360	103,7	109,1	97,7 - 120,5	
2015	192	120,6	133,1	113,9 - 152,3		671	122,0	121,6	112,2 - 131,0		343	98,6	101,6	90,7 - 112,5	
2016	165	103,7	106,9	90,4 - 123,4		598	109,0	108,2	99,4 - 116,9		354	101,8	103,4	92,5 - 114,2	
2017	151	94,7	99,1	83,1 - 115,2		622	113,4	111,1	102,3 - 120,0		338	97,0	97,4	87,0 - 107,9	

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	19,1	25,9	15,9 - 35,9		115	21,1	25,7	20,8 - 30,6		62	18,8	23,4	17,4 - 29,3	
2002	43	30,1	38,8	27,0 - 50,5		124	22,8	27,1	22,2 - 32,0		60	18,1	22,6	16,6 - 28,6	
2003	35	24,2	31,3	20,5 - 42,0		122	22,5	25,8	21,0 - 30,5		74	22,2	27,4	20,9 - 33,8	
2004	32	21,9	26,5	17,2 - 35,9		134	24,7	29,0	23,8 - 34,2		91	27,2	33,0	25,8 - 40,2	
2005	24	16,2	19,4	11,6 - 27,2		124	22,8	25,3	20,7 - 29,8		57	17,0	19,8	14,5 - 25,2	
2006	39	26,0	30,6	20,9 - 40,3		133	24,4	28,1	23,1 - 33,1		59	17,5	19,5	14,5 - 24,5	
2007	40	26,3	31,8	21,8 - 41,8		155	28,1	32,3	27,0 - 37,5		79	23,4	28,6	21,9 - 35,3	
2008	37	24,0	28,8	19,2 - 38,4		144	26,0	28,3	23,6 - 33,0		73	21,4	24,2	18,6 - 29,9	
2009	45	28,8	34,7	24,1 - 45,3		132	23,7	24,9	20,6 - 29,2		86	25,1	28,2	22,1 - 34,3	
2010	48	30,3	35,8	25,6 - 46,1		141	25,3	27,7	23,0 - 32,4		64	18,6	20,7	15,5 - 25,9	
2011	59	37,1	41,6	30,9 - 52,3		146	26,2	27,6	23,0 - 32,2		79	22,9	25,4	19,6 - 31,3	
2012	21	13,1	15,5	8,7 - 22,4		128	22,9	24,1	19,8 - 28,3		86	24,9	26,5	20,8 - 32,2	
2013	42	26,4	27,9	19,4 - 36,3		127	22,9	24,0	19,7 - 28,2		117	33,7	36,0	29,4 - 42,6	
2014	35	22,1	23,3	15,6 - 31,1		177	32,1	31,9	27,1 - 36,6		89	25,6	25,7	20,3 - 31,1	
2015	43	27,0	27,9	19,5 - 36,3		186	33,8	33,6	28,7 - 38,5		86	24,7	24,9	19,6 - 30,2	
2016	35	22,0	23,4	15,5 - 31,4		177	32,3	31,5	26,8 - 36,1		74	21,3	21,3	16,4 - 26,1	
2017	40	25,1	25,2	17,3 - 33,0		183	33,4	32,4	27,7 - 37,2		76	21,8	22,0	17,0 - 27,0	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,7	6,9	2,1	- 11,7	26	4,8	6,7	3,8	- 9,5	18	5,5	7,8	4,1	- 11,4
2002	6	4,2	5,3	1,0	- 9,6	34	6,3	8,0	5,1	- 10,8	15	4,5	5,6	2,7	- 8,4
2003	7	4,8	5,4	1,4	- 9,4	42	7,7	9,3	6,4	- 12,2	16	4,8	6,0	3,0	- 9,0
2004	4	2,7	3,5	0,0	- 7,0	38	7,0	8,6	5,7	- 11,5	14	4,2	5,4	2,5	- 8,3
2005	12	8,1	12,8	5,0	- 20,5	45	8,3	10,2	7,1	- 13,3	20	6,0	6,8	3,8	- 9,8
2006	10	6,7	8,3	3,0	- 13,5	45	8,2	9,2	6,5	- 11,9	17	5,1	7,1	3,5	- 10,6
2007	13	8,5	10,8	4,9	- 16,8	41	7,4	8,7	5,9	- 11,5	19	5,6	7,3	3,8	- 10,8
2008	8	5,2	7,1	2,1	- 12,0	43	7,8	9,0	6,3	- 11,7	24	7,0	8,3	4,8	- 11,8
2009	13	8,3	9,7	4,4	- 15,1	52	9,3	10,0	7,3	- 12,8	28	8,2	10,0	6,1	- 13,8
2010	6	3,8	4,8	0,9	- 8,7	39	7,0	8,4	5,7	- 11,1	20	5,8	6,6	3,7	- 9,5
2011	13	8,2	11,7	5,0	- 18,4	42	7,5	8,4	5,8	- 11,0	25	7,3	8,1	4,9	- 11,3
2012	13	8,1	8,9	4,1	- 13,8	45	8,1	9,4	6,5	- 12,3	31	9,0	9,8	6,3	- 13,3
2013	13	8,2	9,8	4,3	- 15,4	36	6,5	7,3	4,9	- 9,8	30	8,6	9,9	6,2	- 13,7
2014	12	7,6	8,1	3,5	- 12,7	47	8,5	9,3	6,5	- 12,0	21	6,1	6,2	3,5	- 8,8
2015	13	8,2	9,5	4,2	- 14,8	42	7,6	8,0	5,5	- 10,4	31	8,9	9,6	6,2	- 13,1
2016	14	8,8	9,5	4,4	- 14,5	35	6,4	6,4	4,3	- 8,6	26	7,5	8,1	4,9	- 11,3
2017	21	13,2	13,3	7,6	- 19,1	30	5,5	5,3	3,4	- 7,2	19	5,5	5,2	2,8	- 7,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	15,6	22,9	12,9	- 33,0	80	14,7	16,9	13,2	- 20,7	45	13,7	16,7	11,4	- 21,9
2002	14	9,8	12,3	5,5	- 19,1	71	13,1	15,2	11,6	- 18,8	56	16,9	20,5	14,8	- 26,2
2003	26	18,0	24,4	14,6	- 34,1	83	15,3	17,8	13,9	- 21,8	39	11,7	13,8	9,4	- 18,3
2004	25	17,1	23,9	14,2	- 33,5	80	14,7	16,2	12,6	- 19,8	39	11,7	13,6	9,2	- 17,9
2005	16	10,8	14,7	7,3	- 22,1	80	14,7	17,8	13,7	- 21,9	47	14,0	15,6	11,1	- 20,0
2006	15	10,0	11,9	5,8	- 18,1	93	17,0	20,2	15,8	- 24,6	56	16,6	19,8	14,5	- 25,1
2007	18	11,8	16,4	8,2	- 24,6	104	18,9	21,7	17,2	- 26,2	32	9,5	11,4	7,3	- 15,5
2008	29	18,8	22,7	14,4	- 31,0	96	17,3	19,8	15,7	- 23,9	43	12,6	14,7	10,1	- 19,2
2009	23	14,7	17,2	10,1	- 24,2	103	18,5	21,0	16,8	- 25,3	52	15,2	17,3	12,6	- 22,0
2010	29	18,3	21,6	13,5	- 29,7	100	17,9	19,8	15,8	- 23,8	54	15,7	17,1	12,5	- 21,6
2011	27	17,0	19,6	12,1	- 27,0	129	23,1	24,3	20,0	- 28,6	65	18,9	20,8	15,7	- 26,0
2012	25	15,6	17,4	10,6	- 24,3	137	24,6	25,4	21,1	- 29,7	68	19,7	21,5	16,2	- 26,7
2013	24	15,1	16,5	9,8	- 23,1	108	19,4	20,5	16,6	- 24,5	73	21,0	22,2	17,0	- 27,4
2014	18	11,4	12,4	6,5	- 18,3	148	26,8	27,8	23,2	- 32,4	53	15,3	16,5	12,0	- 20,9
2015	32	20,1	21,4	13,9	- 28,8	117	21,3	21,7	17,7	- 25,7	70	20,1	20,6	15,7	- 25,4
2016	30	18,9	19,9	12,8	- 27,1	135	24,6	25,1	20,8	- 29,4	64	18,4	18,6	14,0	- 23,2
2017	27	16,9	17,0	10,6	- 23,5	135	24,6	23,4	19,5	- 27,4	73	21,0	21,5	16,5	- 26,6

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	38	26,9	32,8	22,1	-	43,4	153	28,1	30,9	25,9	-	35,8	68	20,6	23,6	17,9	-	29,3
2002	36	25,2	29,2	19,5	-	38,9	146	26,8	29,5	24,7	-	34,4	80	24,1	25,8	20,1	-	31,5
2003	25	17,3	19,1	11,5	-	26,7	138	25,4	27,5	22,9	-	32,2	88	26,4	28,5	22,5	-	34,5
2004	42	28,7	33,5	23,3	-	43,7	141	26,0	27,9	23,2	-	32,5	68	20,3	22,9	17,3	-	28,4
2005	21	14,1	16,3	9,2	-	23,5	149	27,4	29,7	24,9	-	34,5	51	15,2	16,4	11,8	-	21,1
2006	35	23,3	26,0	17,3	-	34,7	118	21,6	23,5	19,1	-	27,8	59	17,5	18,8	14,0	-	23,6
2007	39	25,6	27,2	18,6	-	35,8	123	22,3	24,1	19,7	-	28,4	59	17,5	19,3	14,3	-	24,2
2008	19	12,3	13,8	7,5	-	20,0	118	21,3	22,5	18,4	-	26,6	58	17,0	19,4	14,1	-	24,7
2009	24	15,3	17,2	10,2	-	24,1	114	20,4	21,5	17,5	-	25,5	68	19,8	21,0	15,9	-	26,0
2010	29	18,3	20,4	12,7	-	28,2	124	22,2	23,0	18,9	-	27,1	68	19,8	21,8	16,5	-	27,1
2011	35	22,0	22,8	15,2	-	30,4	116	20,8	21,8	17,7	-	25,8	49	14,2	14,7	10,6	-	18,8
2012	30	18,7	20,9	13,3	-	28,4	112	20,1	20,6	16,7	-	24,4	57	16,5	17,0	12,6	-	21,5
2013	19	12,0	12,9	7,1	-	18,7	99	17,8	18,1	14,5	-	21,6	55	15,9	16,5	12,1	-	20,9
2014	26	16,4	18,1	11,1	-	25,1	120	21,7	21,2	17,4	-	25,0	60	17,3	17,6	13,1	-	22,1
2015	31	19,5	21,2	13,6	-	28,9	101	18,4	18,1	14,5	-	21,7	48	13,8	13,9	9,9	-	17,9
2016	26	16,3	16,8	10,3	-	23,2	109	19,9	19,9	16,2	-	23,7	63	18,1	18,2	13,6	-	22,7
2017	16	10,0	10,1	5,1	-	15,1	107	19,5	18,7	15,1	-	22,3	53	15,2	15,0	10,9	-	19,1

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	109	77,2	99,6	80,3	-	118,8	624	114,5	135,9	124,9	-	146,9	309	93,7	114,8	101,6	-	128,0
2002	106	74,3	96,9	77,7	-	116,2	606	111,4	128,9	118,4	-	139,5	317	95,5	115,5	102,4	-	128,7
2003	118	81,6	104,2	84,9	-	123,5	571	105,2	122,7	112,3	-	133,2	311	93,4	113,1	100,0	-	126,2
2004	134	91,6	107,7	89,2	-	126,1	600	110,6	127,2	116,7	-	137,8	308	92,1	107,2	94,9	-	119,4
2005	130	87,5	110,4	90,7	-	130,0	595	109,4	124,7	114,4	-	135,0	318	94,7	110,2	97,8	-	122,6
2006	135	89,9	105,9	87,8	-	124,0	617	113,0	129,2	118,6	-	139,7	314	93,2	107,8	95,5	-	120,1
2007	139	91,3	109,9	91,0	-	128,7	613	111,2	125,7	115,4	-	136,1	357	105,9	119,2	106,5	-	131,8
2008	137	88,7	103,3	85,7	-	120,9	653	117,8	127,7	117,8	-	137,6	340	99,8	110,9	99,0	-	122,8
2009	155	99,1	119,0	99,8	-	138,1	615	110,2	120,0	110,3	-	129,7	305	88,9	99,1	87,8	-	110,5
2010	136	86,0	101,7	84,4	-	119,0	629	112,8	122,6	112,8	-	132,5	329	95,7	105,6	93,9	-	117,3
2011	163	102,6	117,2	98,7	-	135,6	630	113,0	119,7	110,2	-	129,2	350	101,5	109,4	97,8	-	121,0
2012	150	93,6	105,0	88,1	-	121,9	613	109,8	116,6	107,1	-	126,0	338	97,7	103,9	92,7	-	115,1
2013	143	90,0	97,2	81,1	-	113,2	680	122,3	127,9	118,1	-	137,6	310	89,3	93,3	82,7	-	103,8
2014	171	108,0	118,1	100,2	-	135,9	701	127,0	129,4	119,7	-	139,1	330	95,1	98,2	87,5	-	108,9
2015	146	91,7	96,6	80,8	-	112,5	660	120,0	119,7	110,5	-	128,9	368	105,8	106,9	95,9	-	117,9
2016	165	103,7	106,6	90,3	-	123,0	647	117,9	116,6	107,6	-	125,7	353	101,5	102,8	92,0	-	113,6
2017	168	105,3	109,7	93,0	-	126,5	687	125,3	121,7	112,5	-	130,9	343	98,4	97,2	86,9	-	107,6

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	5,0	5,5	1,2	-	9,7	55	10,1	10,6	7,7	-	13,5	31	9,4	10,3	6,6	-	13,9
2002	15	10,5	12,1	5,8	-	18,5	45	8,3	9,5	6,6	-	12,5	30	9,0	10,6	6,5	-	14,7
2003	10	6,9	7,8	2,9	-	12,7	56	10,3	10,5	7,7	-	13,3	38	11,4	13,1	8,7	-	17,5
2004	14	9,6	11,2	5,1	-	17,2	61	11,2	11,7	8,6	-	14,7	48	14,4	17,1	11,7	-	22,5
2005	10	6,7	9,1	3,1	-	15,1	51	9,4	10,7	7,5	-	13,8	37	11,0	12,4	8,2	-	16,5
2006	14	9,3	10,0	4,6	-	15,4	58	10,6	11,1	8,2	-	14,0	52	15,4	16,3	11,8	-	20,9
2007	14	9,2	11,0	4,7	-	17,2	67	12,2	12,6	9,6	-	15,7	44	13,1	14,1	9,7	-	18,5
2008	13	8,4	8,7	3,9	-	13,5	68	12,3	12,3	9,4	-	15,3	37	10,9	12,4	8,2	-	16,6
2009	18	11,5	12,6	6,7	-	18,6	52	9,3	10,2	7,3	-	13,1	33	9,6	10,7	6,9	-	14,5
2010	13	8,2	10,6	4,6	-	16,7	63	11,3	11,2	8,4	-	14,0	58	16,9	18,1	13,3	-	23,0
2011	17	10,7	10,7	5,6	-	15,9	59	10,6	11,2	8,2	-	14,3	45	13,1	14,6	10,1	-	19,0
2012	12	7,5	8,2	3,5	-	12,9	58	10,4	11,2	8,2	-	14,3	45	13,0	13,8	9,6	-	18,0
2013	16	10,1	10,3	5,2	-	15,4	75	13,5	13,6	10,4	-	16,8	50	14,4	14,7	10,6	-	18,8
2014	25	15,8	17,5	10,4	-	24,6	93	16,9	16,6	13,2	-	20,0	57	16,4	17,7	13,0	-	22,3
2015	11	6,9	6,7	2,7	-	10,8	75	13,6	13,6	10,5	-	16,8	71	20,4	20,0	15,3	-	24,8
2016	21	13,2	14,0	7,9	-	20,0	97	17,7	17,0	13,6	-	20,5	43	12,4	11,7	8,2	-	15,2
2017	27	16,9	17,5	10,8	-	24,3	88	16,1	15,1	12,0	-	18,3	51	14,6	14,7	10,6	-	18,7

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	2,1	2,8	-0,4	-	5,9	11	2,0	2,3	0,9	-	3,6	4	1,2	1,4	0,0	-	2,8
2002	2	1,4	1,7	-0,7	-	4,1	8	1,5	1,7	0,5	-	2,8	2	0,6	0,7	-0,3	-	1,7
2003	3	2,1	2,3	-0,3	-	4,9	18	3,3	3,7	2,0	-	5,5	4	1,2	1,2	0,0	-	2,3
2004	1	0,7	0,8	-0,8	-	2,4	21	3,9	4,5	2,5	-	6,5	10	3,0	3,3	1,2	-	5,4
2005	1	0,7	0,6	-0,6	-	1,9	10	1,8	2,0	0,8	-	3,3	1	0,3	0,4	-0,4	-	1,1
2006	1	0,7	0,9	-0,9	-	2,6	19	3,5	3,9	2,1	-	5,7	5	1,5	1,7	0,2	-	3,3
2007	2	1,3	1,4	-0,6	-	3,4	18	3,3	3,6	1,9	-	5,3	8	2,4	2,9	0,9	-	4,9
2008	1	0,7	0,8	-0,8	-	2,5	20	3,6	4,1	2,3	-	5,9	7	2,1	2,1	0,6	-	3,7
2009	3	1,9	2,2	-0,3	-	4,7	27	4,8	5,2	3,3	-	7,2	4	1,2	1,3	0,0	-	2,6
2010	1	0,6	0,9	-0,8	-	2,5	19	3,4	3,7	2,0	-	5,3	6	1,8	1,9	0,4	-	3,4
2011	5	3,2	3,3	0,4	-	6,3	25	4,5	4,9	2,9	-	6,8	8	2,3	2,5	0,8	-	4,2
2012	2	1,3	1,6	-0,6	-	3,8	12	2,2	2,3	1,0	-	3,6	2	0,6	0,6	-0,2	-	1,4
2013	4	2,5	2,8	0,0	-	5,5	28	5,0	5,1	3,2	-	7,1	9	2,6	2,7	0,9	-	4,4
2014	1	0,6	0,6	-0,6	-	1,8	13	2,4	2,5	1,1	-	3,9	10	2,9	2,9	1,1	-	4,8
2015	4	2,5	2,4	0,0	-	4,8	23	4,2	4,1	2,4	-	5,8	9	2,6	2,7	0,9	-	4,5
2016	5	3,1	3,4	0,4	-	6,4	30	5,5	5,4	3,4	-	7,3	8	2,3	2,3	0,7	-	3,9
2017	3	1,9	2,1	-0,3	-	4,5	21	3,8	3,7	2,1	-	5,4	11	3,2	3,2	1,3	-	5,1

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

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

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	222	157,3	211,7	183,1	-	240,3	645	118,3	148,9	136,9	-	161,0	541	164,1	214,4	195,7	-	233,1
2002	218	152,8	202,0	174,6	-	229,4	712	130,9	161,8	149,3	-	174,3	547	164,7	211,6	193,3	-	230,0
2003	279	193,0	256,2	225,2	-	287,2	784	144,4	175,9	162,9	-	188,8	513	154,0	196,2	178,7	-	213,7
2004	294	201,0	256,6	226,7	-	286,5	883	162,7	192,8	179,6	-	206,0	550	164,4	201,9	184,6	-	219,2
2005	243	163,6	211,5	184,1	-	238,9	866	159,2	190,4	177,1	-	203,7	536	159,6	195,7	178,6	-	212,7
2006	251	167,1	208,7	182,3	-	235,0	872	159,6	187,8	174,9	-	200,7	481	142,8	169,2	153,8	-	184,6
2007	269	176,6	223,3	195,8	-	250,8	794	144,1	166,3	154,3	-	178,4	553	164,0	194,6	178,0	-	211,2
2008	235	152,1	185,0	160,9	-	209,2	839	151,3	178,5	165,8	-	191,1	622	182,6	214,7	197,6	-	231,9
2009	274	175,2	213,8	188,0	-	239,7	859	154,0	176,1	164,0	-	188,1	593	172,8	199,7	183,4	-	216,0
2010	270	170,7	197,4	173,6	-	221,2	846	151,7	168,5	157,0	-	180,1	638	185,6	212,5	195,7	-	229,2
2011	288	181,3	212,0	187,1	-	236,8	862	154,5	172,0	160,3	-	183,7	536	155,5	175,3	160,1	-	190,4
2012	272	169,7	194,9	171,6	-	218,2	986	176,7	192,9	180,7	-	205,2	542	156,7	172,1	157,5	-	186,8
2013	279	175,5	197,0	173,7	-	220,3	860	154,7	167,4	156,0	-	178,8	580	167,1	181,5	166,6	-	196,5
2014	290	183,1	201,0	177,7	-	224,2	802	145,3	152,3	141,6	-	162,9	540	155,5	164,5	150,5	-	178,4
2015	287	180,3	194,0	171,5	-	216,6	785	142,7	148,0	137,5	-	158,4	511	146,9	153,7	140,3	-	167,1
2016	269	169,0	177,9	156,5	-	199,2	794	144,7	147,2	136,9	-	157,5	596	171,4	176,4	162,1	-	190,6
2017	256	160,5	167,3	146,7	-	187,9	871	158,8	162,4	151,5	-	173,2	656	188,3	190,3	175,7	-	205,0

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	4	2,8	2,3	0,0	-	4,6	23	4,2	3,4	2,0	-	4,8	14	4,3	3,3	1,6	-	5,0
2002	10	7,0	5,8	2,1	-	9,4	39	7,2	6,0	4,1	-	7,9	14	4,2	3,4	1,6	-	5,2
2003	7	4,8	3,3	0,9	-	5,8	32	5,9	5,0	3,2	-	6,7	17	5,1	4,0	2,1	-	5,9
2004	7	4,8	3,8	0,9	-	6,7	33	6,1	5,1	3,3	-	6,8	17	5,1	3,8	2,0	-	5,6
2005	6	4,0	3,1	0,6	-	5,6	29	5,3	4,5	2,8	-	6,3	19	5,7	4,7	2,6	-	6,8
2006	7	4,7	3,7	0,9	-	6,5	32	5,9	4,8	3,1	-	6,5	20	5,9	5,1	2,8	-	7,4
2007	11	7,2	5,8	2,3	-	9,2	29	5,3	4,4	2,8	-	6,0	16	4,7	4,2	2,1	-	6,3
2008	14	9,1	7,8	3,6	-	11,9	34	6,1	4,9	3,3	-	6,6	21	6,2	5,5	3,1	-	7,8
2009	7	4,5	3,7	0,9	-	6,5	34	6,1	5,3	3,5	-	7,1	14	4,1	4,0	1,9	-	6,1
2010	12	7,6	6,1	2,6	-	9,6	37	6,6	6,0	4,1	-	8,0	21	6,1	5,4	3,1	-	7,8
2011	3	1,9	1,4	-0,2	-	3,1	30	5,4	4,7	3,0	-	6,4	22	6,4	5,5	3,2	-	7,9
2012	17	10,6	9,5	4,9	-	14,1	22	3,9	3,7	2,1	-	5,3	23	6,7	6,2	3,6	-	8,7
2013	14	8,8	7,5	3,5	-	11,5	27	4,9	4,5	2,8	-	6,3	17	4,9	4,5	2,4	-	6,7
2014	13	8,2	8,1	3,6	-	12,6	32	5,8	5,4	3,5	-	7,3	18	5,2	5,4	2,9	-	7,9
2015	11	6,9	6,8	2,7	-	11,0	35	6,4	6,2	4,1	-	8,3	21	6,0	5,5	3,1	-	7,8
2016	13	8,2	8,6	3,9	-	13,4	33	6,0	6,1	4,0	-	8,3	14	4,0	3,8	1,8	-	5,9
2017	8	5,0	5,1	1,5	-	8,6	39	7,1	6,9	4,7	-	9,1	24	6,9	7,2	4,3	-	10,1

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	37	26,2	30,8	20,7	-	41,0	117	21,5	24,2	19,7	-	28,7	60	18,2	21,5	15,7	-	27,2
2002	23	16,1	19,7	11,3	-	28,0	111	20,4	22,3	18,1	-	26,6	66	19,9	22,7	17,1	-	28,3
2003	20	13,8	17,2	8,7	-	25,8	89	16,4	17,7	14,0	-	21,4	82	24,6	27,3	21,3	-	33,3
2004	35	23,9	27,0	17,9	-	36,0	112	20,6	23,8	19,2	-	28,5	71	21,2	25,2	19,2	-	31,2
2005	31	20,9	23,4	14,4	-	32,5	119	21,9	24,4	19,8	-	29,0	68	20,3	23,2	17,6	-	28,8
2006	33	22,0	26,3	16,8	-	35,7	121	22,2	24,5	20,0	-	29,1	79	23,5	27,6	21,1	-	34,0
2007	38	25,0	29,9	20,3	-	39,5	119	21,6	25,0	20,1	-	29,8	94	27,9	31,5	25,0	-	38,0
2008	31	20,1	22,6	14,6	-	30,7	146	26,3	29,4	24,4	-	34,3	82	24,1	27,4	21,4	-	33,4
2009	34	21,7	25,1	16,6	-	33,6	149	26,7	28,2	23,6	-	32,8	99	28,9	32,5	25,9	-	39,1
2010	43	27,2	29,9	20,9	-	39,0	144	25,8	27,9	23,2	-	32,6	110	32,0	34,6	27,9	-	41,4
2011	25	15,7	17,8	10,8	-	24,8	135	24,2	25,0	20,8	-	29,3	95	27,6	29,6	23,6	-	35,6
2012	44	27,5	29,3	20,5	-	38,1	148	26,5	27,1	22,6	-	31,5	86	24,9	26,1	20,5	-	31,7
2013	43	27,1	28,9	20,0	-	37,9	192	34,5	35,9	30,7	-	41,2	129	37,2	37,9	31,3	-	44,4
2014	48	30,3	32,2	22,9	-	41,4	152	27,5	27,3	22,9	-	31,7	127	36,6	36,7	30,3	-	43,2
2015	47	29,5	30,1	21,3	-	38,8	149	27,1	26,1	21,9	-	30,4	91	26,2	26,3	20,8	-	31,7
2016	41	25,8	26,3	18,2	-	34,3	148	27,0	26,1	21,8	-	30,4	116	33,4	33,1	27,0	-	39,1
2017	41	25,7	26,6	18,4	-	34,9	167	30,5	28,9	24,5	-	33,3	95	27,3	26,0	20,8	-	31,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	73	51,7	74,3	56,4	- 92,1	311	57,1	68,3	60,5	- 76,1	183	55,5	70,4	59,7	- 81,1
2002	81	56,8	76,1	58,7	- 93,5	303	55,7	67,4	59,6	- 75,2	181	54,5	67,3	57,3	- 77,4
2003	75	51,9	66,7	51,1	- 82,4	314	57,8	71,1	62,9	- 79,3	161	48,3	58,3	49,0	- 67,5
2004	93	63,6	85,2	67,0	- 103,5	301	55,5	69,4	61,2	- 77,7	174	52,0	66,0	55,7	- 76,3
2005	59	39,7	47,9	35,4	- 60,4	338	62,2	72,0	64,1	- 79,8	150	44,7	56,6	47,1	- 66,1
2006	84	55,9	68,3	53,3	- 83,3	315	57,7	68,6	60,6	- 76,6	153	45,4	54,8	45,8	- 63,7
2007	89	58,4	75,2	59,0	- 91,4	312	56,6	67,2	59,3	- 75,1	167	49,5	60,1	50,6	- 69,6
2008	83	53,7	63,2	49,3	- 77,1	357	64,4	73,1	65,3	- 80,9	200	58,7	68,5	58,7	- 78,2
2009	94	60,1	73,1	58,0	- 88,2	378	67,8	74,4	66,8	- 82,0	204	59,5	70,9	60,8	- 81,0
2010	82	51,8	64,5	49,9	- 79,1	386	69,2	77,2	69,2	- 85,2	262	76,2	85,3	74,8	- 95,8
2011	89	56,0	69,0	54,0	- 84,0	364	65,3	70,8	63,4	- 78,3	236	68,5	75,9	66,1	- 85,8
2012	88	54,9	64,4	50,6	- 78,2	398	71,3	79,0	71,0	- 87,0	220	63,6	69,4	60,0	- 78,7
2013	109	68,6	78,2	63,3	- 93,2	387	69,6	74,6	67,0	- 82,2	215	62,0	67,7	58,4	- 77,0
2014	134	84,6	94,7	78,4	- 111,0	359	65,1	66,2	59,2	- 73,1	187	53,9	58,2	49,7	- 66,6
2015	96	60,3	66,2	52,8	- 79,6	405	73,6	74,2	66,9	- 81,6	173	49,8	52,4	44,5	- 60,3
2016	84	52,8	56,5	44,3	- 68,7	405	73,8	72,6	65,4	- 79,7	212	61,0	62,3	53,8	- 70,8
2017	74	46,4	49,8	38,3	- 61,4	397	72,4	71,2	64,1	- 78,3	181	51,9	52,4	44,7	- 60,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,0	6,6	1,6	- 11,6	51	9,4	9,9	7,2	- 12,7	29	8,8	9,6	6,0	- 13,1
2002	7	4,9	6,3	1,0	- 11,7	52	9,6	10,3	7,4	- 13,2	35	10,5	12,8	8,3	- 17,3
2003	9	6,2	7,8	2,1	- 13,4	67	12,3	13,2	9,9	- 16,5	51	15,3	17,0	12,3	- 21,8
2004	12	8,2	7,7	3,3	- 12,2	56	10,3	11,0	8,1	- 13,9	42	12,6	13,8	9,5	- 18,1
2005	18	12,1	14,5	7,5	- 21,4	59	10,9	11,6	8,6	- 14,6	27	8,0	9,3	5,6	- 13,0
2006	24	16,0	18,4	10,9	- 26,0	56	10,3	10,8	7,9	- 13,7	37	11,0	11,8	8,0	- 15,6
2007	19	12,5	13,4	6,8	- 20,0	55	10,0	11,6	8,4	- 14,8	35	10,4	11,3	7,5	- 15,1
2008	17	11,0	12,4	6,4	- 18,3	59	10,6	11,1	8,2	- 13,9	53	15,6	16,7	12,1	- 21,4
2009	14	9,0	9,5	4,5	- 14,5	56	10,0	11,1	8,1	- 14,0	37	10,8	12,3	8,2	- 16,5
2010	10	6,3	7,2	2,7	- 11,8	76	13,6	14,2	11,0	- 17,5	35	10,2	10,3	6,9	- 13,8
2011	10	6,3	6,3	2,3	- 10,2	62	11,1	11,3	8,4	- 14,1	42	12,2	13,1	9,1	- 17,2
2012	16	10,0	11,2	5,6	- 16,8	61	10,9	11,5	8,5	- 14,4	49	14,2	14,9	10,6	- 19,1
2013	15	9,4	10,2	5,0	- 15,4	73	13,1	13,1	10,1	- 16,2	33	9,5	9,7	6,4	- 13,0
2014	17	10,7	11,9	6,2	- 17,6	71	12,9	13,0	9,9	- 16,0	31	8,9	9,4	6,1	- 12,8
2015	14	8,8	8,8	4,2	- 13,4	57	10,4	10,1	7,4	- 12,7	43	12,4	12,7	8,9	- 16,6
2016	32	20,1	21,3	13,8	- 28,7	66	12,0	11,8	8,9	- 14,7	56	16,1	15,4	11,4	- 19,5
2017	20	12,5	12,2	6,8	- 17,6	59	10,8	10,3	7,7	- 13,0	30	8,6	8,5	5,4	- 11,6

