

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA  
ERKIDEGOAN  
2001-2022  
(Eranskinak)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE EUSKADI  
2001-2022  
(Anexos)

*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA  GOBIERNO VASCO

## AURKIBIDEA

1. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2018

2. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera. Gizonak EAE 2001-2018

3. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak EAE 2001-2018

4. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2022

5. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak. EAE 2001-2022

6. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak. EAE 2001-2022

## ÍNDICE

[Anexo 1](#). Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2018

[Anexo 2](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres CAE 2001-2018

[Anexo 3](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2018

[Anexo 4](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2022

[Anexo 5](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres. CAE 2001-2022

[Anexo 6](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2022

Arantza Lopez de Munain<sup>1</sup>  
Covadonga Audicana<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Euskadiko Hilkortasunaren Erregistroa/Registro de Mortalidad de Euskadi

Eusko Jaurlaritzaren Osasun Saila. / Departamento de Salud del Gobierno Vasco.

Otsaila 2024/Febrero 2024

1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera . EAE 2001-2018

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2018

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	6.766	666,0	816,7	796,7	- 836,8	4.012	377,3	372,3	360,7	- 383,8	10778	518,4	558,2	547,6	- 568,7
2002	6.813	668,7	807,2	787,5	- 826,8	4.062	381,0	369,6	358,2	- 381,0	10875	521,6	554,5	544,1	- 564,9
2003	7.097	695,3	835,3	815,2	- 855,4	4.399	411,4	396,8	385,0	- 408,5	11496	550,1	580,0	569,4	- 590,6
2004	7.442	727,1	861,8	841,7	- 881,9	4.416	412,1	394,0	382,4	- 405,7	11858	566,0	590,8	580,1	- 601,4
2005	7.244	704,6	827,4	807,9	- 847,0	4.554	423,2	399,9	388,2	- 411,5	11798	560,6	580,0	569,5	- 590,4
2006	7.330	709,3	821,6	802,3	- 840,8	4.610	426,1	399,1	387,6	- 410,7	11940	564,4	578,1	567,8	- 588,5
2007	7.536	724,2	834,8	815,5	- 854,1	4.789	439,2	406,9	395,3	- 418,5	12325	578,4	586,3	575,9	- 596,6
2008	7.781	741,3	840,9	822,0	- 859,9	5.132	467,4	431,3	419,4	- 443,2	12913	601,2	605,9	595,4	- 616,3
2009	8.001	756,6	853,2	834,3	- 872,2	5.210	471,3	428,9	417,2	- 440,7	13211	610,8	609,4	599,0	- 619,8
2010	8.124	766,6	849,7	831,0	- 868,4	5.320	479,6	433,8	422,0	- 445,6	13444	619,8	612,3	601,9	- 622,6
2011	8.127	765,7	837,6	819,2	- 856,0	5.458	490,5	438,2	426,4	- 449,9	13585	624,9	610,1	599,8	- 620,3
2012	8.438	792,8	857,8	839,3	- 876,3	5.716	511,6	455,2	443,3	- 467,2	14154	648,8	626,8	616,4	- 637,2
2013	8.513	801,7	852,0	833,7	- 870,2	5.845	523,2	461,5	449,5	- 473,5	14358	658,9	628,2	617,9	- 638,5
2014	8.439	798,1	827,9	810,2	- 845,6	5.883	527,4	455,9	444,1	- 467,7	14322	659,1	617,5	607,4	- 627,7
2015	8.019	758,7	774,6	757,6	- 791,6	6.009	538,3	462,8	450,9	- 474,7	14028	645,5	596,8	586,9	- 606,8
2016	8.152	772,3	778,5	761,6	- 795,4	5.932	531,4	451,4	439,7	- 463,1	14084	648,5	592,0	582,2	- 601,8
2017	8.235	779,6	776,2	759,5	- 793,0	6.033	538,9	454,9	443,2	- 466,6	14268	655,8	593,6	583,8	- 603,4
2018	8.309	785,4	771,7	755,1	- 788,2	6.058	539,7	453,4	441,8	- 465,0	14367	658,9	591,0	581,3	- 600,7

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	361	35,5	39,5	35,3 - 43,7	77	7,2	7,1	5,5 - 8,7	438	21,1	22,1	20,0 - 24,1
2002	343	33,7	37,3	33,2 - 41,3	68	6,4	6,2	4,8 - 7,7	411	19,7	20,6	18,6 - 22,6
2003	361	35,4	39,2	35,0 - 43,4	57	5,3	5,2	3,9 - 6,6	418	20,0	20,8	18,8 - 22,9
2004	370	36,2	39,6	35,5 - 43,6	87	8,1	7,9	6,2 - 9,6	457	21,8	22,7	20,6 - 24,8
2005	343	33,4	37,2	33,1 - 41,3	107	9,9	9,3	7,5 - 11,1	450	21,4	22,1	20,0 - 24,1
2006	333	32,2	35,3	31,4 - 39,2	97	9,0	8,5	6,8 - 10,2	430	20,3	20,9	18,9 - 22,9
2007	302	29,0	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	34,0	30,3 - 37,8	99	9,0	8,4	6,7 - 10,0	428	19,9	20,1	18,2 - 22,1
2009	338	32,0	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	31,0	33,0	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	312	29,5	29,7	26,4 - 33,0	104	9,3	8,3	6,7 - 9,9	416	19,2	18,2	16,4 - 19,9
2015	294	27,8	27,5	24,3 - 30,6	114	10,2	9,1	7,4 - 10,8	408	18,8	17,5	15,7 - 19,2
2016	294	27,9	27,4	24,2 - 30,5	114	10,2	8,5	6,9 - 10,1	408	18,8	17,1	15,5 - 18,8
2017	281	26,6	25,9	22,9 - 29,0	111	9,9	8,2	6,6 - 9,8	392	18,0	16,2	14,6 - 17,8
2018	288	27,2	26,2	23,2 - 29,3	130	11,6	9,6	7,9 - 11,3	418	19,2	17,3	15,6 - 19,0

## 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	8,4	9,1	7,7	- 10,4
2002	138	13,6	15,4	12,7	- 18,0	17	1,6	1,5	0,8	- 2,3	155	7,4	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	8,0	8,5	7,2	- 9,9
2004	136	13,3	14,8	12,3	- 17,3	25	2,3	2,2	1,3	- 3,0	161	7,7	8,0	6,7	- 9,2
2005	127	12,4	14,1	11,5	- 16,6	27	2,5	2,4	1,5	- 3,3	154	7,3	7,7	6,5	- 9,0
2006	148	14,3	16,1	13,5	- 18,8	13	1,2	1,1	0,5	- 1,7	161	7,6	7,8	6,6	- 9,1
2007	130	12,5	13,6	11,2	- 15,9	24	2,2	2,1	1,2	- 2,9	154	7,2	7,4	6,2	- 8,5
2008	120	11,4	12,2	10,0	- 14,4	23	2,1	1,8	1,1	- 2,6	143	6,7	6,7	5,6	- 7,8
2009	139	13,2	14,3	11,9	- 16,7	31	2,8	2,6	1,6	- 3,5	170	7,9	7,9	6,7	- 9,1
2010	131	12,4	13,2	10,9	- 15,4	26	2,3	2,2	1,3	- 3,1	157	7,2	7,2	6,1	- 8,4
2011	136	12,8	13,8	11,4	- 16,1	22	2,0	1,8	1,0	- 2,6	158	7,3	7,2	6,1	- 8,3
2012	121	11,4	12,0	9,9	- 14,2	42	3,8	3,1	2,1	- 4,0	163	7,5	7,2	6,1	- 8,3
2013	123	11,6	12,1	9,9	- 14,2	17	1,5	1,3	0,7	- 1,9	140	6,4	6,2	5,1	- 7,2
2014	127	12,0	12,3	10,1	- 14,5	29	2,6	2,1	1,3	- 2,9	156	7,2	6,7	5,7	- 7,8
2015	102	9,7	9,7	7,8	- 11,6	26	2,3	2,1	1,3	- 2,9	128	5,9	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	7,0	6,5	5,4	- 7,5
2017	133	12,6	12,4	10,3	- 14,5	27	2,4	2,0	1,2	- 2,7	160	7,4	6,7	5,6	- 7,7
2018	133	12,6	12,1	10,0	- 14,1	34	3,0	2,6	1,7	- 3,5	167	7,7	6,9	5,9	- 8,0

## 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	196	18,3	17,4	15,0	- 19,9	536	25,7	27,7	25,3	- 30,1
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	321	31,1	36,8	32,6	- 41,0	167	15,4	14,0	11,9	- 16,2	488	23,1	23,8	21,7	- 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	326	30,8	35,7	31,7	- 39,7	203	18,4	16,0	13,7	- 18,2	529	24,5	24,4	22,3	- 26,5
2010	307	29,0	32,6	28,9	- 36,4	201	18,1	15,3	13,2	- 17,5	508	23,4	23,0	20,9	- 25,0
2011	359	33,8	37,6	33,6	- 41,5	191	17,2	14,4	12,3	- 16,4	550	25,3	24,4	22,3	- 26,4
2012	375	35,2	38,4	34,5	- 42,4	204	18,3	15,3	13,2	- 17,5	579	26,5	25,1	23,1	- 27,2
2013	338	31,8	34,3	30,6	- 38,1	160	14,3	12,1	10,2	- 14,0	498	22,9	21,8	19,8	- 23,7
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	321	30,4	31,0	27,6	- 34,4	181	16,2	13,0	11,0	- 14,9	502	23,1	20,9	19,0	- 22,7
2016	308	29,2	29,9	26,5	- 33,3	162	14,5	11,4	9,6	- 13,2	470	21,6	19,4	17,6	- 21,1
2017	264	25,0	24,8	21,7	- 27,8	191	17,1	13,4	11,4	- 15,3	455	20,9	18,1	16,4	- 19,8
2018	307	29,0	28,4	25,2	- 31,6	183	16,3	12,9	11,0	- 14,9	490	22,5	19,6	17,9	- 21,4

## 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	553	52,0	51,0	46,7 - 55,2	1.489	71,6	78,4	74,4 - 82,4
2002	955	93,7	115,1	107,5 - 122,7	590	55,3	53,0	48,7 - 57,3	1.545	74,1	80,0	76,0 - 84,0
2003	948	92,9	115,4	107,7 - 123,1	616	57,6	55,0	50,6 - 59,3	1.564	74,8	79,9	76,0 - 83,9
2004	1.067	104,3	125,0	117,2 - 132,8	673	62,8	59,3	54,8 - 63,8	1.740	83,1	87,8	83,6 - 91,9
2005	1.073	104,4	124,0	116,4 - 131,7	594	55,2	51,5	47,3 - 55,7	1.667	79,2	82,5	78,6 - 86,5
2006	1.073	103,8	121,7	114,1 - 129,2	638	59,0	54,5	50,2 - 58,8	1.711	80,9	83,2	79,2 - 87,2
2007	1.137	109,3	126,0	118,5 - 133,5	621	57,0	51,1	47,0 - 55,1	1.758	82,5	83,9	79,9 - 87,8
2008	1.239	118,0	135,2	127,5 - 142,8	656	59,7	54,4	50,2 - 58,6	1.895	88,2	89,0	84,9 - 93,0
2009	1.285	121,5	138,3	130,6 - 146,0	739	66,9	60,2	55,8 - 64,6	2.024	93,6	93,6	89,5 - 97,8
2010	1.366	128,9	143,5	135,7 - 151,2	780	70,3	63,0	58,5 - 67,4	2.146	98,9	98,2	94,0 - 102,4
2011	1.355	127,7	140,4	132,8 - 148,0	823	74,0	66,1	61,5 - 70,7	2.178	100,2	98,2	94,1 - 102,4
2012	1.476	138,7	149,2	141,4 - 156,9	885	79,2	69,2	64,5 - 73,8	2.361	108,2	104,0	99,8 - 108,2
2013	1.474	138,8	147,3	139,7 - 154,9	830	74,3	64,2	59,8 - 68,7	2.304	105,7	100,1	96,0 - 104,3
2014	1.370	129,6	134,2	127,0 - 141,4	848	76,0	63,8	59,4 - 68,1	2.218	102,1	94,5	90,5 - 98,4
2015	1.209	114,4	117,1	110,4 - 123,8	768	68,8	56,8	52,7 - 60,9	1.977	91,0	82,5	78,8 - 86,1
2016	1.119	106,0	106,7	100,3 - 113,0	797	71,4	57,2	53,2 - 61,3	1.916	88,2	78,9	75,3 - 82,4
2017	1.112	105,3	105,1	98,9 - 111,4	760	67,9	54,6	50,6 - 58,5	1.872	86,0	76,1	72,6 - 79,6
2018	1.072	101,3	99,8	93,8 - 105,9	714	63,6	50,1	46,3 - 53,9	1.786	81,9	71,2	67,9 - 74,6

