

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 lurralte 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	-
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	-
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 birikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			
2001	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)

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

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			

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

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

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

Leuzemiac - 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. *Franskina. Tumore gaiztoengatiko 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 birikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

	Gizonak Hombres						Emakumeak Mujeres						Bi sexuak Ambos sexos					
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%				
2001	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)

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

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	-
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	-
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.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%
	Nº						Nº						Nº					
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

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

	Gizonak Hombres						Emakumeak Mujeres						Bi sexuak Ambos sexos					
	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	IC95%
	Nº						Nº						Nº					
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 gaiztoengatiko 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 - Cantidad 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

Trákea, bronkioak eta birikak - 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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop.	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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop.	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	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	
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 gaiztoengatiko 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 - Cantidad 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 birikak - 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.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	
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.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	
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 uteoa, zehaztugabe - Cuerpo de útero, útero sai (GSN-10/CIE-10: C54-C55)

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa							
	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	
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.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95		IC95%	Kop.	TG	TB	TE13	KT%95	
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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	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	-0,3	-	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	-0,3	-	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	-	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	-	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.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	TG	TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop.	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

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA  GOBIERNO VASCO