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	0,7	0,5	-0,5	-	1,6	7	1,3	1,2	0,3	-	2,1	8	2,4	2,9	0,7	-	5,0
2002	5	3,5	4,1	0,2	-	8,1	8	1,5	1,5	0,4	-	2,5	10	3,0	2,9	1,1	-	4,7
2003	4	2,8	3,5	0,0	-	6,9	12	2,2	2,1	0,9	-	3,3	18	5,4	5,1	2,7	-	7,4
2004	6	4,1	4,5	0,6	-	8,5	9	1,7	1,6	0,5	-	2,6	13	3,9	3,8	1,7	-	6,0
2005	8	5,4	5,9	1,7	-	10,1	20	3,7	3,7	2,0	-	5,3	12	3,6	3,6	1,5	-	5,7
2006	9	6,0	5,8	1,9	-	9,7	17	3,1	3,1	1,6	-	4,6	10	3,0	2,8	1,0	-	4,6
2007	4	2,6	2,8	0,0	-	5,6	19	3,5	3,7	1,9	-	5,5	13	3,9	3,6	1,6	-	5,6
2008	1	0,7	0,7	-0,6	-	1,9	7	1,3	1,2	0,3	-	2,1	21	6,2	6,1	3,5	-	8,7
2009	9	5,8	6,3	2,2	-	10,5	17	3,1	3,1	1,6	-	4,5	21	6,1	6,5	3,7	-	9,3
2010	10	6,3	6,2	2,3	-	10,1	24	4,3	4,5	2,7	-	6,2	16	4,7	4,4	2,3	-	6,6
2011	7	4,4	5,8	1,2	-	10,4	29	5,2	5,1	3,2	-	6,9	20	5,8	5,5	3,1	-	7,9
2012	3	1,9	2,0	-0,3	-	4,2	20	3,6	3,3	1,9	-	4,8	17	4,9	5,1	2,7	-	7,6
2013	11	6,9	6,9	2,8	-	11,0	33	5,9	5,7	3,7	-	7,7	18	5,2	5,1	2,7	-	7,5
2014	17	10,7	10,0	5,2	-	14,9	39	7,1	6,8	4,6	-	8,9	13	3,7	3,5	1,6	-	5,5
2015	13	8,2	8,1	3,7	-	12,5	40	7,3	6,9	4,7	-	9,0	15	4,3	4,1	2,0	-	6,1
2016	15	9,4	8,9	4,4	-	13,5	30	5,5	5,0	3,2	-	6,9	15	4,3	4,1	2,0	-	6,2
2017	12	7,5	7,5	3,2	-	11,8	32	5,8	5,7	3,7	-	7,7	20	5,7	5,4	3,0	-	7,8

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	14,2	18,1	9,9	-	26,3	81	14,9	16,4	12,7	-	20,0	53	16,1	20,1	14,3	-	26,0
2002	27	18,9	23,6	14,3	-	32,9	83	15,3	17,6	13,6	-	21,6	57	17,2	19,4	14,1	-	24,7
2003	25	17,3	21,6	12,6	-	30,6	84	15,5	17,2	13,3	-	21,1	58	17,4	19,5	14,2	-	24,8
2004	29	19,8	23,9	14,4	-	33,4	96	17,7	18,5	14,7	-	22,3	56	16,7	19,8	14,2	-	25,4
2005	26	17,5	18,9	11,5	-	26,3	76	14,0	14,9	11,3	-	18,5	60	17,9	20,7	15,4	-	26,1
2006	31	20,6	25,4	15,7	-	35,0	85	15,6	17,0	13,2	-	20,7	81	24,0	26,5	20,6	-	32,3
2007	28	18,4	20,7	12,6	-	28,7	102	18,5	20,5	16,3	-	24,7	58	17,2	19,2	14,1	-	24,4
2008	31	20,1	22,5	14,5	-	30,6	93	16,8	17,9	14,2	-	21,5	60	17,6	19,3	14,4	-	24,2
2009	26	16,6	17,6	10,7	-	24,5	112	20,1	21,0	17,1	-	25,0	48	14,0	14,9	10,7	-	19,2
2010	29	18,3	19,1	12,1	-	26,2	87	15,6	15,8	12,5	-	19,2	69	20,1	21,4	16,2	-	26,6
2011	29	18,3	19,9	12,6	-	27,2	113	20,3	21,0	17,1	-	25,0	73	21,2	22,3	17,2	-	27,5
2012	36	22,5	25,3	17,0	-	33,7	125	22,4	23,2	19,1	-	27,4	68	19,7	20,7	15,7	-	25,7
2013	46	28,9	32,8	23,0	-	42,6	133	23,9	23,3	19,3	-	27,3	74	21,3	23,1	17,7	-	28,4
2014	43	27,1	27,8	19,4	-	36,1	143	25,9	26,2	21,8	-	30,5	85	24,5	24,7	19,4	-	30,0
2015	37	23,3	25,0	16,8	-	33,2	127	23,1	22,6	18,6	-	26,6	69	19,8	20,5	15,6	-	25,4
2016	52	32,7	32,9	23,9	-	42,0	130	23,7	23,0	19,0	-	27,1	75	21,6	21,7	16,7	-	26,6
2017	33	20,7	20,8	13,6	-	27,9	150	27,4	26,6	22,3	-	31,0	99	28,4	27,8	22,3	-	33,3

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	5,7	7,7	2,3	-	13,0	40	7,3	8,8	5,9	-	11,7	19	5,8	7,7	4,0	-	11,5
2002	12	8,4	10,6	4,5	-	16,6	37	6,8	8,6	5,6	-	11,6	24	7,2	8,7	5,1	-	12,2
2003	5	3,5	3,9	0,4	-	7,4	35	6,5	7,4	4,9	-	9,9	22	6,6	9,1	5,0	-	13,2
2004	7	4,8	5,7	1,4	-	9,9	39	7,2	8,2	5,6	-	10,8	15	4,5	5,3	2,6	-	8,0
2005	9	6,1	7,9	2,6	-	13,2	42	7,7	9,2	6,3	-	12,0	17	5,1	5,8	3,1	-	8,6
2006	8	5,3	6,9	2,0	-	11,8	28	5,1	5,6	3,5	-	7,7	16	4,8	6,8	3,2	-	10,4
2007	13	8,5	9,8	4,4	-	15,1	40	7,3	8,5	5,8	-	11,2	32	9,5	11,1	7,2	-	15,0
2008	3	1,9	2,7	-0,4	-	5,7	44	7,9	10,1	6,8	-	13,4	19	5,6	6,2	3,4	-	8,9
2009	8	5,1	5,6	1,7	-	9,5	47	8,4	9,7	6,8	-	12,5	25	7,3	8,9	5,1	-	12,8
2010	8	5,1	5,6	1,7	-	9,5	58	10,4	11,5	8,4	-	14,5	22	6,4	6,8	4,0	-	9,7
2011	11	6,9	8,0	3,3	-	12,8	52	9,3	10,3	7,4	-	13,2	22	6,4	7,1	4,1	-	10,0
2012	10	6,2	7,3	2,7	-	11,8	45	8,1	8,6	6,1	-	11,2	28	8,1	9,0	5,6	-	12,3
2013	11	6,9	8,4	3,1	-	13,6	54	9,7	10,2	7,5	-	13,0	27	7,8	8,4	5,1	-	11,6
2014	10	6,3	7,5	2,7	-	12,3	47	8,5	8,6	6,1	-	11,1	27	7,8	8,3	5,2	-	11,5
2015	14	8,8	9,9	4,7	-	15,1	39	7,1	6,9	4,7	-	9,1	21	6,0	6,2	3,5	-	8,9
2016	25	15,7	17,3	10,5	-	24,2	54	9,8	9,8	7,1	-	12,4	28	8,1	7,9	4,9	-	10,8
2017	18	11,3	11,8	6,3	-	17,3	45	8,2	8,2	5,8	-	10,7	30	8,6	8,2	5,2	-	11,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	17,0	21,6	12,7	- 30,6	81	14,9	19,1	14,7	- 23,5	46	14,0	18,9	13,0	- 24,7
2002	21	14,7	17,5	9,8	- 25,2	72	13,2	16,8	12,6	- 21,0	56	16,9	21,2	15,4	- 27,0
2003	36	24,9	31,5	20,9	- 42,0	165	30,4	37,3	31,1	- 43,5	77	23,1	29,8	22,9	- 36,7
2004	40	27,3	33,5	22,9	- 44,0	172	31,7	38,0	32,1	- 44,0	79	23,6	32,7	24,9	- 40,5
2005	38	25,6	34,7	23,0	- 46,4	162	29,8	34,6	29,0	- 40,1	95	28,3	34,4	27,2	- 41,6
2006	40	26,6	36,2	24,2	- 48,2	151	27,6	32,4	27,0	- 37,9	76	22,6	26,3	20,1	- 32,4
2007	45	29,6	37,8	26,1	- 49,6	168	30,5	34,8	29,4	- 40,2	102	30,2	35,3	28,2	- 42,4
2008	63	40,8	47,6	35,5	- 59,7	166	29,9	34,0	28,7	- 39,4	110	32,3	36,5	29,5	- 43,5
2009	44	28,1	35,3	24,6	- 46,0	201	36,0	40,7	34,8	- 46,5	127	37,0	43,7	35,7	- 51,7
2010	52	32,9	39,7	28,5	- 50,9	184	33,0	36,1	30,7	- 41,4	99	28,8	35,0	27,7	- 42,3
2011	52	32,7	41,3	29,6	- 53,1	185	33,2	34,8	29,6	- 39,9	100	29,0	33,7	26,9	- 40,5
2012	57	35,6	42,7	31,3	- 54,0	228	40,9	44,0	38,2	- 49,9	128	37,0	42,0	34,5	- 49,6
2013	62	39,0	44,4	33,1	- 55,7	210	37,8	40,5	34,9	- 46,2	121	34,9	37,6	30,7	- 44,5
2014	43	27,1	28,9	20,2	- 37,7	221	40,1	41,9	36,3	- 47,6	156	44,9	48,3	40,6	- 56,1
2015	68	42,7	45,8	34,7	- 56,8	208	37,8	37,7	32,5	- 42,8	130	37,4	40,4	33,2	- 47,5
2016	73	45,9	48,8	37,4	- 60,1	195	35,5	35,7	30,6	- 40,8	151	43,4	44,5	37,3	- 51,7
2017	63	39,5	41,2	31,0	- 51,5	182	33,2	32,7	27,9	- 37,5	130	37,3	36,6	30,3	- 42,9

3. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera.
Emakumeak EAE 2001-2017
Anexo 3. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico.
Mujeres CAE 2001-2017

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	510	355,5	375,6	342,9	- 408,2	2.229	386,3	375,8	360,2	- 391,4	1.274	371,7	365,5	345,4	- 385,6
2002	536	370,0	384,1	351,5	- 416,7	2.264	392,6	375,6	360,1	- 391,1	1.263	366,3	354,2	334,7	- 373,8
2003	568	387,8	398,9	366,0	- 431,8	2.403	416,6	395,8	379,9	- 411,7	1.426	412,3	396,9	376,2	- 417,5
2004	568	384,5	392,9	360,5	- 425,3	2.370	410,8	387,6	372,0	- 403,3	1.475	425,3	405,6	384,8	- 426,3
2005	598	399,6	404,4	371,9	- 436,9	2.506	433,2	402,1	386,3	- 417,9	1.452	417,2	394,5	374,2	- 414,9
2006	608	401,2	398,8	367,0	- 430,6	2.546	438,2	405,1	389,2	- 420,9	1.454	416,1	389,1	369,0	- 409,1
2007	647	421,7	416,9	384,6	- 449,2	2.614	445,4	406,1	390,4	- 421,8	1.527	436,2	404,1	383,7	- 424,5
2008	635	408,9	400,0	368,8	- 431,3	2.805	475,5	432,1	416,0	- 448,3	1.690	478,9	442,8	421,5	- 464,0
2009	699	444,8	431,3	399,1	- 463,5	2.815	474,6	423,2	407,4	- 438,9	1.695	477,2	437,8	416,7	- 458,8
2010	731	460,3	445,5	412,9	- 478,0	2.885	485,8	429,9	414,1	- 445,8	1.702	477,3	434,7	413,9	- 455,6
2011	691	432,2	414,8	383,6	- 445,9	2.982	501,5	438,3	422,4	- 454,2	1.780	497,0	445,7	424,7	- 466,6
2012	769	476,0	454,5	422,1	- 486,9	3.049	511,6	444,1	428,1	- 460,1	1.894	526,6	473,9	452,4	- 495,5
2013	813	504,1	471,9	439,1	- 504,6	3.247	545,7	471,3	454,9	- 487,8	1.780	493,3	439,8	419,1	- 460,5
2014	766	474,0	440,1	408,6	- 471,5	3.212	542,2	457,8	441,7	- 473,9	1.896	524,6	457,6	436,7	- 478,5
2015	829	509,7	464,6	432,7	- 496,6	3.237	547,3	459,5	443,4	- 475,6	1.932	533,4	466,1	445,1	- 487,2
2016	824	505,0	458,9	427,3	- 490,5	3.136	531,3	438,5	422,8	- 454,2	1.953	538,1	466,1	445,1	- 487,1
2017	812	494,8	438,6	408,1	- 469,1	3.306	559,4	461,0	444,9	- 477,0	1.855	509,2	439,6	419,3	- 459,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	10	7,0	7,3	2,8	- 11,9	44	7,6	7,4	5,2	- 9,5	23	6,7	6,7	4,0	- 9,5
2002	4	2,8	3,0	0,1	- 6,0	40	6,9	6,6	4,6	- 8,7	25	7,3	7,2	4,4	- 10,0
2003	6	4,1	4,2	0,8	- 7,5	29	5,0	4,8	3,0	- 6,5	22	6,4	6,4	3,7	- 9,1
2004	13	8,8	9,2	4,2	- 14,2	44	7,6	7,2	5,1	- 9,3	30	8,7	8,5	5,4	- 11,5
2005	19	12,7	13,2	7,2	- 19,1	56	9,7	8,9	6,5	- 11,2	31	8,9	8,3	5,4	- 11,3
2006	17	11,2	11,1	5,8	- 16,4	57	9,8	9,2	6,8	- 11,6	23	6,6	6,2	3,7	- 8,8
2007	15	9,8	10,0	4,9	- 15,0	54	9,2	8,5	6,2	- 10,8	35	10,0	9,1	6,0	- 12,2
2008	12	7,7	7,5	3,2	- 11,8	58	9,8	9,0	6,7	- 11,4	29	8,2	7,7	4,9	- 10,5
2009	14	8,9	8,7	4,1	- 13,3	54	9,1	8,1	5,9	- 10,3	29	8,2	7,1	4,5	- 9,7
2010	14	8,8	8,2	3,9	- 12,6	55	9,3	8,3	6,1	- 10,6	33	9,3	8,8	5,8	- 11,8
2011	13	8,1	7,6	3,4	- 11,8	58	9,8	8,7	6,5	- 11,0	32	8,9	8,4	5,4	- 11,3
2012	14	8,7	7,8	3,7	- 11,9	63	10,6	9,2	6,9	- 11,5	40	11,1	10,2	7,0	- 13,4
2013	10	6,2	6,0	2,3	- 9,7	72	12,1	10,6	8,1	- 13,1	45	12,5	11,1	7,8	- 14,3
2014	16	9,9	9,3	4,7	- 14,0	58	9,8	8,5	6,3	- 10,8	30	8,3	7,4	4,7	- 10,0
2015	8	4,9	4,1	1,2	- 7,0	73	12,3	10,9	8,4	- 13,5	33	9,1	8,1	5,3	- 11,0
2016	24	14,7	13,7	8,2	- 19,3	62	10,5	8,2	6,1	- 10,3	28	7,7	6,7	4,2	- 9,2
2017	15	9,1	7,7	3,8	- 11,7	62	10,5	8,4	6,2	- 10,5	34	9,3	8,1	5,3	- 10,9

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	0,7	0,8	-0,8	-	2,3	13	2,3	2,3	1,0	-	3,5	13	3,8	3,6	1,6	-	5,6
2002	2	1,4	1,3	-0,5	-	3,2	6	1,0	1,0	0,2	-	1,7	9	2,6	2,5	0,9	-	4,1
2003	4	2,7	2,9	0,1	-	5,7	9	1,6	1,5	0,5	-	2,4	10	2,9	2,8	1,1	-	4,6
2004	4	2,7	2,8	0,0	-	5,6	12	2,1	1,9	0,8	-	3,0	9	2,6	2,5	0,9	-	4,1
2005	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	14	2,4	2,2	1,0	-	3,3	13	3,7	3,6	1,7	-	5,6
2006	2	1,3	1,2	-0,5	-	3,0	5	0,9	0,7	0,1	-	1,4	6	1,7	1,7	0,3	-	3,1
2007	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	15	2,6	2,3	1,1	-	3,5	9	2,6	2,5	0,8	-	4,1
2008	2	1,3	1,3	-0,5	-	3,1	11	1,9	1,6	0,7	-	2,6	10	2,8	2,4	0,9	-	3,9
2009	4	2,6	2,1	0,0	-	4,2	15	2,5	2,3	1,1	-	3,4	12	3,4	3,2	1,4	-	5,0
2010	5	3,2	3,1	0,4	-	5,7	16	2,7	2,4	1,2	-	3,6	5	1,4	1,4	0,2	-	2,7
2011	4	2,5	2,7	0,0	-	5,5	9	1,5	1,4	0,5	-	2,3	9	2,5	2,3	0,8	-	3,7
2012	4	2,5	2,1	0,0	-	4,2	27	4,5	3,5	2,2	-	4,9	11	3,1	2,7	1,1	-	4,3
2013	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	11	1,9	1,6	0,6	-	2,5	6	1,7	1,4	0,3	-	2,6
2014	3	1,9	1,5	-0,2	-	3,2	20	3,4	2,7	1,5	-	4,0	6	1,7	1,4	0,3	-	2,6
2015	7	4,3	3,9	1,0	-	6,8	8	1,4	1,3	0,4	-	2,2	11	3,0	2,7	1,1	-	4,3
2016	4	2,5	2,4	0,0	-	4,7	18	3,1	2,3	1,2	-	3,4	7	1,9	1,6	0,4	-	2,9
2017	3	1,8	1,6	-0,2	-	3,4	11	1,9	1,4	0,6	-	2,3	13	3,6	3,0	1,4	-	4,7

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	24,4	26,4	17,6	-	35,2	108	18,7	18,1	14,7	-	21,5	60	17,5	16,7	12,5	-	21,0
2002	34	23,5	25,1	16,6	-	33,5	81	14,1	13,2	10,3	-	16,1	49	14,2	14,0	10,1	-	18,0
2003	28	19,1	20,6	13,0	-	28,3	107	18,6	17,3	14,0	-	20,6	60	17,4	16,4	12,2	-	20,6
2004	24	16,3	16,5	9,8	-	23,1	97	16,8	15,4	12,3	-	18,4	59	17,0	15,8	11,7	-	19,8
2005	41	27,4	28,2	19,5	-	36,9	76	13,1	12,2	9,4	-	14,9	52	14,9	13,4	9,8	-	17,1
2006	38	25,1	25,1	17,1	-	33,2	87	15,0	13,1	10,3	-	15,9	42	12,0	11,0	7,7	-	14,4
2007	27	17,6	17,9	11,1	-	24,7	115	19,6	16,9	13,7	-	20,0	51	14,6	13,0	9,4	-	16,6
2008	30	19,3	18,7	12,0	-	25,4	104	17,6	15,0	12,1	-	17,9	67	19,0	16,5	12,5	-	20,5
2009	30	19,1	18,5	11,8	-	25,2	121	20,4	17,1	14,0	-	20,2	52	14,6	13,1	9,5	-	16,7
2010	27	17,0	16,6	10,3	-	23,0	107	18,0	14,9	12,0	-	17,8	67	18,8	15,5	11,7	-	19,3
2011	17	10,6	10,4	5,3	-	15,4	106	17,8	14,2	11,5	-	17,0	68	19,0	16,2	12,3	-	20,1
2012	28	17,3	16,0	9,9	-	22,1	111	18,6	15,1	12,2	-	18,0	64	17,8	15,3	11,4	-	19,1
2013	27	16,7	15,8	9,8	-	21,8	86	14,5	11,8	9,2	-	14,4	46	12,8	10,8	7,6	-	14,0
2014	24	14,9	12,3	7,3	-	17,4	137	23,1	18,3	15,1	-	21,5	58	16,1	13,4	9,9	-	17,0
2015	39	24,0	21,6	14,6	-	28,5	95	16,1	12,4	9,8	-	15,0	47	13,0	10,4	7,3	-	13,4
2016	24	14,7	12,8	7,6	-	18,1	85	14,4	10,8	8,4	-	13,2	53	14,6	11,8	8,6	-	15,1
2017	31	18,9	15,9	10,1	-	21,6	102	17,3	13,2	10,5	-	15,8	58	15,9	12,7	9,3	-	16,0

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	65	45,3	48,8	36,9	- 60,7	305	52,9	50,7	45,0	- 56,4	184	53,7	52,6	44,9	- 60,2
2002	75	51,8	53,5	41,3	- 65,6	344	59,7	56,1	50,1	- 62,0	172	49,9	47,6	40,4	- 54,7
2003	80	54,6	57,4	44,7	- 70,0	349	60,5	56,1	50,2	- 62,1	187	54,1	51,9	44,4	- 59,4
2004	91	61,6	62,9	49,9	- 75,9	354	61,4	57,0	51,0	- 63,0	228	65,7	61,7	53,7	- 69,8
2005	65	43,4	44,9	33,9	- 55,9	350	60,5	55,2	49,3	- 61,0	179	51,4	48,1	41,0	- 55,2
2006	80	52,8	53,5	41,7	- 65,3	361	62,1	56,2	50,3	- 62,1	197	56,4	51,9	44,6	- 59,2
2007	85	55,4	54,8	43,0	- 66,6	334	56,9	50,0	44,5	- 55,4	202	57,7	51,6	44,4	- 58,8
2008	87	56,0	56,4	44,4	- 68,4	369	62,6	55,7	49,9	- 61,5	200	56,7	51,3	44,1	- 58,4
2009	91	57,9	56,9	45,1	- 68,8	420	70,8	62,0	56,0	- 68,1	227	63,9	58,6	50,9	- 66,3
2010	97	61,1	61,1	48,8	- 73,3	433	72,9	63,4	57,3	- 69,5	250	70,1	62,5	54,6	- 70,4
2011	105	65,7	63,2	50,9	- 75,4	453	76,2	66,6	60,4	- 72,9	265	74,0	66,5	58,3	- 74,6
2012	108	66,9	63,7	51,6	- 75,9	492	82,6	69,2	62,9	- 75,5	285	79,2	71,0	62,6	- 79,4
2013	101	62,6	58,6	47,1	- 70,2	494	83,0	70,2	63,9	- 76,6	233	64,6	55,9	48,5	- 63,2
2014	91	56,3	52,7	41,7	- 63,7	504	85,1	69,4	63,2	- 75,6	251	69,4	58,2	50,8	- 65,5
2015	104	64,0	57,8	46,5	- 69,1	423	71,5	57,4	51,8	- 63,0	240	66,3	55,3	48,2	- 62,5
2016	101	61,9	55,7	44,7	- 66,8	437	74,0	57,5	51,9	- 63,0	258	71,1	57,3	50,1	- 64,4
2017	96	58,5	51,5	41,0	- 62,0	439	74,3	58,0	52,4	- 63,6	219	60,1	48,7	42,1	- 55,3

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	9,8	10,5	5,0	- 16,0	56	9,7	9,3	6,9	- 11,8	20	5,8	5,5	3,1	- 8,0
2002	14	9,7	10,5	5,0	- 16,0	45	7,8	7,3	5,2	- 9,5	24	7,0	6,8	4,1	- 9,5
2003	12	8,2	8,4	3,6	- 13,1	53	9,2	8,4	6,1	- 10,7	22	6,4	6,1	3,5	- 8,7
2004	6	4,1	4,4	0,9	- 7,9	45	7,8	7,4	5,2	- 9,5	24	6,9	6,5	3,9	- 9,1
2005	7	4,7	5,1	1,3	- 8,9	49	8,5	7,6	5,5	- 9,8	37	10,6	10,0	6,8	- 13,2
2006	10	6,6	6,5	2,4	- 10,5	48	8,3	7,0	5,0	- 9,0	11	3,2	2,8	1,1	- 4,5
2007	9	5,9	5,5	1,9	- 9,2	50	8,5	7,2	5,2	- 9,2	24	6,9	5,8	3,4	- 8,1
2008	15	9,7	9,4	4,6	- 14,2	47	8,0	7,1	5,0	- 9,2	33	9,4	8,3	5,4	- 11,2
2009	16	10,2	9,6	4,8	- 14,4	45	7,6	6,1	4,3	- 7,9	23	6,5	5,6	3,3	- 7,9
2010	9	5,7	5,5	1,8	- 9,1	57	9,6	7,6	5,6	- 9,6	16	4,5	3,7	1,8	- 5,5
2011	10	6,3	6,4	2,4	- 10,4	46	7,7	6,8	4,8	- 8,8	28	7,8	6,5	4,0	- 8,9
2012	8	5,0	5,0	1,5	- 8,6	41	6,9	5,6	3,8	- 7,3	33	9,2	7,9	5,1	- 10,6
2013	18	11,2	10,9	5,8	- 16,1	64	10,8	8,6	6,4	- 10,7	40	11,1	9,3	6,4	- 12,3
2014	9	5,6	5,4	1,8	- 9,1	53	9,0	6,7	4,8	- 8,5	30	8,3	6,8	4,3	- 9,4
2015	12	7,4	6,6	2,8	- 10,4	59	10,0	7,9	5,8	- 9,9	34	9,4	7,7	5,0	- 10,3
2016	18	11,0	9,6	5,0	- 14,1	46	7,8	5,8	4,1	- 7,6	28	7,7	6,1	3,8	- 8,4
2017	3	1,8	1,6	-0,3	- 3,5	44	7,4	5,5	3,8	- 7,2	20	5,5	5,1	2,8	- 7,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	11,2	11,9	6,0	- 17,7	40	6,9	6,5	4,5	- 8,6	28	8,2	7,7	4,9	- 10,6
2002	13	9,0	9,6	4,4	- 14,9	55	9,5	9,1	6,7	- 11,5	25	7,3	6,8	4,1	- 9,5
2003	12	8,2	8,6	3,7	- 13,4	41	7,1	6,5	4,5	- 8,5	28	8,1	7,5	4,7	- 10,3
2004	7	4,7	5,2	1,3	- 9,0	35	6,1	5,6	3,7	- 7,4	22	6,3	5,7	3,3	- 8,1
2005	20	13,4	13,8	7,7	- 19,9	56	9,7	8,7	6,4	- 11,0	18	5,2	4,4	2,4	- 6,5
2006	5	3,3	3,3	0,4	- 6,2	43	7,4	6,3	4,4	- 8,3	27	7,7	6,8	4,2	- 9,4
2007	13	8,5	8,5	3,8	- 13,1	36	6,1	5,0	3,3	- 6,6	16	4,6	4,0	2,0	- 5,9
2008	15	9,7	10,0	4,9	- 15,1	54	9,2	7,7	5,6	- 9,8	18	5,1	4,2	2,2	- 6,2
2009	8	5,1	4,7	1,4	- 8,1	47	7,9	6,6	4,7	- 8,5	23	6,5	5,0	2,9	- 7,1
2010	11	6,9	6,2	2,5	- 9,8	41	6,9	5,7	3,9	- 7,4	24	6,7	5,2	3,1	- 7,3
2011	14	8,8	7,4	3,5	- 11,4	49	8,2	6,4	4,6	- 8,2	25	7,0	5,6	3,4	- 7,9
2012	10	6,2	5,5	2,0	- 9,0	42	7,1	5,5	3,8	- 7,2	32	8,9	7,0	4,5	- 9,5
2013	18	11,2	10,3	5,5	- 15,2	46	7,7	6,0	4,2	- 7,8	24	6,7	4,8	2,8	- 6,7
2014	22	13,6	11,9	6,8	- 17,0	49	8,3	5,9	4,2	- 7,6	27	7,5	6,0	3,7	- 8,4
2015	15	9,2	8,2	4,0	- 12,4	35	5,9	4,4	2,9	- 5,9	22	6,1	4,9	2,8	- 7,0
2016	9	5,5	3,9	1,3	- 6,6	32	5,4	4,1	2,7	- 5,6	18	5,0	4,1	2,2	- 6,1
2017	13	7,9	6,0	2,6	- 9,3	34	5,8	3,8	2,4	- 5,1	16	4,4	3,4	1,7	- 5,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	11,2	5,5	- 16,8	84	14,6	14,1	11,1	- 17,1	41	12,0	11,7	8,1	- 15,3
2002	22	15,2	16,5	9,6	- 23,4	59	10,2	9,6	7,2	- 12,1	45	13,1	12,5	8,8	- 16,2
2003	20	13,7	13,7	7,7	- 19,7	78	13,5	12,8	9,9	- 15,7	42	12,1	11,6	8,1	- 15,1
2004	14	9,5	10,2	4,8	- 15,6	73	12,7	11,6	8,9	- 14,3	43	12,4	11,9	8,3	- 15,5
2005	19	12,7	12,3	6,7	- 17,8	82	14,2	12,7	9,9	- 15,5	48	13,8	12,8	9,1	- 16,4
2006	14	9,2	9,1	4,3	- 13,9	81	13,9	12,5	9,8	- 15,3	45	12,9	11,6	8,2	- 15,0
2007	14	9,1	8,9	4,2	- 13,6	80	13,6	12,2	9,5	- 14,9	58	16,6	14,6	10,8	- 18,4
2008	22	14,2	13,5	7,8	- 19,2	86	14,6	12,3	9,6	- 14,9	54	15,3	13,4	9,8	- 17,0
2009	30	19,1	18,1	11,5	- 24,6	80	13,5	11,4	8,9	- 14,0	64	18,0	15,9	11,9	- 19,9
2010	25	15,7	14,6	8,8	- 20,5	74	12,5	10,0	7,6	- 12,3	53	14,9	12,9	9,3	- 16,4
2011	18	11,3	10,4	5,5	- 15,3	101	17,0	14,2	11,4	- 17,1	76	21,2	17,1	13,2	- 21,1
2012	29	18,0	16,8	10,6	- 23,0	106	17,8	15,0	12,1	- 17,9	52	14,5	12,0	8,7	- 15,3
2013	19	11,8	11,5	6,2	- 16,8	106	17,8	14,2	11,5	- 17,0	54	15,0	12,0	8,7	- 15,2
2014	39	24,1	22,4	15,2	- 29,5	109	18,4	13,9	11,2	- 16,6	63	17,4	14,2	10,6	- 17,8
2015	32	19,7	16,7	10,8	- 22,6	97	16,4	13,2	10,5	- 15,9	70	19,3	15,9	12,1	- 19,7
2016	17	10,4	9,2	4,8	- 13,7	131	22,2	16,8	13,8	- 19,8	74	20,4	16,7	12,8	- 20,6
2017	25	15,2	13,6	8,2	- 18,9	130	22,0	16,8	13,8	- 19,8	53	14,6	12,2	8,8	- 15,5