## 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	83	7,5	6,1	4,8 - 7,5	336	15,5	15,3	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	236	22,2	23,6	20,5 - 26,7	82	7,3	6,2	4,9 - 7,6	318	14,6	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	93	8,3	6,6	5,3 - 8,0	394	18,1	16,9	15,2 - 18,6
2015	318	30,1	30,2	26,9 - 33,6	105	9,4	7,6	6,1 - 9,1	423	19,5	18,0	16,3 - 19,8
2016	288	27,3	27,1	23,9 - 30,2	92	8,2	6,4	5,0 - 7,7	380	17,5	15,9	14,3 - 17,5
2017	308	29,2	28,7	25,5 - 31,9	68	6,1	4,9	3,7 - 6,1	376	17,3	15,7	14,1 - 17,3
2018	279	26,4	25,5	22,5 - 28,6	92	8,2	6,4	5,0 - 7,7	371	17,0	15,2	13,7 - 16,8

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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	99	8,9	6,8	5,4 - 8,2	179	8,2	7,5	6,3 - 8,6
2015	86	8,1	8,7	6,9 - 10,6	73	6,5	5,2	3,9 - 6,4	159	7,3	6,7	5,6 - 7,7
2016	76	7,2	7,4	5,7 - 9,2	62	5,6	4,3	3,2 - 5,4	138	6,4	5,5	4,6 - 6,5
2017	73	6,9	6,6	5,1 - 8,1	66	5,9	4,1	3,1 - 5,1	139	6,4	5,3	4,4 - 6,2
2018	70	6,6	6,5	5,0 - 8,0	96	8,6	6,4	5,1 - 7,7	166	7,6	6,5	5,5 - 7,5

## 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	165	16,0	19,0	16,0 - 22,0	140	12,9	11,8	9,9 - 13,8	305	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	220	20,8	22,0	19,0 - 25,0	211	18,9	15,1	13,0 - 17,2	431	19,8	18,2	16,4 - 19,9
2015	219	20,7	21,3	18,4 - 24,1	200	17,9	14,6	12,5 - 16,6	419	19,3	17,6	15,9 - 19,3
2016	229	21,7	22,3	19,3 - 25,2	221	19,8	15,6	13,5 - 17,8	450	20,7	18,7	17,0 - 20,5
2017	239	22,6	22,4	19,5 - 25,3	211	18,9	15,2	13,0 - 17,3	450	20,7	18,4	16,6 - 20,1
2018	248	23,4	22,9	20,1 - 25,8	251	22,4	18,0	15,7 - 20,2	499	22,9	20,4	18,6 - 22,2

## 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	250	24,4	26,9	23,5 - 30,2		23	2,2	2,1	1,2 - 3,0		273	13,0	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	222	21,0	22,4	19,4 - 25,4		11	1,0	0,9	0,4 - 1,5		233	10,7	10,7	9,3 - 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	198	18,6	19,3	16,6 - 22,0		21	1,9	1,8	1,1 - 2,6		219	10,0	9,8	8,5 - 11,1
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		23	2,1	1,8	1,1 - 2,5		221	10,2	9,6	8,3 - 10,9
2017	178	16,9	16,4	14,0 - 18,9		14	1,3	1,2	0,6 - 1,8		192	8,8	8,2	7,0 - 9,3
2018	167	15,8	15,2	12,9 - 17,5		23	2,1	1,9	1,1 - 2,6		190	8,7	8,0	6,8 - 9,1

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	1.043	102,7	124,5	116,8 - 132,3		139	13,1	12,9	10,7 - 15,0		1.182	56,9	61,2	57,7 - 64,7
2002	1.029	101,0	120,5	112,9 - 128,1		183	17,2	16,7	14,3 - 19,1		1.212	58,1	61,7	58,2 - 65,1
2003	1.001	98,1	117,1	109,5 - 124,6		184	17,2	16,5	14,1 - 18,9		1.185	56,7	59,6	56,1 - 63,0
2004	1.042	101,8	117,8	110,5 - 125,2		156	14,6	14,1	11,9 - 16,3		1.198	57,2	59,4	56,1 - 62,8
2005	1.043	101,4	117,9	110,6 - 125,3		196	18,2	17,3	14,9 - 19,8		1.239	58,9	61,0	57,6 - 64,4
2006	1.066	103,2	118,9	111,6 - 126,3		219	20,2	19,2	16,7 - 21,8		1.285	60,8	62,1	58,7 - 65,6
2007	1.109	106,6	121,2	113,9 - 128,6		242	22,2	21,1	18,4 - 23,8		1.351	63,4	64,6	61,1 - 68,1
2008	1.130	107,7	119,0	111,9 - 126,0		265	24,1	22,7	19,9 - 25,5		1.395	65,0	65,6	62,1 - 69,0
2009	1.076	101,8	113,2	106,3 - 120,1		289	26,1	24,7	21,8 - 27,6		1.365	63,1	63,2	59,8 - 66,6
2010	1.094	103,2	114,1	107,2 - 121,0		311	28,0	26,3	23,4 - 29,3		1.405	64,8	64,4	61,1 - 67,8
2011	1.145	107,9	116,3	109,4 - 123,1		298	26,8	25,0	22,2 - 27,9		1.443	66,4	65,3	61,9 - 68,7
2012	1.102	103,5	110,8	104,2 - 117,4		338	30,3	27,9	24,9 - 30,9		1.440	66,0	64,4	61,1 - 67,8
2013	1.134	106,8	112,2	105,6 - 118,8		402	36,0	32,5	29,3 - 35,7		1.536	70,5	67,5	64,1 - 70,9
2014	1.202	113,7	117,5	110,8 - 124,3		366	32,8	28,9	25,9 - 31,9		1.568	72,2	67,9	64,5 - 71,3
2015	1.175	111,2	112,2	105,8 - 118,7		387	34,7	30,5	27,4 - 33,5		1.562	71,9	66,9	63,6 - 70,2
2016	1.168	110,7	110,8	104,4 - 117,2		405	36,3	32,1	28,9 - 35,2		1.573	72,4	66,6	63,3 - 69,9
2017	1.212	114,7	113,3	106,9 - 119,8		475	42,4	37,0	33,7 - 40,4		1.687	77,5	71,0	67,6 - 74,4
2018	1.278	120,8	117,6	111,1 - 124,1		469	41,8	36,2	32,9 - 39,5		1.747	80,1	72,4	69,0 - 75,9

## 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	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	126	12,1	13,1	10,7	- 15,4	135	12,4	11,6	9,6	- 13,5	261	12,3	12,0	10,5	- 13,5
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	142	13,4	13,5	11,3	- 15,8	173	15,5	13,9	11,8	- 16,0	315	14,5	13,6	12,0	- 15,1
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	202	18,1	16,3	14,0	- 18,6	359	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	167	15,8	15,4	13,1	- 17,8	193	17,2	14,8	12,7	- 17,0	360	16,6	14,9	13,3	- 16,5
2018	164	15,5	15,4	13,0	- 17,8	211	18,8	16,4	14,1	- 18,6	375	17,2	15,5	13,9	- 17,0

## 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
2018	35	3,3	3,4	2,2	- 4,5	7	0,6	0,6	0,2	- 1,1	42	1,9	1,8	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	1.087	102,2	101,8	95,7 - 107,8	1.103	53,1	55,6	52,3 - 58,9
2002	13	1,3	1,6	0,6 - 2,6	1.094	102,6	100,5	94,5 - 106,4	1.107	53,1	54,9	51,6 - 58,2
2003	13	1,3	1,5	0,7 - 2,3	1.204	112,6	109,9	103,7 - 116,2	1.217	58,2	59,7	56,4 - 63,1
2004	16	1,6	1,7	0,9 - 2,6	1.179	110,0	106,2	100,1 - 112,3	1.195	57,0	57,8	54,5 - 61,1
2005	18	1,8	2,0	1,1 - 3,0	1.178	109,5	104,5	98,5 - 110,5	1.196	56,8	57,1	53,8 - 60,3
2006	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7	1.246	115,2	109,7	103,5 - 115,8	1.262	59,7	59,7	56,4 - 63,1
2007	20	1,9	2,1	1,2 - 3,1	1.281	117,5	110,8	104,7 - 116,9	1.301	61,1	60,0	56,7 - 63,3
2008	14	1,3	1,6	0,7 - 2,4	1.324	120,6	113,8	107,6 - 119,9	1.338	62,3	61,1	57,8 - 64,4
2009	17	1,6	1,8	0,9 - 2,6	1.336	120,9	111,5	105,5 - 117,5	1.353	62,6	60,5	57,3 - 63,8
2010	13	1,2	1,3	0,6 - 2,0	1.424	128,4	118,1	112,0 - 124,3	1.437	66,3	63,3	60,0 - 66,6
2011	13	1,2	1,4	0,6 - 2,3	1.414	127,1	116,0	109,9 - 122,1	1.427	65,6	62,3	59,0 - 65,5
2012	15	1,4	1,4	0,7 - 2,1	1.553	139,0	126,8	120,4 - 133,1	1.568	71,9	68,0	64,6 - 71,4
2013	28	2,6	2,9	1,8 - 4,0	1.561	139,7	125,3	119,0 - 131,6	1.589	72,9	67,8	64,5 - 71,2
2014	12	1,1	1,2	0,5 - 1,8	1.504	134,8	120,5	114,4 - 126,7	1.516	69,8	64,3	61,1 - 67,6
2015	16	1,5	1,5	0,8 - 2,2	1.680	150,5	133,4	126,9 - 139,8	1.696	78,0	71,3	67,9 - 74,7
2016	12	1,1	1,3	0,5 - 2,0	1.660	148,7	130,2	123,8 - 136,5	1.672	77,0	69,3	66,0 - 72,7
2017	15	1,4	1,4	0,7 - 2,1	1.642	146,7	127,4	121,2 - 133,7	1.657	76,2	68,0	64,7 - 71,2
2018	13	1,2	1,2	0,5 - 1,8	1.719	153,1	132,7	126,3 - 139,0	1.732	79,4	70,5	67,2 - 73,9

## 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					90	8,3	7,8	6,1 - 9,4				
2008					95	8,7	8,1	6,5 - 9,8				
2009					96	8,7	7,9	6,3 - 9,4				
2010					108	9,7	9,2	7,4 - 10,9				
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					93	8,3	7,5	5,9 - 9,0				
2016					84	7,5	6,8	5,3 - 8,2				
2017					84	7,5	6,9	5,4 - 8,3				
2018					108	9,6	8,8	7,1 - 10,5				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					245	23,0	23,6	20,6 - 26,5				
2002					259	24,3	24,0	21,0 - 26,9				
2003					268	25,1	25,0	22,0 - 28,0				
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					307	28,2	27,3	24,2 - 30,3				
2008					324	29,5	28,4	25,3 - 31,6				
2009					325	29,4	28,0	24,9 - 31,1				
2010					322	29,0	27,0	24,0 - 30,0				
2011					310	27,9	25,9	23,0 - 28,8				
2012					317	28,4	26,4	23,4 - 29,3				
2013					333	29,8	27,1	24,1 - 30,0				
2014					335	30,0	26,7	23,8 - 29,6				
2015					367	32,9	29,0	25,9 - 32,0				
2016					324	29,0	25,4	22,6 - 28,1				
2017					355	31,7	27,3	24,4 - 30,2				
2018					331	29,5	25,4	22,6 - 28,1				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					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					138	12,9	12,5	10,4 - 14,6				
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					180	16,1	14,7	12,5 - 16,9				
2013					187	16,7	15,1	12,9 - 17,2				
2014					185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				
2015					183	16,4	14,8	12,6 - 17,0				
2016					182	16,3	14,2	12,1 - 16,3				
2017					186	16,6	14,6	12,5 - 16,7				
2018					174	15,5	13,2	11,2 - 15,2				



**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	215	21,2	24,3	20,9	- 27,6	87	8,2	8,0	6,3	- 9,6	302	14,5	15,3	13,6	- 17,1
2002	200	19,6	22,2	19,0	- 25,4	84	7,9	7,7	6,0	- 9,3	284	13,6	14,2	12,6	- 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	219	21,3	24,0	20,7	- 27,4	112	10,4	9,9	8,0	- 11,7	331	15,7	16,1	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	284	26,9	29,3	25,8	- 32,7	116	10,5	9,7	7,9	- 11,4	400	18,5	18,3	16,5	- 20,1
2010	298	28,1	30,5	26,9	- 34,0	117	10,6	9,5	7,7	- 11,2	415	19,1	18,8	17,0	- 20,6
2011	256	24,1	25,6	22,4	- 28,8	122	11,0	9,7	7,9	- 11,4	378	17,4	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	288	27,3	26,9	23,8	- 30,1	136	12,2	10,3	8,5	- 12,1	424	19,5	17,9	16,2	- 19,6
2016	311	29,5	28,9	25,7	- 32,2	134	12,0	10,4	8,7	- 12,2	445	20,5	18,8	17,0	- 20,5
2017	312	29,5	28,5	25,3	- 31,6	168	15,0	12,3	10,4	- 14,2	480	22,1	19,8	18,0	- 21,6
2018	347	32,8	31,6	28,3	- 35,0	140	12,5	10,4	8,6	- 12,2	487	22,3	20,0	18,2	- 21,8

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	568	55,9	70,1	64,1	- 76,1	104	9,8	9,6	7,7	- 11,4	672	32,3	35,4	32,7	- 38,1
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	160	14,6	13,1	11,1	- 15,2	800	37,3	37,4	34,8	- 40,0
2009	679	64,2	73,3	67,7	- 78,9	150	13,6	11,9	10,0	- 13,9	829	38,3	38,4	35,8	- 41,1
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	690	65,0	72,5	66,9	- 78,0	193	17,4	14,6	12,5	- 16,7	883	40,6	39,5	36,8	- 42,1
2012	705	66,2	73,8	68,2	- 79,3	184	16,5	14,0	11,9	- 16,1	889	40,8	39,4	36,8	- 42,0
2013	713	67,2	73,1	67,7	- 78,6	171	15,3	13,0	11,0	- 14,9	884	40,6	38,7	36,1	- 41,3
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	676	64,0	66,1	61,0	- 71,2	183	16,4	13,2	11,2	- 15,2	859	39,5	36,3	33,8	- 38,7
2016	706	66,9	67,6	62,6	- 72,7	178	15,9	12,5	10,6	- 14,4	884	40,7	36,8	34,3	- 39,2
2017	672	63,6	64,0	59,1	- 68,9	154	13,8	11,3	9,5	- 13,2	826	38,0	33,9	31,5	- 36,2
2018	653	61,7	60,8	56,1	- 65,5	148	13,2	10,2	8,5	- 11,9	801	36,7	32,6	30,3	- 34,8

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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	102	9,4	9,1	7,3 - 10,9	219	10,4	10,5	9,1 - 11,9
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	111	10,5	10,2	8,3 - 12,1	113	10,1	8,8	7,2 - 10,5	224	10,3	9,5	8,2 - 10,7
2018	132	12,5	11,8	9,8 - 13,8	83	7,4	6,4	5,0 - 7,8	215	9,9	8,9	7,7 - 10,1

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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	197	17,7	16,5	14,2 - 18,8	266	12,2	11,5	10,1 - 12,9
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
2018	64	6,1	5,9	4,4 - 7,3	216	19,2	17,8	15,4 - 20,1	280	12,8	11,9	10,5 - 13,3

## 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	52	5,0	4,7	3,4	- 6,0	36	3,3	3,0	2,0	- 4,0	88	4,2	3,9	3,1	- 4,7
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	48	4,6	4,7	3,3	- 6,0	29	2,6	3,1	1,9	- 4,3	77	3,6	3,8	3,0	- 4,7
2017	47	4,5	4,6	3,2	- 5,9	35	3,1	3,1	2,0	- 4,2	82	3,8	3,9	3,0	- 4,7
2018	55	5,2	5,1	3,8	- 6,5	31	2,8	2,8	1,8	- 3,8	86	3,9	3,9	3,1	- 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	155	15,3	17,9	14,9	- 20,8	160	15,1	14,7	12,4	- 16,9	315	15,2	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	142	13,1	12,2	10,2	- 14,2	339	16,0	16,2	14,4	- 17,9
2007	188	18,1	20,1	17,1	- 23,1	144	13,2	12,3	10,3	- 14,3	332	15,6	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	186	17,6	18,2	15,6	- 20,9	183	16,5	15,2	12,9	- 17,4	369	17,0	16,5	14,8	- 18,2
2011	215	20,3	21,3	18,4	- 24,1	184	16,5	14,6	12,4	- 16,7	399	18,4	17,7	16,0	- 19,5
2012	228	21,4	22,5	19,6	- 25,5	201	18,0	16,0	13,7	- 18,2	429	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	208	18,7	16,1	13,9	- 18,3	479	22,0	20,5	18,7	- 22,4
2015	233	22,1	22,2	19,3	- 25,1	208	18,6	15,9	13,7	- 18,1	441	20,3	18,7	16,9	- 20,5
2016	259	24,5	24,2	21,2	- 27,2	211	18,9	16,3	14,1	- 18,6	470	21,6	19,8	18,0	- 21,6
2017	285	27,0	26,4	23,3	- 29,5	230	20,6	17,2	14,9	- 19,5	515	23,7	21,6	19,7	- 23,4
2018	216	20,4	19,7	17,1	- 22,4	196	17,5	14,6	12,5	- 16,7	412	18,9	16,9	15,3	- 18,6

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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	61	6,0	7,3	5,4 - 9,2	56	5,2	5,1	3,8 - 6,5	117	5,6	5,9	4,9 - 7,0
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	77	6,9	5,9	4,6 - 7,3	160	7,3	7,2	6,0 - 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	87	7,8	6,4	5,0 - 7,7	180	8,3	7,4	6,3 - 8,4
2018	104	9,8	9,7	7,8 - 11,6	83	7,4	6,1	4,7 - 7,4	187	8,6	7,7	6,5 - 8,8

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	152	15,0	19,5	16,3 - 22,8	114	10,7	10,7	8,7 - 12,7	266	12,8	14,2	12,4 - 15,9
2002	148	14,5	18,2	15,1 - 21,3	132	12,4	12,0	9,9 - 14,1	280	13,4	14,4	12,7 - 16,1
2003	278	27,2	34,0	29,8 - 38,3	216	20,2	19,5	16,8 - 22,1	494	23,6	25,4	23,2 - 27,7
2004	293	28,6	35,9	31,5 - 40,2	206	19,2	18,2	15,7 - 20,8	499	23,8	25,0	22,8 - 27,2
2005	295	28,7	34,6	30,5 - 38,7	253	23,5	22,5	19,7 - 25,3	548	26,0	27,5	25,1 - 29,8
2006	269	26,0	31,2	27,2 - 35,1	227	21,0	19,4	16,9 - 22,0	496	23,5	24,1	22,0 - 26,2
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	374	35,4	41,0	36,7 - 45,3	286	25,9	22,9	20,2 - 25,6	660	30,5	30,4	28,1 - 32,8
2010	335	31,6	36,3	32,2 - 40,3	283	25,5	22,2	19,6 - 24,9	618	28,5	28,0	25,8 - 30,2
2011	338	31,9	35,5	31,6 - 39,4	304	27,3	23,3	20,7 - 26,0	642	29,5	28,3	26,1 - 30,6
2012	416	39,1	43,4	39,1 - 47,7	278	24,9	21,6	19,0 - 24,2	694	31,8	30,4	28,1 - 32,7
2013	394	37,1	40,1	36,1 - 44,2	296	26,5	22,7	20,0 - 25,3	690	31,7	29,4	27,2 - 31,6
2014	421	39,8	42,2	38,1 - 46,4	347	31,1	26,1	23,2 - 28,9	768	35,3	32,8	30,4 - 35,1
2015	409	38,7	40,1	36,2 - 44,1	336	30,1	24,6	21,9 - 27,3	745	34,3	31,2	28,9 - 33,4
2016	422	40,0	40,7	36,7 - 44,6	357	32,0	26,3	23,5 - 29,1	779	35,9	32,3	30,0 - 34,6
2017	382	36,2	35,9	32,3 - 39,5	331	29,6	24,5	21,8 - 27,2	713	32,8	29,3	27,1 - 31,5
2018	389	36,8	36,4	32,8 - 40,1	300	26,7	21,5	19,0 - 24,0	689	31,6	27,9	25,8 - 30,0

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

**Gizonak EAE 2001-2018**

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

**Hombres CAE 2001-2018**

**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	3.705	679,6	808,9	782,1 - 835,7	2.170	658,2	826,0	790,0 - 861,9
2002	891	624,4	798,8	745,1 - 852,5	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	3.849	708,8	834,8	807,4 - 862,1	2.296	689,2	834,7	799,6 - 869,7
2004	1.072	732,7	906,8	851,5 - 962,1	4.043	744,9	869,0	841,4 - 896,7	2.327	695,7	833,4	798,7 - 868,1
2005	969	652,5	817,4	764,6 - 870,3	4.086	751,3	866,5	839,2 - 893,9	2.189	651,9	767,4	734,6 - 800,1
2006	1.050	698,9	840,5	788,8 - 892,1	4.040	739,6	844,6	817,8 - 871,4	2.240	664,9	776,7	743,9 - 809,6
2007	1.086	713,1	871,0	818,0 - 923,9	4.051	735,1	833,5	807,1 - 859,9	2.399	711,3	823,2	789,6 - 856,7
2008	1.016	657,6	772,2	724,2 - 820,2	4.266	769,3	862,4	836,0 - 888,8	2.499	733,6	837,6	804,4 - 870,7
2009	1.133	724,4	864,8	813,8 - 915,7	4.366	782,5	865,4	839,4 - 891,4	2.502	729,2	828,8	795,9 - 861,8
2010	1.151	727,5	849,0	799,3 - 898,6	4.354	780,6	850,7	825,1 - 876,4	2.619	761,9	846,4	813,6 - 879,2
2011	1.223	769,9	891,3	840,8 - 941,8	4.377	784,7	843,6	818,3 - 868,8	2.527	733,1	803,8	772,3 - 835,4
2012	1.176	733,6	831,3	783,6 - 878,9	4.620	827,7	886,2	860,3 - 912,0	2.642	763,8	823,7	792,0 - 855,3
2013	1.189	747,9	826,9	779,7 - 874,2	4.648	836,3	878,5	853,1 - 904,0	2.676	771,0	821,0	789,7 - 852,4
2014	1.247	787,2	852,5	805,1 - 899,9	4.669	846,1	862,7	837,9 - 887,5	2.523	726,7	761,1	731,3 - 790,9
2015	1.245	782,3	837,5	790,9 - 884,1	4.355	791,8	792,7	769,1 - 816,3	2.419	695,6	716,4	687,8 - 745,0
2016	1.228	771,6	803,3	758,5 - 848,2	4.325	788,3	785,2	761,7 - 808,6	2.599	747,4	757,0	727,9 - 786,1
2017	1.137	712,9	738,8	695,9 - 781,8	4.514	823,1	808,1	784,5 - 831,7	2.584	741,5	741,3	712,7 - 769,8
2018	1.228	766,8	783,1	739,5 - 826,8	4.423	805,8	780,4	757,4 - 803,3	2.658	761,8	752,7	724,2 - 781,2

**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	211	38,9	42,4	36,5 - 48,3	117	35,1	39,7	32,3 - 47,1
2004	32	21,9	24,2	15,7 - 32,6	215	39,6	42,8	37,0 - 48,6	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	33	20,8	21,3	14,0 - 28,6	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	179	32,6	31,6	26,9 - 36,2	77	22,1	22,0	17,0 - 26,9
2016	39	24,5	24,6	16,9 - 32,4	168	30,6	30,0	25,4 - 34,6	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
2018	44	27,5	27,9	19,6 - 36,2	148	27,0	25,3	21,2 - 29,4	96	27,5	26,9	21,5 - 32,3



## Esofagoa - Esofago (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		72	13,1	12,8	9,8 - 15,7		41	11,8	11,7	8,1 - 15,3	
2018	15	9,4	9,2	4,5 - 13,8		72	13,1	12,5	9,6 - 15,5		46	13,2	12,6	9,0 - 16,3	