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	11,9	12,7	6,7	- 18,8	78	13,5	13,2	10,2	- 16,1	44	12,8	12,4	8,7	- 16,1
2002	22	15,2	15,3	8,9	- 21,8	104	18,0	17,3	13,9	- 20,6	57	16,5	16,2	12,0	- 20,4
2003	21	14,3	14,7	8,4	- 21,0	98	17,0	16,0	12,9	- 19,2	65	18,8	18,2	13,7	- 22,6
2004	18	12,2	12,4	6,6	- 18,1	80	13,9	13,1	10,2	- 16,0	57	16,4	16,2	12,0	- 20,4
2005	21	14,0	13,5	7,7	- 19,4	111	19,2	18,1	14,7	- 21,5	64	18,4	17,5	13,2	- 21,8
2006	28	18,5	17,9	11,2	- 24,6	124	21,3	20,1	16,6	- 23,7	67	19,2	18,4	14,0	- 22,9
2007	30	19,6	19,7	12,6	- 26,8	128	21,8	20,4	16,9	- 24,0	84	24,0	23,0	18,0	- 27,9
2008	26	16,7	16,3	10,0	- 22,6	147	24,9	23,1	19,3	- 26,8	92	26,1	24,8	19,7	- 29,9
2009	33	21,0	20,8	13,6	- 27,9	164	27,7	25,6	21,6	- 29,6	92	25,9	25,0	19,8	- 30,1
2010	42	26,5	26,5	18,4	- 34,6	173	29,1	26,3	22,4	- 30,3	96	26,9	26,4	21,1	- 31,7
2011	34	21,3	21,6	14,3	- 29,0	163	27,4	25,2	21,3	- 29,1	101	28,2	26,1	21,0	- 31,3
2012	38	23,5	23,2	15,8	- 30,7	173	29,0	26,1	22,2	- 30,1	127	35,3	32,7	26,9	- 38,4
2013	51	31,6	29,8	21,5	- 38,1	214	36,0	31,9	27,6	- 36,3	136	37,7	34,5	28,6	- 40,4
2014	38	23,5	21,9	14,8	- 28,9	209	35,3	29,9	25,7	- 34,0	119	32,9	30,2	24,7	- 35,7
2015	45	27,7	26,2	18,5	- 34,0	224	37,9	32,2	27,9	- 36,5	117	32,3	29,1	23,7	- 34,4
2016	57	34,9	32,8	24,2	- 41,3	233	39,5	34,2	29,7	- 38,6	112	30,9	27,8	22,6	- 33,0
2017	76	46,3	42,3	32,8	- 51,9	247	41,8	35,8	31,3	- 40,4	146	40,1	35,7	29,8	- 41,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	7,8	3,1	- 12,4	49	8,5	8,2	5,9	- 10,5	51	14,9	14,7	10,7	- 18,8
2002	21	14,5	14,3	8,1	- 20,4	68	11,8	11,4	8,7	- 14,1	36	10,4	10,1	6,8	- 13,4
2003	16	10,9	11,1	5,6	- 16,5	63	10,9	10,3	7,8	- 12,9	46	13,3	12,6	8,9	- 16,2
2004	13	8,8	8,6	3,9	- 13,3	71	12,3	11,5	8,8	- 14,2	49	14,1	13,7	9,9	- 17,6
2005	13	8,7	8,7	3,9	- 13,5	65	11,2	10,5	8,0	- 13,1	54	15,5	14,8	10,9	- 18,8
2006	20	13,2	13,2	7,4	- 19,0	70	12,1	11,1	8,5	- 13,7	63	18,0	17,3	13,0	- 21,7
2007	12	7,8	8,1	3,5	- 12,8	82	14,0	12,9	10,1	- 15,7	41	11,7	10,9	7,5	- 14,2
2008	23	14,8	14,2	8,4	- 20,1	99	16,8	15,4	12,3	- 18,5	65	18,4	17,6	13,3	- 21,9
2009	17	10,8	10,5	5,4	- 15,5	68	11,5	10,3	7,9	- 12,8	42	11,8	11,2	7,8	- 14,6
2010	17	10,7	10,3	5,3	- 15,2	71	12,0	10,7	8,2	- 13,2	47	13,2	12,2	8,7	- 15,8
2011	18	11,3	10,8	5,8	- 15,9	81	13,6	12,8	10,0	- 15,6	54	15,1	13,7	10,0	- 17,4
2012	14	8,7	8,2	3,9	- 12,6	81	13,6	12,0	9,4	- 14,7	55	15,3	14,3	10,5	- 18,1
2013	25	15,5	13,6	8,2	- 19,0	94	15,8	14,2	11,3	- 17,2	54	15,0	13,5	9,8	- 17,2
2014	17	10,5	9,6	4,9	- 14,2	84	14,2	12,2	9,5	- 14,8	60	16,6	15,4	11,4	- 19,3
2015	16	9,8	9,1	4,6	- 13,6	97	16,4	14,3	11,4	- 17,2	88	24,3	22,5	17,7	- 27,3
2016	29	17,8	16,9	10,7	- 23,2	82	13,9	12,3	9,6	- 15,0	62	17,1	15,3	11,5	- 19,2
2017	25	15,2	13,2	8,0	- 18,5	91	15,4	13,0	10,2	- 15,8	77	21,1	18,7	14,4	- 22,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	0,7	0,7	-0,7	- 2,1	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,0	5	1,5	1,5	0,2	- 2,9
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	3	0,9	0,8	-0,1	- 1,8
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,0	4	1,2	1,2	0,0	- 2,4
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	13	2,3	2,1	0,9	- 3,2	4	1,2	1,1	0,0	- 2,2
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,8
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	1,2	1,1	0,3	- 1,9	4	1,1	1,0	0,0	- 2,0
2008	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	1,2	1,2	0,3	- 2,0	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,6	0,0	- 1,3	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2010	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,1	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,7	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	1,4	1,1	0,3	- 1,8	4	1,1	1,0	0,0	- 2,1
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	9	1,5	1,4	0,5	- 2,3	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2013	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	6	1,0	0,8	0,2	- 1,5	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,6
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	1,2	1,0	0,3	- 1,8	4	1,1	0,9	0,0	- 1,7
2015	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,0	5	0,9	0,7	0,1	- 1,3	6	1,7	1,4	0,3	- 2,6
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,9	0,6	0,1	- 1,1	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,5
2017	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	7	1,2	1,1	0,3	- 1,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	137	95,5	98,6	82,0	- 115,3	629	109,0	107,7	99,2	- 116,1	321	93,7	92,7	82,6	- 102,9
2002	130	89,7	91,1	75,3	- 107,0	613	106,3	103,6	95,3	- 111,8	351	101,8	98,9	88,6	- 109,3
2003	156	106,5	108,2	91,1	- 125,3	654	113,4	110,1	101,6	- 118,5	395	114,2	110,9	100,0	- 121,9
2004	158	107,0	107,5	90,6	- 124,4	646	112,0	107,5	99,1	- 115,8	375	108,1	103,8	93,3	- 114,4
2005	161	107,6	108,2	91,4	- 125,0	661	114,3	107,4	99,2	- 115,6	358	102,9	98,7	88,5	- 109,0
2006	160	105,6	103,5	87,4	- 119,6	696	119,8	113,6	105,1	- 122,1	389	111,3	105,3	94,7	- 115,8
2007	164	106,9	104,9	88,7	- 121,1	716	122,0	113,5	105,1	- 121,9	401	114,6	108,5	97,8	- 119,1
2008	163	105,0	100,8	85,2	- 116,4	738	125,1	116,4	108,0	- 124,9	422	119,6	114,0	103,0	- 125,0
2009	172	109,5	104,5	88,8	- 120,3	720	121,4	110,4	102,2	- 118,5	443	124,7	116,2	105,3	- 127,1
2010	215	135,4	129,3	111,9	- 146,7	758	127,6	116,0	107,7	- 124,4	451	126,5	117,3	106,4	- 128,2
2011	202	126,3	121,2	104,4	- 138,0	788	132,5	118,3	110,0	- 126,7	423	118,1	109,1	98,6	- 119,5
2012	236	146,1	139,5	121,5	- 157,5	790	132,6	118,9	110,5	- 127,3	526	146,2	134,6	123,0	- 146,2
2013	198	122,8	116,1	99,8	- 132,5	890	149,6	130,7	122,0	- 139,3	473	131,1	120,2	109,3	- 131,1
2014	218	134,9	126,1	109,2	- 142,9	791	133,5	117,5	109,2	- 125,8	491	135,8	122,4	111,4	- 133,3
2015	221	135,9	125,5	108,8	- 142,2	892	150,8	131,5	122,8	- 140,3	567	156,5	140,6	128,9	- 152,2
2016	247	151,4	136,5	119,3	- 153,7	857	145,2	124,7	116,3	- 133,2	553	152,4	136,2	124,7	- 147,7
2017	210	128,0	113,8	98,3	- 129,4	881	149,1	127,2	118,7	- 135,7	542	148,8	131,9	120,7	- 143,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	3,5	3,5	0,4	- 6,6	46	8,0	7,6	5,4	- 9,8	24	7,0	6,9	4,1	- 9,6
2002	16	11,0	11,4	5,7	- 17,0	47	8,2	7,8	5,6	- 10,1	19	5,5	5,3	2,9	- 7,7
2003	11	7,5	7,6	3,1	- 12,1	57	9,9	9,4	7,0	- 11,9	24	6,9	6,7	4,0	- 9,4
2004	10	6,8	6,4	2,4	- 10,4	47	8,2	7,7	5,5	- 9,9	27	7,8	7,4	4,6	- 10,2
2005	10	6,7	6,6	2,5	- 10,6	51	8,8	8,2	5,9	- 10,4	26	7,5	6,9	4,3	- 9,6
2006	10	6,6	6,6	2,5	- 10,8	57	9,8	9,4	6,9	- 11,8	28	8,0	7,8	4,9	- 10,7
2007	14	9,1	8,7	4,1	- 13,2	48	8,2	7,5	5,3	- 9,6	29	8,3	8,1	5,1	- 11,0
2008	13	8,4	8,3	3,8	- 12,8	58	9,8	9,1	6,7	- 11,4	24	6,8	6,4	3,8	- 9,0
2009	11	7,0	6,4	2,6	- 10,3	52	8,8	7,8	5,7	- 10,0	33	9,3	8,5	5,6	- 11,4
2010	10	6,3	5,8	2,2	- 9,5	49	8,3	7,7	5,5	- 9,9	50	14,0	13,3	9,6	- 17,1
2011	7	4,4	3,7	0,9	- 6,4	37	6,2	5,3	3,6	- 7,1	32	8,9	8,3	5,4	- 11,2
2012	13	8,1	8,2	3,7	- 12,6	41	6,9	6,1	4,2	- 8,0	23	6,4	5,9	3,5	- 8,3
2013	12	7,4	7,1	3,1	- 11,1	49	8,2	7,5	5,4	- 9,6	29	8,0	7,6	4,8	- 10,3
2014	10	6,2	5,5	2,1	- 8,9	52	8,8	7,7	5,6	- 9,8	30	8,3	7,9	5,0	- 10,7
2015	14	8,6	8,1	3,8	- 12,3	53	9,0	7,9	5,8	- 10,1	24	6,6	5,9	3,5	- 8,3
2016	9	5,5	5,2	1,8	- 8,6	45	7,6	6,8	4,8	- 8,8	29	8,0	7,1	4,5	- 9,7
2017	14	8,5	8,0	3,7	- 12,2	42	7,1	6,3	4,3	- 8,2	28	7,7	7,2	4,5	- 9,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	26	18,1	19,8	12,2	- 27,5	127	22,0	22,1	18,3	- 26,0	92	26,8	27,5	21,8	- 33,1
2002	38	26,2	27,6	18,8	- 36,4	136	23,6	22,7	18,9	- 26,6	85	24,7	24,6	19,4	- 29,9
2003	34	23,2	24,3	16,1	- 32,5	156	27,1	26,5	22,3	- 30,7	77	22,3	22,1	17,1	- 27,1
2004	46	31,1	32,7	23,2	- 42,2	172	29,8	29,2	24,8	- 33,6	85	24,5	24,2	19,0	- 29,3
2005	36	24,1	24,5	16,4	- 32,5	150	25,9	24,6	20,6	- 28,5	104	29,9	29,1	23,5	- 34,7
2006	38	25,1	26,0	17,7	- 34,4	178	30,6	29,6	25,2	- 33,9	103	29,5	28,9	23,3	- 34,5
2007	60	39,1	40,6	30,3	- 50,9	155	26,4	25,3	21,3	- 29,3	91	26,0	24,9	19,7	- 30,0
2008	33	21,3	21,4	14,1	- 28,8	176	29,8	28,4	24,2	- 32,7	115	32,6	31,5	25,7	- 37,3
2009	50	31,8	32,8	23,6	- 42,0	171	28,8	27,0	22,9	- 31,1	104	29,3	27,6	22,3	- 33,0
2010	44	27,7	27,2	19,1	- 35,3	178	30,0	27,9	23,7	- 32,0	99	27,8	25,1	20,1	- 30,1
2011	38	23,8	23,7	16,1	- 31,2	180	30,3	27,4	23,3	- 31,5	91	25,4	23,7	18,8	- 28,7
2012	48	29,7	29,1	20,8	- 37,5	182	30,5	28,0	23,9	- 32,2	87	24,2	22,4	17,6	- 27,1
2013	54	33,5	32,1	23,5	- 40,7	154	25,9	23,1	19,4	- 26,8	125	34,6	31,6	26,0	- 37,2
2014	38	23,5	22,1	15,0	- 29,2	188	31,7	27,6	23,6	- 31,6	108	29,9	26,9	21,7	- 32,0
2015	50	30,7	28,7	20,7	- 36,8	201	34,0	29,2	25,1	- 33,3	117	32,3	28,8	23,5	- 34,1
2016	48	29,4	27,0	19,3	- 34,7	165	28,0	23,9	20,2	- 27,6	110	30,3	27,0	21,9	- 32,1
2017	54	32,9	29,3	21,4	- 37,2	207	35,0	29,5	25,4	- 33,6	90	24,7	22,1	17,5	- 26,7

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	11,4	5,6	- 17,2	81	14,0	13,9	10,9	- 17,0	47	13,7	13,9	9,9	- 17,9
2002	16	11,0	11,4	5,8	- 16,9	83	14,4	13,9	10,9	- 16,9	39	11,3	11,3	7,7	- 14,8
2003	11	7,5	8,3	3,3	- 13,2	74	12,8	12,2	9,4	- 15,0	54	15,6	14,8	10,8	- 18,7
2004	17	11,5	12,0	6,3	- 17,8	89	15,4	14,9	11,8	- 18,1	31	8,9	8,5	5,5	- 11,5
2005	22	14,7	15,0	8,7	- 21,3	115	19,9	18,7	15,2	- 22,1	47	13,5	12,7	9,0	- 16,3
2006	14	9,2	9,4	4,4	- 14,3	76	13,1	12,2	9,5	- 15,0	45	12,9	11,8	8,3	- 15,3
2007	35	22,8	21,7	14,5	- 28,9	97	16,5	15,7	12,6	- 18,9	56	16,0	15,4	11,3	- 19,4
2008	22	14,2	13,7	7,9	- 19,5	91	15,4	14,0	11,1	- 16,9	47	13,3	12,8	9,1	- 16,5
2009	29	18,5	18,8	11,9	- 25,7	91	15,3	14,1	11,2	- 17,1	46	13,0	12,2	8,6	- 15,7
2010	18	11,3	10,7	5,7	- 15,7	90	15,2	13,6	10,7	- 16,4	52	14,6	13,6	9,9	- 17,4
2011	18	11,3	11,3	6,1	- 16,6	102	17,2	15,5	12,5	- 18,6	51	14,2	13,3	9,6	- 17,0
2012	26	16,1	15,6	9,5	- 21,6	102	17,1	15,3	12,3	- 18,4	51	14,2	13,2	9,6	- 16,9
2013	20	12,4	11,1	6,2	- 16,0	117	19,7	17,5	14,3	- 20,7	48	13,3	12,1	8,6	- 15,6
2014	29	17,9	17,1	10,8	- 23,4	101	17,1	14,9	11,9	- 17,9	55	15,2	14,0	10,2	- 17,8
2015	29	17,8	17,4	11,0	- 23,8	89	15,1	13,3	10,5	- 16,1	64	17,7	15,9	12,0	- 19,8
2016	16	9,8	8,8	4,4	- 13,1	117	19,8	16,9	13,8	- 20,0	49	13,5	11,9	8,5	- 15,3
2017	25	15,2	13,9	8,4	- 19,4	109	18,4	15,9	12,9	- 19,0	52	14,3	12,8	9,3	- 16,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	10,7	5,2	- 16,1	51	8,8	8,5	6,1	- 10,8	21	6,1	6,0	3,4	- 8,6
2002	11	7,6	8,2	3,3	- 13,0	44	7,6	7,3	5,1	- 9,5	28	8,1	7,8	4,9	- 10,6
2003	11	7,5	7,9	3,2	- 12,6	51	8,8	8,5	6,1	- 10,8	36	10,4	9,9	6,6	- 13,1
2004	10	6,8	7,2	2,7	- 11,7	50	8,7	8,4	6,0	- 10,7	28	8,1	7,7	4,8	- 10,5
2005	18	12,0	12,2	6,5	- 18,0	55	9,5	8,8	6,5	- 11,1	39	11,2	10,6	7,3	- 14,0
2006	13	8,6	7,9	3,6	- 12,2	59	10,2	9,1	6,8	- 11,4	38	10,9	10,0	6,8	- 13,3
2007	14	9,1	9,2	4,3	- 14,1	69	11,8	10,7	8,1	- 13,2	42	12,0	11,1	7,7	- 14,5
2008	18	11,6	11,8	6,3	- 17,2	58	9,8	9,1	6,7	- 11,4	40	11,3	10,7	7,3	- 14,0
2009	16	10,2	10,7	5,4	- 15,9	67	11,3	10,3	7,8	- 12,8	33	9,3	8,2	5,3	- 11,0
2010	16	10,1	9,8	5,0	- 14,7	64	10,8	9,5	7,2	- 11,9	37	10,4	9,3	6,3	- 12,4
2011	14	8,8	8,7	4,1	- 13,3	63	10,6	9,1	6,8	- 11,3	45	12,6	11,0	7,7	- 14,3
2012	15	9,3	8,3	4,1	- 12,6	64	10,7	9,2	6,9	- 11,4	56	15,6	13,9	10,2	- 17,6
2013	26	16,1	15,3	9,3	- 21,2	75	12,6	10,8	8,3	- 13,3	51	14,1	13,2	9,5	- 16,9
2014	19	11,8	11,4	6,3	- 16,6	80	13,5	10,9	8,4	- 13,4	56	15,5	12,7	9,3	- 16,1
2015	20	12,3	10,1	5,6	- 14,5	60	10,1	8,4	6,2	- 10,6	55	15,2	13,3	9,8	- 16,9
2016	19	11,6	11,3	6,2	- 16,5	61	10,3	8,7	6,5	- 10,9	50	13,8	11,9	8,5	- 15,2
2017	16	9,8	8,1	4,1	- 12,2	89	15,1	11,7	9,2	- 14,2	54	14,8	13,0	9,5	- 16,6

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	9,1	9,8	4,4	- 15,1	57	9,9	9,6	7,1	- 12,1	34	9,9	9,7	6,4	- 13,0
2002	13	9,0	9,7	4,4	- 15,1	49	8,5	8,1	5,8	- 10,3	36	10,4	9,6	6,5	- 12,8
2003	18	12,3	12,5	6,7	- 18,3	53	9,2	8,4	6,1	- 10,6	33	9,5	8,7	5,7	- 11,7
2004	17	11,5	11,3	5,9	- 16,6	66	11,4	10,4	7,9	- 12,9	38	11,0	10,3	7,0	- 13,6
2005	14	9,4	9,0	4,3	- 13,7	59	10,2	9,1	6,8	- 11,5	33	9,5	8,6	5,6	- 11,5
2006	22	14,5	14,5	8,4	- 20,5	68	11,7	10,5	8,0	- 13,0	32	9,2	8,1	5,3	- 10,9
2007	14	9,1	8,5	4,0	- 13,0	64	10,9	9,6	7,2	- 12,0	35	10,0	8,9	5,9	- 11,9
2008	15	9,7	9,5	4,7	- 14,4	91	15,4	13,4	10,6	- 16,2	53	15,0	13,7	10,0	- 17,4
2009	17	10,8	10,2	5,3	- 15,1	83	14,0	12,4	9,7	- 15,1	50	14,1	11,8	8,5	- 15,2
2010	15	9,5	9,7	4,7	- 14,7	96	16,2	13,7	10,9	- 16,5	57	16,0	14,0	10,3	- 17,7
2011	23	14,4	13,3	7,8	- 18,8	102	17,2	14,1	11,3	- 16,9	67	18,7	15,7	11,9	- 19,6
2012	24	14,9	14,5	8,6	- 20,4	100	16,8	13,7	10,9	- 16,4	60	16,7	14,4	10,7	- 18,2
2013	20	12,4	10,9	6,0	- 15,7	101	17,0	14,0	11,2	- 16,8	51	14,1	12,4	8,9	- 15,9
2014	16	9,9	9,2	4,6	- 13,7	92	15,5	12,6	9,9	- 15,2	61	16,9	13,6	10,1	- 17,2
2015	28	17,2	15,8	9,8	- 21,7	96	16,2	12,4	9,8	- 15,0	56	15,5	12,8	9,4	- 16,2
2016	24	14,7	13,4	7,9	- 18,8	95	16,1	11,8	9,4	- 14,3	57	15,7	12,8	9,4	- 16,2
2017	18	11,0	9,4	4,9	- 13,8	83	14,0	11,3	8,8	- 13,8	49	13,5	11,6	8,3	- 14,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	13,2	14,0	7,7	- 20,4	47	8,2	8,2	5,9	- 10,6	34	9,9	9,6	6,3	- 12,8
2002	13	9,0	9,7	4,4	- 15,0	52	9,0	8,6	6,3	- 11,0	30	8,7	8,4	5,4	- 11,4
2003	12	8,2	8,2	3,5	- 12,9	44	7,6	7,6	5,3	- 9,8	27	7,8	7,7	4,7	- 10,6
2004	17	11,5	12,2	6,4	- 18,1	36	6,2	6,3	4,2	- 8,4	37	10,7	10,4	7,0	- 13,8
2005	9	6,0	6,0	2,1	- 10,0	56	9,7	9,1	6,7	- 11,6	36	10,3	10,3	6,9	- 13,7
2006	11	7,3	7,2	2,8	- 11,5	62	10,7	10,3	7,7	- 13,0	28	8,0	7,7	4,8	- 10,6
2007	12	7,8	7,9	3,4	- 12,4	46	7,8	7,2	5,1	- 9,3	23	6,6	6,0	3,5	- 8,4
2008	16	10,3	10,4	5,2	- 15,5	57	9,7	8,7	6,4	- 11,0	19	5,4	5,3	2,9	- 7,8
2009	12	7,6	7,7	3,3	- 12,2	49	8,3	7,5	5,4	- 9,7	33	9,3	8,5	5,5	- 11,4
2010	13	8,2	8,3	3,7	- 12,9	45	7,6	7,1	5,0	- 9,3	46	12,9	12,4	8,8	- 16,0
2011	15	9,4	9,5	4,6	- 14,4	56	9,4	7,7	5,6	- 9,7	36	10,1	8,8	5,9	- 11,7
2012	9	5,6	5,6	1,9	- 9,2	54	9,1	7,6	5,5	- 9,7	35	9,7	8,9	5,9	- 11,9
2013	12	7,4	7,1	3,0	- 11,3	46	7,7	6,9	4,9	- 9,0	29	8,0	7,4	4,7	- 10,2
2014	18	11,1	10,8	5,7	- 15,8	51	8,6	7,9	5,6	- 10,1	39	10,8	9,9	6,7	- 13,0
2015	19	11,7	10,0	5,4	- 14,6	61	10,3	8,7	6,5	- 11,0	34	9,4	8,5	5,6	- 11,3
2016	16	9,8	9,7	4,8	- 14,7	62	10,5	8,6	6,4	- 10,8	31	8,5	7,7	4,9	- 10,5
2017	13	7,9	7,3	3,3	- 11,3	55	9,3	8,2	6,0	- 10,4	42	11,5	10,0	6,9	- 13,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,3	0,8	- 7,7	39	6,8	6,4	4,4	- 8,4	22	6,4	5,9	3,4	- 8,4
2002	12	8,3	8,0	3,4	- 12,5	35	6,1	5,6	3,7	- 7,5	41	11,9	11,3	7,8	- 14,8
2003	15	10,2	9,9	4,8	- 14,9	44	7,6	7,3	5,1	- 9,5	38	11,0	10,8	7,4	- 14,3
2004	14	9,5	9,6	4,5	- 14,7	31	5,4	5,1	3,3	- 7,0	51	14,7	14,2	10,3	- 18,1
2005	16	10,7	10,7	5,4	- 16,0	47	8,1	7,7	5,5	- 9,9	38	10,9	10,6	7,2	- 14,0
2006	15	9,9	9,4	4,6	- 14,2	44	7,6	7,2	5,0	- 9,3	44	12,6	11,9	8,4	- 15,5
2007	14	9,1	8,7	4,1	- 13,3	66	11,3	10,7	8,1	- 13,3	64	18,3	17,7	13,3	- 22,0
2008	12	7,7	7,2	3,1	- 11,2	91	15,4	14,8	11,7	- 17,8	83	23,5	22,4	17,5	- 27,2
2009	26	16,5	16,2	9,9	- 22,5	87	14,7	13,7	10,8	- 16,6	77	21,7	20,7	16,0	- 25,3
2010	21	13,2	13,0	7,3	- 18,6	98	16,5	15,6	12,5	- 18,8	58	16,3	15,6	11,6	- 19,7
2011	21	13,1	12,9	7,3	- 18,5	92	15,5	14,4	11,4	- 17,3	69	19,3	18,4	14,1	- 22,8
2012	24	14,9	13,7	8,2	- 19,3	88	14,8	13,4	10,6	- 16,3	56	15,6	15,1	11,1	- 19,1
2013	44	27,3	25,7	18,1	- 33,4	100	16,8	15,8	12,7	- 19,0	54	15,0	14,7	10,7	- 18,7
2014	32	19,8	18,6	12,1	- 25,2	101	17,1	15,7	12,6	- 18,8	63	17,4	16,6	12,5	- 20,7
2015	38	23,4	21,7	14,8	- 28,7	123	20,8	18,9	15,5	- 22,3	38	10,5	10,3	7,0	- 13,6
2016	28	17,2	16,0	10,0	- 22,0	97	16,4	15,4	12,3	- 18,5	57	15,7	14,7	10,8	- 18,5
2017	34	20,7	19,4	12,9	- 25,9	105	17,8	16,2	13,1	- 19,4	50	13,7	13,1	9,5	- 16,8

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	23,7	25,1	16,6	-	33,6	81	14,0	13,5	10,5	-	16,4	45	13,1	12,7	9,0	-	16,4
2002	19	13,1	13,1	7,2	-	19,1	80	13,9	13,1	10,2	-	15,9	47	13,6	13,4	9,5	-	17,3
2003	20	13,7	13,8	7,7	-	19,9	75	13,0	12,4	9,6	-	15,2	42	12,1	11,9	8,3	-	15,5
2004	21	14,2	14,9	8,5	-	21,3	77	13,4	12,6	9,8	-	15,5	53	15,3	14,5	10,5	-	18,4
2005	18	12,0	13,0	7,0	-	19,0	78	13,5	12,6	9,8	-	15,5	62	17,8	17,0	12,7	-	21,2
2006	15	9,9	10,0	4,9	-	15,1	83	14,3	13,1	10,3	-	16,0	45	12,9	11,7	8,3	-	15,2
2007	20	13,0	13,0	7,2	-	18,7	86	14,7	13,6	10,7	-	16,5	37	10,6	9,6	6,5	-	12,7
2008	25	16,1	15,6	9,5	-	21,8	106	18,0	16,0	12,9	-	19,1	54	15,3	13,8	10,1	-	17,5
2009	26	16,5	16,3	10,0	-	22,6	104	17,5	15,3	12,3	-	18,3	65	18,3	16,9	12,7	-	21,1
2010	28	17,6	17,2	10,8	-	23,7	100	16,8	15,1	12,1	-	18,1	55	15,4	14,2	10,4	-	18,0
2011	20	12,5	11,9	6,6	-	17,1	100	16,8	14,6	11,7	-	17,5	62	17,3	14,9	11,1	-	18,7
2012	30	18,6	17,4	11,1	-	23,6	103	17,3	15,1	12,2	-	18,1	68	18,9	16,7	12,6	-	20,7
2013	26	16,1	14,2	8,6	-	19,7	129	21,7	18,9	15,6	-	22,3	71	19,7	17,7	13,5	-	21,9
2014	20	12,4	11,1	6,2	-	16,1	109	18,4	15,8	12,8	-	18,8	80	22,1	19,0	14,7	-	23,2
2015	27	16,6	15,6	9,6	-	21,6	113	19,1	15,6	12,6	-	18,5	69	19,1	17,0	12,9	-	21,1
2016	30	18,4	17,4	11,1	-	23,7	114	19,3	16,0	13,0	-	19,0	66	18,2	16,2	12,2	-	20,2
2017	27	16,5	15,0	9,2	-	20,8	118	20,0	16,5	13,5	-	19,6	78	21,4	17,8	13,7	-	21,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,3	0,9	- 7,8	38	6,6	6,2	4,2	- 8,2	20	5,8	5,9	3,3	- 8,5
2002	7	4,8	5,4	1,4	- 9,3	31	5,4	5,1	3,3	- 6,8	16	4,6	4,5	2,3	- 6,6
2003	9	6,1	6,2	2,2	- 10,3	26	4,5	4,3	2,6	- 6,0	21	6,1	6,0	3,4	- 8,6
2004	5	3,4	4,0	0,5	- 7,6	44	7,6	7,0	4,9	- 9,1	33	9,5	8,9	5,8	- 11,9
2005	7	4,7	4,8	1,2	- 8,4	38	6,6	6,0	4,1	- 8,0	22	6,3	5,7	3,3	- 8,1
2006	5	3,3	3,3	0,4	- 6,2	37	6,4	5,6	3,8	- 7,4	22	6,3	5,9	3,4	- 8,4
2007	10	6,5	6,2	2,3	- 10,0	46	7,8	6,9	4,9	- 8,9	31	8,9	8,4	5,4	- 11,4
2008	9	5,8	5,4	1,8	- 8,9	33	5,6	5,1	3,3	- 6,8	21	6,0	5,1	2,9	- 7,3
2009	8	5,1	4,6	1,4	- 7,9	44	7,4	6,2	4,3	- 8,0	25	7,0	6,0	3,6	- 8,4
2010	14	8,8	8,5	4,0	- 13,0	39	6,6	5,7	3,9	- 7,5	22	6,2	5,9	3,4	- 8,4
2011	8	5,0	4,7	1,4	- 8,1	38	6,4	5,5	3,7	- 7,3	25	7,0	6,2	3,7	- 8,7
2012	11	6,8	6,4	2,5	- 10,2	38	6,4	5,4	3,7	- 7,2	29	8,1	6,9	4,3	- 9,4
2013	21	13,0	12,3	7,0	- 17,7	48	8,1	6,7	4,8	- 8,7	26	7,2	5,9	3,6	- 8,2
2014	17	10,5	9,7	5,0	- 14,3	45	7,6	6,4	4,5	- 8,3	23	6,4	5,4	3,2	- 7,7
2015	9	5,5	4,8	1,6	- 7,9	36	6,1	4,9	3,3	- 6,6	22	6,1	5,3	3,0	- 7,5
2016	11	6,7	6,1	2,5	- 9,8	46	7,8	6,3	4,5	- 8,2	31	8,5	7,5	4,8	- 10,1
2017	11	6,7	5,6	2,2	- 8,9	53	9,0	7,4	5,4	- 9,5	22	6,0	4,8	2,7	- 6,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	9,8	10,3	4,9	- 15,8	64	11,1	11,0	8,3	- 13,7	36	10,5	10,5	7,1	- 14,0
2002	17	11,7	11,7	6,1	- 17,3	79	13,7	13,3	10,3	- 16,2	36	10,4	10,0	6,7	- 13,3
2003	34	23,2	24,5	16,2	- 32,8	116	20,1	19,0	15,5	- 22,5	65	18,8	18,0	13,6	- 22,4
2004	22	14,9	15,3	8,9	- 21,8	109	18,9	17,6	14,3	- 21,0	73	21,1	19,8	15,2	- 24,4
2005	36	24,1	24,0	16,1	- 31,8	141	24,4	22,8	19,0	- 26,7	77	22,1	21,2	16,5	- 26,0
2006	37	24,4	24,8	16,7	- 32,8	117	20,1	18,5	15,1	- 21,9	73	20,9	18,9	14,5	- 23,3
2007	36	23,5	23,5	15,7	- 31,3	126	21,5	19,4	16,0	- 22,9	85	24,3	22,1	17,3	- 26,9
2008	35	22,5	22,0	14,6	- 29,3	136	23,1	20,4	16,9	- 23,9	115	32,6	28,8	23,5	- 34,2
2009	34	21,6	20,5	13,5	- 27,5	154	26,0	22,7	19,0	- 26,3	98	27,6	24,2	19,3	- 29,2
2010	48	30,2	28,7	20,4	- 36,9	145	24,4	20,8	17,3	- 24,3	89	25,0	22,0	17,3	- 26,7
2011	42	26,3	24,6	17,1	- 32,2	151	25,4	20,7	17,3	- 24,1	110	30,7	26,8	21,7	- 32,0
2012	39	24,1	23,6	16,1	- 31,1	147	24,7	20,7	17,3	- 24,2	89	24,7	21,8	17,1	- 26,4
2013	46	28,5	26,0	18,3	- 33,6	169	28,4	23,7	20,1	- 27,4	80	22,2	19,3	15,0	- 23,6
2014	44	27,2	25,9	18,1	- 33,7	166	28,0	23,2	19,6	- 26,9	135	37,4	30,6	25,3	- 35,9
2015	43	26,4	23,4	16,3	- 30,5	180	30,4	24,2	20,6	- 27,9	110	30,4	24,9	20,1	- 29,7
2016	48	29,4	26,0	18,5	- 33,4	158	26,8	21,3	17,8	- 24,7	149	41,1	34,5	28,8	- 40,2
2017	45	27,4	24,3	17,0	- 31,6	182	30,8	25,6	21,7	- 29,4	102	28,0	22,6	18,1	- 27,2

4. Eranskina. Tumore gaiztoengatik hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2021

Anexo 4. Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. 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	3.395	334,2	438,9	423,4 - 454,4		1.934	182	177	169 - 185,2		5.329	256,3	284,4	276,8 - 292,1	
2002	3.360	329,8	427,0	411,8 - 442,1		1.964	184	177	169 - 185,0		5.324	255,3	279,0	271,4 - 286,5	
2003	3.460	339,0	439,1	423,6 - 454,6		1.950	182	173	165 - 180,7		5.410	258,9	280,2	272,7 - 287,7	
2004	3.411	333,3	425,9	410,8 - 440,9		1.922	179	168	160 - 175,3		5.333	254,6	272,3	265,0 - 279,7	
2005	3.447	335,3	421,6	406,9 - 436,4		1.863	173	159	152 - 166,6		5.310	252,3	265,5	258,3 - 272,6	
2006	3.487	337,4	418,5	403,9 - 433,2		1.948	180	165	157 - 172,1		5.435	256,9	267,1	259,9 - 274,2	
2007	3.542	340,4	418,0	403,6 - 432,4		2.115	194	173	166 - 180,4		5.657	265,5	271,5	264,4 - 278,6	
2008	3.644	347,2	416,0	402,0 - 430		2.043	186	164	157 - 171,4		5.687	264,8	267,1	260,1 - 274,1	
2009	3.626	342,9	406,5	392,7 - 420,2		2.183	198	172	165 - 179,1		5.809	268,6	267,2	260,3 - 274,2	
2010	3.661	345,5	404,3	390,7 - 417,9		2.192	198	170	163 - 177,4		5.853	269,8	264,6	257,8 - 271,4	
2011	3.757	354,0	405,9	392,5 - 419,3		2.362	212	176	169 - 183,7		6.119	281,5	270,2	263,4 - 277,0	
2012	3.787	355,8	403,2	390,0 - 416,4		2.184	196	161	154 - 167,5		5.971	273,7	259,3	252,6 - 265,9	
2013	3.732	351,5	391,3	378,4 - 404,1		2.241	201	164	157 - 170,5		5.973	274,1	256,0	249,5 - 262,6	
2014	3.774	356,9	385,3	372,8 - 397,8		2.439	219	175	168 - 181,9		6.213	285,9	260,8	254,2 - 267,3	
2015	3.785	358,1	378,0	365,8 - 390,2		2.473	222	174	167 - 181,1		6.258	288,0	256,8	250,4 - 263,2	
2016	3.754	355,7	368,1	356,1 - 380		2.430	218	167	160 - 173,8		6.184	284,7	249,7	243,4 - 256,0	
2017	3.770	357,2	371,2	359,2 - 383,2		2.437	218	167	160 - 174,0		6.207	285,8	249,8	243,6 - 256,1	
2018	3.776	356,9	356,7	345,2 - 368,1		2.436	217	162	155 - 168,5		6.212	284,9	242,5	236,4 - 248,6	
2019	3.695	348,1	341,9	330,9 - 353		2.467	219	161	154 - 167,3		6.162	281,6	236,4	230,5 - 242,4	
2020	3.662	343,1	333,1	322,3 - 343,9		2.407	213	156	149 - 162,2		6.069	275,9	229,0	223,2 - 234,8	
2021	3.609	339,2	321,1	310,6 - 331,6		2.507	222	160	154 - 166,8		6.116	278,9	226,3	220,6 - 232,0	

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	116	11,4	13,1	10,7 - 15,6		18	1,7	1,7	0,9 - 2,5		134	6,4	6,8	5,7 - 8,0	
2002	140	13,7	15,7	13,0 - 18,4		24	2,3	2,2	1,3 - 3,0		164	7,9	8,4	7,1 - 9,6	
2003	135	13,2	14,6	12,1 - 17,2		24	2,2	2,1	1,3 - 3,0		159	7,6	8,0	6,8 - 9,3	
2004	121	11,8	13,3	10,8 - 15,7		27	2,5	2,4	1,5 - 3,3		148	7,1	7,3	6,2 - 8,5	
2005	148	14,4	16,3	13,6 - 19,1		26	2,4	2,2	1,4 - 3,1		174	8,3	8,7	7,4 - 9,9	
2006	132	12,8	14,6	12,0 - 17,2		33	3,1	2,8	1,8 - 3,7		165	7,8	8,1	6,9 - 9,3	
2007	113	10,9	11,6	9,4 - 13,8		37	3,4	3,0	2,0 - 4,0		150	7,0	7,1	6,0 - 8,3	
2008	107	10,2	11,2	9,0 - 13,3		33	3,0	2,8	1,8 - 3,7		140	6,5	6,7	5,6 - 7,8	
2009	91	8,6	9,5	7,5 - 11,5		31	2,8	2,6	1,7 - 3,5		122	5,6	5,6	4,6 - 6,6	
2010	119	11,2	12,0	9,8 - 14,2		40	3,6	3,2	2,2 - 4,2		159	7,3	7,3	6,2 - 8,5	
2011	128	12,1	12,8	10,5 - 15,0		27	2,4	2,1	1,3 - 2,9		155	7,1	7,1	6,0 - 8,2	
2012	99	9,3	10,1	8,0 - 12,1		28	2,5	2,2	1,4 - 3,0		127	5,8	5,7	4,7 - 6,7	
2013	116	10,9	11,6	9,5 - 13,8		46	4,1	3,4	2,4 - 4,4		162	7,4	7,1	6,0 - 8,2	
2014	110	10,4	10,8	8,7 - 12,8		40	3,6	3,1	2,1 - 4,1		150	6,9	6,4	5,4 - 7,5	
2015	118	11,2	11,7	9,5 - 13,8		43	3,9	3,2	2,2 - 4,1		161	7,4	6,9	5,9 - 8,0	
2016	106	10,0	10,0	8,1 - 11,9		43	3,9	3,0	2,1 - 4,0		149	6,9	6,1	5,1 - 7,1	
2017	109	10,3	10,2	8,3 - 12,2		32	2,9	2,2	1,4 - 3,0		141	6,5	5,8	4,8 - 6,7	
2018	119	11,3	11,2	9,1 - 13,2		51	4,5	3,4	2,5 - 4,4		170	7,8	6,8	5,8 - 7,8	
2019	95	9,0	8,7	6,9 - 10,4		46	4,1	3,0	2,1 - 3,9		141	6,4	5,6	4,7 - 6,5	
2020	102	9,6	9,0	7,3 - 10,8		48	4,2	3,3	2,3 - 4,2		150	6,8	5,9	4,9 - 6,8	
2021	115	10,8	10,1	8,2 - 11,9		52	4,6	3,1	2,2 - 4,0		167	7,6	6,3	5,3 - 7,3	

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	135	13,3	16,0	13,2 - 18,9	13	1,2	1,2	0,5 - 1,8	148	7,1	7,7	6,5 - 8,9
2002	123	12,1	13,7	11,2 - 16,1	18	1,7	1,6	0,9 - 2,4	141	6,8	7,2	6,0 - 8,4
2003	126	12,3	15,0	12,2 - 17,8	18	1,7	1,6	0,8 - 2,3	144	6,9	7,3	6,1 - 8,5
2004	125	12,2	13,9	11,4 - 16,3	18	1,7	1,5	0,8 - 2,2	143	6,8	7,2	6,0 - 8,3
2005	109	10,6	12,2	9,9 - 14,6	19	1,8	1,7	0,9 - 2,4	128	6,1	6,4	5,3 - 7,5
2006	122	11,8	13,8	11,3 - 16,3	24	2,2	2,0	1,2 - 2,8	146	6,9	7,2	6,0 - 8,4
2007	124	11,9	13,1	10,7 - 15,4	18	1,7	1,5	0,8 - 2,2	142	6,7	6,8	5,7 - 8,0
2008	112	10,7	11,6	9,4 - 13,8	12	1,1	1,0	0,4 - 1,5	124	5,8	5,8	4,8 - 6,9
2009	134	12,7	14,0	11,6 - 16,5	28	2,5	2,3	1,4 - 3,1	162	7,5	7,5	6,4 - 8,7
2010	94	8,9	9,9	7,9 - 11,9	20	1,8	1,6	0,9 - 2,3	114	5,3	5,3	4,4 - 6,3
2011	131	12,3	13,7	11,3 - 16,1	27	2,4	2,2	1,3 - 3,0	158	7,3	7,1	6,0 - 8,2
2012	119	11,2	12,1	9,9 - 14,2	14	1,3	1,0	0,5 - 1,5	133	6,1	5,9	4,9 - 6,9
2013	114	10,7	11,3	9,2 - 13,4	29	2,6	2,0	1,3 - 2,8	143	6,6	6,2	5,1 - 7,2
2014	105	9,9	10,4	8,4 - 12,5	22	2,0	1,6	0,9 - 2,3	127	5,8	5,4	4,5 - 6,3
2015	111	10,5	10,7	8,7 - 12,7	26	2,3	2,0	1,2 - 2,8	137	6,3	5,8	4,8 - 6,8
2016	102	9,7	9,7	7,8 - 11,6	15	1,3	1,1	0,5 - 1,6	117	5,4	4,9	4,0 - 5,7
2017	106	10,0	9,7	7,9 - 11,6	26	2,3	1,9	1,1 - 2,6	132	6,1	5,4	4,4 - 6,3
2018	108	10,2	9,8	8,0 - 11,7	31	2,8	2,3	1,5 - 3,1	139	6,4	5,6	4,7 - 6,6
2018	120	11,3	11,0	9,0 - 12,9	14	1,2	0,9	0,4 - 1,4	134	6,1	5,3	4,4 - 6,3
2020	110	10,3	9,8	8,0 - 11,6	26	2,3	1,7	1,0 - 2,3	136	6,2	5,3	4,4 - 6,2
2021	107	10,1	9,3	7,6 - 11,1	20	1,8	1,4	0,8 - 2,0	127	5,8	4,9	4,1 - 5,8

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	259	25,5	33,7	29,3 - 38,0	157	14,8	14,4	12,1 - 16,7	416	20,0	22,5	20,3 - 24,7
2002	223	21,9	28,3	24,4 - 32,3	111	10,4	9,9	8,1 - 11,8	334	16,0	17,4	15,6 - 19,3
2003	208	20,4	26,6	22,7 - 30,4	134	12,5	11,9	9,8 - 13,9	342	16,4	17,9	16,0 - 19,8
2004	221	21,6	27,7	23,8 - 31,6	117	10,9	10,2	8,3 - 12,0	338	16,1	17,3	15,5 - 19,2
2005	220	21,4	26,8	23,1 - 30,5	108	10,0	9,2	7,5 - 11,0	328	15,6	16,5	14,7 - 18,3
2006	186	18,0	21,8	18,5 - 25,2	115	10,6	9,4	7,7 - 11,1	301	14,2	14,8	13,1 - 16,5
2007	244	23,5	27,6	24,0 - 31,1	126	11,6	10,3	8,5 - 12,1	370	17,4	17,6	15,8 - 19,5
2008	213	20,3	24,1	20,8 - 27,5	105	9,6	8,3	6,7 - 9,9	318	14,8	15,0	13,3 - 16,7
2009	194	18,4	21,2	18,1 - 24,3	140	12,7	10,5	8,7 - 12,3	334	15,4	15,2	13,6 - 16,8
2010	224	21,1	25,1	21,7 - 28,6	161	14,5	12,3	10,4 - 14,3	385	17,8	17,5	15,7 - 19,3
2011	214	20,2	23,3	20,1 - 26,6	151	13,6	11,1	9,3 - 12,9	365	16,8	16,0	14,4 - 17,7
2012	249	23,4	26,4	23,0 - 29,8	130	11,6	9,2	7,6 - 10,8	379	17,4	16,5	14,8 - 18,1
2013	219	20,6	22,8	19,7 - 25,9	128	11,5	9,4	7,8 - 11,1	347	15,9	15,0	13,4 - 16,6
2014	239	22,6	24,2	21,0 - 27,3	132	11,8	9,0	7,4 - 10,6	371	17,1	15,5	13,9 - 17,1
2015	206	19,5	20,5	17,6 - 23,3	134	12,0	9,4	7,8 - 11,1	340	15,7	13,9	12,4 - 15,4
2016	211	20,0	20,5	17,7 - 23,3	125	11,2	8,4	6,9 - 10,0	336	15,5	13,5	12,0 - 15,0
2017	205	19,4	20,1	17,3 - 22,9	116	10,4	7,2	5,8 - 8,5	321	14,8	12,6	11,2 - 14,0
2018	205	19,4	19,4	16,7 - 22,1	132	11,8	8,6	7,1 - 10,1	337	15,5	12,9	11,5 - 14,3
2019	188	17,7	16,9	14,5 - 19,4	112	9,9	7,4	6,0 - 8,9	300	13,7	11,6	10,2 - 12,9
2020	190	17,8	17,0	14,6 - 19,5	144	12,7	8,6	7,1 - 10,0	334	15,2	12,4	11,0 - 13,7
2021	192	18,0	17,0	14,6 - 19,4	120	10,6	7,5	6,1 - 8,9	312	14,2	11,6	10,3 - 12,9

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	396	39,0	54,4	48,7	- 60,1	243	22,9	22,1	19,4	- 24,9	639	30,7	34,8	32,1	- 37,5
2002	402	39,5	52,8	47,4	- 58,3	283	26,5	25,2	22,3	- 28,2	685	32,9	36,5	33,7	- 39,2
2003	455	44,6	60,5	54,5	- 66,5	265	24,8	23,4	20,6	- 26,2	720	34,5	37,8	35,0	- 40,6
2004	431	42,1	56,5	50,7	- 62,3	294	27,4	25,3	22,4	- 28,2	725	34,6	37,7	34,9	- 40,4
2005	430	41,8	53,1	47,8	- 58,4	251	23,3	21,2	18,5	- 23,8	681	32,4	34,2	31,6	- 36,8
2006	459	44,4	57,5	51,9	- 63,2	275	25,4	22,8	20,1	- 25,5	734	34,7	36,3	33,7	- 39,0
2007	437	42,0	52,5	47,3	- 57,7	262	24,0	21,1	18,5	- 23,7	699	32,8	33,7	31,2	- 36,3
2008	512	48,8	60,7	55,2	- 66,2	286	26,1	22,7	20,1	- 25,4	798	37,2	37,6	35,0	- 40,3
2009	495	46,8	54,9	49,9	- 59,8	271	24,5	20,7	18,2	- 23,2	766	35,4	34,8	32,3	- 37,3
2010	550	51,9	61,2	55,9	- 66,6	284	25,6	21,3	18,8	- 23,8	834	38,5	37,3	34,7	- 39,9
2011	509	48,0	55,8	50,7	- 60,9	328	29,5	24,2	21,5	- 26,8	837	38,5	36,9	34,4	- 39,5
2012	548	51,5	59,7	54,5	- 64,9	312	27,9	22,1	19,6	- 24,6	860	39,4	37,0	34,5	- 39,5
2013	499	47,0	53,6	48,7	- 58,5	326	29,2	23,3	20,7	- 25,9	825	37,9	35,1	32,6	- 37,5
2014	508	48,0	52,7	48,0	- 57,4	349	31,3	23,9	21,4	- 26,5	857	39,4	35,6	33,2	- 38,0
2015	483	45,7	48,3	43,9	- 52,8	357	32,0	24,0	21,4	- 26,6	840	38,7	33,6	31,3	- 35,9
2016	491	46,5	49,7	45,2	- 54,2	348	31,2	21,9	19,5	- 24,3	839	38,6	33,0	30,8	- 35,3
2017	476	45,1	46,1	41,9	- 50,3	306	27,3	19,0	16,8	- 21,3	782	35,9	30,1	27,9	- 32,2
2018	461	43,6	44,2	40,1	- 48,3	305	27,2	19,0	16,8	- 21,3	766	35,1	29,2	27,1	- 31,3
2019	449	42,3	42,4	38,4	- 46,4	362	32,1	22,2	19,8	- 24,6	811	37,1	30,1	28,0	- 32,2
2020	439	41,1	40,1	36,3	- 43,9	322	28,4	18,9	16,8	- 21,1	761	34,6	27,4	25,4	- 29,4
2021	446	41,9	40,0	36,3	- 43,8	307	27,2	17,9	15,8	- 20,0	753	34,3	26,4	24,5	- 28,3

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	154	15,2	18,9	15,7	- 22,0	75	7,1	6,8	5,3	- 8,4	229	11,0	12,2	10,6	- 13,8
2002	142	13,9	17,3	14,4	- 20,3	85	8,0	7,6	5,9	- 9,2	227	10,9	12,0	10,4	- 13,5
2003	154	15,1	18,3	15,3	- 21,3	77	7,2	6,7	5,2	- 8,2	231	11,1	11,9	10,3	- 13,4
2004	145	14,2	18,3	15,1	- 21,4	63	5,9	5,4	4,1	- 6,8	208	9,9	10,7	9,2	- 12,1
2005	146	14,2	17,5	14,6	- 20,5	63	5,9	5,2	3,9	- 6,5	209	9,9	10,4	9,0	- 11,8
2006	154	14,9	17,8	14,9	- 20,7	68	6,3	5,5	4,2	- 6,8	222	10,5	10,7	9,3	- 12,1
2007	174	16,7	20,5	17,3	- 23,7	98	9,0	7,5	6,0	- 9,1	272	12,8	13,0	11,5	- 14,6
2008	179	17,1	20,1	17,1	- 23,2	70	6,4	5,3	4,1	- 6,6	249	11,6	11,6	10,2	- 13,1
2009	175	16,6	18,6	15,8	- 21,4	83	7,5	6,3	4,9	- 7,7	258	11,9	11,9	10,4	- 13,3
2010	187	17,7	20,8	17,7	- 24,0	71	6,4	5,0	3,9	- 6,2	258	11,9	11,5	10,1	- 13,0
2011	186	17,5	20,0	17,0	- 23,1	79	7,1	5,5	4,3	- 6,8	265	12,2	11,8	10,3	- 13,2
2012	209	19,6	22,1	19,0	- 25,2	86	7,7	6,1	4,8	- 7,5	295	13,5	12,9	11,4	- 14,4
2013	176	16,6	18,1	15,4	- 20,9	94	8,4	6,6	5,2	- 8,0	270	12,4	11,8	10,4	- 13,2
2014	199	18,8	19,8	17,0	- 22,6	104	9,3	7,2	5,7	- 8,6	303	13,9	12,9	11,4	- 14,3
2015	238	22,5	23,2	20,2	- 26,2	96	8,6	6,8	5,4	- 8,2	334	15,4	14,0	12,5	- 15,5
2016	228	21,6	21,8	18,9	- 24,7	101	9,1	6,8	5,4	- 8,2	329	15,2	13,3	11,8	- 14,7
2017	239	22,6	22,4	19,6	- 25,3	83	7,4	5,6	4,3	- 6,8	322	14,8	13,0	11,6	- 14,5
2018	253	23,9	23,3	20,4	- 26,2	77	6,9	5,0	3,8	- 6,1	330	15,1	13,2	11,8	- 14,7
2019	227	21,4	20,9	18,2	- 23,7	92	8,2	5,6	4,4	- 6,8	319	14,6	12,4	11,0	- 13,8
2020	221	20,7	19,8	17,2	- 22,4	86	7,6	5,3	4,1	- 6,5	307	14,0	11,8	10,4	- 13,1
2021	212	19,9	18,8	16,2	- 21,3	98	8,7	6,0	4,7	- 7,2	310	14,1	11,6	10,3	- 12,9

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	25	2,5	3,5	2,0	- 4,9	50	4,7	4,5	3,3	- 5,8	75	3,6	4,1	3,2	- 5,0
2002	24	2,4	3,0	1,8	- 4,3	47	4,4	4,2	3,0	- 5,4	71	3,4	3,8	2,9	- 4,7
2003	29	2,8	3,6	2,3	- 5,0	52	4,9	4,7	3,4	- 5,9	81	3,9	4,3	3,3	- 5,2
2004	20	2,0	2,3	1,3	- 3,4	46	4,3	3,9	2,8	- 5,0	66	3,2	3,4	2,5	- 4,2
2005	25	2,4	3,5	2,0	- 5,0	44	4,1	3,7	2,6	- 4,8	69	3,3	3,5	2,7	- 4,4
2006	28	2,7	3,9	2,3	- 5,5	42	3,9	3,5	2,5	- 4,6	70	3,3	3,4	2,6	- 4,2
2007	24	2,3	2,8	1,7	- 3,9	31	2,8	2,5	1,6	- 3,3	55	2,6	2,7	2,0	- 3,4
2008	33	3,1	4,1	2,6	- 5,5	34	3,1	2,7	1,8	- 3,6	67	3,1	3,1	2,4	- 3,9
2009	36	3,4	3,9	2,6	- 5,2	41	3,7	3,1	2,2	- 4,1	77	3,6	3,6	2,8	- 4,4
2010	33	3,1	3,5	2,3	- 4,7	38	3,4	2,9	1,9	- 3,8	71	3,3	3,2	2,4	- 3,9
2011	28	2,6	3,1	1,9	- 4,3	49	4,4	3,4	2,4	- 4,3	77	3,5	3,3	2,6	- 4,1
2012	37	3,5	4,1	2,7	- 5,4	34	3,0	2,4	1,6	- 3,2	71	3,3	3,0	2,3	- 3,8
2013	40	3,8	4,2	2,9	- 5,6	39	3,5	2,7	1,8	- 3,6	79	3,6	3,4	2,7	- 4,2
2014	40	3,8	4,2	2,9	- 5,6	52	4,7	3,4	2,5	- 4,4	92	4,2	3,8	3,0	- 4,6
2015	34	3,2	3,3	2,2	- 4,4	40	3,6	2,7	1,8	- 3,5	74	3,4	3,0	2,3	- 3,7
2016	33	3,1	3,3	2,2	- 4,4	46	4,1	2,7	1,9	- 3,5	79	3,6	3,1	2,4	- 3,8
2017	31	2,9	3,0	1,9	- 4,1	41	3,7	2,7	1,8	- 3,5	72	3,3	2,7	2,1	- 3,4
2018	37	3,5	3,5	2,4	- 4,7	41	3,7	2,3	1,6	- 3,1	78	3,6	2,9	2,2	- 3,5
2019	36	3,4	3,3	2,2	- 4,4	45	4,0	2,6	1,8	- 3,4	81	3,7	2,9	2,3	- 3,6
2020	32	3,0	2,9	1,9	- 3,9	40	3,5	2,4	1,6	- 3,1	72	3,3	2,6	2,0	- 3,2
2021	27	2,5	2,5	1,5	- 3,4	35	3,1	1,9	1,3	- 2,6	62	2,8	2,2	1,6	- 2,8

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	125	12,3	15,9	12,9	- 18,8	129	12,1	11,9	9,8	- 14,0	254	12,2	13,6	11,9	- 15,2
2002	147	14,4	17,6	14,7	- 20,5	121	11,4	11,0	9,0	- 13,0	268	12,9	14,1	12,4	- 15,8
2003	130	12,7	15,5	12,7	- 18,2	137	12,8	12,2	10,2	- 14,3	267	12,8	13,7	12,0	- 15,4
2004	127	12,4	14,3	11,8	- 16,8	113	10,6	9,9	8,1	- 11,8	240	11,5	12,4	10,8	- 14,0
2005	131	12,7	15,2	12,5	- 17,9	119	11,1	10,2	8,4	- 12,0	250	11,9	12,5	10,9	- 14,0
2006	163	15,8	18,4	15,5	- 21,3	127	11,7	10,7	8,8	- 12,6	290	13,7	14,2	12,6	- 15,9
2007	165	15,9	19,2	16,0	- 22,3	129	11,8	10,7	8,8	- 12,5	294	13,8	14,2	12,6	- 15,8
2008	142	13,5	16,0	13,3	- 18,8	141	12,8	11,2	9,3	- 13,1	283	13,2	13,2	11,6	- 14,7
2009	153	14,5	16,4	13,7	- 19,1	165	14,9	12,6	10,7	- 14,6	318	14,7	14,6	13,0	- 16,3
2010	153	14,4	16,6	13,8	- 19,3	138	12,4	10,5	8,7	- 12,3	291	13,4	13,2	11,7	- 14,8
2011	177	16,7	18,6	15,7	- 21,4	166	14,9	12,2	10,3	- 14,0	343	15,8	15,2	13,6	- 16,8
2012	189	17,8	19,2	16,4	- 22,0	163	14,6	11,9	10,0	- 13,8	352	16,1	15,3	13,7	- 17,0
2013	190	17,9	19,0	16,3	- 21,8	144	12,9	10,3	8,5	- 12,0	334	15,3	14,1	12,6	- 15,7
2014	186	17,6	18,7	15,9	- 21,4	187	16,8	13,5	11,5	- 15,5	373	17,2	15,8	14,2	- 17,4
2015	189	17,9	18,3	15,7	- 21,0	178	16,0	12,3	10,5	- 14,2	367	16,9	15,1	13,5	- 16,6
2016	194	18,4	18,9	16,2	- 21,6	198	17,7	14,0	12,0	- 16,0	392	18,1	16,2	14,6	- 17,8
2017	220	20,8	20,7	17,9	- 23,5	184	16,4	12,7	10,8	- 14,6	404	18,6	16,3	14,7	- 17,9
2018	216	20,4	20,2	17,5	- 23,0	212	18,9	14,6	12,6	- 16,6	428	19,6	17,1	15,5	- 18,8
2019	197	18,6	18,3	15,7	- 20,8	205	18,2	13,4	11,5	- 15,2	402	18,4	15,7	14,1	- 17,2
2020	223	20,9	20,1	17,5	- 22,8	209	18,5	13,9	12,0	- 15,9	432	19,6	16,8	15,2	- 18,5
2021	209	19,6	18,5	15,9	- 21,0	214	19,0	13,8	11,9	- 15,7	423	19,3	15,9	14,4	- 17,5

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	115	11,3	13,1	10,7 - 15,6	4	0,4	0,4	0,0 - 0,8	119	5,7	6,1	5,0 - 7,2
2002	95	9,3	11,0	8,7 - 13,3	6	0,6	0,6	0,1 - 1,0	101	4,8	5,1	4,1 - 6,1
2003	89	8,7	9,9	7,8 - 11,9	5	0,5	0,5	0,1 - 0,9	94	4,5	4,7	3,7 - 5,6
2004	102	10,0	11,2	9,0 - 13,4	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	107	5,1	5,4	4,3 - 6,4
2005	99	9,6	10,7	8,6 - 12,8	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,4	101	4,8	4,9	4,0 - 5,9
2006	101	9,8	11,0	8,8 - 13,2	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	106	5,0	5,2	4,2 - 6,2
2007	63	6,1	6,8	5,1 - 8,6	3	0,3	0,2	0,0 - 0,5	66	3,1	3,1	2,4 - 3,9
2008	75	7,2	8,2	6,3 - 10,1	4	0,4	0,4	0,0 - 0,7	79	3,7	3,7	2,9 - 4,5
2009	86	8,1	9,2	7,2 - 11,2	7	0,6	0,6	0,1 - 1,0	93	4,3	4,3	3,4 - 5,2
2010	95	9,0	10,1	8,0 - 12,2	5	0,5	0,5	0,1 - 0,9	100	4,6	4,6	3,7 - 5,5
2011	89	8,4	9,7	7,6 - 11,9	8	0,7	0,6	0,2 - 1,1	97	4,5	4,3	3,4 - 5,1
2012	94	8,8	9,6	7,6 - 11,5	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,4	96	4,4	4,2	3,4 - 5,1
2013	76	7,2	7,5	5,8 - 9,3	5	0,5	0,5	0,1 - 0,9	81	3,7	3,6	2,8 - 4,4
2014	67	6,3	6,5	5,0 - 8,1	9	0,8	0,8	0,3 - 1,2	76	3,5	3,3	2,6 - 4,1
2015	85	8,0	8,3	6,5 - 10,1	7	0,6	0,6	0,1 - 1,0	92	4,2	3,9	3,1 - 4,8
2016	76	7,2	7,3	5,6 - 9,0	7	0,6	0,5	0,1 - 0,9	83	3,8	3,5	2,7 - 4,2
2017	59	5,6	5,4	4,0 - 6,8	7	0,6	0,4	0,1 - 0,8	66	3,0	2,6	2,0 - 3,3
2018	70	6,6	6,6	5,1 - 8,2	4	0,4	0,3	0,0 - 0,6	74	3,4	3,1	2,4 - 3,8
2019	59	5,6	5,5	4,0 - 6,9	7	0,6	0,5	0,1 - 0,9	66	3,0	2,6	1,9 - 3,2
2020	57	5,3	5,3	3,9 - 6,6	4	0,4	0,3	0,0 - 0,6	61	2,8	2,4	1,8 - 3,1
2021	54	5,1	4,7	3,4 - 5,9	6	0,5	0,5	0,1 - 0,8	60	2,7	2,3	1,7 - 2,9

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	833	82,0	99,7	92,7 - 106,7	112	10,5	10,3	8,4 - 12,2	945	45,5	48,9	45,8 - 52,0
2002	793	77,8	94,3	87,5 - 101,1	133	12,5	12,0	10,0 - 14,1	926	44,4	47,5	44,4 - 50,5
2003	886	86,8	105,5	98,2 - 112,7	141	13,2	12,5	10,5 - 14,6	1.027	49,1	51,9	48,7 - 55,0
2004	815	79,6	94,9	88,2 - 101,6	145	13,5	13,0	10,9 - 15,2	960	45,8	47,8	44,8 - 50,9
2005	853	83,0	97,7	90,9 - 104,5	142	13,2	12,4	10,3 - 14,4	995	47,3	49,0	46,0 - 52,1
2006	874	84,6	98,5	91,7 - 105,2	153	14,1	13,5	11,4 - 15,7	1.027	48,6	49,8	46,7 - 52,9
2007	909	87,4	101,9	95,0 - 108,8	190	17,4	16,3	14,0 - 18,6	1.099	51,6	52,6	49,4 - 55,7
2008	956	91,1	101,6	95,1 - 108,1	199	18,1	16,8	14,4 - 19,2	1.155	53,8	54,2	51,1 - 57,4
2009	929	87,9	99,6	93,0 - 106,1	200	18,1	17,1	14,7 - 19,5	1.129	52,2	52,2	49,1 - 55,3
2010	872	82,3	92,3	86,0 - 98,6	245	22,1	20,7	18,1 - 23,3	1.117	51,5	51,2	48,2 - 54,2
2011	913	86,0	94,2	87,9 - 100,4	247	22,2	20,2	17,7 - 22,8	1.160	53,4	52,1	49,1 - 55,1
2012	860	80,8	87,0	81,1 - 92,9	222	19,9	18,3	15,8 - 20,7	1.082	49,6	48,2	45,3 - 51,1
2013	907	85,4	90,5	84,5 - 96,5	259	23,2	20,5	17,9 - 23,0	1.166	53,5	51,0	48,0 - 53,9
2014	947	89,6	92,8	86,8 - 98,8	274	24,6	21,7	19,1 - 24,3	1.221	56,2	52,6	49,6 - 55,6
2015	877	83,0	84,9	79,2 - 90,6	315	28,2	24,4	21,6 - 27,1	1.192	54,9	50,4	47,5 - 53,2
2016	902	85,5	85,6	80,0 - 91,3	275	24,6	20,6	18,1 - 23,1	1.177	54,2	49,1	46,2 - 51,9
2017	906	85,8	85,3	79,7 - 90,9	308	27,5	23,4	20,8 - 26,1	1.214	55,8	50,3	47,4 - 53,2
2018	903	85,4	83,8	78,3 - 89,3	293	26,1	21,9	19,4 - 24,5	1.196	54,9	48,9	46,1 - 51,7
2019	935	88,1	85,2	79,7 - 90,7	327	29,0	23,7	21,1 - 26,4	1.262	57,7	50,6	47,8 - 53,4
2020	893	83,7	80,3	75,0 - 85,6	307	27,1	22,5	20,0 - 25,1	1.200	54,6	47,6	44,9 - 50,3
2021	885	83,2	78,1	73,0 - 83,3	354	31,4	25,5	22,8 - 28,2	1.239	56,5	48,2	45,5 - 50,9