## 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	58	38,6	48,8	36,0 - 61,7		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		193	34,6	38,9	33,3 - 44,6		91	26,5	31,8	24,9 - 38,6	
2010	56	35,4	42,3	31,0 - 53,7		148	26,5	29,4	24,5 - 34,3		103	30,0	33,8	27,1 - 40,5	
2011	58	36,5	42,4	31,3 - 53,5		189	33,9	37,5	32,0 - 43,1		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		178	32,0	34,3	29,2 - 39,5		104	30,0	32,5	26,1 - 39,0	
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		170	30,9	30,4	25,7 - 35,0		92	26,5	27,4	21,7 - 33,0	
2016	46	28,9	30,4	21,5 - 39,2		173	31,5	32,5	27,6 - 37,4		89	25,6	25,8	20,4 - 31,2	
2017	39	24,5	26,0	17,7 - 34,3		150	27,4	26,4	22,1 - 30,7		75	21,5	21,4	16,5 - 26,2	
2018	51	31,8	33,2	24,0 - 42,4		165	30,1	29,0	24,6 - 33,5		91	26,1	25,4	20,2 - 30,7	

**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	672	122,2	121,8	112,4 - 131,2	345	99,2	102,3	91,3 - 113,2
2016	165	103,7	106,9	90,4 - 123,4	600	109,4	108,6	99,8 - 117,5	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	339	97,3	97,7	87,2 - 108,1
2018	145	90,5	91,6	76,6 - 106,6	601	109,5	106,2	97,6 - 114,8	326	93,4	93,2	83,0 - 103,5

**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	129	23,1	24,2	19,9 - 28,5	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	188	34,2	34,0	29,1 - 38,9	87	25,0	25,3	19,9 - 30,6
2016	35	22,0	23,4	15,5 - 31,4	177	32,3	31,5	26,8 - 36,1	76	21,9	21,8	16,9 - 26,8
2017	40	25,1	25,2	17,3 - 33,0	188	34,3	33,3	28,5 - 38,1	80	23,0	23,1	18,0 - 28,3
2018	31	19,4	19,3	12,5 - 26,2	173	31,5	30,3	25,8 - 34,9	75	21,5	20,7	16,0 - 25,4

**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	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		36	6,6	6,6	4,4 - 8,8		26	7,5	8,1	4,9 - 11,3	
2017	21	13,2	13,3	7,6 - 19,1		33	6,0	5,7	3,7 - 7,7		19	5,5	5,2	2,8 - 7,5	
2018	12	7,5	8,1	3,5 - 12,7		32	5,8	5,6	3,7 - 7,6		26	7,5	7,4	4,5 - 10,2	

**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	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	16	10,7	12,6	6,3 - 18,9		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		149	27,0	28,0	23,4 - 32,6		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	29	18,2	18,3	11,6 - 25,0		135	24,6	23,4	19,5 - 27,4		75	21,5	22,3	17,2 - 27,4	
2018	36	22,5	23,5	15,8 - 31,3		131	23,9	22,7	18,8 - 26,6		81	23,2	23,1	18,0 - 28,1	

## 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		140	25,8	27,7	23,0 - 32,3		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		69	20,1	22,1	16,7 - 27,5	
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	29	18,1	20,0	12,7 - 27,4		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		110	20,1	20,1	16,3 - 23,9		62	17,8	17,9	13,4 - 22,5	
2017	16	10,0	10,1	5,1 - 15,1		109	19,9	19,0	15,4 - 22,6		53	15,2	15,0	10,9 - 19,1	
2018	28	17,5	17,6	11,1 - 24,2		87	15,9	15,1	11,9 - 18,3		52	14,9	14,2	10,4 - 18,1	

## Trakea, bronkiak 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	625	114,7	136,1	125,1 - 147,0	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	312	93,7	113,5	100,3 - 126,6
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	616	110,4	120,2	110,5 - 129,9	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	632	113,3	120,1	110,6 - 129,6	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	339	98,0	104,3	93,1 - 115,5
2013	143	90,0	97,2	81,1 - 113,2	681	122,5	128,1	118,3 - 137,8	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	369	106,1	107,2	96,2 - 118,2
2016	165	103,7	106,6	90,3 - 123,0	648	118,1	116,8	107,7 - 125,9	355	102,1	103,3	92,5 - 114,2
2017	169	106,0	110,4	93,6 - 127,1	697	127,1	123,3	114,1 - 132,5	346	99,3	98,3	87,9 - 108,7
2018	169	105,5	106,8	90,6 - 123,0	726	132,3	127,7	118,4 - 137,1	383	109,8	106,6	95,9 - 117,4

## 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	68	12,3	12,8	9,7	- 15,9	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	51	14,7	15,0	10,9	- 19,2
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	89	16,2	15,3	12,1	- 18,5	51	14,6	14,7	10,6	- 18,7
2018	31	19,4	20,3	12,9	- 27,6	83	15,1	14,6	11,4	- 17,8	50	14,3	14,5	10,4	- 18,6

## 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
2018	4	2,5	2,4	0,0	- 4,7	18	3,3	3,3	1,8	- 4,8	13	3,7	3,8	1,7	- 5,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	5	3,5	4,5	0,5 - 8,6		7	1,3	1,4	0,4 - 2,4		4	1,2	1,4	0,0 - 2,8	
2002	2	1,4	2,0	-0,8 - 4,8		7	1,3	1,8	0,3 - 3,4		4	1,2	1,2	0,0 - 2,3	
2003	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,7		7	1,3	1,5	0,4 - 2,7		4	1,2	1,4	0,0 - 2,7	
2004	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,4		12	2,2	2,3	1,0 - 3,7		3	0,9	1,1	-0,2 - 2,3	
2005	4	2,7	3,3	0,1 - 6,5		11	2,0	2,4	0,9 - 3,8		3	0,9	1,0	-0,1 - 2,1	
2006	2	1,3	1,5	-0,6 - 3,5		8	1,5	1,6	0,5 - 2,7		6	1,8	2,3	0,4 - 4,2	
2007	1	0,7	0,9	-0,8 - 2,6		13	2,4	2,5	1,1 - 3,8		6	1,8	2,1	0,4 - 3,8	
2008	3	1,9	2,6	-0,4 - 5,5		7	1,3	1,4	0,4 - 2,4		4	1,2	1,4	0,0 - 2,8	
2009	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,0		9	1,6	1,8	0,6 - 3,0		5	1,5	1,6	0,2 - 3,1	
2010	4	2,5	2,8	0,0 - 5,5		5	0,9	0,9	0,1 - 1,7		4	1,2	1,2	0,0 - 2,4	
2011	1	0,6	1,6	-1,5 - 4,7		7	1,3	1,3	0,3 - 2,3		5	1,5	1,5	0,2 - 2,8	
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		8	1,4	1,4	0,4 - 2,4		7	2,0	2,0	0,5 - 3,5	
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	
2018	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8		8	1,5	1,3	0,4 - 2,2		4	1,2	1,1	0,0 - 2,2	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	222	157,3	211,7	183,1 - 240,3		646	118,5	149,1	137,1 - 161,2		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		786	144,7	176,3	163,3 - 189,2		514	154,3	196,6	179,0 - 214,1	
2004	294	201,0	256,6	226,7 - 286,5		885	163,1	193,2	180,0 - 206,5		552	165,0	202,6	185,3 - 219,9	
2005	243	163,6	211,5	184,1 - 238,9		866	159,2	190,4	177,1 - 203,7		537	159,9	195,9	178,9 - 213,0	
2006	251	167,1	208,7	182,3 - 235,0		875	160,2	188,4	175,5 - 201,3		481	142,8	169,2	153,8 - 184,6	
2007	269	176,6	223,3	195,8 - 250,8		796	144,4	166,7	154,6 - 178,8		553	164,0	194,6	178,0 - 211,2	
2008	235	152,1	185,0	160,9 - 209,2		845	152,4	179,6	167,0 - 192,3		622	182,6	214,7	197,6 - 231,9	
2009	274	175,2	213,8	188,0 - 239,7		863	154,7	176,8	164,7 - 188,9		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		864	154,9	172,4	160,7 - 184,1		536	155,5	175,3	160,1 - 190,4	
2012	273	170,3	195,6	172,3 - 219,0		990	177,4	193,9	181,6 - 206,2		543	157,0	172,4	157,7 - 187,1	
2013	279	175,5	197,0	173,7 - 220,3		864	155,5	168,2	156,8 - 179,6		580	167,1	181,5	166,6 - 196,5	
2014	291	183,7	201,6	178,3 - 224,9		808	146,4	153,3	142,7 - 164,0		540	155,5	164,5	150,5 - 178,4	
2015	287	180,3	194,0	171,5 - 216,6		790	143,6	148,8	138,4 - 159,3		513	147,5	154,2	140,8 - 167,6	
2016	270	169,7	178,5	157,1 - 199,9		810	147,6	150,4	140,0 - 160,8		598	172,0	176,9	162,7 - 191,2	
2017	258	161,8	169,0	148,3 - 189,7		908	165,6	169,0	157,9 - 180,0		658	188,8	191,1	176,4 - 205,8	
2018	331	206,7	212,5	189,5 - 235,4		895	163,1	161,0	150,4 - 171,6		648	185,7	186,3	171,9 - 200,7	

## 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
2018	13	8,1	9,2	4,1 - 14,4	39	7,1	7,4	5,0 - 9,8	22	6,3	6,0	3,5 - 8,6

## 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	118	21,7	24,4	19,9 - 28,9	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	69	20,6	23,5	17,9 - 29,2
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	150	26,9	28,3	23,7 - 33,0	100	29,2	32,9	26,3 - 39,6
2010	44	27,8	30,8	21,6 - 40,0	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	136	24,4	25,2	20,9 - 29,5	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	150	27,3	26,3	22,0 - 30,6	91	26,2	26,3	20,8 - 31,7
2016	42	26,4	26,9	18,7 - 35,1	152	27,7	26,8	22,4 - 31,1	117	33,6	33,3	27,2 - 39,4
2017	42	26,3	27,2	18,9 - 35,5	172	31,4	29,8	25,3 - 34,3	98	28,1	26,8	21,5 - 32,2
2018	46	28,7	28,4	20,2 - 36,7	180	32,8	31,2	26,6 - 35,8	121	34,7	33,5	27,5 - 39,5

**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		312	57,2	68,5	60,7 - 76,3		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		381	68,3	74,9	67,3 - 82,5		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		365	65,4	71,0	63,6 - 78,5		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		219	63,3	69,1	59,7 - 78,4	
2013	109	68,6	78,2	63,3 - 93,2		389	70,0	75,0	67,4 - 82,6		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		407	74,0	74,6	67,2 - 82,0		173	49,8	52,4	44,5 - 60,3	
2016	84	52,8	56,5	44,3 - 68,7		410	74,7	73,8	66,5 - 81,0		212	61,0	62,3	53,8 - 70,8	
2017	74	46,4	49,8	38,3 - 61,4		415	75,7	74,6	67,3 - 81,8		183	52,5	53,0	45,2 - 60,7	
2018	75	46,8	47,7	36,8 - 58,6		358	65,2	63,4	56,8 - 70,1		220	63,1	62,2	53,9 - 70,4	

**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		32	9,2	9,1	5,9 - 12,3	
2018	17	10,6	10,7	5,6 - 15,8		74	13,5	12,6	9,7 - 15,5		41	11,8	11,1	7,7 - 14,6	



## 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	
2018	13	8,1	7,8	3,5 - 12,1		35	6,4	6,1	4,1 - 8,2		16	4,6	4,5	2,3 - 6,7	

## 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	6	4,0	3,2	0,6 - 5,7		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	7	4,4	4,2	1,1 - 7,4		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	
2018	4	2,5	2,3	0,0 - 4,6		25	4,6	4,6	2,8 - 6,4		26	7,5	7,3	4,5 - 10,2	

## 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		54	16,4	20,4	14,6 - 26,3	
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		88	15,8	16,0	12,6 - 19,4		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		124	22,2	23,1	18,9 - 27,2		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		132	24,1	23,3	19,3 - 27,4		75	21,6	21,7	16,7 - 26,6	
2017	33	20,7	20,8	13,6 - 27,9		152	27,7	27,0	22,7 - 31,4		100	28,7	28,0	22,5 - 33,6	
2018	38	23,7	23,2	15,8 - 30,7		112	20,4	19,6	15,9 - 23,2		66	18,9	18,4	14,0 - 22,9	

## 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		21	6,3	8,5	4,6 - 12,4	
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	
2018	21	13,1	14,0	8,0 - 20,1		55	10,0	9,5	7,0 - 12,0		28	8,0	8,2	5,1 - 11,3	