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	16	1,6	2,1	1,0	- 3,2	18	1,7	1,7	0,9	- 2,4	34	1,6	1,7	1,1	- 2,3
2002	23	2,3	2,5	1,4	- 3,5	16	1,5	1,5	0,8	- 2,2	39	1,9	2,0	1,4	- 2,6
2003	20	2,0	2,8	1,5	- 4,1	17	1,6	1,5	0,8	- 2,2	37	1,8	1,9	1,3	- 2,6
2004	18	1,8	1,9	1,0	- 2,8	22	2,1	1,9	1,1	- 2,7	40	1,9	2,0	1,4	- 2,6
2005	41	4,0	4,8	3,3	- 6,3	31	2,9	2,7	1,8	- 3,7	72	3,4	3,6	2,7	- 4,4
2006	27	2,6	2,9	1,8	- 4,1	27	2,5	2,3	1,5	- 3,2	54	2,6	2,7	2,0	- 3,4
2007	25	2,4	3,0	1,7	- 4,2	21	1,9	1,8	1,0	- 2,6	46	2,2	2,2	1,6	- 2,9
2008	23	2,2	2,4	1,4	- 3,4	16	1,5	1,3	0,7	- 2,0	39	1,8	1,8	1,2	- 2,4
2009	32	3,0	3,5	2,2	- 4,7	24	2,2	2,0	1,2	- 2,7	56	2,6	2,6	1,9	- 3,3
2010	31	2,9	3,1	2,0	- 4,2	26	2,3	2,1	1,3	- 2,9	57	2,6	2,5	1,8	- 3,1
2011	41	3,9	4,2	2,9	- 5,5	22	2,0	1,7	1,0	- 2,4	63	2,9	2,8	2,1	- 3,5
2012	30	2,8	3,1	2,0	- 4,3	21	1,9	1,5	0,9	- 2,2	51	2,3	2,2	1,6	- 2,8
2013	38	3,6	4,3	2,9	- 5,8	13	1,2	1,1	0,5	- 1,7	51	2,3	2,2	1,6	- 2,9
2014	32	3,0	3,1	2,0	- 4,2	38	3,4	2,5	1,7	- 3,4	70	3,2	2,9	2,2	- 3,5
2015	35	3,3	3,4	2,3	- 4,6	23	2,1	1,6	0,9	- 2,2	58	2,7	2,4	1,8	- 3,0
2016	40	3,8	3,8	2,6	- 5,0	22	2,0	1,6	0,9	- 2,3	62	2,9	2,5	1,9	- 3,2
2017	34	3,2	3,1	2,1	- 4,2	26	2,3	1,7	1,0	- 2,4	60	2,8	2,4	1,8	- 3,0
2018	31	2,9	2,8	1,8	- 3,8	26	2,3	1,7	1,0	- 2,4	57	2,6	2,2	1,6	- 2,8
2019	35	3,3	3,2	2,1	- 4,3	33	2,9	2,1	1,4	- 2,9	68	3,1	2,6	2,0	- 3,3
2020	35	3,3	3,2	2,1	- 4,3	21	1,9	1,5	0,8	- 2,1	56	2,6	2,1	1,5	- 2,7
2021	32	3,0	2,8	1,9	- 3,8	27	2,4	1,6	1,0	- 2,3	59	2,7	2,2	1,6	- 2,8

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	12	1,2	1,4	0,6	- 2,3	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	15	0,7	0,8	0,4	- 1,2
2002	15	1,5	1,8	0,9	- 2,7	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	20	1,0	1,0	0,6	- 1,5
2003	12	1,2	1,5	0,6	- 2,4	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	15	0,7	0,8	0,4	- 1,2
2004	21	2,1	2,2	1,3	- 3,2	11	1,0	1,0	0,4	- 1,6	32	1,5	1,5	1,0	- 2,1
2005	26	2,5	3,0	1,8	- 4,1	6	0,6	0,5	0,1	- 0,9	32	1,5	1,6	1,0	- 2,1
2006	18	1,7	1,9	1,0	- 2,8	8	0,7	0,7	0,2	- 1,2	26	1,2	1,2	0,8	- 1,7
2007	23	2,2	2,5	1,5	- 3,6	10	0,9	0,8	0,3	- 1,4	33	1,6	1,6	1,0	- 2,1
2008	27	2,6	3,0	1,8	- 4,1	10	0,9	0,8	0,3	- 1,2	37	1,7	1,8	1,2	- 2,4
2009	28	2,7	3,1	1,9	- 4,3	6	0,5	0,5	0,1	- 0,9	34	1,6	1,6	1,0	- 2,1
2010	27	2,6	2,7	1,7	- 3,8	8	0,7	0,7	0,2	- 1,3	35	1,6	1,6	1,1	- 2,1
2011	32	3,0	3,3	2,1	- 4,4	8	0,7	0,6	0,2	- 1,0	40	1,8	1,8	1,2	- 2,3
2012	34	3,2	3,4	2,3	- 4,6	10	0,9	0,8	0,3	- 1,3	44	2,0	1,9	1,3	- 2,5
2013	22	2,1	2,2	1,3	- 3,2	6	0,5	0,5	0,1	- 0,8	28	1,3	1,2	0,7	- 1,6
2014	36	3,4	3,6	2,4	- 4,7	7	0,6	0,5	0,1	- 0,9	43	2,0	1,9	1,3	- 2,4
2015	31	2,9	3,0	1,9	- 4,0	10	0,9	0,8	0,3	- 1,3	41	1,9	1,7	1,2	- 2,3
2016	38	3,6	3,8	2,6	- 5,0	16	1,4	1,1	0,6	- 1,7	54	2,5	2,2	1,6	- 2,8
2017	23	2,2	2,1	1,3	- 3,0	14	1,3	1,0	0,4	- 1,5	37	1,7	1,5	1,0	- 2,0
2018	39	3,7	3,6	2,5	- 4,7	3	0,3	0,2	0,0	- 0,5	42	1,9	1,7	1,2	- 2,2
2019	35	3,3	3,3	2,2	- 4,4	6	0,5	0,4	0,1	- 0,7	41	1,9	1,7	1,2	- 2,2
2020	30	2,8	2,7	1,7	- 3,7	13	1,2	0,9	0,4	- 1,5	43	2,0	1,7	1,2	- 2,2
2021	31	2,9	2,8	1,8	- 3,7	10	0,9	0,7	0,3	- 1,1	41	1,9	1,6	1,1	- 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	4	0,4	0,4	0,0	- 0,8	356	33,5	32,8	29,4	- 36,2	360	17,3	19,1	17,1	- 21,1
2002	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	289	27,1	26,7	23,6	- 29,7	292	14,0	15,4	13,6	- 17,1
2003	5	0,5	0,7	0,1	- 1,3	287	26,8	26,2	23,2	- 29,3	292	14,0	15,4	13,6	- 17,2
2004	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,6	286	26,7	25,5	22,6	- 28,5	288	13,8	14,9	13,2	- 16,6
2005	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	275	25,6	24,0	21,1	- 26,8	277	13,2	13,9	12,2	- 15,6
2006	3	0,3	0,3	0,0	- 0,7	301	27,8	26,0	23,0	- 28,9	304	14,4	14,9	13,3	- 16,6
2007	4	0,4	0,4	0,0	- 0,9	311	28,5	25,6	22,7	- 28,5	315	14,8	14,9	13,2	- 16,5
2008	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,8	301	27,4	24,9	22,1	- 27,8	304	14,2	14,2	12,6	- 15,8
2009	4	0,4	0,4	0,0	- 0,8	309	28,0	24,8	22,0	- 27,6	313	14,5	14,6	13,0	- 16,2
2010	5	0,5	0,5	0,1	- 1,0	310	28,0	24,1	21,4	- 26,8	315	14,5	14,2	12,6	- 15,8
2011	6	0,6	0,8	0,1	- 1,5	347	31,2	26,4	23,5	- 29,2	353	16,2	15,3	13,6	- 16,9
2012	5	0,5	0,6	0,0	- 1,2	341	30,5	25,4	22,6	- 28,1	346	15,9	14,7	13,1	- 16,3
2013	7	0,7	0,7	0,2	- 1,2	339	30,4	25,0	22,2	- 27,7	346	15,9	14,6	13,1	- 16,2
2014	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	349	31,3	25,3	22,6	- 28,0	351	16,2	14,5	12,9	- 16,0
2015	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,9	333	29,8	23,5	20,9	- 26,1	336	15,5	13,7	12,2	- 15,2
2016	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	308	27,6	21,6	19,1	- 24,1	310	14,3	12,4	11,0	- 13,8
2017	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,7	354	31,6	24,2	21,6	- 26,8	357	16,4	13,8	12,4	- 15,3
2018	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	339	30,2	22,5	20,0	- 25,0	344	15,8	13,1	11,7	- 14,5
2019	4	0,4	0,4	0,0	- 0,7	297	26,4	20,0	17,7	- 22,4	301	13,8	11,5	10,2	- 12,8
2020	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	303	26,8	20,2	17,9	- 22,5	305	13,9	11,4	10,1	- 12,7
2021	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	326	28,9	20,9	18,6	- 23,3	328	15,0	11,9	10,6	- 13,2

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					29	2,7	2,7	1,7 - 3,7				
2002					24	2,3	2,2	1,3 - 3,0				
2003					28	2,6	2,5	1,5 - 3,4				
2004					25	2,3	2,2	1,3 - 3,1				
2005					21	2,0	1,8	1,0 - 2,6				
2006					29	2,7	2,6	1,7 - 3,6				
2007					38	3,5	3,2	2,2 - 4,3				
2008					25	2,3	2,2	1,3 - 3,1				
2009					26	2,4	2,1	1,3 - 2,9				
2010					25	2,3	2,1	1,3 - 2,9				
2011					24	2,2	1,9	1,1 - 2,7				
2012					29	2,6	2,3	1,4 - 3,1				
2013					31	2,8	2,4	1,5 - 3,3				
2014					19	1,7	1,5	0,8 - 2,2				
2015					29	2,6	2,3	1,5 - 3,1				
2016					27	2,4	2,2	1,3 - 3,0				
2017					21	1,9	1,5	0,9 - 2,2				
2018					34	3,0	2,3	1,5 - 3,1				
2019					35	3,1	2,6	1,7 - 3,4				
2020					31	2,7	2,1	1,4 - 2,9				
2021					30	2,7	2,2	1,4 - 3,0				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					62	5,8	5,7	4,3 - 7,1				
2002					72	6,8	6,5	5,0 - 8,0				
2003					68	6,4	6,0	4,6 - 7,4				
2004					71	6,6	6,4	4,9 - 7,8				
2005					53	4,9	4,5	3,3 - 5,8				
2006					79	7,3	6,6	5,2 - 8,1				
2007					77	7,1	6,5	5,0 - 8,0				
2008					64	5,8	5,2	3,9 - 6,5				
2009					70	6,3	5,7	4,4 - 7,1				
2010					75	6,8	5,9	4,6 - 7,3				
2011					102	9,2	7,7	6,2 - 9,2				
2012					75	6,7	5,4	4,2 - 6,7				
2013					86	7,7	6,2	4,8 - 7,5				
2014					79	7,1	5,6	4,3 - 6,8				
2015					93	8,3	6,7	5,3 - 8,1				
2016					83	7,4	5,9	4,6 - 7,1				
2017					72	6,4	5,1	3,9 - 6,3				
2018					84	7,5	5,7	4,4 - 7,0				
2019					77	6,8	5,0	3,9 - 6,2				
2020					103	9,1	6,7	5,3 - 8,0				
2021					99	8,8	6,2	5,0 - 7,5				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					85	8,0	8,1	6,3 - 9,8				
2002					99	9,3	9,1	7,3 - 10,9				
2003					95	8,9	8,6	6,9 - 10,4				
2004					67	6,3	5,9	4,5 - 7,3				
2005					84	7,8	7,6	5,9 - 9,2				
2006					73	6,8	6,2	4,7 - 7,6				
2007					94	8,6	8,0	6,4 - 9,6				
2008					96	8,7	8,1	6,4 - 9,7				
2009					96	8,7	8,1	6,5 - 9,8				
2010					105	9,5	8,6	6,9 - 10,2				
2011					90	8,1	7,2	5,7 - 8,7				
2012					107	9,6	8,2	6,6 - 9,7				
2013					107	9,6	8,5	6,9 - 10,1				
2014					125	11,2	9,6	7,9 - 11,4				
2015					87	7,8	6,6	5,2 - 8,1				
2016					111	9,9	8,2	6,6 - 9,7				
2017					120	10,7	9,1	7,4 - 10,7				
2018					97	8,6	7,0	5,6 - 8,5				
2019					114	10,1	8,0	6,5 - 9,5				
2020					113	10,0	7,9	6,4 - 9,3				
2021					113	10,0	7,9	6,4 - 9,4				

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

	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	274	27,0	42,9	37,5	- 48,4								
2002	310	30,4	50,0	44,0	- 56,0								
2003	298	29,2	47,5	41,6	- 53,4								
2004	290	28,3	42,9	37,6	- 48,2								
2005	305	29,7	45,0	39,5	- 50,4								
2006	248	24,0	37,2	32,2	- 42,3								
2007	284	27,3	39,2	34,3	- 44,1								
2008	313	29,8	42,9	37,7	- 48,0								
2009	326	30,8	44,6	39,3	- 49,8								
2010	339	32,0	43,7	38,7	- 48,8								
2011	366	34,5	45,6	40,5	- 50,6								
2012	364	34,2	44,1	39,2	- 48,9								
2013	302	28,4	36,2	31,9	- 40,6								
2014	347	32,8	39,1	34,8	- 43,4								
2015	326	30,9	35,7	31,6	- 39,7								
2016	327	31,0	34,1	30,3	- 38,0								
2017	346	32,8	35,0	31,2	- 38,8								
2018	329	31,1	33,1	29,4	- 36,7								
2019	339	31,9	32,8	29,2	- 36,4								
2020	354	33,2	33,4	29,9	- 37,0								
2021	344	32,3	31,2	27,9	- 34,6								

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	71	7,0	9,2	6,9	- 11,4	36	3,4	3,3	2,3	- 4,4	107	5,2	5,8	4,7	- 6,9
2002	80	7,9	10,2	7,8	- 12,7	35	3,3	3,1	2,0	- 4,1	115	5,5	5,9	4,8	- 7,0
2003	81	7,9	10,5	8,0	- 13,0	47	4,4	4,1	2,9	- 5,3	128	6,1	6,6	5,5	- 7,8
2004	79	7,7	9,4	7,2	- 11,7	33	3,1	2,9	1,9	- 3,9	112	5,4	5,6	4,6	- 6,7
2005	73	7,1	9,0	6,8	- 11,2	32	3,0	2,7	1,8	- 3,7	105	5,0	5,2	4,2	- 6,2
2006	91	8,8	10,4	8,2	- 12,7	43	4,0	3,6	2,5	- 4,7	134	6,3	6,6	5,5	- 7,7
2007	81	7,8	9,5	7,3	- 11,7	29	2,7	2,3	1,5	- 3,2	110	5,2	5,2	4,3	- 6,2
2008	79	7,5	9,6	7,3	- 11,8	46	4,2	3,8	2,7	- 4,9	125	5,8	6,0	5,0	- 7,1
2009	69	6,5	7,3	5,6	- 9,1	39	3,5	3,0	2,0	- 3,9	108	5,0	4,8	3,9	- 5,8
2010	91	8,6	9,7	7,6	- 11,7	43	3,9	3,2	2,2	- 4,2	134	6,2	6,1	5,0	- 7,1
2011	91	8,6	10,0	7,8	- 12,1	52	4,7	3,7	2,7	- 4,7	143	6,6	6,2	5,2	- 7,3
2012	79	7,4	8,3	6,4	- 10,2	37	3,3	2,7	1,8	- 3,6	116	5,3	5,0	4,1	- 5,9
2013	96	9,0	9,6	7,7	- 11,6	38	3,4	2,5	1,7	- 3,4	134	6,2	5,7	4,7	- 6,6
2014	87	8,2	9,3	7,3	- 11,4	59	5,3	4,3	3,1	- 5,4	146	6,7	6,1	5,1	- 7,1
2015	99	9,4	9,7	7,7	- 11,6	43	3,9	3,0	2,1	- 3,9	142	6,5	5,9	4,9	- 6,8
2016	85	8,1	8,2	6,4	- 10,0	43	3,9	2,8	1,9	- 3,6	128	5,9	5,1	4,2	- 6,0
2017	87	8,2	8,2	6,4	- 9,9	48	4,3	3,0	2,1	- 3,9	135	6,2	5,2	4,3	- 6,1
2018	101	9,6	9,7	7,8	- 11,6	50	4,5	3,0	2,2	- 3,9	151	6,9	5,8	4,8	- 6,7
2019	94	8,9	8,5	6,8	- 10,3	45	4,0	2,9	2,0	- 3,8	139	6,4	5,3	4,4	- 6,2
2020	84	7,9	7,5	5,9	- 9,2	43	3,8	2,6	1,8	- 3,4	127	5,8	4,7	3,9	- 5,5
2021	83	7,8	7,4	5,8	- 9,0	59	5,2	3,7	2,7	- 4,7	142	6,5	5,2	4,3	- 6,0

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	180	17,7	25,7	21,7	- 29,6	34	3,2	3,1	2,0	- 4,1	214	10,3	11,7	10,1	- 13,2
2002	196	19,2	26,0	22,2	- 29,9	38	3,6	3,4	2,3	- 4,5	234	11,2	12,5	10,9	- 14,1
2003	182	17,8	27,0	22,7	- 31,3	48	4,5	4,1	2,9	- 5,2	230	11,0	12,3	10,7	- 13,9
2004	231	22,6	31,0	26,8	- 35,3	54	5,0	4,5	3,3	- 5,8	285	13,6	14,7	12,9	- 16,4
2005	188	18,3	25,9	21,9	- 29,9	50	4,7	4,1	2,9	- 5,2	238	11,3	12,1	10,6	- 13,7
2006	195	18,9	25,5	21,6	- 29,3	45	4,2	3,8	2,7	- 4,9	240	11,4	12,0	10,4	- 13,5
2007	206	19,8	27,0	23,0	- 31,0	44	4,0	3,4	2,4	- 4,5	250	11,7	12,2	10,7	- 13,7
2008	209	19,9	24,2	20,8	- 27,6	58	5,3	4,4	3,3	- 5,6	267	12,4	12,5	11,0	- 14,0
2009	209	19,8	25,2	21,6	- 28,9	60	5,4	4,5	3,4	- 5,7	269	12,4	12,4	10,9	- 13,9
2010	245	23,1	28,1	24,4	- 31,8	58	5,2	4,2	3,1	- 5,3	303	14,0	13,4	11,9	- 14,9
2011	238	22,4	26,7	23,1	- 30,3	69	6,2	4,5	3,4	- 5,6	307	14,1	13,4	11,9	- 14,9
2012	245	23,0	28,5	24,8	- 32,3	74	6,6	5,2	4,0	- 6,4	319	14,6	13,8	12,3	- 15,3
2013	277	26,1	31,0	27,2	- 34,9	70	6,3	4,7	3,5	- 5,8	347	15,9	14,8	13,2	- 16,4
2014	243	23,0	26,0	22,6	- 29,4	56	5,0	3,9	2,9	- 5,0	299	13,8	12,4	11,0	- 13,9
2015	285	27,0	29,7	26,1	- 33,3	63	5,6	4,0	3,0	- 5,1	348	16,0	14,0	12,5	- 15,5
2016	264	25,0	26,2	22,9	- 29,4	68	6,1	4,0	3,0	- 5,0	332	15,3	12,9	11,5	- 14,4
2017	255	24,1	26,0	22,7	- 29,3	72	6,4	4,6	3,5	- 5,7	327	15,0	12,7	11,3	- 14,1
2018	258	24,4	24,6	21,5	- 27,6	92	8,2	5,4	4,3	- 6,6	350	16,1	13,1	11,7	- 14,5
2019	256	24,1	23,8	20,8	- 26,7	81	7,2	4,9	3,8	- 6,0	337	15,4	12,4	11,0	- 13,7
2020	261	24,5	24,2	21,2	- 27,1	64	5,7	3,9	2,9	- 4,9	325	14,8	11,9	10,6	- 13,2
2021	257	24,2	23,5	20,6	- 26,5	73	6,5	4,2	3,2	- 5,2	330	15,1	11,7	10,4	- 13,0

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	64	6,3	7,1	5,3 - 8,9	67	6,3	6,1	4,6 - 7,6	131	6,3	6,7	5,5 - 7,8
2002	68	6,7	7,6	5,7 - 9,5	82	7,7	7,5	5,9 - 9,2	150	7,2	7,7	6,4 - 8,9
2003	84	8,2	9,3	7,2 - 11,3	54	5,1	4,7	3,5 - 6,0	138	6,6	6,8	5,7 - 8,0
2004	84	8,2	9,0	7,1 - 11,0	64	6,0	5,8	4,4 - 7,3	148	7,1	7,4	6,2 - 8,6
2005	73	7,1	8,0	6,1 - 9,8	85	7,9	7,7	6,1 - 9,4	158	7,5	7,8	6,6 - 9,0
2006	87	8,4	9,1	7,2 - 11,1	63	5,8	5,7	4,3 - 7,1	150	7,1	7,2	6,1 - 8,4
2007	96	9,2	10,3	8,2 - 12,4	70	6,4	6,1	4,6 - 7,5	166	7,8	7,9	6,7 - 9,1
2008	84	8,0	9,1	7,1 - 11,1	63	5,7	5,2	3,9 - 6,6	147	6,8	6,9	5,8 - 8,0
2009	75	7,1	7,6	5,8 - 9,3	87	7,9	7,3	5,7 - 8,8	162	7,5	7,5	6,3 - 8,7
2010	95	9,0	9,4	7,5 - 11,3	76	6,9	6,4	4,9 - 7,8	171	7,9	7,9	6,7 - 9,1
2011	110	10,4	11,2	9,0 - 13,3	88	7,9	7,1	5,6 - 8,6	198	9,1	9,0	7,7 - 10,2
2012	93	8,7	9,3	7,3 - 11,2	68	6,1	5,2	4,0 - 6,5	161	7,4	7,0	5,9 - 8,1
2013	104	9,8	9,9	8,0 - 11,9	73	6,5	5,7	4,4 - 7,1	177	8,1	7,7	6,6 - 8,9
2014	76	7,2	7,5	5,8 - 9,2	75	6,7	5,8	4,5 - 7,2	151	7,0	6,6	5,5 - 7,7
2015	99	9,4	9,4	7,5 - 11,3	89	8,0	7,0	5,5 - 8,4	188	8,7	8,1	6,9 - 9,3
2016	120	11,4	11,2	9,2 - 13,3	87	7,8	6,7	5,2 - 8,1	207	9,5	8,8	7,6 - 10,0
2017	117	11,1	10,8	8,8 - 12,8	106	9,5	7,7	6,2 - 9,3	223	10,3	9,2	8,0 - 10,4
2018	98	9,3	9,1	7,3 - 10,9	80	7,1	6,1	4,8 - 7,5	178	8,2	7,4	6,3 - 8,5
2019	118	11,1	10,6	8,6 - 12,5	85	7,6	6,2	4,9 - 7,6	203	9,3	8,3	7,1 - 9,4
2020	110	10,3	9,7	7,9 - 11,5	89	7,9	6,5	5,1 - 7,9	199	9,1	8,0	6,9 - 9,1
2021	123	11,6	10,7	8,8 - 12,6	104	9,2	7,8	6,3 - 9,3	227	10,4	9,0	7,8 - 10,2

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

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	65	6,4	8,4	6,2	- 10,6	73	6,9	6,7	5,1	- 8,2	138	6,6	7,5	6,2	- 8,8
2002	78	7,7	10,2	7,8	- 12,5	64	6,0	5,8	4,4	- 7,3	142	6,8	7,5	6,2	- 8,7
2003	70	6,9	8,4	6,3	- 10,5	64	6,0	5,5	4,2	- 6,9	134	6,4	6,8	5,6	- 7,9
2004	66	6,5	9,0	6,6	- 11,4	68	6,4	5,8	4,4	- 7,2	134	6,4	6,9	5,7	- 8,1
2005	67	6,5	7,9	5,9	- 9,8	51	4,7	4,2	3,0	- 5,4	118	5,6	5,7	4,7	- 6,8
2006	74	7,2	8,8	6,7	- 10,9	44	4,1	3,7	2,6	- 4,8	118	5,6	5,8	4,7	- 6,8
2007	72	6,9	8,3	6,3	- 10,4	65	6,0	5,1	3,8	- 6,3	137	6,4	6,5	5,4	- 7,6
2008	89	8,5	9,6	7,6	- 11,7	70	6,4	5,3	4,1	- 6,6	159	7,4	7,3	6,1	- 8,4
2009	66	6,2	7,4	5,5	- 9,2	76	6,9	5,8	4,5	- 7,2	142	6,6	6,4	5,3	- 7,5
2010	76	7,2	8,2	6,3	- 10,1	69	6,2	5,3	4,1	- 6,6	145	6,7	6,5	5,4	- 7,6
2011	78	7,4	8,1	6,2	- 9,9	77	6,9	5,6	4,3	- 6,8	155	7,1	6,8	5,7	- 7,9
2012	79	7,4	8,0	6,2	- 9,8	76	6,8	5,3	4,1	- 6,6	155	7,1	6,4	5,4	- 7,5
2013	95	9,0	9,6	7,7	- 11,6	64	5,7	4,3	3,2	- 5,3	159	7,3	6,7	5,6	- 7,7
2014	101	9,6	10,2	8,2	- 12,2	79	7,1	5,4	4,2	- 6,7	180	8,3	7,5	6,3	- 8,6
2015	70	6,6	7,2	5,5	- 9,0	68	6,1	4,6	3,5	- 5,7	138	6,4	5,6	4,6	- 6,5
2016	87	8,2	8,5	6,7	- 10,4	70	6,3	4,8	3,6	- 5,9	157	7,2	6,2	5,2	- 7,2
2017	80	7,6	7,8	6,0	- 9,5	73	6,5	4,5	3,4	- 5,5	153	7,0	5,9	4,9	- 6,8
2018	74	7,0	6,8	5,2	- 8,4	72	6,4	4,5	3,4	- 5,6	146	6,7	5,5	4,6	- 6,5
2019	92	8,7	8,5	6,7	- 10,2	78	6,9	4,8	3,7	- 5,9	170	7,8	6,4	5,4	- 7,4
2020	76	7,1	7,2	5,5	- 8,8	72	6,4	4,5	3,4	- 5,6	148	6,7	5,6	4,7	- 6,5
2021	70	6,6	6,1	4,7	- 7,6	63	5,6	3,8	2,8	- 4,7	133	6,1	4,8	4,0	- 5,6

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	42	4,1	5,4	3,6	- 7,2	34	3,2	3,2	2,1	- 4,3	76	3,7	4,2	3,2	- 5,1
2002	46	4,5	5,8	4,1	- 7,6	46	4,3	4,1	2,9	- 5,3	92	4,4	4,9	3,9	- 5,9
2003	39	3,8	5,1	3,4	- 6,8	35	3,3	3,1	2,0	- 4,1	74	3,5	3,8	3,0	- 4,7
2004	34	3,3	4,4	2,8	- 6,0	47	4,4	4,0	2,8	- 5,1	81	3,9	4,1	3,2	- 5,0
2005	35	3,4	4,2	2,8	- 5,7	35	3,3	2,9	2,0	- 3,9	70	3,3	3,6	2,7	- 4,4
2006	36	3,5	4,5	3,0	- 6,0	33	3,1	2,8	1,8	- 3,7	69	3,3	3,3	2,6	- 4,1
2007	38	3,7	4,7	3,2	- 6,3	58	5,3	4,7	3,5	- 5,9	96	4,5	4,6	3,7	- 5,5
2008	41	3,9	5,2	3,5	- 7,0	42	3,8	3,4	2,3	- 4,4	83	3,9	3,9	3,0	- 4,7
2009	49	4,6	5,4	3,8	- 7,0	52	4,7	3,8	2,8	- 4,9	101	4,7	4,5	3,6	- 5,4
2010	38	3,6	4,5	2,9	- 6,0	36	3,3	2,7	1,8	- 3,5	74	3,4	3,3	2,6	- 4,1
2011	49	4,6	5,1	3,7	- 6,6	49	4,4	3,6	2,6	- 4,6	98	4,5	4,3	3,5	- 5,2
2012	41	3,9	4,2	2,9	- 5,4	43	3,9	3,1	2,2	- 4,1	84	3,9	3,6	2,8	- 4,3
2013	50	4,7	5,4	3,8	- 7,0	42	3,8	2,8	2,0	- 3,7	92	4,2	3,8	3,0	- 4,6
2014	46	4,4	4,8	3,4	- 6,2	48	4,3	3,3	2,3	- 4,2	94	4,3	3,8	3,0	- 4,6
2015	47	4,5	4,8	3,4	- 6,1	51	4,6	3,5	2,5	- 4,4	98	4,5	4,0	3,2	- 4,8
2016	54	5,1	5,6	4,1	- 7,2	52	4,7	3,4	2,4	- 4,3	106	4,9	4,2	3,4	- 5,0
2017	54	5,1	5,1	3,7	- 6,5	39	3,5	2,5	1,7	- 3,3	93	4,3	3,5	2,8	- 4,2
2018	55	5,2	5,3	3,9	- 6,7	43	3,8	2,7	1,9	- 3,6	98	4,5	3,7	3,0	- 4,5
2019	56	5,3	5,1	3,8	- 6,5	61	5,4	3,8	2,8	- 4,8	117	5,4	4,3	3,5	- 5,1
2020	49	4,6	4,3	3,1	- 5,5	41	3,6	2,6	1,8	- 3,4	90	4,1	3,3	2,6	- 4,0
2021	53	5,0	4,7	3,4	- 5,9	64	5,7	3,9	2,9	- 4,8	117	5,3	4,2	3,4	- 5,0

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	112	11,0	16,2	13,0	- 19,5	78	7,3	7,1	5,5	- 8,7	190	9,1	10,5	9,0	- 12,0
2002	93	9,1	12,5	9,8	- 15,3	88	8,3	7,7	6,1	- 9,3	181	8,7	9,7	8,2	- 11,1
2003	95	9,3	13,5	10,5	- 16,5	97	9,1	8,5	6,8	- 10,2	192	9,2	10,2	8,8	- 11,7
2004	110	10,8	15,1	12,1	- 18,1	80	7,5	6,8	5,3	- 8,3	190	9,1	9,9	8,4	- 11,3
2005	120	11,7	15,4	12,4	- 18,3	86	8,0	7,2	5,7	- 8,7	206	9,8	10,4	9,0	- 11,8
2006	112	10,8	15,0	12,0	- 18,0	75	6,9	6,2	4,8	- 7,7	187	8,8	9,4	8,0	- 10,7
2007	119	11,4	15,6	12,6	- 18,6	106	9,7	8,4	6,8	- 10,0	225	10,6	11,0	9,5	- 12,4
2008	100	9,5	12,8	10,1	- 15,5	104	9,5	8,2	6,6	- 9,7	204	9,5	9,7	8,3	- 11,0
2009	114	10,8	13,7	11,0	- 16,4	93	8,4	6,9	5,5	- 8,4	207	9,6	9,5	8,2	- 10,8
2010	130	12,3	14,9	12,2	- 17,7	117	10,6	8,7	7,1	- 10,3	247	11,4	11,2	9,8	- 12,7
2011	123	11,6	13,8	11,3	- 16,4	120	10,8	8,3	6,8	- 9,9	243	11,2	10,5	9,2	- 11,8
2012	153	14,4	16,0	13,4	- 18,6	99	8,9	7,2	5,7	- 8,6	252	11,6	10,9	9,5	- 12,2
2013	148	13,9	16,2	13,5	- 18,9	103	9,2	7,2	5,8	- 8,6	251	11,5	10,6	9,3	- 11,9
2014	158	14,9	16,8	14,0	- 19,5	106	9,5	7,1	5,7	- 8,6	264	12,2	10,8	9,5	- 12,1
2015	190	18,0	19,8	16,9	- 22,7	141	12,6	9,0	7,5	- 10,5	331	15,2	13,0	11,6	- 14,4
2016	166	15,7	17,0	14,3	- 19,6	108	9,7	7,5	6,0	- 9,0	274	12,6	10,9	9,6	- 12,2
2017	169	16,0	16,9	14,3	- 19,6	136	12,2	8,3	6,9	- 9,8	305	14,0	11,6	10,3	- 12,9
2018	161	15,2	15,5	13,1	- 18,0	144	12,8	9,0	7,4	- 10,5	305	14,0	11,4	10,1	- 12,7
2019	162	15,3	15,3	12,9	- 17,7	126	11,2	7,3	6,0	- 8,6	288	13,2	10,6	9,3	- 11,8
2020	173	16,2	16,1	13,6	- 18,5	111	9,8	6,3	5,1	- 7,6	284	12,9	10,2	9,0	- 11,4
2021	148	13,9	13,3	11,1	- 15,4	111	9,8	6,4	5,2	- 7,7	259	11,8	9,2	8,1	- 10,3

5. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.
Gizonak . EAE 2001-2021

Anexo 5. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico.
Hombres. CAE 2001-2021

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	430	304,7	425,0	383,1 - 466,9		1.919	352,0	448,6	427,5 - 469,7		1.046	317,3	428,0	400,6 - 455,4	
2002	380	266,3	368,1	329,7 - 406,6		1.923	353,5	445,1	424,3 - 466,0		1.057	318,3	420,0	393,5 - 446,6	
2003	411	284,3	396,9	356,8 - 436,9		1.975	363,7	462,4	440,7 - 484,2		1.074	322,4	418,9	392,5 - 445,3	
2004	425	290,5	400,4	360,3 - 440,6		1.943	358,0	443,7	423,0 - 464,4		1.043	311,8	406,1	380,1 - 432,1	
2005	427	287,5	389,5	350,7 - 428,3		1.929	354,7	437,0	416,5 - 457,5		1.091	324,9	409,6	384,3 - 434,9	
2006	406	270,2	346,6	311,9 - 381,3		1.976	361,7	445,5	424,5 - 466,4		1.105	328,0	408,4	383,3 - 433,6	
2007	429	281,7	376,0	339,0 - 413,0		1.994	361,8	434,0	414,0 - 454,1		1.119	331,8	407,6	382,8 - 432,4	
2008	446	288,7	361,5	327,0 - 396,0		2.028	365,7	430,1	410,5 - 449,6		1.170	343,4	418,5	393,6 - 443,3	
2009	461	294,8	363,2	329,1 - 397,3		2.045	366,5	427,7	408,4 - 447,1		1.120	326,4	390,5	366,8 - 414,1	
2010	457	288,9	368,1	333,3 - 402,8		2.080	372,9	424,4	405,5 - 443,3		1.124	327,0	387,1	363,5 - 410,7	
2011	545	343,1	418,6	382,5 - 454,8		2.055	368,4	411,9	393,5 - 430,3		1.157	335,6	390,0	366,7 - 413,2	
2012	483	301,3	363,5	330,2 - 396,7		2.125	380,7	424,9	406,3 - 443,6		1.179	340,8	385,4	362,9 - 407,9	
2013	514	323,3	385,4	351,4 - 419,5		2.077	373,7	407,3	389,3 - 425,4		1.141	328,8	367,7	345,9 - 389,5	
2014	461	291,0	330,5	299,8 - 361,2		2.113	382,9	403,5	386,0 - 421,1		1.200	345,6	380,1	358,2 - 402,0	
2015	499	313,6	351,0	319,8 - 382,3		2.099	381,7	391,7	374,6 - 408,7		1.187	341,3	368,3	347,0 - 389,6	
2016	523	328,6	358,0	326,9 - 389,0		2.095	381,9	385,7	369,0 - 402,4		1.136	326,7	344,3	324,0 - 364,6	
2017	537	337,4	371,8	340,0 - 403,6		2.049	373,5	378,4	361,8 - 395,0		1.184	340,5	359,1	338,3 - 379,8	
2018	522	325,9	339,5	310,2 - 368,8		2.040	371,7	364,5	348,6 - 380,5		1.214	347,9	351,0	331,1 - 370,9	
2019	508	314,8	324,2	295,9 - 352,5		2.088	379,8	366,1	350,3 - 381,8		1.099	313,5	311,0	292,5 - 329,5	
2020	449	276,7	279,0	253,1 - 304,9		2.030	367,2	349,4	334,2 - 364,7		1.183	336,0	331,2	312,3 - 350,1	
2021	490	302,0	297,9	271,5 - 324,3		1.995	362,4	337,3	322,5 - 352,1		1.124	320,0	305,9	288,0 - 323,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,8	8,8	3,6 - 14,0		71	13,0	14,8	11,3 - 18,3		34	10,3	12,1	7,8 - 16,4	
2002	11	7,7	9,7	3,8 - 15,6		90	16,5	18,7	14,7 - 22,7		39	11,7	13,3	8,9 - 17,8	
2003	8	5,5	6,1	1,8 - 10,5		85	15,7	16,7	13,1 - 20,3		42	12,6	15,0	10,1 - 19,9	
2004	14	9,6	13,0	5,8 - 20,2		75	13,8	14,8	11,4 - 18,2		32	9,6	10,7	7,0 - 14,5	
2005	18	12,1	16,2	7,7 - 24,7		86	15,8	17,3	13,6 - 21,1		44	13,1	14,7	10,3 - 19,1	
2006	15	10,0	11,4	5,6 - 17,3		69	12,6	14,5	10,9 - 18,1		48	14,3	16,4	11,5 - 21,2	
2007	14	9,2	10,1	4,7 - 15,5		66	12,0	12,7	9,6 - 15,8		33	9,8	10,6	6,9 - 14,2	
2008	12	7,8	9,7	4,1 - 15,2		57	10,3	11,0	8,1 - 13,9		38	11,2	12,1	8,2 - 16,0	
2009	9	5,8	6,4	2,2 - 10,6		49	8,8	9,6	6,8 - 12,4		33	9,6	10,6	6,8 - 14,3	
2010	17	10,7	14,0	7,1 - 20,9		69	12,4	12,8	9,7 - 15,8		33	9,6	9,8	6,4 - 13,1	
2011	17	10,7	11,5	6,0 - 17,0		78	14,0	14,3	11,1 - 17,5		33	9,6	10,7	6,9 - 14,5	
2012	9	5,6	6,5	2,2 - 10,8		67	12,0	12,4	9,4 - 15,4		23	6,7	7,6	4,4 - 10,9	
2013	13	8,2	8,6	3,9 - 13,3		73	13,1	13,8	10,6 - 17,0		30	8,6	9,5	6,0 - 13,1	
2014	10	6,3	6,8	2,6 - 11,0		67	12,1	12,2	9,3 - 15,2		33	9,5	10,3	6,7 - 13,9	
2015	10	6,3	6,5	2,5 - 10,6		74	13,5	13,8	10,5 - 17,0		34	9,8	10,5	6,8 - 14,2	
2016	10	6,3	5,9	2,2 - 9,6		61	11,1	11,0	8,2 - 13,8		35	10,1	10,0	6,7 - 13,4	
2017	10	6,3	6,5	2,4 - 10,6		66	12,0	11,4	8,6 - 14,2		33	9,5	9,8	6,4 - 13,2	
2018	22	13,7	14,3	8,2 - 20,4		61	11,1	10,8	8,1 - 13,6		36	10,3	10,4	7,0 - 13,9	
2019	9	5,6	5,7	2,0 - 9,5		53	9,6	9,2	6,7 - 11,7		33	9,4	9,0	5,9 - 12,1	
2020	16	9,9	9,6	4,9 - 14,4		47	8,5	8,0	5,7 - 10,4		39	11,1	10,4	7,1 - 13,7	
2021	15	9,3	9,2	4,5 - 13,8		66	12,0	10,9	8,2 - 13,5		34	9,7	9,1	6,0 - 12,1	

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	12,1	16,1	8,2	-	23,9	74	13,6	15,7	12,0	-	19,4	44	13,4	16,7	11,5	-	22,0
2002	17	11,9	13,6	7,0	-	20,2	66	12,1	13,5	10,2	-	16,9	40	12,0	13,8	9,5	-	18,2
2003	15	10,4	12,4	6,1	-	18,7	71	13,1	15,8	11,9	-	19,7	40	12,0	14,8	9,8	-	19,8
2004	20	13,7	15,7	8,7	-	22,6	71	13,1	14,3	11,0	-	17,6	34	10,2	12,4	8,1	-	16,7
2005	10	6,7	7,1	2,7	-	11,5	60	11,0	12,8	9,4	-	16,2	39	11,6	13,5	9,2	-	17,9
2006	12	8,0	9,2	4,0	-	14,5	63	11,5	13,0	9,7	-	16,3	47	14,0	17,2	12,0	-	22,4
2007	14	9,2	10,8	5,0	-	16,6	61	11,1	11,7	8,7	-	14,6	49	14,5	16,3	11,7	-	21,0
2008	10	6,5	6,8	2,6	-	11,1	65	11,7	12,7	9,6	-	15,8	37	10,9	11,9	8,1	-	15,8
2009	19	12,2	12,9	7,1	-	18,8	74	13,3	14,7	11,2	-	18,2	41	12,0	13,5	9,3	-	17,7
2010	11	7,0	8,5	3,5	-	13,6	57	10,2	11,1	8,2	-	14,0	26	7,6	8,6	5,3	-	12,0
2011	22	13,9	15,9	9,0	-	22,8	62	11,1	12,3	9,1	-	15,5	47	13,6	15,2	10,7	-	19,6
2012	16	10,0	10,8	5,5	-	16,2	60	10,8	11,6	8,6	-	14,5	43	12,4	13,4	9,3	-	17,4
2013	11	6,9	7,5	3,1	-	12,0	66	11,9	12,5	9,4	-	15,6	37	10,7	11,1	7,5	-	14,7
2014	8	5,1	6,0	1,6	-	10,4	66	12,0	12,0	9,0	-	14,9	31	8,9	9,8	6,3	-	13,3
2015	11	6,9	7,1	2,9	-	11,3	63	11,5	11,5	8,6	-	14,3	37	10,6	10,9	7,3	-	14,4
2016	8	5,0	5,0	1,5	-	8,4	67	12,2	12,0	9,1	-	14,9	27	7,8	8,1	4,9	-	11,2
2017	11	6,9	7,1	2,9	-	11,3	60	10,9	10,6	7,9	-	13,3	35	10,0	9,6	6,4	-	12,7
2018	22	13,7	13,8	8,0	-	19,6	51	9,3	8,9	6,4	-	11,3	35	10,0	9,7	6,5	-	12,9
2019	12	7,4	7,3	3,1	-	11,4	69	12,6	12,1	9,2	-	15,0	39	11,1	10,7	7,3	-	14,1
2020	13	8,0	8,1	3,7	-	12,6	55	10,0	9,4	6,9	-	11,9	42	11,9	11,3	7,9	-	14,8
2021	11	6,8	6,6	2,7	-	10,6	50	9,1	8,5	6,1	-	10,9	46	13,1	11,9	8,5	-	15,4

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	27,6	40,5	26,9	-	54,0	146	26,8	34,3	28,4	-	40,1	74	22,4	29,7	22,6	-	36,8
2002	27	18,9	26,4	15,9	-	36,8	128	23,5	29,3	24,0	-	34,7	68	20,5	27,5	20,6	-	34,4
2003	30	20,8	26,4	16,8	-	36,0	117	21,6	28,6	23,0	-	34,2	61	18,3	23,9	17,6	-	30,3
2004	26	17,8	24,2	14,3	-	34,0	119	21,9	26,5	21,5	-	31,4	76	22,7	30,9	23,3	-	38,6
2005	28	18,9	29,0	17,4	-	40,5	125	23,0	27,7	22,6	-	32,7	67	20,0	23,9	18,1	-	29,8
2006	27	18,0	22,5	13,9	-	31,2	105	19,2	23,7	18,8	-	28,7	54	16,0	18,6	13,6	-	23,7
2007	26	17,1	20,6	12,6	-	28,6	133	24,1	27,8	22,9	-	32,7	85	25,2	30,3	23,7	-	36,9
2008	34	22,0	28,0	18,1	-	38,0	121	21,8	24,9	20,3	-	29,5	58	17,0	21,2	15,5	-	26,9
2009	32	20,5	23,2	15,0	-	31,3	105	18,8	20,8	16,7	-	25,0	57	16,6	21,0	15,3	-	26,8
2010	24	15,2	18,1	10,8	-	25,4	129	23,1	27,1	22,2	-	32,1	71	20,7	24,8	18,7	-	30,8
2011	44	27,7	32,9	23,0	-	42,8	110	19,7	22,5	18,1	-	26,9	60	17,4	20,6	15,2	-	26,0
2012	33	20,6	26,9	17,3	-	36,5	125	22,4	24,9	20,3	-	29,4	91	26,3	28,5	22,5	-	34,5
2013	37	23,3	27,7	18,6	-	36,8	107	19,3	20,9	16,7	-	25,0	75	21,6	23,6	18,1	-	29,1
2014	40	25,3	27,4	18,8	-	36,0	121	21,9	23,7	19,4	-	28,1	78	22,5	23,7	18,3	-	29,0
2015	36	22,6	25,0	16,7	-	33,4	107	19,5	19,6	15,8	-	23,4	63	18,1	19,9	14,8	-	25,0
2016	35	22,0	24,0	15,9	-	32,1	117	21,3	21,8	17,7	-	25,8	59	17,0	17,0	12,6	-	21,4
2017	33	20,7	22,1	14,4	-	29,7	109	19,9	20,2	16,3	-	24,1	63	18,1	18,9	14,1	-	23,7
2018	30	18,7	19,4	12,4	-	26,4	111	20,2	19,8	16,1	-	23,6	64	18,3	18,4	13,8	-	23,0
2019	26	16,1	16,3	10,0	-	22,6	100	18,2	17,0	13,6	-	20,4	62	17,7	17,0	12,7	-	21,2
2020	28	17,3	17,0	10,7	-	23,3	101	18,3	17,2	13,8	-	20,6	61	17,3	16,7	12,5	-	21,0
2021	37	22,8	21,8	14,8	-	28,9	96	17,4	16,4	13,1	-	19,7	59	16,8	15,9	11,8	-	20,0

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	51	36,1	51,2	36,4	-	66,0	222	40,7	57,0	49,0	-	65,1	123	37,3	51,7	41,9	-	61,4
2002	53	37,1	51,6	37,2	-	66,0	226	41,6	54,5	47,0	-	62,1	123	37,0	50,3	41,0	-	59,6
2003	57	39,4	58,5	42,7	-	74,2	257	47,3	62,6	54,2	-	70,9	141	42,3	57,6	47,4	-	67,7
2004	55	37,6	57,2	40,8	-	73,6	242	44,6	58,8	50,7	-	66,8	134	40,1	52,3	42,9	-	61,7
2005	57	38,4	52,4	38,3	-	66,5	234	43,0	53,7	46,4	-	61,1	139	41,4	52,8	43,6	-	62,0
2006	61	40,6	53,8	39,6	-	67,9	261	47,8	61,8	53,6	-	70,0	137	40,7	52,7	43,4	-	62,1
2007	58	38,1	51,9	38,0	-	65,9	245	44,5	53,7	46,6	-	60,8	134	39,7	50,6	41,6	-	59,7
2008	64	41,4	52,3	39,2	-	65,3	273	49,2	58,6	51,3	-	65,8	175	51,4	68,2	57,5	-	78,9
2009	64	40,9	51,5	38,5	-	64,5	293	52,5	59,9	52,9	-	66,9	138	40,2	47,7	39,5	-	55,9
2010	71	44,9	57,8	43,8	-	71,8	302	54,1	61,9	54,6	-	69,2	177	51,5	61,6	52,1	-	71,2
2011	68	42,8	53,7	40,4	-	67,0	296	53,1	60,6	53,3	-	67,9	145	42,1	48,7	40,5	-	57,0
2012	69	43,0	52,7	40,0	-	65,5	305	54,6	62,2	54,9	-	69,4	174	50,3	59,1	49,9	-	68,3
2013	70	44,0	55,1	41,7	-	68,5	278	50,0	55,8	48,9	-	62,7	151	43,5	49,7	41,5	-	57,9
2014	56	35,4	39,8	29,2	-	50,3	283	51,3	55,4	48,7	-	62,1	169	48,7	54,3	45,9	-	62,7
2015	46	28,9	32,1	22,5	-	41,7	269	48,9	50,9	44,6	-	57,1	168	48,3	51,3	43,4	-	59,3
2016	74	46,5	52,5	40,2	-	64,7	273	49,8	51,5	45,2	-	57,7	144	41,4	45,9	38,1	-	53,6
2017	59	37,0	40,2	29,7	-	50,7	272	49,6	49,5	43,5	-	55,6	145	41,6	43,2	36,0	-	50,3
2018	65	40,6	43,1	32,4	-	53,8	280	51,0	50,6	44,6	-	56,6	116	33,3	34,2	27,9	-	40,6
2019	60	37,2	39,3	29,2	-	49,3	256	46,6	45,7	40,0	-	51,4	133	37,9	38,4	31,8	-	45,1
2020	53	32,7	32,7	23,9	-	41,6	248	44,9	42,8	37,4	-	48,2	138	39,2	39,2	32,5	-	45,8
2021	56	34,5	33,2	24,5	-	42,0	251	45,6	42,6	37,3	-	48,0	139	39,6	38,7	32,2	-	45,2

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	14,9	20,1	11,3	-	28,9	89	16,3	20,3	15,8	-	24,8	44	13,4	15,9	11,1	-	20,7
2002	17	11,9	15,8	8,2	-	23,5	84	15,4	17,8	14,0	-	21,7	41	12,3	17,2	11,6	-	22,7
2003	25	17,3	21,6	13,1	-	30,1	89	16,4	20,0	15,6	-	24,4	40	12,0	14,5	9,9	-	19,0
2004	21	14,4	18,3	10,3	-	26,4	73	13,5	17,5	13,1	-	21,9	51	15,3	19,6	14,0	-	25,2
2005	18	12,1	16,0	8,5	-	23,5	81	14,9	18,3	14,1	-	22,5	47	14,0	17,0	12,0	-	22,0
2006	13	8,7	9,7	4,4	-	15,0	92	16,8	19,7	15,5	-	23,9	49	14,6	18,1	12,8	-	23,4
2007	21	13,8	17,3	9,8	-	24,9	90	16,3	18,8	14,8	-	22,8	63	18,7	24,6	18,0	-	31,1
2008	17	11,0	13,9	7,2	-	20,5	107	19,3	22,3	17,9	-	26,6	55	16,1	19,5	14,2	-	24,8
2009	29	18,5	22,1	13,7	-	30,4	94	16,9	18,6	14,8	-	22,4	52	15,2	17,1	12,4	-	21,8
2010	37	23,4	29,7	19,9	-	39,5	91	16,3	19,2	15,1	-	23,4	59	17,2	19,8	14,5	-	25,1
2011	39	24,6	29,1	19,7	-	38,4	94	16,9	18,6	14,7	-	22,5	53	15,4	18,4	13,2	-	23,7
2012	22	13,7	17,4	9,8	-	24,9	116	20,8	22,9	18,6	-	27,3	71	20,5	23,1	17,6	-	28,6
2013	26	16,4	19,5	11,9	-	27,1	87	15,7	16,8	13,2	-	20,4	63	18,2	19,8	14,8	-	24,8
2014	24	15,2	17,3	10,2	-	24,4	107	19,4	20,1	16,2	-	24,0	68	19,6	20,3	15,5	-	25,2
2015	38	23,9	25,9	17,6	-	34,2	120	21,8	22,0	18,0	-	26,0	80	23,0	24,4	18,9	-	29,8
2016	29	18,2	19,2	12,0	-	26,3	116	21,1	20,9	17,1	-	24,8	83	23,9	24,6	19,2	-	30,0
2017	37	23,2	25,0	16,8	-	33,2	126	23,0	22,0	18,1	-	25,9	76	21,8	22,0	17,0	-	27,0
2018	26	16,2	16,7	10,3	-	23,2	137	25,0	23,8	19,8	-	27,8	90	25,8	25,5	20,2	-	30,8
2019	34	21,1	21,1	14,0	-	28,2	136	24,7	23,9	19,8	-	27,9	57	16,3	16,2	11,9	-	20,4
2020	23	14,2	14,2	8,3	-	20,0	139	25,1	23,5	19,6	-	27,5	59	16,8	16,4	12,2	-	20,6
2021	30	18,5	18,2	11,7	-	24,8	113	20,5	19,2	15,6	-	22,7	69	19,6	18,4	14,0	-	22,7

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	16,3	27,0	15,2	-	38,8	62	11,4	13,4	10,0	-	16,8	40	12,1	14,9	9,9	-	19,9
2002	18	12,6	17,0	8,9	-	25,1	90	16,5	19,8	15,6	-	24,0	39	11,7	14,1	9,5	-	18,6
2003	16	11,1	15,2	7,3	-	23,1	70	12,9	15,5	11,8	-	19,3	44	13,2	15,5	10,8	-	20,1
2004	14	9,6	12,2	5,7	-	18,7	68	12,5	13,6	10,4	-	16,9	45	13,5	16,3	11,4	-	21,2
2005	23	15,5	20,5	11,9	-	29,1	74	13,6	15,7	12,0	-	19,4	34	10,1	12,1	7,8	-	16,3
2006	12	8,0	9,6	4,1	-	15,0	92	16,8	19,5	15,4	-	23,7	59	17,5	20,5	15,2	-	25,7
2007	20	13,1	17,5	9,4	-	25,6	102	18,5	22,2	17,4	-	26,9	43	12,8	14,9	10,3	-	19,5
2008	19	12,3	14,6	7,9	-	21,2	84	15,2	17,8	13,8	-	21,8	39	11,5	13,7	9,3	-	18,2
2009	17	10,9	12,7	6,6	-	18,7	91	16,3	18,5	14,6	-	22,4	45	13,1	14,8	10,4	-	19,1
2010	24	15,2	18,5	10,8	-	26,2	87	15,6	17,7	13,8	-	21,6	42	12,2	13,7	9,4	-	18,0
2011	20	12,6	15,4	8,3	-	22,4	103	18,5	19,9	15,9	-	23,9	54	15,7	17,7	12,9	-	22,5
2012	22	13,7	16,4	9,5	-	23,3	119	21,3	22,5	18,4	-	26,6	48	13,9	15,1	10,7	-	19,5
2013	23	14,5	15,9	9,4	-	22,4	110	19,8	20,6	16,6	-	24,5	57	16,4	17,9	13,2	-	22,6
2014	16	10,1	11,5	5,6	-	17,3	115	20,8	21,9	17,8	-	26,0	55	15,8	16,7	12,2	-	21,2
2015	29	18,2	19,1	12,1	-	26,1	108	19,6	19,8	16,0	-	23,6	52	15,0	15,5	11,2	-	19,8
2016	28	17,6	19,3	12,1	-	26,5	112	20,4	20,9	16,9	-	24,8	54	15,5	15,7	11,5	-	19,9
2017	32	20,1	21,6	14,1	-	29,2	123	22,4	21,7	17,8	-	25,6	65	18,7	18,5	13,9	-	23,0
2018	31	19,4	20,0	12,9	-	27,1	115	21,0	20,1	16,4	-	23,9	70	20,1	20,3	15,5	-	25,1
2019	23	14,3	15,0	8,8	-	21,3	119	21,7	20,9	17,1	-	24,6	55	15,7	15,6	11,4	-	19,7
2020	20	12,3	12,2	6,9	-	17,6	123	22,3	21,1	17,4	-	24,9	80	22,7	22,0	17,2	-	26,9
2021	26	16,0	15,5	9,5	-	21,4	105	19,1	17,7	14,3	-	21,1	78	22,2	21,0	16,3	-	25,7

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	10,6	13,7	6,5	-	21,0	71	13,0	14,4	11,0	-	17,7	29	8,8	10,8	6,6	-	15,0
2002	11	7,7	8,7	3,5	-	13,9	62	11,4	13,3	9,9	-	16,8	22	6,6	8,0	4,6	-	11,5
2003	11	7,6	8,7	3,4	-	13,9	53	9,8	11,0	8,0	-	14,0	25	7,5	8,4	5,1	-	11,7
2004	10	6,8	8,1	3,0	-	13,1	62	11,4	12,6	9,4	-	15,8	30	9,0	10,2	6,5	-	13,9
2005	17	11,5	13,0	6,8	-	19,2	61	11,2	12,2	9,1	-	15,3	21	6,3	7,2	4,1	-	10,4
2006	12	8,0	10,0	4,2	-	15,7	56	10,3	11,6	8,4	-	14,7	33	9,8	10,6	7,0	-	14,3
2007	6	3,9	4,5	0,9	-	8,1	39	7,1	8,1	5,5	-	10,6	18	5,3	5,8	3,1	-	8,6
2008	8	5,2	6,0	1,8	-	10,3	42	7,6	8,4	5,9	-	11,0	25	7,3	8,6	5,1	-	12,2
2009	11	7,0	8,7	3,1	-	14,3	59	10,6	11,9	8,7	-	15,0	16	4,7	4,9	2,5	-	7,3
2010	14	8,9	10,5	4,9	-	16,0	51	9,1	9,9	7,1	-	12,6	30	8,7	10,4	6,5	-	14,3
2011	11	6,9	9,5	3,5	-	15,6	44	7,9	8,8	6,1	-	11,6	34	9,9	11,3	7,3	-	15,3
2012	15	9,4	10,5	5,1	-	15,8	47	8,4	9,1	6,4	-	11,9	32	9,3	9,8	6,4	-	13,2
2013	10	6,3	7,7	2,7	-	12,7	48	8,6	8,7	6,2	-	11,2	18	5,2	5,4	2,9	-	8,0
2014	11	6,9	7,8	3,2	-	12,4	40	7,3	7,3	5,0	-	9,5	16	4,6	4,8	2,4	-	7,1
2015	13	8,2	9,0	4,1	-	13,9	45	8,2	8,3	5,9	-	10,8	27	7,8	7,9	4,9	-	10,9
2016	13	8,2	8,8	3,9	-	13,6	33	6,0	5,9	3,9	-	8,0	30	8,6	8,9	5,6	-	12,1
2017	9	5,6	5,8	2,0	-	9,6	31	5,7	5,5	3,6	-	7,5	19	5,5	5,3	2,9	-	7,6
2018	9	5,6	5,6	2,0	-	9,3	34	6,2	6,2	4,1	-	8,3	27	7,7	7,7	4,8	-	10,6
2019	12	7,4	7,7	3,2	-	12,2	39	7,1	6,9	4,7	-	9,1	8	2,3	2,2	0,7	-	3,7
2020	8	4,9	5,0	1,6	-	8,5	28	5,1	4,9	3,1	-	6,8	21	6,0	5,8	3,3	-	8,3
2021	5	3,1	2,9	0,4	-	5,5	31	5,6	5,1	3,3	-	6,9	18	5,1	4,7	2,5	-	6,9

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	68,0	87,4	69,4	-	105,5	503	92,3	108,5	98,7	-	118,2	234	71,0	89,3	77,5	-	101,2
2002	79	55,4	73,4	56,5	-	90,2	469	86,2	101,1	91,7	-	110,5	245	73,8	91,2	79,3	-	103,1
2003	105	72,6	97,5	78,1	-	116,9	514	94,7	111,5	101,4	-	121,6	267	80,1	99,2	86,9	-	111,6
2004	90	61,5	73,3	58,0	-	88,6	486	89,6	105,6	95,8	-	115,3	239	71,5	86,8	75,4	-	98,2
2005	106	71,4	89,2	71,7	-	106,8	478	87,9	101,8	92,4	-	111,3	269	80,1	94,7	83,0	-	106,3
2006	92	61,2	75,5	59,8	-	91,2	519	95,0	109,2	99,4	-	118,9	263	78,1	91,2	79,9	-	102,5
2007	107	70,3	87,3	70,2	-	104,3	511	92,7	107,6	97,8	-	117,3	291	86,3	99,1	87,4	-	110,8
2008	120	77,7	92,9	75,9	-	109,9	533	96,1	105,1	96,0	-	114,1	303	88,9	99,6	88,2	-	110,9
2009	120	76,7	91,0	74,3	-	107,6	532	95,4	106,3	97,0	-	115,6	277	80,7	91,9	80,9	-	102,9
2010	91	57,5	69,9	55,1	-	84,6	529	94,8	104,3	95,1	-	113,4	252	73,3	82,2	71,7	-	92,8
2011	130	81,8	98,1	80,8	-	115,3	500	89,6	96,2	87,5	-	104,8	283	82,1	89,1	78,5	-	99,6
2012	105	65,5	72,6	58,6	-	86,6	485	86,9	93,0	84,6	-	101,5	270	78,1	84,1	74,0	-	94,3
2013	128	80,5	87,8	72,4	-	103,1	511	91,9	96,7	88,1	-	105,2	268	77,2	81,8	71,8	-	91,7
2014	121	76,4	82,9	67,9	-	97,8	560	101,5	103,3	94,6	-	111,9	266	76,6	80,3	70,5	-	90,0
2015	115	72,3	80,2	65,4	-	95,1	499	90,7	90,0	82,0	-	98,0	263	75,6	78,8	69,1	-	88,4
2016	121	76,0	77,3	63,5	-	91,2	507	92,4	91,6	83,5	-	99,6	274	78,8	79,7	70,2	-	89,2
2017	138	86,5	90,1	74,9	-	105,3	490	89,4	88,3	80,4	-	96,2	278	79,8	78,8	69,5	-	88,1
2018	117	73,1	74,6	61,0	-	88,3	497	90,6	88,0	80,2	-	95,8	289	82,8	81,1	71,7	-	90,5
2019	127	78,7	79,6	65,7	-	93,5	553	100,6	95,8	87,7	-	103,8	255	72,8	70,9	62,1	-	79,7
2020	111	68,4	67,6	55,0	-	80,2	499	90,3	85,7	78,1	-	93,2	283	80,4	77,4	68,4	-	86,5
2021	116	71,5	70,1	57,3	-	82,9	508	92,3	85,3	77,9	-	92,8	261	74,3	70,5	61,9	-	79,1

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	4	2,8	3,2	0,1	-	6,3	4	0,7	0,8	0,0	-	1,7	4	1,2	1,7	0,0	-	3,5
2002	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	11	2,0	2,4	0,9	-	3,8	4	1,2	1,5	0,0	-	3,0
2003	1	0,7	0,7	-0,6	-	2,0	8	1,5	1,6	0,5	-	2,7	3	0,9	1,7	-0,5	-	3,8
2004	2	1,4	1,5	-0,6	-	3,5	15	2,8	3,1	1,5	-	4,6	4	1,2	1,2	0,0	-	2,4
2005	2	1,4	1,7	-0,7	-	4,1	15	2,8	3,3	1,6	-	5,0	9	2,7	3,0	1,0	-	5,0
2006	1	0,7	0,9	-0,9	-	2,6	13	2,4	2,6	1,2	-	4,0	4	1,2	1,3	0,0	-	2,6
2007	1	0,7	0,8	-0,7	-	2,3	13	2,4	2,6	1,2	-	4,0	9	2,7	3,2	1,1	-	5,4
2008	4	2,6	3,2	0,1	-	6,3	18	3,3	3,6	1,9	-	5,3	5	1,5	1,8	0,2	-	3,4
2009	1	0,6	0,8	-0,8	-	2,4	21	3,8	4,4	2,4	-	6,4	6	1,8	1,9	0,4	-	3,4
2010	2	1,3	1,6	-0,6	-	3,9	20	3,6	3,8	2,1	-	5,5	5	1,5	1,5	0,2	-	2,8
2011	4	2,5	2,9	0,0	-	5,7	19	3,4	3,6	2,0	-	5,3	9	2,6	2,8	1,0	-	4,7
2012	5	3,1	3,8	0,5	-	7,1	22	3,9	4,1	2,4	-	5,9	7	2,0	2,1	0,5	-	3,7
2013	3	1,9	2,1	-0,3	-	4,5	15	2,7	3,0	1,4	-	4,5	4	1,2	1,1	0,0	-	2,2
2014	2	1,3	1,3	-0,5	-	3,0	27	4,9	5,1	3,1	-	7,0	7	2,0	2,1	0,6	-	3,7
2015	4	2,5	2,5	0,0	-	5,0	19	3,5	3,5	1,9	-	5,1	8	2,3	2,3	0,7	-	3,9
2016	2	1,3	1,5	-0,6	-	3,5	26	4,7	4,9	3,0	-	6,8	10	2,9	3,1	1,1	-	5,0
2017	3	1,9	1,9	-0,3	-	4,1	15	2,7	2,5	1,2	-	3,8	5	1,4	1,6	0,2	-	2,9
2018	4	2,5	2,5	0,0	-	5,0	22	4,0	3,8	2,2	-	5,4	13	3,7	3,7	1,7	-	5,8
2019	7	4,3	4,1	1,0	-	7,1	18	3,3	3,3	1,8	-	4,8	10	2,9	2,9	1,1	-	4,8
2020	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	26	4,7	4,5	2,8	-	6,3	4	1,1	1,0	0,0	-	2,1
2021	4	2,5	2,4	0,1	-	4,8	15	2,7	2,5	1,2	-	3,8	12	3,4	3,2	1,4	-	5,0