**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%	
<b>2001</b>	24	17,0	21,6	12,7 - 30,6		82	15,0	19,3	14,8 - 23,7		46	14,0	18,9	13,0 - 24,7	
<b>2002</b>	20	14,0	16,6	9,1 - 24,2		72	13,2	16,8	12,6 - 21,0		56	16,9	21,2	15,4 - 27,0	
<b>2003</b>	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	
<b>2004</b>	40	27,3	33,5	22,9 - 44,0		172	31,7	38,0	32,1 - 44,0		81	24,2	33,3	25,4 - 41,1	
<b>2005</b>	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	
<b>2006</b>	40	26,6	36,2	24,2 - 48,2		153	28,0	32,9	27,4 - 38,3		76	22,6	26,3	20,1 - 32,4	
<b>2007</b>	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	
<b>2008</b>	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	
<b>2009</b>	44	28,1	35,3	24,6 - 46,0		201	36,0	40,7	34,8 - 46,5		129	37,6	44,3	36,2 - 52,3	
<b>2010</b>	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	
<b>2011</b>	52	32,7	41,3	29,6 - 53,1		185	33,2	34,8	29,7 - 39,9		101	29,3	34,0	27,2 - 40,8	
<b>2012</b>	57	35,6	42,7	31,3 - 54,0		229	41,0	44,2	38,3 - 50,1		130	37,6	42,7	35,1 - 50,3	
<b>2013</b>	62	39,0	44,4	33,1 - 55,7		211	38,0	40,7	35,0 - 46,4		121	34,9	37,6	30,7 - 44,5	
<b>2014</b>	43	27,1	28,9	20,2 - 37,7		221	40,1	41,9	36,3 - 47,6		157	45,2	48,6	40,9 - 56,4	
<b>2015</b>	69	43,4	46,6	35,4 - 57,8		208	37,8	37,7	32,5 - 42,8		132	38,0	41,0	33,8 - 48,2	
<b>2016</b>	73	45,9	48,8	37,4 - 60,1		198	36,1	36,2	31,1 - 41,4		151	43,4	44,5	37,3 - 51,7	
<b>2017</b>	63	39,5	41,2	31,0 - 51,5		187	34,1	33,5	28,6 - 38,3		132	37,9	37,2	30,8 - 43,6	
<b>2018</b>	57	35,6	36,3	26,8 - 45,8		212	38,6	37,1	32,1 - 42,2		120	34,4	35,3	28,9 - 41,7	

**3. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera.**  
**Emakumeak EAE 2001-2018**  
**Anexo 3. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico.**  
**Mujeres CAE 2001-2018**

**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	2.228	386,1	375,6	360,0 - 391,3	1.274	371,7	365,5	345,4 - 385,6
2002	535	369,3	383,4	350,8 - 416,0	2.265	392,8	375,8	360,3 - 391,3	1.262	366,0	353,9	334,4 - 373,5
2003	568	387,8	398,9	366,0 - 431,8	2.404	416,8	396,0	380,1 - 411,9	1.427	412,6	397,2	376,5 - 417,8
2004	568	384,5	392,9	360,5 - 425,3	2.372	411,1	387,9	372,3 - 403,6	1.476	425,6	405,8	385,1 - 426,6
2005	596	398,2	403,1	370,6 - 435,5	2.504	432,8	401,8	386,0 - 417,6	1.454	417,8	395,1	374,7 - 415,5
2006	608	401,2	398,8	367,0 - 430,6	2.546	438,2	405,1	389,2 - 420,9	1.456	416,7	389,6	369,5 - 409,7
2007	647	421,7	416,9	384,6 - 449,2	2.615	445,6	406,3	390,6 - 422,0	1.527	436,2	404,1	383,7 - 424,5
2008	635	408,9	400,0	368,8 - 431,3	2.807	475,8	432,5	416,4 - 448,7	1.690	478,9	442,8	421,5 - 464,0
2009	699	444,8	431,3	399,1 - 463,5	2.814	474,4	423,1	407,3 - 438,9	1.697	477,8	438,3	417,2 - 459,3
2010	731	460,3	445,5	412,9 - 478,0	2.885	485,8	430,0	414,1 - 445,8	1.704	477,9	435,3	414,5 - 456,2
2011	690	431,6	414,0	382,8 - 445,1	2.984	501,8	438,6	422,6 - 454,5	1.784	498,1	446,8	425,8 - 467,8
2012	769	476,0	454,6	422,2 - 487,0	3.051	511,9	444,3	428,3 - 460,4	1.896	527,1	474,4	452,8 - 496,0
2013	813	504,1	471,9	439,1 - 504,6	3.252	546,6	471,9	455,4 - 488,4	1.780	493,3	439,7	419,0 - 460,4
2014	766	474,0	440,1	408,6 - 471,5	3.217	543,1	458,5	442,3 - 474,6	1.900	525,7	458,6	437,7 - 479,5
2015	829	509,7	464,6	432,7 - 496,6	3.246	548,8	460,7	444,5 - 476,8	1.934	533,9	466,6	445,5 - 487,6
2016	826	506,2	460,0	428,4 - 491,7	3.147	533,2	439,7	424,0 - 455,4	1.959	539,8	467,3	446,3 - 488,3
2017	817	497,9	440,7	410,2 - 471,3	3.342	565,5	465,5	449,4 - 481,7	1.874	514,4	443,4	423,0 - 463,8
2018	820	495,9	445,3	414,6 - 476,1	3.328	562,4	458,6	442,7 - 474,5	1.910	522,8	447,1	426,7 - 467,4

**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	24	7,0	6,9	4,1 - 9,7
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	57	9,9	9,0	6,7 - 11,4	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
2018	22	13,3	11,4	6,6 - 16,2	69	11,7	9,6	7,3 - 11,9	39	10,7	8,9	6,0 - 11,7

## 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
2018	3	1,8	1,7	-0,2 - 3,6	17	2,9	2,3	1,2 - 3,4	14	3,8	3,4	1,6 - 5,2

## 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	108	18,7	17,4	14,1 - 20,7	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	112	18,8	15,2	12,3 - 18,1	64	17,8	15,3	11,4 - 19,1
2013	27	16,7	15,8	9,8 - 21,8	87	14,6	11,9	9,4 - 14,5	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	103	17,4	13,3	10,6 - 15,9	57	15,7	12,5	9,2 - 15,8
2018	30	18,1	15,0	9,5 - 20,5	96	16,2	12,6	10,0 - 15,2	57	15,6	12,7	9,3 - 16,1

**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		304	52,7	50,5	44,8 - 56,2		184	53,7	52,6	44,9 - 60,2	
2002	74	51,1	52,8	40,7 - 64,8		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		421	71,0	62,2	56,1 - 68,2		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		496	83,4	70,5	64,1 - 76,8		233	64,6	55,9	48,5 - 63,2	
2014	91	56,3	52,7	41,7 - 63,7		505	85,3	69,5	63,3 - 75,7		252	69,7	58,4	51,1 - 65,8	
2015	104	64,0	57,8	46,5 - 69,1		424	71,7	57,6	51,9 - 63,2		240	66,3	55,3	48,2 - 62,5	
2016	101	61,9	55,7	44,7 - 66,8		438	74,2	57,6	52,0 - 63,1		258	71,1	57,3	50,1 - 64,4	
2017	96	58,5	51,5	41,0 - 62,0		440	74,5	58,2	52,6 - 63,8		224	61,5	49,6	42,9 - 56,3	
2018	89	53,8	47,9	37,8 - 58,0		429	72,5	54,9	49,5 - 60,2		196	53,7	42,6	36,4 - 48,7	

**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	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		17	4,8	4,0	2,1 - 5,9	
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		31	8,6	7,1	4,5 - 9,7	
2015	12	7,4	6,6	2,8 - 10,4		59	10,0	7,8	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		45	7,6	5,7	4,0 - 7,4		20	5,5	5,1	2,8 - 7,3	
2018	8	4,8	4,4	1,3 - 7,5		51	8,6	6,6	4,7 - 8,5		33	9,0	6,8	4,4 - 9,2	

**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	50	8,4	6,0	4,3 - 7,7	27	7,5	6,0	3,7 - 8,4
2015	15	9,2	8,2	4,0 - 12,4	36	6,1	4,6	3,0 - 6,1	22	6,1	4,9	2,8 - 7,0
2016	9	5,5	3,9	1,3 - 6,6	35	5,9	4,5	2,9 - 6,0	18	5,0	4,1	2,2 - 6,1
2017	13	7,9	6,0	2,6 - 9,3	35	5,9	3,9	2,5 - 5,2	18	4,9	3,7	1,9 - 5,4
2018	21	12,7	9,8	5,5 - 14,1	51	8,6	6,3	4,5 - 8,0	24	6,6	5,1	3,0 - 7,2

**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	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	110	18,6	14,0	11,3 - 16,7	62	17,2	14,0	10,4 - 17,5
2015	32	19,7	16,7	10,8 - 22,6	98	16,6	13,3	10,6 - 16,0	70	19,3	15,9	12,1 - 19,7
2016	17	10,4	9,2	4,8 - 13,7	130	22,0	16,6	13,7 - 19,6	74	20,4	16,7	12,8 - 20,6
2017	25	15,2	13,6	8,2 - 18,9	131	22,2	16,9	13,9 - 19,9	55	15,1	12,7	9,3 - 16,2
2018	37	22,4	20,8	14,0 - 27,5	142	24,0	18,1	15,1 - 21,2	72	19,7	16,2	12,4 - 20,1

## 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	7	1,9	1,6	0,4 - 2,9
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
2018	3	1,8	1,7	-0,2 - 3,6	15	2,5	2,3	1,1 - 3,4	5	1,4	1,3	0,2 - 2,4

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	17	11,9	12,7	6,7 - 18,8	78	13,5	13,2	10,2 - 16,1	44	12,8	12,4	8,7 - 16,1
2002	22	15,2	15,3	8,9 - 21,8	104	18,0	17,3	13,9 - 20,6	57	16,5	16,2	12,0 - 20,4
2003	21	14,3	14,7	8,4 - 21,0	98	17,0	16,0	12,9 - 19,2	65	18,8	18,2	13,7 - 22,6
2004	18	12,2	12,4	6,6 - 18,1	81	14,0	13,2	10,3 - 16,2	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	215	36,1	32,0	27,7 - 36,4	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	118	32,6	29,3	24,0 - 34,7
2016	57	34,9	32,8	24,2 - 41,3	234	39,7	34,3	29,8 - 38,7	114	31,4	28,1	22,9 - 33,3
2017	77	46,9	42,7	33,1 - 52,3	250	42,3	36,2	31,6 - 40,7	148	40,6	36,0	30,1 - 41,9
2018	61	36,9	34,3	25,6 - 43,0	261	44,1	37,2	32,6 - 41,7	147	40,2	35,5	29,7 - 41,2



## 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	98	16,6	14,4	11,5 - 17,3	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
2018	26	15,7	14,2	8,7 - 19,8	101	17,1	14,8	11,9 - 17,8	84	23,0	20,0	15,6 - 24,3