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

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

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	37	26,2	43,7	29,0	-	58,5	133	24,4	38,1	31,1	-	45,2	104	31,5	51,0	40,5	-	61,5
2002	37	25,9	45,4	30,4	-	60,4	180	33,1	53,5	44,9	-	62,1	93	28,0	46,0	36,0	-	56,1
2003	45	31,1	55,0	37,9	-	72,1	164	30,2	48,4	40,2	-	56,7	89	26,7	42,8	33,1	-	52,4
2004	37	25,3	42,7	28,3	-	57,1	169	31,1	45,0	37,7	-	52,3	84	25,1	39,3	30,3	-	48,4
2005	27	18,2	32,3	18,9	-	45,8	181	33,3	50,0	42,1	-	57,9	97	28,9	41,6	32,8	-	50,4
2006	30	20,0	32,5	20,2	-	44,8	141	25,8	39,7	32,3	-	47,0	77	22,9	35,3	26,8	-	43,8
2007	39	25,6	41,6	27,9	-	55,2	158	28,7	39,8	33,0	-	46,6	87	25,8	37,2	28,9	-	45,4
2008	39	25,2	38,1	25,5	-	50,8	162	29,2	41,2	34,2	-	48,2	112	32,9	48,3	38,7	-	57,9
2009	29	18,5	27,9	17,2	-	38,7	184	33,0	47,4	39,8	-	54,9	113	32,9	47,6	38,2	-	57,0
2010	41	25,9	38,8	26,3	-	51,3	195	35,0	46,5	39,4	-	53,7	103	30,0	41,5	32,8	-	50,1
2011	44	27,7	38,6	26,6	-	50,6	211	37,8	46,6	39,8	-	53,3	111	32,2	46,6	37,2	-	55,9
2012	41	25,6	36,7	24,9	-	48,5	218	39,1	48,5	41,7	-	55,4	105	30,4	39,7	31,7	-	47,8
2013	37	23,3	32,4	21,4	-	43,3	181	32,6	39,4	33,2	-	45,6	84	24,2	32,6	25,3	-	39,9
2014	39	24,6	32,5	21,9	-	43,1	173	31,4	35,4	29,8	-	40,9	135	38,9	48,2	39,7	-	56,6
2015	49	30,8	40,7	28,9	-	52,5	182	33,1	36,4	30,9	-	42,0	95	27,3	32,5	25,7	-	39,4
2016	42	26,4	33,3	22,9	-	43,7	191	34,8	36,2	30,9	-	41,5	94	27,0	30,9	24,4	-	37,3
2017	41	25,7	28,4	19,5	-	37,3	200	36,5	37,7	32,3	-	43,0	105	30,1	33,7	27,0	-	40,4
2018	49	30,6	33,7	24,0	-	43,4	171	31,2	32,8	27,7	-	37,8	109	31,2	33,1	26,7	-	39,4
2019	54	33,5	35,4	25,9	-	45,0	189	34,4	34,2	29,2	-	39,1	96	27,4	29,4	23,4	-	35,5
2020	30	18,5	18,9	12,0	-	25,7	209	37,8	37,0	31,9	-	42,2	115	32,7	33,9	27,6	-	40,2
2021	47	29,0	30,9	21,9	-	39,9	197	35,8	33,8	29,0	-	38,5	100	28,5	27,2	21,9	-	32,6

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	4,3	6,6	1,2	-	11,9	45	8,3	10,3	7,2	-	13,4	20	6,1	8,2	4,2	-	12,3
2002	9	6,3	10,5	3,2	-	17,7	36	6,6	8,2	5,3	-	11,0	35	10,5	13,5	8,5	-	18,5
2003	10	6,9	10,4	3,5	-	17,3	41	7,6	9,2	6,3	-	12,1	30	9,0	12,5	7,5	-	17,6
2004	8	5,5	9,3	1,8	-	16,7	41	7,6	8,3	5,7	-	10,9	30	9,0	11,2	7,0	-	15,3
2005	3	2,0	2,2	-0,3	-	4,7	41	7,5	9,8	6,5	-	13,1	29	8,6	10,6	6,6	-	14,5
2006	9	6,0	7,2	2,4	-	11,9	47	8,6	9,7	6,9	-	12,5	35	10,4	13,3	8,7	-	17,9
2007	8	5,3	6,1	1,8	-	10,3	47	8,5	10,5	7,3	-	13,8	26	7,7	9,4	5,6	-	13,2
2008	13	8,4	11,5	4,9	-	18,1	36	6,5	8,5	5,5	-	11,5	30	8,8	10,7	6,7	-	14,7
2009	6	3,8	4,6	0,9	-	8,2	35	6,3	6,6	4,4	-	8,8	28	8,2	9,8	6,0	-	13,6
2010	12	7,6	9,5	3,8	-	15,3	45	8,1	8,8	6,2	-	11,5	34	9,9	11,1	7,4	-	14,9
2011	16	10,1	12,1	5,9	-	18,3	42	7,5	8,5	5,8	-	11,1	33	9,6	11,5	7,4	-	15,6
2012	12	7,5	9,1	3,7	-	14,5	37	6,6	6,7	4,6	-	8,9	30	8,7	10,4	6,5	-	14,2
2013	7	4,4	4,9	1,2	-	8,6	55	9,9	10,5	7,6	-	13,3	34	9,8	10,4	6,9	-	13,9
2014	7	4,4	6,1	1,4	-	10,9	48	8,7	9,6	6,7	-	12,5	32	9,2	10,2	6,5	-	13,8
2015	13	8,2	9,0	4,0	-	14,0	45	8,2	7,9	5,6	-	10,3	41	11,8	12,9	8,8	-	17,0
2016	17	10,7	10,7	5,6	-	15,8	32	5,8	5,6	3,6	-	7,6	36	10,4	11,5	7,6	-	15,4
2017	14	8,8	10,1	4,7	-	15,5	40	7,3	6,9	4,7	-	9,0	33	9,5	9,5	6,2	-	12,8
2018	13	8,1	7,9	3,6	-	12,2	51	9,3	9,1	6,6	-	11,7	37	10,6	11,6	7,7	-	15,4
2019	9	5,6	5,5	1,9	-	9,2	44	8,0	7,7	5,4	-	10,0	41	11,7	11,1	7,7	-	14,5
2020	9	5,6	6,2	2,1	-	10,3	43	7,8	7,3	5,1	-	9,5	32	9,1	8,7	5,7	-	11,7
2021	8	4,9	5,2	1,5	-	8,8	40	7,3	6,8	4,7	-	8,9	35	10,0	9,5	6,3	-	12,6

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	13,5	19,0	10,1	-	27,8	105	19,3	27,1	21,5	-	32,6	56	17,0	26,1	19,0	-	33,3
2002	15	10,5	15,1	7,3	-	23,0	104	19,1	25,6	20,4	-	30,8	77	23,2	31,5	24,1	-	38,8
2003	24	16,6	27,5	15,6	-	39,5	108	19,9	28,8	22,9	-	34,8	50	15,0	23,2	16,2	-	30,2
2004	37	25,3	39,1	25,5	-	52,7	125	23,0	30,4	24,8	-	36,0	69	20,6	28,3	21,3	-	35,3
2005	25	16,8	23,8	14,0	-	33,6	103	18,9	25,4	20,1	-	30,6	60	17,9	27,4	19,9	-	35,0
2006	22	14,6	18,9	10,7	-	27,2	119	21,8	29,8	24,0	-	35,7	54	16,0	21,5	15,4	-	27,6
2007	26	17,1	26,4	15,6	-	37,1	131	23,8	31,7	25,7	-	37,7	49	14,5	19,3	13,6	-	25,0
2008	19	12,3	15,8	8,3	-	23,2	123	22,2	27,1	21,9	-	32,2	67	19,7	23,6	17,8	-	29,3
2009	25	16,0	23,0	13,4	-	32,5	112	20,1	25,4	20,3	-	30,5	72	21,0	26,3	19,8	-	32,7
2010	25	15,8	23,2	13,5	-	33,0	135	24,2	27,6	22,8	-	32,4	85	24,7	30,9	23,9	-	37,9
2011	27	17,0	22,8	13,7	-	31,9	137	24,6	28,1	23,1	-	33,0	74	21,5	26,1	19,8	-	32,3
2012	33	20,6	28,1	17,9	-	38,3	136	24,4	30,6	25,1	-	36,1	76	22,0	25,1	19,3	-	30,9
2013	35	22,0	28,0	18,4	-	37,6	167	30,1	35,1	29,5	-	40,8	75	21,6	25,4	19,4	-	31,3
2014	42	26,5	30,6	21,2	-	40,0	116	21,0	23,3	18,9	-	27,8	85	24,5	28,4	22,1	-	34,8
2015	37	23,3	26,5	17,8	-	35,2	166	30,2	32,2	27,1	-	37,3	82	23,6	27,2	21,2	-	33,3
2016	37	23,3	27,5	18,3	-	36,7	152	27,7	27,7	23,2	-	32,2	75	21,6	22,9	17,6	-	28,2
2017	48	30,1	35,8	25,4	-	46,3	143	26,1	27,0	22,4	-	31,5	64	18,4	19,7	14,7	-	24,6
2018	34	21,2	22,1	14,6	-	29,7	147	26,8	26,4	22,1	-	30,8	77	22,1	22,3	17,2	-	27,3
2019	33	20,5	22,0	14,3	-	29,6	141	25,7	24,6	20,5	-	28,8	82	23,4	23,3	18,2	-	28,5
2020	39	24,0	25,7	17,5	-	33,9	136	24,6	23,3	19,3	-	27,2	86	24,4	25,0	19,7	-	30,4
2021	34	21,0	21,6	14,3	-	28,9	148	26,9	25,3	21,2	-	29,5	75	21,4	21,6	16,6	-	26,6

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	5,7	6,3	1,9	-	10,8	32	5,9	6,6	4,3	-	9,0	24	7,3	8,3	4,9	-	11,7
2002	8	5,6	7,9	1,9	-	13,9	36	6,6	6,9	4,7	-	9,2	24	7,2	8,3	4,9	-	11,8
2003	5	3,5	3,9	0,4	-	7,3	44	8,1	9,3	6,4	-	12,3	35	10,5	11,5	7,6	-	15,3
2004	8	5,5	5,6	1,7	-	9,5	52	9,6	10,2	7,4	-	13,0	24	7,2	8,3	4,9	-	11,6
2005	7	4,7	6,2	1,5	-	10,9	39	7,2	8,0	5,4	-	10,5	27	8,0	8,7	5,4	-	12,0
2006	10	6,7	7,6	2,8	-	12,4	44	8,1	8,5	5,9	-	11,0	33	9,8	10,9	7,0	-	14,8
2007	18	11,8	12,9	6,8	-	18,9	53	9,6	10,9	7,9	-	14,0	25	7,4	8,2	5,0	-	11,5
2008	12	7,8	8,1	3,4	-	12,8	48	8,7	9,7	6,9	-	12,5	24	7,0	8,4	4,9	-	12,0
2009	9	5,8	6,5	2,2	-	10,8	36	6,5	6,8	4,6	-	9,1	30	8,7	9,3	5,9	-	12,7
2010	7	4,4	5,1	1,3	-	9,0	58	10,4	10,7	8,0	-	13,5	30	8,7	9,1	5,8	-	12,3
2011	15	9,4	10,8	5,3	-	16,3	59	10,6	11,1	8,2	-	13,9	36	10,4	11,4	7,6	-	15,3
2012	13	8,1	7,7	3,4	-	12,0	45	8,1	8,7	6,1	-	11,4	35	10,1	10,8	7,2	-	14,5
2013	13	8,2	9,2	4,2	-	14,3	56	10,1	10,1	7,4	-	12,8	35	10,1	10,0	6,6	-	13,3
2014	13	8,2	8,9	4,0	-	13,7	34	6,2	6,5	4,3	-	8,8	29	8,4	8,4	5,3	-	11,5
2015	15	9,4	9,7	4,8	-	14,7	58	10,6	10,4	7,7	-	13,0	26	7,5	7,8	4,8	-	10,9
2016	23	14,5	15,0	8,8	-	21,1	64	11,7	11,3	8,5	-	14,1	33	9,5	9,5	6,2	-	12,7
2017	17	10,7	11,1	5,7	-	16,5	55	10,0	9,5	6,9	-	12,0	45	12,9	12,7	8,9	-	16,5
2018	11	6,9	7,5	2,9	-	12,1	56	10,2	9,8	7,2	-	12,4	31	8,9	8,6	5,6	-	11,6
2019	19	11,8	11,6	6,4	-	16,8	69	12,6	11,9	9,1	-	14,7	30	8,6	8,1	5,2	-	11,0
2020	11	6,8	6,6	2,7	-	10,5	58	10,5	9,7	7,2	-	12,1	41	11,6	11,2	7,8	-	14,7
2021	17	10,5	9,8	5,1	-	14,5	71	12,9	11,7	8,9	-	14,4	35	10,0	9,4	6,3	-	12,5

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

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

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	7,8	9,1	3,4	-	14,7	37	6,8	9,1	5,9	-	12,3	17	5,2	6,9	3,4	-	10,4
2002	7	4,9	6,4	1,5	-	11,3	49	9,0	11,3	8,1	-	14,6	22	6,6	9,7	5,2	-	14,1
2003	3	2,1	3,1	-0,5	-	6,6	37	6,8	8,7	5,6	-	11,8	30	9,0	10,2	6,5	-	13,8
2004	10	6,8	10,6	3,1	-	18,1	38	7,0	8,7	5,8	-	11,7	18	5,4	8,5	4,0	-	12,9
2005	12	8,1	9,8	4,1	-	15,6	38	7,0	8,0	5,4	-	10,7	17	5,1	6,7	3,4	-	10,0
2006	13	8,7	11,7	4,9	-	18,4	34	6,2	7,6	4,9	-	10,2	27	8,0	9,4	5,8	-	13,1
2007	9	5,9	9,4	2,7	-	16,0	39	7,1	8,2	5,5	-	10,9	24	7,1	7,9	4,7	-	11,1
2008	13	8,4	10,6	4,8	-	16,4	47	8,5	9,5	6,7	-	12,4	29	8,5	9,6	6,1	-	13,2
2009	5	3,2	3,8	0,5	-	7,1	38	6,8	8,0	5,3	-	10,8	23	6,7	8,0	4,7	-	11,4
2010	7	4,4	5,4	1,4	-	9,5	39	7,0	7,8	5,3	-	10,3	30	8,7	10,1	6,3	-	13,9
2011	13	8,2	8,7	3,9	-	13,6	38	6,8	7,5	5,1	-	10,0	27	7,8	8,7	5,4	-	12,0
2012	15	9,4	10,6	5,2	-	16,1	46	8,2	8,7	6,1	-	11,3	18	5,2	5,7	3,0	-	8,3
2013	15	9,4	11,4	5,4	-	17,3	43	7,7	7,7	5,4	-	10,1	37	10,7	11,9	8,0	-	15,8
2014	17	10,7	12,1	6,1	-	18,1	53	9,6	9,9	7,2	-	12,6	31	8,9	9,8	6,3	-	13,3
2015	8	5,0	5,5	1,7	-	9,4	33	6,0	6,4	4,2	-	8,7	29	8,3	9,4	5,9	-	12,9
2016	11	6,9	6,9	2,8	-	11,0	58	10,6	10,4	7,7	-	13,1	18	5,2	6,3	3,2	-	9,4
2017	16	10,0	10,6	5,3	-	15,8	33	6,0	6,0	3,9	-	8,1	31	8,9	9,5	6,1	-	12,9
2018	7	4,4	4,7	1,2	-	8,3	35	6,4	6,1	4,0	-	8,1	32	9,2	8,9	5,8	-	12,0
2019	15	9,3	9,0	4,4	-	13,5	48	8,7	8,5	6,1	-	10,9	29	8,3	8,2	5,2	-	11,2
2020	8	4,9	4,9	1,5	-	8,3	42	7,6	7,6	5,2	-	9,9	26	7,4	7,4	4,5	-	10,3
2021	15	9,3	8,8	4,3	-	13,2	39	7,1	6,5	4,4	-	8,5	16	4,6	4,5	2,3	-	6,7

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	8,5	12,8	5,1	-	20,5	65	11,9	17,2	12,7	-	21,8	35	10,6	15,9	10,2	-	21,7
2002	16	11,2	15,3	7,5	-	23,1	42	7,7	11,5	7,6	-	15,4	35	10,5	13,2	8,7	-	17,7
2003	9	6,2	8,6	2,6	-	14,7	54	9,9	14,8	10,4	-	19,3	32	9,6	13,4	8,5	-	18,3
2004	14	9,6	13,8	6,2	-	21,3	61	11,2	14,7	10,8	-	18,6	35	10,5	16,3	10,5	-	22,2
2005	12	8,1	12,3	4,6	-	20,0	62	11,4	14,6	10,7	-	18,6	46	13,7	18,1	12,6	-	23,5
2006	11	7,3	9,5	3,9	-	15,2	65	11,9	16,8	12,1	-	21,4	36	10,7	14,8	9,6	-	20,0
2007	12	7,9	13,4	5,2	-	21,5	69	12,5	16,6	12,4	-	20,7	38	11,3	14,2	9,5	-	18,9
2008	8	5,2	8,3	2,3	-	14,4	55	9,9	13,4	9,6	-	17,3	37	10,9	13,7	9,0	-	18,3
2009	21	13,4	18,0	10,0	-	25,9	54	9,7	12,7	9,0	-	16,4	39	11,4	13,5	9,0	-	18,1
2010	19	12,0	16,6	8,7	-	24,6	70	12,6	14,1	10,7	-	17,6	41	11,9	15,4	10,3	-	20,5
2011	19	12,0	15,1	8,1	-	22,1	71	12,7	15,3	11,5	-	19,0	33	9,6	11,1	7,2	-	14,9
2012	28	17,5	21,3	13,2	-	29,4	93	16,7	17,9	14,2	-	21,6	32	9,3	10,5	6,8	-	14,2
2013	20	12,6	17,0	9,2	-	24,8	85	15,3	17,3	13,5	-	21,1	43	12,4	13,9	9,7	-	18,2
2014	14	8,8	11,1	5,1	-	17,1	98	17,8	18,7	14,9	-	22,5	46	13,3	16,0	11,2	-	20,7
2015	25	15,7	18,5	11,0	-	26,1	102	18,6	19,9	15,9	-	23,9	63	18,1	20,2	15,1	-	25,3
2016	28	17,6	20,2	12,6	-	27,9	88	16,0	16,9	13,2	-	20,5	50	14,4	15,8	11,2	-	20,4
2017	21	13,2	15,1	8,4	-	21,9	93	17,0	17,4	13,7	-	21,0	55	15,8	16,9	12,3	-	21,5
2018	22	13,7	14,6	8,5	-	20,8	84	15,3	15,4	12,0	-	18,7	55	15,8	16,3	11,9	-	20,7
2019	15	9,3	10,0	4,8	-	15,3	89	16,2	15,8	12,5	-	19,1	58	16,6	17,1	12,6	-	21,6
2020	24	14,8	15,3	9,1	-	21,5	89	16,1	15,6	12,3	-	18,9	60	17,0	17,1	12,7	-	21,5
2021	20	12,3	12,1	6,8	-	17,4	87	15,8	14,8	11,6	-	17,9	41	11,7	11,2	7,8	-	14,7

6. Eranskina. Tumore gaiztoengatik hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.

Emakumeak . EAE 2001-2021

Anexo 6. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico.

Mujeres CAE 2001-2021

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	244	170,1	183,4	160,3	- 206,4	1.075	186,3	178,2	167,6	- 188,9	615	179,4	173,1	159,4	- 186,8
2002	252	174,0	180,3	158,0	- 202,6	1.107	192,0	182,3	171,5	- 193,1	605	175,5	167,8	154,3	- 181,2
2003	221	150,9	155,1	134,6	- 175,6	1.122	194,5	181,3	170,7	- 192,0	607	175,5	165,8	152,6	- 179,0
2004	219	148,3	150,4	130,4	- 170,4	1.043	180,8	167,0	156,8	- 177,2	660	190,3	176,1	162,6	- 189,6
2005	230	153,7	154,0	134,0	- 173,9	1.051	181,7	165,0	155,0	- 175,1	582	167,2	152,0	139,6	- 164,4
2006	232	153,1	152,4	132,7	- 172,1	1.093	188,1	168,9	158,8	- 179,0	623	178,3	162,4	149,6	- 175,3
2007	260	169,5	162,8	143,0	- 182,7	1.200	204,5	179,3	169,1	- 189,6	655	187,1	166,2	153,3	- 179,1
2008	258	166,1	162,2	142,3	- 182,2	1.136	192,6	167,0	157,2	- 176,9	649	183,9	160,9	148,4	- 173,4
2009	284	180,7	173,5	153,1	- 193,8	1.157	195,1	165,6	155,9	- 175,3	742	208,9	181,4	168,2	- 194,7
2010	263	165,6	156,4	137,2	- 175,5	1.252	210,8	177,1	167,2	- 187,1	677	189,9	164,0	151,4	- 176,6
2011	282	176,4	162,1	142,9	- 181,3	1.341	225,5	182,7	172,8	- 192,7	739	206,3	171,2	158,6	- 183,7
2012	265	164,0	150,4	132,0	- 168,8	1.235	207,2	165,2	155,8	- 174,6	684	190,2	157,2	145,2	- 169,3
2013	285	176,7	158,4	139,7	- 177,1	1.237	207,9	165,6	156,1	- 175,0	719	199,3	162,2	150,1	- 174,4
2014	291	180,1	154,4	136,4	- 172,5	1.382	233,3	181,2	171,4	- 191,0	766	211,9	173,1	160,6	- 185,7
2015	366	225,1	192,2	172,1	- 212,2	1.323	223,7	170,6	161,2	- 180,1	784	216,4	172,7	160,3	- 185,1
2016	294	180,2	151,6	133,9	- 169,3	1.398	236,9	176,0	166,5	- 185,6	738	203,3	158,3	146,6	- 170,1
2017	343	210,2	177,9	158,7	- 197,0	1.304	220,9	164,4	155,2	- 173,7	790	217,7	167,0	155,1	- 179,0
2018	283	171,1	141,9	125,0	- 158,8	1.336	225,8	162,3	153,2	- 171,3	817	223,6	169,3	157,3	- 181,3
2019	315	189,1	151,6	134,4	- 168,7	1.376	232,0	162,6	153,7	- 171,6	776	211,6	161,5	149,8	- 173,2
2020	297	176,8	142,0	125,5	- 158,5	1.361	228,3	161,9	153,0	- 170,8	749	203,3	151,0	139,8	- 162,1
2021	342	203,6	160,1	142,8	- 177,4	1.374	231,5	160,6	151,8	- 169,4	791	215,2	159,6	148,1	- 171,0

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

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

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	17,4	18,9	11,5	- 26,3	84	14,6	14,0	11,0	- 17,0	48	14,0	13,6	9,7	- 17,4
2002	29	20,0	20,7	13,2	- 28,3	49	8,5	7,9	5,7	- 10,2	33	9,6	9,1	6,0	- 12,2
2003	15	10,2	11,1	5,4	- 16,7	78	13,5	12,6	9,8	- 15,4	41	11,9	11,0	7,6	- 14,4
2004	16	10,8	10,8	5,5	- 16,1	70	12,1	11,1	8,5	- 13,7	31	8,9	8,4	5,4	- 11,3
2005	17	11,4	11,5	6,0	- 16,9	55	9,5	8,8	6,5	- 11,2	36	10,3	9,2	6,2	- 12,2
2006	26	17,2	17,4	10,7	- 24,1	54	9,3	7,8	5,7	- 9,9	35	10,0	8,9	5,9	- 11,9
2007	20	13,0	12,7	7,1	- 18,3	75	12,8	11,2	8,6	- 13,8	31	8,9	7,9	5,1	- 10,8
2008	16	10,3	10,6	5,3	- 15,9	57	9,7	8,4	6,1	- 10,6	32	9,1	7,2	4,7	- 9,8
2009	20	12,7	11,5	6,4	- 16,7	77	13,0	10,5	8,1	- 12,8	43	12,1	10,2	7,1	- 13,4
2010	20	12,6	12,1	6,7	- 17,5	88	14,8	12,1	9,5	- 14,7	53	14,9	12,7	9,2	- 16,2
2011	18	11,3	11,3	6,0	- 16,6	77	13,0	10,0	7,7	- 12,3	56	15,6	12,7	9,3	- 16,1
2012	17	10,5	9,2	4,7	- 13,7	77	12,9	9,9	7,6	- 12,2	36	10,0	8,2	5,4	- 10,9
2013	16	9,9	9,1	4,6	- 13,7	68	11,4	9,3	7,0	- 11,6	44	12,2	9,8	6,9	- 12,8
2014	25	15,5	12,3	7,4	- 17,2	74	12,5	9,2	7,0	- 11,4	33	9,1	7,5	4,9	- 10,2
2015	21	12,9	10,1	5,7	- 14,5	73	12,3	9,5	7,2	- 11,7	40	11,0	9,2	6,3	- 12,1
2016	18	11,0	9,7	5,1	- 14,3	71	12,0	8,5	6,5	- 10,6	36	9,9	7,6	5,1	- 10,2
2017	21	12,8	9,4	5,3	- 13,5	49	8,3	5,8	4,1	- 7,4	46	12,6	8,8	6,1	- 11,4
2018	15	9,1	7,6	3,7	- 11,6	72	12,2	8,4	6,3	- 10,4	45	12,3	9,3	6,5	- 12,1
2019	19	11,4	8,6	4,6	- 12,7	57	9,6	6,9	5,1	- 8,8	36	9,8	7,9	5,3	- 10,6
2020	16	9,5	6,4	3,2	- 9,6	82	13,8	8,9	6,9	- 10,9	46	12,5	9,0	6,3	- 11,7
2021	17	10,1	7,1	3,6	- 10,7	70	11,8	8,0	6,0	- 10,0	33	9,0	6,9	4,5	- 9,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	24,4	26,4	17,6 - 35,2		135	23,4	22,3	18,5 - 26,0		73	21,3	20,2	15,5 - 24,8	
2002	34	23,5	23,9	15,9 - 32,0		159	27,6	25,9	21,8 - 29,9		90	26,1	24,6	19,5 - 29,7	
2003	25	17,1	17,2	10,4 - 24,0		160	27,7	25,7	21,7 - 29,7		80	23,1	21,8	17,0 - 26,6	
2004	33	22,3	22,5	14,8 - 30,3		169	29,3	26,8	22,7 - 30,8		92	26,5	24,0	19,0 - 28,9	
2005	32	21,4	21,2	13,8 - 28,6		146	25,2	22,8	19,1 - 26,5		73	21,0	18,4	14,2 - 22,7	
2006	32	21,1	21,0	13,6 - 28,3		144	24,8	21,4	17,9 - 25,0		99	28,3	25,7	20,6 - 30,8	
2007	37	24,1	22,9	15,5 - 30,3		144	24,5	21,3	17,8 - 24,9		81	23,1	20,2	15,7 - 24,6	
2008	40	25,8	25,1	17,2 - 33,0		161	27,3	23,4	19,7 - 27,1		85	24,1	20,9	16,4 - 25,5	
2009	43	27,4	26,5	18,5 - 34,5		142	23,9	19,5	16,2 - 22,7		86	24,2	20,7	16,3 - 25,2	
2010	29	18,3	16,5	10,4 - 22,6		165	27,8	22,4	18,9 - 25,9		90	25,2	21,3	16,8 - 25,8	
2011	38	23,8	21,5	14,6 - 28,4		197	33,1	26,7	22,9 - 30,5		93	26,0	20,8	16,5 - 25,1	
2012	35	21,7	19,6	13,0 - 26,3		180	30,2	23,1	19,6 - 26,5		97	27,0	21,7	17,3 - 26,1	
2013	42	26,0	24,9	17,2 - 32,5		182	30,6	23,7	20,1 - 27,2		102	28,3	21,9	17,6 - 26,3	
2014	37	22,9	19,3	13,0 - 25,7		206	34,8	25,8	22,2 - 29,5		106	29,3	22,7	18,2 - 27,1	
2015	58	35,7	30,1	22,2 - 38,1		199	33,7	24,7	21,1 - 28,2		100	27,6	20,4	16,3 - 24,6	
2016	42	25,7	20,5	14,1 - 26,8		197	33,4	22,7	19,4 - 26,0		109	30,0	21,3	17,1 - 25,4	
2017	46	28,0	22,2	15,6 - 28,8		166	28,1	18,8	15,8 - 21,8		94	25,8	18,2	14,4 - 22,0	
2018	25	15,1	12,2	7,3 - 17,2		175	29,6	20,1	17,0 - 23,2		105	28,7	20,0	16,0 - 24,0	
2019	37	22,2	17,7	11,9 - 23,6		212	35,7	23,3	20,0 - 26,6		113	30,8	22,2	18,0 - 26,5	
2020	34	20,2	14,1	9,2 - 19,0		191	32,0	21,4	18,2 - 24,6		97	26,3	16,8	13,3 - 20,3	
2021	43	25,6	18,9	13,1 - 24,7		165	27,8	17,6	14,8 - 20,4		99	26,9	18,0	14,3 - 21,7	

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,5	0,9 - 8,2		48	8,3	8,0	5,7 - 10,3		21	6,1	5,7	3,3 - 8,2	
2002	13	9,0	9,5	4,3 - 14,7		52	9,0	8,5	6,2 - 10,8		20	5,8	5,3	3,0 - 7,7	
2003	5	3,4	3,7	0,4 - 6,9		47	8,2	7,5	5,3 - 9,6		25	7,2	6,7	4,1 - 9,3	
2004	6	4,1	3,9	0,8 - 7,1		41	7,1	6,4	4,4 - 8,4		16	4,6	4,3	2,2 - 6,5	
2005	7	4,7	4,4	1,1 - 7,6		35	6,1	5,2	3,5 - 7,0		21	6,0	5,4	3,1 - 7,7	
2006	9	5,9	6,1	2,1 - 10,1		41	7,1	5,8	4,0 - 7,6		18	5,2	4,5	2,4 - 6,7	
2007	14	9,1	8,7	4,1 - 13,2		60	10,2	8,5	6,4 - 10,7		24	6,9	5,4	3,2 - 7,6	
2008	8	5,2	5,3	1,6 - 8,9		39	6,6	5,2	3,6 - 6,9		23	6,5	5,5	3,2 - 7,8	
2009	8	5,1	4,6	1,4 - 7,9		48	8,1	6,7	4,8 - 8,6		27	7,6	6,4	3,9 - 8,8	
2010	9	5,7	5,5	1,9 - 9,1		44	7,4	5,6	3,9 - 7,3		18	5,1	3,8	2,0 - 5,5	
2011	10	6,3	5,4	2,0 - 8,9		45	7,6	5,7	4,0 - 7,5		24	6,7	5,2	3,1 - 7,3	
2012	12	7,4	6,6	2,8 - 10,4		41	6,9	5,5	3,8 - 7,3		33	9,2	7,0	4,6 - 9,5	
2013	16	9,9	8,6	4,3 - 12,9		42	7,1	5,4	3,7 - 7,1		36	10,0	7,8	5,2 - 10,5	
2014	10	6,2	5,4	2,0 - 8,9		63	10,6	7,8	5,8 - 9,8		31	8,6	6,8	4,3 - 9,3	
2015	11	6,8	6,5	2,6 - 10,4		55	9,3	7,1	5,1 - 9,0		30	8,3	6,5	4,1 - 8,9	
2016	14	8,6	7,5	3,5 - 11,5		57	9,7	7,2	5,2 - 9,1		30	8,3	6,0	3,8 - 8,2	
2017	8	4,9	3,8	1,1 - 6,4		49	8,3	5,7	4,1 - 7,4		26	7,1	6,1	3,7 - 8,5	
2018	8	4,8	4,0	1,2 - 6,8		39	6,6	4,5	3,0 - 6,0		30	8,2	6,2	3,9 - 8,5	
2019	18	10,8	8,4	4,4 - 12,4		44	7,4	4,8	3,3 - 6,3		30	8,2	5,8	3,7 - 7,9	
2020	10	6,0	4,7	1,7 - 7,7		51	8,6	5,5	3,9 - 7,1		25	6,8	5,1	3,0 - 7,2	
2021	12	7,1	5,1	2,1 - 8,0		49	8,3	5,5	3,9 - 7,2		37	10,1	7,1	4,7 - 9,4	