## 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	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
2018	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7	2	0,3	0,3	-0,1 - 0,8	4	1,1	1,1	0,0 - 2,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	137	95,5	98,6	82,0 - 115,3		629	109,0	107,7	99,2 - 116,1		321	93,7	92,7	82,6 - 102,9	
2002	130	89,7	91,1	75,3 - 107,0		613	106,3	103,6	95,3 - 111,8		351	101,8	98,9	88,6 - 109,3	
2003	156	106,5	108,2	91,1 - 125,3		653	113,2	109,9	101,4 - 118,4		395	114,2	110,9	100,0 - 121,9	
2004	158	107,0	107,5	90,6 - 124,4		646	112,0	107,5	99,1 - 115,8		375	108,1	103,8	93,3 - 114,4	
2005	160	106,9	107,6	90,8 - 124,3		659	113,9	107,0	98,8 - 115,3		359	103,2	99,0	88,7 - 109,3	
2006	160	105,6	103,5	87,4 - 119,6		696	119,8	113,6	105,1 - 122,1		390	111,6	105,6	95,0 - 116,1	
2007	164	106,9	104,9	88,7 - 121,1		716	122,0	113,5	105,1 - 121,9		401	114,6	108,5	97,8 - 119,1	
2008	163	105,0	100,8	85,2 - 116,4		739	125,3	116,6	108,2 - 125,1		422	119,6	114,0	103,0 - 125,0	
2009	172	109,5	104,5	88,8 - 120,3		719	121,2	110,3	102,1 - 118,4		445	125,3	116,7	105,8 - 127,6	
2010	215	135,4	129,3	111,9 - 146,7		758	127,6	116,0	107,7 - 124,4		451	126,5	117,3	106,4 - 128,2	
2011	202	126,3	121,2	104,4 - 138,0		788	132,5	118,3	110,0 - 126,7		424	118,4	109,3	98,8 - 119,8	
2012	236	146,1	139,5	121,5 - 157,5		791	132,7	119,0	110,6 - 127,4		526	146,2	134,6	123,0 - 146,2	
2013	198	122,8	116,1	99,8 - 132,5		890	149,6	130,7	122,0 - 139,3		473	131,1	120,2	109,3 - 131,1	
2014	218	134,9	126,1	109,2 - 142,9		793	133,9	117,8	109,5 - 126,0		493	136,4	122,9	111,9 - 133,9	
2015	221	135,9	125,5	108,8 - 142,2		892	150,8	131,5	122,8 - 140,3		567	156,5	140,6	128,9 - 152,2	
2016	247	151,4	136,5	119,3 - 153,7		858	145,4	124,9	116,4 - 133,3		555	152,9	136,6	125,1 - 148,1	
2017	212	129,2	114,8	99,2 - 130,4		887	150,1	128,0	119,4 - 136,5		543	149,0	132,2	120,9 - 143,4	
2018	221	133,6	121,3	105,2 - 137,4		914	154,5	130,5	121,9 - 139,1		584	159,9	141,3	129,7 - 152,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	5	3,5	3,5	0,4 - 6,6		46	8,0	7,6	5,4 - 9,8		24	7,0	6,9	4,1 - 9,6	
2002	16	11,0	11,4	5,7 - 17,0		47	8,2	7,8	5,6 - 10,1		19	5,5	5,3	2,9 - 7,7	
2003	11	7,5	7,6	3,1 - 12,1		57	9,9	9,4	7,0 - 11,9		24	6,9	6,7	4,0 - 9,4	
2004	10	6,8	6,4	2,4 - 10,4		47	8,2	7,7	5,5 - 9,9		27	7,8	7,4	4,6 - 10,2	
2005	10	6,7	6,6	2,5 - 10,6		51	8,8	8,2	5,9 - 10,4		26	7,5	6,9	4,3 - 9,6	
2006	10	6,6	6,6	2,5 - 10,8		57	9,8	9,4	6,9 - 11,8		28	8,0	7,8	4,9 - 10,7	
2007	14	9,1	8,7	4,1 - 13,2		47	8,0	7,3	5,2 - 9,4		29	8,3	8,1	5,1 - 11,0	
2008	13	8,4	8,3	3,8 - 12,8		58	9,8	9,1	6,7 - 11,4		24	6,8	6,4	3,8 - 9,0	
2009	11	7,0	6,4	2,6 - 10,3		52	8,8	7,8	5,7 - 10,0		33	9,3	8,5	5,6 - 11,4	
2010	10	6,3	5,8	2,2 - 9,5		48	8,1	7,5	5,4 - 9,7		50	14,0	13,3	9,6 - 17,1	
2011	7	4,4	3,7	0,9 - 6,4		37	6,2	5,3	3,6 - 7,1		32	8,9	8,3	5,4 - 11,2	
2012	13	8,1	8,2	3,7 - 12,6		41	6,9	6,1	4,2 - 8,0		23	6,4	5,9	3,5 - 8,3	
2013	12	7,4	7,1	3,1 - 11,1		49	8,2	7,5	5,4 - 9,6		29	8,0	7,6	4,8 - 10,3	
2014	10	6,2	5,5	2,1 - 8,9		52	8,8	7,7	5,6 - 9,8		30	8,3	7,9	5,0 - 10,7	
2015	14	8,6	8,1	3,8 - 12,3		54	9,1	8,1	5,9 - 10,3		25	6,9	6,2	3,7 - 8,6	
2016	10	6,1	5,7	2,2 - 9,3		45	7,6	6,8	4,8 - 8,8		29	8,0	7,1	4,5 - 9,7	
2017	14	8,5	8,0	3,7 - 12,2		42	7,1	6,3	4,3 - 8,2		28	7,7	7,2	4,5 - 9,9	
2018	19	11,5	10,8	5,9 - 15,7		53	9,0	7,9	5,7 - 10,0		36	9,9	9,4	6,3 - 12,5	

**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	157	27,2	26,7	22,5 - 30,9	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	156	26,6	25,5	21,4 - 29,5	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	179	30,1	28,1	23,9 - 32,2	99	27,8	25,1	20,1 - 30,1
2011	38	23,8	23,7	16,1 - 31,2	181	30,4	27,6	23,5 - 31,6	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	189	31,9	27,8	23,8 - 31,8	108	29,9	26,9	21,7 - 32,0
2015	50	30,7	28,7	20,7 - 36,8	200	33,8	29,1	25,0 - 33,2	117	32,3	28,8	23,5 - 34,1
2016	48	29,4	27,0	19,3 - 34,7	166	28,1	24,0	20,3 - 27,7	110	30,3	27,0	21,9 - 32,1
2017	55	33,5	29,7	21,7 - 37,6	210	35,5	29,9	25,8 - 34,0	90	24,7	22,1	17,5 - 26,7
2018	51	30,8	28,0	20,3 - 35,7	189	31,9	26,8	22,9 - 30,7	91	24,9	21,8	17,3 - 26,4

**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	90	15,6	15,1	11,9 - 18,2	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	103	17,3	15,5	12,5 - 18,5	51	14,2	13,2	9,6 - 16,9
2013	20	12,4	11,1	6,2 - 16,0	118	19,8	17,6	14,4 - 20,9	49	13,6	12,3	8,8 - 15,8
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	90	15,2	13,5	10,6 - 16,3	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
2018	25	15,1	13,8	8,4 - 19,3	94	15,9	13,1	10,4 - 15,8	55	15,1	12,9	9,5 - 16,4

**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	45	7,8	7,5	5,3 - 9,7	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	61	10,3	8,6	6,4 - 10,8	55	15,2	13,3	9,8 - 16,9
2016	20	12,3	11,9	6,6 - 17,2	64	10,8	9,1	6,9 - 11,4	50	13,8	11,9	8,5 - 15,2
2017	17	10,4	8,5	4,4 - 12,6	97	16,4	12,7	10,1 - 15,3	54	14,8	13,0	9,5 - 16,6
2018	20	12,1	10,9	6,1 - 15,7	73	12,3	9,7	7,4 - 12,1	47	12,9	11,2	8,0 - 14,4

**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	92	15,6	13,5	10,7 - 16,4	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	103	17,3	14,2	11,4 - 17,0	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	50	13,9	12,1	8,7 - 15,6
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	99	16,7	12,8	10,2 - 15,3	56	15,5	12,8	9,4 - 16,2
2016	24	14,7	13,4	7,9 - 18,8	97	16,4	12,0	9,5 - 14,5	57	15,7	12,8	9,4 - 16,2
2017	18	11,0	9,4	4,9 - 13,8	86	14,6	11,6	9,1 - 14,1	50	13,7	11,8	8,4 - 15,1
2018	11	6,7	5,5	2,2 - 8,9	94	15,9	11,8	9,3 - 14,3	43	11,8	9,5	6,6 - 12,4

## 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	29	8,3	7,9	5,0 - 10,8
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	45	12,4	10,6	7,4 - 13,8
2018	8	4,8	4,1	1,2 - 7,1	45	7,6	6,3	4,4 - 8,2	30	8,2	7,5	4,8 - 10,2

## 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	102	17,2	15,9	12,8 - 19,0	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
2018	50	30,2	28,9	20,8 - 37,1	106	17,9	16,1	13,0 - 19,2	60	16,4	15,4	11,4 - 19,3

## 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	21	3,6	3,3	1,9 - 4,7	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	6	3,7	4,1	0,8 - 7,4	19	3,2	3,2	1,7 - 4,8	10	2,7	2,4	0,9 - 3,9
2018	3	1,8	1,8	-0,2 - 3,8	14	2,4	2,3	1,1 - 3,6	14	3,8	4,0	1,8 - 6,1

## 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	82	14,1	12,9	10,1 - 15,8	45	12,9	11,7	8,3 - 15,2
2007	20	13,0	13,0	7,2 - 18,7	87	14,8	13,8	10,9 - 16,8	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	21	13,1	12,6	7,2 - 18,0	100	16,8	14,6	11,7 - 17,5	63	17,6	15,2	11,4 - 19,1
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	108	18,2	15,7	12,7 - 18,7	80	22,1	19,0	14,7 - 23,2
2015	27	16,6	15,6	9,6 - 21,6	112	18,9	15,5	12,5 - 18,4	69	19,1	16,9	12,9 - 21,0
2016	30	18,4	17,4	11,1 - 23,7	115	19,5	16,1	13,1 - 19,2	66	18,2	16,2	12,2 - 20,2
2017	27	16,5	15,2	9,3 - 21,0	125	21,2	17,5	14,3 - 20,6	78	21,4	17,8	13,7 - 21,8
2018	32	19,4	16,9	10,9 - 22,8	98	16,6	13,5	10,8 - 16,3	66	18,1	15,5	11,6 - 19,3

## 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	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	10	6,2	5,7	2,1 - 9,3	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	23	6,3	4,9	2,9 - 7,0
2018	13	7,9	6,6	3,0 - 10,3	51	8,6	7,0	5,0 - 9,0	19	5,2	4,3	2,3 - 6,3

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	14	9,8	10,3	4,9 - 15,8	64	11,1	11,0	8,3 - 13,7	36	10,5	10,5	7,1 - 14,0
2002	17	11,7	11,7	6,1 - 17,3	79	13,7	13,3	10,3 - 16,2	36	10,4	10,0	6,7 - 13,3
2003	34	23,2	24,5	16,2 - 32,8	116	20,1	19,0	15,5 - 22,5	66	19,1	18,3	13,8 - 22,7
2004	22	14,9	15,3	8,9 - 21,8	110	19,1	17,8	14,4 - 21,1	74	21,3	20,1	15,5 - 24,7
2005	35	23,4	23,3	15,5 - 31,0	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	90	25,2	22,3	17,6 - 27,0
2011	41	25,6	23,9	16,5 - 31,2	151	25,4	20,7	17,3 - 24,1	112	31,3	27,4	22,2 - 32,6
2012	40	24,8	24,4	16,7 - 32,1	147	24,7	20,7	17,3 - 24,2	91	25,3	22,3	17,6 - 26,9
2013	46	28,5	26,0	18,3 - 33,6	170	28,6	23,8	20,2 - 27,5	80	22,2	19,3	15,0 - 23,6
2014	44	27,2	25,9	18,1 - 33,7	167	28,2	23,3	19,6 - 27,0	136	37,6	30,8	25,4 - 36,1
2015	43	26,4	23,4	16,3 - 30,5	182	30,8	24,5	20,8 - 28,1	111	30,6	25,0	20,2 - 29,8
2016	48	29,4	26,0	18,5 - 33,4	159	26,9	21,4	17,9 - 24,8	150	41,3	34,8	29,1 - 40,5
2017	46	28,0	24,7	17,4 - 32,0	182	30,8	25,6	21,7 - 29,5	103	28,3	22,9	18,3 - 27,4
2018	25	15,1	12,2	7,3 - 17,1	180	30,4	24,9	21,1 - 28,6	95	26,0	20,3	16,1 - 24,5

#### 4. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2022

#### Anexo 4. Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2022

#### 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	181,9	177,3	169,4 - 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	184,2	177,2	169,3 - 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	182,4	173,0	165,3 - 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	179,4	167,8	160,3 - 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	173,1	159,4	152,1 - 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	180,0	164,8	157,4 - 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	194,0	173,0	165,5 - 180,4		5.657	265,5	271,5	264,4 - 278,6	
2008	3.644	347,2	416,0	402,0 - 430,0		2.043	186,1	164,2	157,0 - 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	197,5	171,8	164,5 - 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	197,6	170,1	162,9 - 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	212,3	176,4	169,2 - 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	195,5	160,6	153,7 - 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	200,6	163,6	156,6 - 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	218,7	174,7	167,6 - 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	221,5	174,0	167,0 - 181,1		6.258	288,0	256,8	250,4 - 263,2	
2016	3.754	355,7	368,1	356,1 - 380,0		2.430	217,7	167,0	160,1 - 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	218,3	167,2	160,4 - 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	217,0	161,8	155,2 - 168,5		6.212	284,9	242,5	236,4 - 248,6	
2019	3.695	348,1	341,9	330,9 - 353,0		2.467	219,0	160,7	154,2 - 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	212,5	155,8	149,4 - 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	222,0	160,3	153,8 - 166,8		6.116	278,9	226,3	220,6 - 232,0	
2022	3.628	342,1	323,3	312,8 - 333,8		2.612	232,0	166,4	159,8 - 173,0		6.240	285,4	230,2	224,4 - 236,0	