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	11,4	5,6	- 17,3	71	12,3	11,8	9,1	- 14,6	43	12,6	12,2	8,5	- 15,8
2002	14	9,7	10,8	5,1	- 16,4	69	12,0	11,3	8,6	- 14,0	38	11,0	10,5	7,1	- 13,8
2003	21	14,3	14,8	8,4	- 21,2	70	12,1	11,4	8,7	- 14,1	46	13,3	12,7	9,0	- 16,3
2004	11	7,5	7,8	3,2	- 12,5	63	10,9	10,1	7,6	- 12,7	39	11,2	10,3	7,1	- 13,6
2005	16	10,7	11,0	5,6	- 16,3	69	11,9	10,9	8,3	- 13,4	34	9,8	8,7	5,8	- 11,7
2006	15	9,9	9,9	4,9	- 15,0	68	11,7	10,5	7,9	- 13,0	44	12,6	11,4	8,0	- 14,8
2007	8	5,2	4,9	1,5	- 8,4	72	12,3	10,9	8,4	- 13,5	49	14,0	12,4	8,9	- 16,0
2008	20	12,9	12,9	7,1	- 18,6	72	12,2	10,1	7,8	- 12,5	49	13,9	12,3	8,8	- 15,8
2009	25	15,9	15,1	9,1	- 21,0	75	12,6	10,3	7,9	- 12,6	65	18,3	15,5	11,7	- 19,3
2010	24	15,1	13,8	8,2	- 19,4	76	12,8	10,6	8,2	- 13,1	38	10,7	9,0	6,1	- 12,0
2011	19	11,9	10,7	5,8	- 15,6	84	14,1	11,2	8,7	- 13,6	63	17,6	14,6	10,9	- 18,2
2012	23	14,2	13,1	7,7	- 18,6	90	15,1	12,0	9,5	- 14,6	50	13,9	11,0	7,9	- 14,1
2013	23	14,3	12,8	7,4	- 18,2	79	13,3	10,5	8,1	- 12,9	42	11,6	8,8	6,1	- 11,5
2014	25	15,5	14,2	8,5	- 19,9	102	17,2	13,4	10,7	- 16,1	60	16,6	13,3	9,9	- 16,8
2015	26	16,0	12,9	7,8	- 18,0	84	14,2	10,8	8,4	- 13,1	68	18,8	14,8	11,2	- 18,4
2016	22	13,5	11,6	6,7	- 16,6	115	19,5	15,0	12,1	- 17,8	61	16,8	13,3	9,9	- 16,8
2017	16	9,8	8,4	4,2	- 12,6	112	19,0	14,1	11,4	- 16,8	56	15,4	12,2	8,9	- 15,5
2018	24	14,5	11,9	7,0	- 16,7	120	20,3	14,9	12,1	- 17,7	68	18,6	15,1	11,5	- 18,8
2019	31	18,6	16,0	10,3	- 21,8	107	18,0	12,5	10,0	- 14,9	67	18,3	13,6	10,3	- 17,0
2020	28	16,7	13,6	8,5	- 18,8	118	19,8	14,2	11,6	- 16,9	63	17,1	13,5	10,1	- 16,8
2021	40	23,8	18,8	12,9	- 24,8	115	19,4	13,4	10,9	- 16,0	59	16,1	12,3	9,1	- 15,5

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,4	0,9 - 8,0		63	10,9	10,5	7,9 - 13,1		43	12,6	12,4	8,7 - 16,1	
2002	13	9,0	9,2	4,2 - 14,2		74	12,8	12,3	9,5 - 15,1		46	13,3	12,8	9,1 - 16,6	
2003	13	8,9	8,8	4,0 - 13,6		89	15,4	14,5	11,4 - 17,5		39	11,3	10,8	7,4 - 14,2	
2004	17	11,5	12,3	6,4 - 18,1		71	12,3	11,6	8,9 - 14,3		57	16,4	15,7	11,6 - 19,9	
2005	14	9,4	9,4	4,4 - 14,3		83	14,4	13,2	10,4 - 16,1		45	12,9	12,3	8,7 - 15,9	
2006	16	10,6	10,5	5,3 - 15,6		85	14,6	13,9	10,9 - 16,9		52	14,9	14,2	10,3 - 18,1	
2007	32	20,9	20,2	13,2 - 27,2		105	17,9	16,7	13,5 - 19,9		53	15,1	14,0	10,2 - 17,7	
2008	18	11,6	11,1	5,9 - 16,3		114	19,3	17,8	14,5 - 21,1		67	19,0	17,7	13,4 - 22,0	
2009	21	13,4	13,9	7,9 - 19,9		106	17,9	16,5	13,3 - 19,6		73	20,6	19,5	15,0 - 24,0	
2010	28	17,6	17,1	10,7 - 23,5		143	24,1	22,0	18,3 - 25,6		74	20,8	20,2	15,6 - 24,8	
2011	28	17,5	17,5	10,9 - 24,0		144	24,2	21,4	17,8 - 24,9		75	20,9	19,3	14,9 - 23,8	
2012	21	13,0	12,4	7,1 - 17,8		120	20,1	18,1	14,8 - 21,4		81	22,5	20,9	16,3 - 25,5	
2013	28	17,4	16,2	10,2 - 22,3		137	23,0	19,8	16,5 - 23,2		94	26,1	23,2	18,4 - 27,9	
2014	25	15,5	14,7	8,9 - 20,5		155	26,2	22,3	18,7 - 25,9		94	26,0	23,7	18,8 - 28,5	
2015	42	25,8	23,8	16,5 - 31,0		164	27,7	23,0	19,4 - 26,6		109	30,1	26,9	21,8 - 32,0	
2016	29	17,8	15,5	9,7 - 21,2		172	29,1	23,9	20,3 - 27,5		74	20,4	17,5	13,4 - 21,5	
2017	53	32,3	29,4	21,4 - 37,4		173	29,3	24,3	20,6 - 28,0		82	22,5	19,4	15,2 - 23,7	
2018	32	19,4	17,2	11,1 - 23,2		163	27,5	22,8	19,2 - 26,3		98	26,8	22,7	18,1 - 27,3	
2019	42	25,2	21,5	14,9 - 28,1		191	32,2	25,5	21,8 - 29,2		94	25,6	21,7	17,3 - 26,2	
2020	37	22,0	19,2	13,0 - 25,4		165	27,7	22,3	18,8 - 25,7		105	28,5	24,4	19,7 - 29,1	
2021	42	25,0	21,3	14,8 - 27,9		218	36,7	29,1	25,2 - 33,0		94	25,6	21,5	17,1 - 25,9	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,1	2,1	-0,3	- 4,6	8	1,4	1,3	0,4	- 2,2	7	2,0	2,0	0,5	- 3,5
2002	2	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	10	1,7	1,7	0,7	- 2,8	4	1,2	1,2	0,0	- 2,3
2003	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,2	8	1,4	1,3	0,4	- 2,1	8	2,3	2,2	0,7	- 3,7
2004	3	2,0	1,9	-0,3	- 4,0	13	2,3	2,0	0,9	- 3,1	6	1,7	1,7	0,3	- 3,0
2005	3	2,0	2,2	-0,3	- 4,8	16	2,8	2,5	1,3	- 3,7	12	3,5	3,4	1,5	- 5,4
2006	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,2	17	2,9	2,7	1,4	- 4,0	8	2,3	2,2	0,7	- 3,7
2007	3	2,0	2,1	-0,3	- 4,4	11	1,9	1,8	0,7	- 2,9	7	2,0	1,8	0,5	- 3,1
2008	3	1,9	2,0	-0,3	- 4,2	8	1,4	1,2	0,4	- 2,0	5	1,4	1,3	0,2	- 2,4
2009	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	11	1,9	1,6	0,6	- 2,5	12	3,4	3,2	1,4	- 5,0
2010	3	1,9	1,7	-0,3	- 3,7	16	2,7	2,4	1,2	- 3,6	7	2,0	1,8	0,5	- 3,1
2011	2	1,3	1,0	-0,4	- 2,5	12	2,0	1,7	0,7	- 2,7	8	2,2	1,9	0,5	- 3,2
2012	3	1,9	1,9	-0,3	- 4,1	10	1,7	1,4	0,5	- 2,2	8	2,2	1,6	0,5	- 2,7
2013	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	9	1,5	1,4	0,5	- 2,3	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,6
2014	6	3,7	3,2	0,6	- 5,7	22	3,7	2,5	1,4	- 3,6	10	2,8	2,3	0,9	- 3,8
2015	3	1,8	1,5	-0,3	- 3,2	13	2,2	1,6	0,7	- 2,4	7	1,9	1,7	0,4	- 2,9
2016	3	1,8	1,6	-0,2	- 3,5	11	1,9	1,5	0,6	- 2,4	8	2,2	1,8	0,5	- 3,1
2017	5	3,1	2,5	0,3	- 4,8	13	2,2	1,6	0,7	- 2,5	8	2,2	1,5	0,4	- 2,6
2018	3	1,8	1,6	-0,2	- 3,3	11	1,9	1,2	0,4	- 1,9	12	3,3	2,7	1,1	- 4,2
2019	6	3,6	3,3	0,6	- 5,9	19	3,2	2,1	1,1	- 3,1	8	2,2	1,6	0,5	- 2,8
2020	4	2,4	2,2	0,0	- 4,4	15	2,5	1,9	0,9	- 2,8	2	0,5	0,4	-0,2	- 1,0
2021	3	1,8	1,4	-0,2	- 3,0	11	1,9	1,2	0,5	- 1,9	13	3,5	2,5	1,1	- 3,9

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	30,0	32,2	22,5	- 41,8	202	35,0	33,7	29,0	- 38,3	111	32,4	31,6	25,7	- 37,5
2002	36	24,9	26,4	17,7	- 35,0	169	29,3	28,6	24,2	- 32,9	84	24,4	23,7	18,6	- 28,8
2003	23	15,7	16,3	9,6	- 23,0	170	29,5	28,4	24,1	- 32,7	94	27,2	26,3	21,0	- 31,7
2004	27	18,3	18,6	11,5	- 25,6	158	27,4	26,0	22,0	- 30,1	101	29,1	27,6	22,2	- 33,0
2005	26	17,4	17,5	10,7	- 24,2	165	28,5	26,3	22,2	- 30,3	84	24,1	22,6	17,7	- 27,4
2006	29	19,1	19,0	12,0	- 25,9	188	32,4	29,8	25,5	- 34,1	84	24,0	22,4	17,6	- 27,2
2007	30	19,6	18,8	12,0	- 25,5	176	30,0	26,5	22,5	- 30,4	105	30,0	26,9	21,7	- 32,1
2008	38	24,5	24,1	16,3	- 31,8	161	27,3	24,4	20,6	- 28,2	102	28,9	26,2	21,0	- 31,3
2009	42	26,7	25,5	17,7	- 33,2	163	27,5	24,1	20,3	- 27,8	104	29,3	25,7	20,7	- 30,7
2010	35	22,0	20,7	13,8	- 27,7	190	32,0	26,9	23,0	- 30,8	85	23,8	20,4	16,0	- 24,8
2011	29	18,1	16,3	10,3	- 22,2	207	34,8	28,8	24,8	- 32,8	111	31,0	26,5	21,5	- 31,5
2012	59	36,5	33,2	24,6	- 41,7	180	30,2	24,7	21,0	- 28,4	102	28,4	23,0	18,5	- 27,6
2013	53	32,9	28,4	20,7	- 36,2	196	32,9	26,4	22,6	- 30,1	90	24,9	21,1	16,6	- 25,5
2014	36	22,3	19,2	12,8	- 25,6	201	33,9	26,7	22,9	- 30,5	112	31,0	25,5	20,7	- 30,3
2015	42	25,8	22,2	15,4	- 29,1	176	29,8	22,8	19,4	- 26,3	115	31,8	25,4	20,6	- 30,2
2016	29	17,8	14,4	9,0	- 19,8	191	32,4	24,6	21,0	- 28,1	88	24,3	19,8	15,6	- 24,1
2017	62	37,8	31,8	23,8	- 39,9	170	28,8	22,0	18,6	- 25,4	122	33,5	24,7	20,1	- 29,2
2018	46	27,8	24,4	17,2	- 31,6	177	29,9	21,0	17,8	- 24,2	116	31,8	24,2	19,6	- 28,7
2019	40	24,0	18,8	12,8	- 24,7	161	27,1	20,1	16,9	- 23,3	96	26,2	20,5	16,3	- 24,8
2020	39	23,2	19,6	13,4	- 25,9	172	28,9	21,2	17,9	- 24,4	92	25,0	18,5	14,6	- 22,5
2021	44	26,2	21,5	15,1	- 28,0	154	25,9	17,9	14,9	- 20,8	128	34,8	25,6	21,0	- 30,2

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	6,3	7,1	2,4	- 11,7	31	5,4	5,1	3,3	- 6,9	22	6,4	6,2	3,6	- 8,7
2002	5	3,5	3,7	0,4	- 7,0	46	8,0	7,5	5,3	- 9,6	21	6,1	5,9	3,4	- 8,4
2003	16	10,9	11,1	5,7	- 16,6	28	4,9	4,4	2,8	- 6,1	24	6,9	6,6	3,9	- 9,2
2004	6	4,1	4,4	0,9	- 8,0	43	7,5	7,0	4,9	- 9,1	22	6,3	6,1	3,5	- 8,7
2005	9	6,0	6,4	2,2	- 10,6	29	5,0	4,5	2,9	- 6,2	15	4,3	3,8	1,8	- 5,7
2006	7	4,6	4,2	1,1	- 7,4	44	7,6	6,9	4,9	- 9,0	28	8,0	7,0	4,4	- 9,7
2007	14	9,1	9,1	4,3	- 13,9	46	7,8	7,2	5,1	- 9,3	17	4,9	4,3	2,3	- 6,4
2008	9	5,8	5,3	1,8	- 8,8	35	5,9	5,3	3,5	- 7,1	20	5,7	5,1	2,8	- 7,4
2009	6	3,8	4,1	0,8	- 7,3	35	5,9	5,2	3,5	- 7,0	29	8,2	7,2	4,5	- 9,9
2010	10	6,3	5,7	2,1	- 9,3	38	6,4	5,5	3,7	- 7,3	27	7,6	6,7	4,2	- 9,3
2011	18	11,3	10,7	5,6	- 15,7	53	8,9	7,5	5,4	- 9,5	31	8,7	7,0	4,5	- 9,5
2012	8	5,0	5,0	1,5	- 8,5	51	8,6	6,6	4,7	- 8,5	16	4,5	3,5	1,7	- 5,3
2013	8	5,0	4,2	1,3	- 7,2	49	8,2	6,8	4,8	- 8,7	29	8,0	6,0	3,8	- 8,3
2014	5	3,1	2,5	0,2	- 4,8	46	7,8	6,0	4,2	- 7,7	28	7,8	6,2	3,9	- 8,6
2015	22	13,5	12,2	7,0	- 17,3	46	7,8	6,0	4,2	- 7,8	25	6,9	5,6	3,3	- 7,9
2016	9	5,5	4,6	1,6	- 7,7	54	9,2	7,0	5,0	- 8,9	20	5,5	4,4	2,4	- 6,4
2017	9	5,5	4,2	1,4	- 7,0	38	6,4	4,9	3,3	- 6,5	25	6,9	5,8	3,5	- 8,1
2018	14	8,5	7,2	3,3	- 11,1	49	8,3	6,0	4,2	- 7,7	21	5,8	4,6	2,5	- 6,6
2019	13	7,8	6,2	2,7	- 9,7	38	6,4	4,3	2,9	- 5,8	26	7,1	5,7	3,5	- 8,0
2020	17	10,1	7,9	4,0	- 11,7	59	9,9	7,0	5,1	- 8,8	27	7,3	5,6	3,5	- 7,8
2021	13	7,7	6,5	2,9	- 10,0	57	9,6	6,7	4,9	- 8,5	29	7,9	5,3	3,3	- 7,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	8,9	3,6	- 14,2	56	9,7	9,6	7,1	- 12,1	18	5,3	5,2	2,8	- 7,6
2002	9	6,2	6,2	2,1	- 10,3	62	10,8	10,5	7,8	- 13,1	28	8,1	7,9	5,0	- 10,9
2003	9	6,1	6,5	2,3	- 10,8	61	10,6	10,1	7,5	- 12,6	25	7,2	7,0	4,2	- 9,7
2004	10	6,8	7,3	2,8	- 11,8	41	7,1	6,6	4,6	- 8,7	16	4,6	4,2	2,2	- 6,3
2005	4	2,7	2,8	0,1	- 5,6	53	9,2	8,8	6,4	- 11,1	27	7,8	7,4	4,6	- 10,2
2006	9	5,9	6,0	2,1	- 9,9	48	8,3	7,3	5,2	- 9,4	16	4,6	4,1	2,1	- 6,1
2007	12	7,8	7,3	3,1	- 11,4	51	8,7	8,1	5,9	- 10,4	31	8,9	8,1	5,2	- 10,9
2008	12	7,7	8,0	3,4	- 12,6	61	10,3	9,3	6,9	- 11,6	23	6,5	6,0	3,5	- 8,4
2009	18	11,5	11,8	6,3	- 17,3	57	9,6	8,5	6,3	- 10,7	21	5,9	5,8	3,3	- 8,4
2010	14	8,8	8,3	3,9	- 12,6	65	10,9	9,7	7,3	- 12,2	26	7,3	6,7	4,1	- 9,2
2011	12	7,5	7,4	3,2	- 11,6	58	9,8	8,5	6,3	- 10,7	20	5,6	4,9	2,7	- 7,0
2012	14	8,7	8,5	3,9	- 13,1	65	10,9	9,2	6,9	- 11,5	28	7,8	6,4	4,0	- 8,9
2013	17	10,5	9,9	5,1	- 14,7	62	10,4	9,0	6,7	- 11,3	28	7,8	7,1	4,4	- 9,8
2014	16	9,9	8,9	4,5	- 13,3	81	13,7	11,6	9,0	- 14,2	28	7,8	6,7	4,1	- 9,2
2015	16	9,8	9,2	4,6	- 13,7	50	8,5	7,1	5,1	- 9,1	21	5,8	4,7	2,7	- 6,8
2016	15	9,2	8,2	4,0	- 12,4	73	12,4	9,8	7,5	- 12,1	23	6,3	5,5	3,2	- 7,8
2017	15	9,1	8,3	4,1	- 12,6	70	11,8	9,9	7,5	- 12,2	35	9,6	8,0	5,3	- 10,7
2018	12	7,3	6,4	2,7	- 10,0	56	9,5	7,5	5,5	- 9,5	29	7,9	6,5	4,1	- 8,9
2019	17	10,2	8,2	4,2	- 12,2	63	10,6	8,2	6,1	- 10,3	34	9,3	7,5	5,0	- 10,1
2020	18	10,7	9,2	4,9	- 13,5	61	10,2	7,9	5,9	- 9,9	34	9,2	7,1	4,7	- 9,6
2021	16	9,5	7,9	4,0	- 11,9	62	10,4	8,0	6,0	- 10,0	35	9,5	7,8	5,2	- 10,5

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,6	0,9	- 8,3	23	4,0	3,8	2,2	- 5,3	5	1,5	1,3	0,2	- 2,4
2002	11	7,6	8,0	3,2	- 12,7	16	2,8	2,6	1,3	- 3,9	11	3,2	3,0	1,2	- 4,8
2003	8	5,5	5,7	1,8	- 9,7	25	4,3	3,8	2,3	- 5,3	15	4,3	4,1	2,0	- 6,1
2004	7	4,7	4,5	1,2	- 7,9	24	4,2	3,8	2,3	- 5,3	23	6,6	5,8	3,4	- 8,1
2005	8	5,4	5,4	1,6	- 9,2	23	4,0	3,5	2,1	- 5,0	19	5,5	4,5	2,5	- 6,5
2006	7	4,6	4,8	1,2	- 8,4	24	4,1	3,7	2,2	- 5,2	14	4,0	3,5	1,6	- 5,3
2007	9	5,9	5,8	2,0	- 9,7	23	3,9	3,2	1,9	- 4,5	12	3,4	2,8	1,2	- 4,5
2008	5	3,2	2,8	0,3	- 5,3	36	6,1	5,0	3,4	- 6,7	17	4,8	4,1	2,1	- 6,1
2009	5	3,2	3,0	0,4	- 5,6	31	5,2	4,4	2,8	- 5,9	24	6,8	5,4	3,2	- 7,5
2010	6	3,8	3,5	0,7	- 6,3	29	4,9	3,5	2,2	- 4,8	23	6,5	5,6	3,2	- 7,9
2011	6	3,8	3,3	0,6	- 6,0	45	7,6	5,3	3,7	- 6,9	18	5,0	3,6	1,9	- 5,3
2012	8	5,0	4,2	1,2	- 7,2	42	7,1	5,4	3,7	- 7,1	24	6,7	5,1	3,0	- 7,2
2013	7	4,3	3,4	0,9	- 5,9	39	6,6	4,7	3,2	- 6,2	24	6,7	5,1	3,0	- 7,2
2014	8	5,0	4,0	1,2	- 6,8	29	4,9	3,8	2,4	- 5,3	19	5,3	4,1	2,2	- 6,0
2015	11	6,8	5,2	2,0	- 8,3	32	5,4	3,8	2,4	- 5,2	20	5,5	4,1	2,2	- 5,9
2016	10	6,1	4,6	1,7	- 7,6	34	5,8	3,6	2,3	- 4,8	24	6,6	4,5	2,7	- 6,4
2017	11	6,7	5,1	2,0	- 8,2	32	5,4	3,6	2,3	- 4,9	29	8,0	6,0	3,8	- 8,3
2018	9	5,4	4,5	1,5	- 7,6	61	10,3	6,3	4,6	- 7,9	22	6,0	4,4	2,5	- 6,3
2019	7	4,2	3,5	0,8	- 6,2	49	8,3	5,2	3,7	- 6,7	25	6,8	4,9	2,9	- 6,9
2020	12	7,2	5,7	2,4	- 8,9	34	5,7	3,6	2,4	- 4,9	18	4,9	3,5	1,8	- 5,2
2021	14	8,3	6,0	2,7	- 9,2	38	6,4	3,8	2,5	- 5,1	21	5,7	4,0	2,2	- 5,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,6	5,6	1,7	- 9,5	26	4,5	4,3	2,6	- 5,9	33	9,6	9,3	6,1	- 12,4
2002	9	6,2	6,8	2,3	- 11,2	44	7,6	7,5	5,3	- 9,7	29	8,4	8,0	5,1	- 11,0
2003	11	7,5	7,5	3,1	- 12,0	27	4,7	4,3	2,7	- 6,0	16	4,6	4,3	2,2	- 6,5
2004	10	6,8	7,0	2,6	- 11,3	27	4,7	4,8	3,0	- 6,6	27	7,8	7,2	4,5	- 9,9
2005	10	6,7	6,7	2,5	- 10,9	49	8,5	8,3	6,0	- 10,7	26	7,5	7,2	4,4	- 10,0
2006	4	2,6	2,7	0,0	- 5,3	45	7,8	7,5	5,3	- 9,7	14	4,0	3,8	1,8	- 5,8
2007	5	3,3	3,5	0,4	- 6,5	47	8,0	7,3	5,2	- 9,5	18	5,1	5,0	2,6	- 7,3
2008	13	8,4	8,2	3,7	- 12,6	36	6,1	5,3	3,6	- 7,1	14	4,0	3,9	1,8	- 5,9
2009	13	8,3	8,8	4,0	- 13,6	45	7,6	6,9	4,8	- 8,9	29	8,2	7,4	4,7	- 10,2
2010	8	5,0	5,1	1,6	- 8,6	39	6,6	6,0	4,1	- 7,9	29	8,1	7,7	4,8	- 10,5
2011	8	5,0	4,7	1,4	- 8,0	49	8,2	7,0	5,0	- 9,0	31	8,7	8,1	5,2	- 11,0
2012	9	5,6	5,6	1,9	- 9,3	40	6,7	5,5	3,8	- 7,2	19	5,3	4,6	2,5	- 6,8
2013	10	6,2	6,1	2,3	- 9,9	42	7,1	5,9	4,1	- 7,7	21	5,8	5,3	3,0	- 7,6
2014	11	6,8	5,7	2,3	- 9,1	35	5,9	5,1	3,4	- 6,9	29	8,0	7,2	4,5	- 9,8
2015	16	9,8	9,0	4,5	- 13,5	42	7,1	6,2	4,3	- 8,2	31	8,6	7,4	4,8	- 10,1
2016	13	8,0	7,5	3,4	- 11,6	48	8,1	6,8	4,8	- 8,8	26	7,2	6,1	3,7	- 8,5
2017	8	4,9	4,4	1,3	- 7,5	62	10,5	8,3	6,2	- 10,5	36	9,9	8,1	5,4	- 10,8
2018	9	5,4	5,2	1,8	- 8,6	47	7,9	6,6	4,7	- 8,5	24	6,6	5,7	3,4	- 8,0
2019	6	3,6	3,1	0,6	- 5,6	48	8,1	6,4	4,5	- 8,3	31	8,5	7,3	4,7	- 10,0
2020	12	7,2	6,3	2,7	- 10,0	47	7,9	6,3	4,5	- 8,2	30	8,1	6,9	4,4	- 9,5
2021	8	4,8	4,3	1,3	- 7,2	55	9,3	7,5	5,5	- 9,6	41	11,2	9,7	6,7	- 12,8

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

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

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

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

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	7,9	3,2	- 12,6	40	6,9	6,6	4,6	- 8,7	22	6,4	6,3	3,6	- 8,9
2002	3	2,1	2,2	-0,3	- 4,6	37	6,4	5,9	4,0	- 7,9	24	7,0	7,1	4,2	- 10,0
2003	10	6,8	6,9	2,6	- 11,2	35	6,1	5,5	3,7	- 7,3	19	5,5	5,0	2,8	- 7,3
2004	11	7,5	7,0	2,9	- 11,2	33	5,7	5,1	3,4	- 6,9	24	6,9	6,3	3,7	- 8,8
2005	9	6,0	6,4	2,2	- 10,6	22	3,8	3,2	1,8	- 4,5	20	5,8	5,0	2,8	- 7,3
2006	8	5,3	5,4	1,7	- 9,2	18	3,1	2,7	1,4	- 4,0	18	5,2	4,7	2,5	- 6,8
2007	6	3,9	3,5	0,7	- 6,3	43	7,3	6,2	4,4	- 8,1	16	4,6	3,7	1,9	- 5,6
2008	4	2,6	2,3	0,0	- 4,7	44	7,5	6,1	4,3	- 8,0	22	6,2	5,3	3,0	- 7,5
2009	12	7,6	7,7	3,3	- 12,0	40	6,7	5,6	3,8	- 7,3	24	6,8	5,6	3,3	- 7,9
2010	9	5,7	5,5	1,9	- 9,1	35	5,9	4,9	3,2	- 6,5	25	7,0	6,0	3,6	- 8,4
2011	11	6,9	6,4	2,5	- 10,2	37	6,2	5,0	3,4	- 6,6	29	8,1	6,1	3,8	- 8,4
2012	10	6,2	5,2	1,9	- 8,5	39	6,5	5,1	3,5	- 6,8	27	7,5	5,8	3,6	- 8,0
2013	8	5,0	3,8	1,1	- 6,4	39	6,6	4,8	3,2	- 6,4	17	4,7	3,6	1,8	- 5,3
2014	4	2,5	2,0	0,0	- 4,0	42	7,1	5,3	3,7	- 7,0	33	9,1	7,1	4,6	- 9,6
2015	10	6,2	4,9	1,8	- 7,9	34	5,8	4,3	2,8	- 5,8	24	6,6	5,0	2,9	- 7,0
2016	8	4,9	4,1	1,2	- 7,1	39	6,6	4,8	3,2	- 6,3	23	6,3	5,0	2,9	- 7,1
2017	7	4,3	3,1	0,7	- 5,4	45	7,6	5,2	3,6	- 6,8	21	5,8	3,8	2,1	- 5,4
2018	7	4,2	3,5	0,8	- 6,1	38	6,4	4,5	3,0	- 6,0	27	7,4	5,0	3,1	- 7,0
2019	8	4,8	3,9	1,2	- 6,7	42	7,1	4,2	2,9	- 5,5	28	7,6	6,0	3,7	- 8,3
2020	10	6,0	4,6	1,7	- 7,6	41	6,9	4,7	3,2	- 6,2	21	5,7	4,1	2,3	- 5,9
2021	6	3,6	3,0	0,6	- 5,4	42	7,1	4,5	3,0	- 5,9	15	4,1	2,9	1,4	- 4,5

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

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

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	3,5	3,4	0,4	-	6,4	49	8,5	8,2	5,9	-	10,6	24	7,0	6,5	3,9	-	9,1
2002	15	10,4	10,1	5,0	-	15,3	42	7,3	6,8	4,7	-	8,9	31	9,0	8,2	5,3	-	11,1
2003	13	8,9	9,1	4,1	-	14,0	55	9,5	8,7	6,4	-	11,0	29	8,4	8,1	5,1	-	11,1
2004	10	6,8	6,8	2,6	-	11,0	44	7,6	6,9	4,8	-	8,9	26	7,5	6,8	4,2	-	9,5
2005	13	8,7	8,4	3,8	-	13,0	40	6,9	6,1	4,2	-	8,0	33	9,5	8,5	5,6	-	11,5
2006	7	4,6	5,1	1,3	-	8,9	44	7,6	6,6	4,6	-	8,6	24	6,9	6,1	3,6	-	8,5
2007	13	8,5	8,1	3,6	-	12,6	60	10,2	8,6	6,4	-	10,8	33	9,4	8,2	5,4	-	11,0
2008	15	9,7	9,2	4,5	-	13,8	50	8,5	7,3	5,2	-	9,3	39	11,1	9,4	6,4	-	12,4
2009	12	7,6	6,7	2,9	-	10,5	53	8,9	7,2	5,2	-	9,2	28	7,9	6,6	4,1	-	9,0
2010	20	12,6	12,1	6,7	-	17,6	62	10,4	8,5	6,3	-	10,6	35	9,8	7,8	5,1	-	10,4
2011	16	10,0	8,9	4,5	-	13,3	73	12,3	9,1	7,0	-	11,2	31	8,7	6,7	4,3	-	9,2
2012	10	6,2	5,4	2,0	-	8,8	61	10,2	7,8	5,8	-	9,8	28	7,8	6,9	4,3	-	9,5
2013	9	5,6	5,0	1,6	-	8,4	56	9,4	7,0	5,1	-	8,9	38	10,5	8,5	5,7	-	11,2
2014	14	8,7	7,2	3,3	-	11,1	56	9,5	6,9	5,0	-	8,8	36	10,0	7,6	5,0	-	10,1
2015	18	11,1	8,7	4,6	-	12,9	84	14,2	9,9	7,7	-	12,1	39	10,8	7,5	5,0	-	9,9
2016	13	8,0	7,1	3,2	-	11,1	54	9,2	6,8	4,9	-	8,7	41	11,3	8,8	6,0	-	11,5
2017	22	13,4	10,9	6,2	-	15,7	66	11,2	7,5	5,6	-	9,4	48	13,2	8,7	6,1	-	11,2
2018	21	12,7	9,5	5,3	-	13,6	65	11,0	8,1	6,0	-	10,1	58	15,9	10,5	7,7	-	13,3
2019	15	9,0	6,7	3,2	-	10,1	74	12,5	7,8	5,9	-	9,6	37	10,1	6,7	4,5	-	9,0
2020	12	7,2	5,4	2,3	-	8,6	67	11,2	7,1	5,3	-	8,9	32	8,7	5,5	3,5	-	7,4
2021	14	8,3	6,6	3,0	-	10,1	67	11,3	7,2	5,4	-	9,1	30	8,2	5,0	3,1	-	6,9