#### hoa 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	
2022	97	9,2	8,6	6,9 - 10,4		58	5,2	3,9	2,8 - 4,9		155	7,1	5,9	4,9 - 6,8	



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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	78	7,4	6,9	5,4 - 8,4	23	2,0	1,6	1,0 - 2,3	101	4,6	3,9	3,1 - 4,7

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	192	18,1	17,1	14,6 - 19,5	128	11,4	7,7	6,4 - 9,1	320	14,6	11,7	10,4 - 13,0

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	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	
2022	439	41,4	39,4	35,7 - 43,1		307	27,3	18,2	16,1 - 20,3		746	34,1	26,2	24,3 - 28,1	

**Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)**

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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	
2022	240	22,6	21,1	18,4 - 23,8		91	8,1	5,4	4,3 - 6,6		331	15,1	12,4	11,1 - 13,8	

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	32	3,0	2,8	1,8 - 3,8	50	4,4	2,7	1,9 - 3,5	82	3,8	2,8	2,2 - 3,4

**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
2022	217	20,5	19,0	16,5 - 21,6	225	20,0	14,4	12,5 - 16,3	442	20,2	16,5	15,0 - 18,1

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	56	5,3	4,9	3,6 - 6,2	5	0,4	0,3	0,0 - 0,6	61	2,8	2,4	1,8 - 2,9

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	863	81,4	75,8	70,7 - 80,9	398	35,4	28,5	25,7 - 31,3	1.261	57,7	48,9	46,2 - 51,7

**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	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
2022	21	2,0	1,9	1,1 - 2,7	30	2,7	2,1	1,3 - 2,8	51	2,3	1,9	1,4 - 2,4

**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	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
2022	29	2,7	2,6	1,7 - 3,6	9	0,8	0,5	0,2 - 0,9	38	1,7	1,4	1,0 - 1,9

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
2022	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,6	343	30,5	22,0	19,6	- 24,4	345	15,8	12,5	11,2	- 13,9

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					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				
2022					34	3,0	2,5	1,6	- 3,3				

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					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				
2022					91	8,1	5,9	4,7 - 7,2				

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				
2022					119	10,6	8,2	6,7 - 9,7				





**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
2022	107	10,1	9,4	7,6 - 11,2	47	4,2	2,7	1,9 - 3,5	154	7,0	5,6	4,7 - 6,5

**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
2022	277	26,1	25,1	22,1 - 28,1	76	6,8	4,0	3,0 - 4,9	353	16,1	12,4	11,1 - 13,7

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	64	6,3	7,1	5,3 - 8,9	67	6,3	6,1	4,6 - 7,6	131	6,3	6,7	5,5 - 7,8
2002	68	6,7	7,6	5,7 - 9,5	82	7,7	7,5	5,9 - 9,2	150	7,2	7,7	6,4 - 8,9
2003	84	8,2	9,3	7,2 - 11,3	54	5,1	4,7	3,5 - 6,0	138	6,6	6,8	5,7 - 8,0
2004	84	8,2	9,0	7,1 - 11,0	64	6,0	5,8	4,4 - 7,3	148	7,1	7,4	6,2 - 8,6
2005	73	7,1	8,0	6,1 - 9,8	85	7,9	7,7	6,1 - 9,4	158	7,5	7,8	6,6 - 9,0
2006	87	8,4	9,1	7,2 - 11,1	63	5,8	5,7	4,3 - 7,1	150	7,1	7,2	6,1 - 8,4
2007	96	9,2	10,3	8,2 - 12,4	70	6,4	6,1	4,6 - 7,5	166	7,8	7,9	6,7 - 9,1
2008	84	8,0	9,1	7,1 - 11,1	63	5,7	5,2	3,9 - 6,6	147	6,8	6,9	5,8 - 8,0
2009	75	7,1	7,6	5,8 - 9,3	87	7,9	7,3	5,7 - 8,8	162	7,5	7,5	6,3 - 8,7
2010	95	9,0	9,4	7,5 - 11,3	76	6,9	6,4	4,9 - 7,8	171	7,9	7,9	6,7 - 9,1
2011	110	10,4	11,2	9,0 - 13,3	88	7,9	7,1	5,6 - 8,6	198	9,1	9,0	7,7 - 10,2
2012	93	8,7	9,3	7,3 - 11,2	68	6,1	5,2	4,0 - 6,5	161	7,4	7,0	5,9 - 8,1
2013	104	9,8	9,9	8,0 - 11,9	73	6,5	5,7	4,4 - 7,1	177	8,1	7,7	6,6 - 8,9
2014	76	7,2	7,5	5,8 - 9,2	75	6,7	5,8	4,5 - 7,2	151	7,0	6,6	5,5 - 7,7
2015	99	9,4	9,4	7,5 - 11,3	89	8,0	7,0	5,5 - 8,4	188	8,7	8,1	6,9 - 9,3
2016	120	11,4	11,2	9,2 - 13,3	87	7,8	6,7	5,2 - 8,1	207	9,5	8,8	7,6 - 10,0
2017	117	11,1	10,8	8,8 - 12,8	106	9,5	7,7	6,2 - 9,3	223	10,3	9,2	8,0 - 10,4
2018	98	9,3	9,1	7,3 - 10,9	80	7,1	6,1	4,8 - 7,5	178	8,2	7,4	6,3 - 8,5
2019	118	11,1	10,6	8,6 - 12,5	85	7,6	6,2	4,9 - 7,6	203	9,3	8,3	7,1 - 9,4
2020	110	10,3	9,7	7,9 - 11,5	89	7,9	6,5	5,1 - 7,9	199	9,1	8,0	6,9 - 9,1
2021	123	11,6	10,7	8,8 - 12,6	104	9,2	7,8	6,3 - 9,3	227	10,4	9,0	7,8 - 10,2
2022	141	13,3	12,3	10,3 - 14,4	92	8,2	6,7	5,3 - 8,1	233	10,7	9,3	8,1 - 10,5

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	4	0,4	0,5	0,0 - 1,0	9	0,9	0,8	0,3 - 1,4	13	0,6	0,7	0,3 - 1,1
2002	6	0,6	0,8	0,2 - 1,4	10	0,9	0,9	0,3 - 1,5	16	0,8	0,8	0,4 - 1,3
2003	7	0,7	0,7	0,2 - 1,3	8	0,8	0,7	0,2 - 1,2	15	0,7	0,8	0,4 - 1,1
2004	1	0,1	0,1	-0,1 - 0,3	10	0,9	0,8	0,3 - 1,4	11	0,5	0,5	0,2 - 0,9
2005	7	0,7	0,8	0,2 - 1,3	7	0,7	0,6	0,2 - 1,0	14	0,7	0,7	0,3 - 1,1
2006	8	0,8	0,9	0,3 - 1,5	13	1,2	1,1	0,5 - 1,8	21	1,0	1,0	0,6 - 1,5
2007	6	0,6	0,6	0,1 - 1,2	15	1,4	1,2	0,6 - 1,8	21	1,0	1,0	0,6 - 1,4
2008	4	0,4	0,4	0,0 - 0,8	13	1,2	1,0	0,5 - 1,6	17	0,8	0,8	0,4 - 1,2
2009	5	0,5	0,7	0,0 - 1,3	10	0,9	0,7	0,3 - 1,2	15	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2010	5	0,5	0,7	0,0 - 1,4	15	1,4	1,1	0,5 - 1,7	20	0,9	0,9	0,5 - 1,4
2011	7	0,7	0,7	0,2 - 1,1	5	0,5	0,3	0,0 - 0,6	12	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2012	5	0,5	0,5	0,1 - 1,0	9	0,8	0,7	0,2 - 1,1	14	0,6	0,6	0,3 - 0,9
2013	11	1,0	1,1	0,4 - 1,8	14	1,3	1,0	0,5 - 1,5	25	1,2	1,1	0,6 - 1,5
2014	7	0,7	0,8	0,2 - 1,3	18	1,6	1,3	0,7 - 1,9	25	1,2	1,0	0,6 - 1,5
2015	6	0,6	0,5	0,1 - 0,9	15	1,3	1,0	0,5 - 1,6	21	1,0	0,8	0,5 - 1,2
2016	5	0,5	0,5	0,1 - 0,9	11	1,0	0,7	0,3 - 1,2	16	0,7	0,6	0,3 - 1,0
2017	10	1,0	1,0	0,3 - 1,6	15	1,3	0,9	0,5 - 1,4	25	1,2	0,9	0,5 - 1,3
2018	11	1,0	1,0	0,4 - 1,6	17	1,5	1,0	0,5 - 1,6	28	1,3	1,1	0,7 - 1,5
2019	4	0,4	0,4	0,0 - 0,7	7	0,6	0,4	0,1 - 0,7	11	0,5	0,4	0,2 - 0,6
2020	4	0,4	0,4	0,0 - 0,7	7	0,6	0,5	0,1 - 0,8	11	0,5	0,4	0,2 - 0,7
2021	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	10	0,9	0,6	0,2 - 1,0	15	0,7	0,5	0,3 - 0,8
2022	8	0,8	0,7	0,2 - 1,2	9	0,8	0,6	0,2 - 1,0	17	0,8	0,6	0,3 - 0,9

### 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
2022	9	0,9	0,8	0,3	- 1,3	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	11	0,5	0,4	0,2	- 0,7

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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
2022	67	6,3	5,9	4,5	- 7,3	71	6,3	4,2	3,2	- 5,2	138	6,3	5,0	4,1	- 5,8

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	42	4,1	5,4	3,6 - 7,2	34	3,2	3,2	2,1 - 4,3	76	3,7	4,2	3,2 - 5,1
2002	46	4,5	5,8	4,1 - 7,6	46	4,3	4,1	2,9 - 5,3	92	4,4	4,9	3,9 - 5,9
2003	39	3,8	5,1	3,4 - 6,8	35	3,3	3,1	2,0 - 4,1	74	3,5	3,8	3,0 - 4,7
2004	34	3,3	4,4	2,8 - 6,0	47	4,4	4,0	2,8 - 5,1	81	3,9	4,1	3,2 - 5,0
2005	35	3,4	4,2	2,8 - 5,7	35	3,3	2,9	2,0 - 3,9	70	3,3	3,6	2,7 - 4,4
2006	36	3,5	4,5	3,0 - 6,0	33	3,1	2,8	1,8 - 3,7	69	3,3	3,3	2,6 - 4,1
2007	38	3,7	4,7	3,2 - 6,3	58	5,3	4,7	3,5 - 5,9	96	4,5	4,6	3,7 - 5,5
2008	41	3,9	5,2	3,5 - 7,0	42	3,8	3,4	2,3 - 4,4	83	3,9	3,9	3,0 - 4,7
2009	49	4,6	5,4	3,8 - 7,0	52	4,7	3,8	2,8 - 4,9	101	4,7	4,5	3,6 - 5,4
2010	38	3,6	4,5	2,9 - 6,0	36	3,3	2,7	1,8 - 3,5	74	3,4	3,3	2,6 - 4,1
2011	49	4,6	5,1	3,7 - 6,6	49	4,4	3,6	2,6 - 4,6	98	4,5	4,3	3,5 - 5,2
2012	41	3,9	4,2	2,9 - 5,4	43	3,9	3,1	2,2 - 4,1	84	3,9	3,6	2,8 - 4,3
2013	50	4,7	5,4	3,8 - 7,0	42	3,8	2,8	2,0 - 3,7	92	4,2	3,8	3,0 - 4,6
2014	46	4,4	4,8	3,4 - 6,2	48	4,3	3,3	2,3 - 4,2	94	4,3	3,8	3,0 - 4,6
2015	47	4,5	4,8	3,4 - 6,1	51	4,6	3,5	2,5 - 4,4	98	4,5	4,0	3,2 - 4,8
2016	54	5,1	5,6	4,1 - 7,2	52	4,7	3,4	2,4 - 4,3	106	4,9	4,2	3,4 - 5,0
2017	54	5,1	5,1	3,7 - 6,5	39	3,5	2,5	1,7 - 3,3	93	4,3	3,5	2,8 - 4,2
2018	55	5,2	5,3	3,9 - 6,7	43	3,8	2,7	1,9 - 3,6	98	4,5	3,7	3,0 - 4,5
2019	56	5,3	5,1	3,8 - 6,5	61	5,4	3,8	2,8 - 4,8	117	5,4	4,3	3,5 - 5,1
2020	49	4,6	4,3	3,1 - 5,5	41	3,6	2,6	1,8 - 3,4	90	4,1	3,3	2,6 - 4,0
2021	53	5,0	4,7	3,4 - 5,9	64	5,7	3,9	2,9 - 4,8	117	5,3	4,2	3,4 - 5,0
2022	50	4,7	4,5	3,3 - 5,8	56	5,0	3,4	2,5 - 4,4	106	4,9	3,8	3,1 - 4,6

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2022	157	14,8	14,3	12,0 - 16,5	135	12,0	7,7	6,3 - 9,1	292	13,4	10,3	9,1 - 11,5

**5. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.  
Gizonak . EAE 2001-2022**

**Anexo 5. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico.  
Hombres. CAE 2001-2022**

**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	
2022	463	285,1	279,0	253,6 - 304,5		1.997	364,3	338,4	323,6 - 353,3		1.168	333,6	319,4	301,0 - 337,7	

**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	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	
2022	12	7,4	6,9	3,0 - 10,8		55	10,0	9,4	6,9 - 11,9		30	8,6	8,2	5,2 - 11,1	

## 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
2022	3	1,9	1,8	-0,2 - 3,8	47	8,6	8,1	5,8 - 10,4	28	8,0	7,4	4,6 - 10,1

## 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
2022	33	20,3	20,2	13,2 - 27,1	88	16,1	14,7	11,6 - 17,8	71	20,3	19,4	14,9 - 24,0

**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
2022	45	27,7	26,6	18,8	- 34,4	264	48,2	44,5	39,1	- 49,9	130	37,1	37,0	30,5	- 43,4

**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
2022	31	19,1	18,7	12,1	- 25,4	139	25,4	23,4	19,5	- 27,3	70	20,0	18,6	14,2	- 22,9

**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
2022	2	1,2	1,1	-0,4	-	2,5	16	2,9	2,8	1,4	-	4,1	14	4,0	3,7	1,8	-	5,7

**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	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
2022	27	16,6	16,5	10,2	-	22,7	115	21,0	19,1	15,6	-	22,6	75	21,4	20,0	15,5	-	24,6



**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	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	
2022	5	3,1	3,1	0,4 - 5,8		31	5,6	5,2	3,4 - 7,1		20	5,7	5,3	3,0 - 7,6	

**Trakea, bronkiok 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	
2022	112	69,0	66,1	53,8 - 78,3		477	87,0	80,5	73,3 - 87,8		274	78,3	72,7	64,1 - 81,4	

**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
2022	2	1,2	1,2	-0,5	-	2,8	10	1,8	1,7	0,7	-	2,8	9	2,6	2,3	0,8	-	3,9

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	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
2022	1	0,6	0,5	-0,5	-	1,6	18	3,3	3,1	1,7	-	4,6	10	2,9	2,7	1,0	-	4,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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	
2022	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,6	0,8	-0,3 - 1,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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	
2022	47	29,0	30,1	21,4 - 38,8		177	32,3	30,6	26,0 - 35,1		107	30,6	31,0	25,0 - 37,0	

**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	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,3	0,2	-0,2 - 0,6	
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,1	-0,1 - 0,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		4	0,7	0,6	0,0 - 1,3		1	0,3	0,4	-0,4 - 1,2	
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2005	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,3		4	0,7	0,8	-0,1 - 1,7		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,4	-0,2 - 1,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,4	-0,2 - 1,1		1	0,3	0,4	-0,4 - 1,1	
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,4	-0,2 - 0,9		1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8	
2010	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,4		4	0,7	0,7	0,0 - 1,4		1	0,3	0,4	-0,3 - 1,1	
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,1	-0,1 - 0,4		1	0,3	0,2	-0,2 - 0,7	
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,3	0,3	-0,3 - 0,9	
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,6	0,5	-0,2 - 1,2	
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,3	-0,1 - 0,8		2	0,6	0,5	-0,2 - 1,3	
2016	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,3	-0,1 - 0,8		2	0,6	0,5	-0,2 - 1,2	
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,2	-0,1 - 0,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		2	0,4	0,4	-0,2 - 1,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,2	-0,2 - 0,5		1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8	
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	
2022	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		1	0,2	0,2	-0,2 - 0,7		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	
2022	12	7,4	7,4	3,2 - 11,6		65	11,9	11,0	8,3 - 13,7		30	8,6	7,8	5,0 - 10,6	

**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	
2022	34	20,9	20,4	13,5 - 27,3		166	30,3	28,3	24 - 32,7		77	22,0	22,1	17,1 - 27,1	

**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	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	
2022	23	14,2	13,3	7,8 - 18,7		70	12,8	11,8	9,0 - 14,6		48	13,7	12,9	9,2 - 16,6	

**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	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	
2022	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,4		3	0,6	0,6	-0,1 - 1,3		4	1,1	1,0	0,0 - 2,0	

**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	
2022	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,2		3	0,6	0,5	-0,1 - 1,1		3	0,9	0,8	-0,1 - 1,7	

**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
2022	10	6,2	6,2	2,3	- 10,0	35	6,4	5,8	3,9	- 7,7	22	6,3	5,8	3,4	- 8,3

**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	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
2022	6	3,7	3,9	0,7	- 7,1	27	4,9	4,6	2,9	- 6,4	17	4,9	4,5	2,4	- 6,7

**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%	
<b>2001</b>	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
<b>2002</b>	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
<b>2003</b>	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
<b>2004</b>	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
<b>2005</b>	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
<b>2006</b>	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
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	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
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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
<b>2015</b>	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
<b>2016</b>	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
<b>2017</b>	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
<b>2018</b>	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
<b>2019</b>	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
<b>2020</b>	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
<b>2021</b>	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
<b>2022</b>	21	12,9	12,8	7,2	- 18,4	82	15	14,2	11,1	- 17,3	54	15,4	15,1	11,0	- 19,1



**6. Eranskina. Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.**

**Emakumeak . EAE 2001-2022**

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

**Mujeres CAE 2001-2022**

**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
2022	356	211,5	162,9	145,5	- 180,2	1.476	249,7	175,1	165,8	- 184,3	780	212,8	153,1	142,0	- 164,2

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,6	9	1,6	1,6	0,5 - 2,6	7	2,0	2,0	0,5 - 3,5
2002	3	2,1	2,2	-0,3 - 4,7	14	2,4	2,3	1,1 - 3,6	7	2,0	2,0	0,5 - 3,4
2003	3	2,1	2,1	-0,3 - 4,5	12	2,1	1,9	0,8 - 3,0	9	2,6	2,6	0,9 - 4,3
2004	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,6	15	2,6	2,4	1,2 - 3,6	10	2,9	2,7	1,0 - 4,4
2005	3	2,0	1,9	-0,3 - 4,1	12	2,1	1,8	0,8 - 2,8	11	3,2	3,0	1,2 - 4,8
2006	4	2,6	2,3	0,0 - 4,6	19	3,3	2,9	1,6 - 4,2	10	2,9	2,8	1,0 - 4,5
2007	5	3,3	3,1	0,4 - 5,7	19	3,2	2,9	1,6 - 4,2	13	3,7	3,3	1,5 - 5,2
2008	6	3,9	3,9	0,8 - 7,1	18	3,1	2,7	1,5 - 4,0	9	2,6	2,4	0,8 - 4,0
2009	5	3,2	3,4	0,4 - 6,3	18	3,0	2,8	1,5 - 4,1	8	2,3	1,9	0,6 - 3,3
2010	6	3,8	3,8	0,8 - 6,9	24	4,0	3,6	2,1 - 5,1	10	2,8	2,3	0,8 - 3,7
2011	2	1,3	1,0	-0,4 - 2,5	15	2,5	2,2	1,1 - 3,3	10	2,8	2,4	0,9 - 4,0
2012	2	1,2	1,2	-0,5 - 2,9	16	2,7	2,2	1,1 - 3,3	10	2,8	2,6	0,9 - 4,2
2013	4	2,5	2,4	0,1 - 4,8	26	4,4	3,4	2,0 - 4,7	16	4,4	3,7	1,9 - 5,6
2014	5	3,1	3,3	0,4 - 6,2	27	4,6	3,8	2,3 - 5,2	8	2,2	1,9	0,6 - 3,2
2015	6	3,7	3,1	0,6 - 5,7	22	3,7	2,9	1,7 - 4,2	15	4,1	3,6	1,7 - 5,4
2016	4	2,5	2,0	0,0 - 4,0	25	4,2	3,3	1,9 - 4,6	14	3,9	3,1	1,4 - 4,7
2017	3	1,8	1,5	-0,3 - 3,2	22	3,7	2,8	1,6 - 4,0	7	1,9	1,5	0,4 - 2,7
2018	7	4,2	3,6	0,9 - 6,2	27	4,6	3,4	2,1 - 4,7	17	4,7	3,4	1,7 - 5,0
2019	6	3,6	2,8	0,5 - 5,1	26	4,4	3,1	1,9 - 4,4	14	3,8	2,8	1,3 - 4,3
2020	3	1,8	1,4	-0,2 - 3,0	30	5,0	4,0	2,5 - 5,4	15	4,1	3,0	1,4 - 4,5
2021	9	5,4	3,3	1,1 - 5,6	26	4,4	3,0	1,8 - 4,2	17	4,6	3,3	1,7 - 5,0
2022	8	4,8	4,0	1,2 - 6,8	36	6,1	4,4	2,9 - 5,9	14	3,8	2,8	1,3 - 4,4

## 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
2022	3	1,8	1,4	-0,2 - 3,0	9	1,5	1,2	0,4 - 2,0	11	3,0	2,3	0,9 - 3,7

## 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	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	
2022	9,5	7,6	3,8	- 11,4	73	12,4	8,1	6,2 - 10,1	39	10,6	7,1	4,8 - 9,4	9,5

**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	
2022	37	22,0	16,4	10,9 - 21,8		187	31,6	19,9	16,9 - 22,8		83	22,7	16,0	12,5 - 19,6	

**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	
2022	17	10,1	6,7	3,4 - 10,0		47	8,0	5,1	3,6 - 6,6		27	7,4	5,5	3,4 - 7,6	

**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	
2022	13	7,7	4,9	2,1 - 7,6		26	4,4	2,9	1,7 - 4,1		11	3,0	1,5	0,6 - 2,5	

**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	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	
2022	30	17,8	13,9	8,8 - 19,0		125	21,2	15,1	12,4 - 17,8		70	19,1	13,5	10,2 - 16,8	

**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
2022	1	0,6	0,6	-0,5 - 1,6	3	0,5	0,3	0,0 - 0,6	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,7

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	6	4,2	4,4	0,9 - 8,0	63	10,9	10,5	7,9 - 13,1	43	12,6	12,4	8,7 - 16,1
2002	13	9,0	9,2	4,2 - 14,2	74	12,8	12,3	9,5 - 15,1	46	13,3	12,8	9,1 - 16,6
2003	13	8,9	8,8	4,0 - 13,6	89	15,4	14,5	11,4 - 17,5	39	11,3	10,8	7,4 - 14,2
2004	17	11,5	12,3	6,4 - 18,1	71	12,3	11,6	8,9 - 14,3	57	16,4	15,7	11,6 - 19,9
2005	14	9,4	9,4	4,4 - 14,3	83	14,4	13,2	10,4 - 16,1	45	12,9	12,3	8,7 - 15,9
2006	16	10,6	10,5	5,3 - 15,6	85	14,6	13,9	10,9 - 16,9	52	14,9	14,2	10,3 - 18,1
2007	32	20,9	20,2	13,2 - 27,2	105	17,9	16,7	13,5 - 19,9	53	15,1	14,0	10,2 - 17,7
2008	18	11,6	11,1	5,9 - 16,3	114	19,3	17,8	14,5 - 21,1	67	19,0	17,7	13,4 - 22,0
2009	21	13,4	13,9	7,9 - 19,9	106	17,9	16,5	13,3 - 19,6	73	20,6	19,5	15,0 - 24,0
2010	28	17,6	17,1	10,7 - 23,5	143	24,1	22,0	18,3 - 25,6	74	20,8	20,2	15,6 - 24,8
2011	28	17,5	17,5	10,9 - 24,0	144	24,2	21,4	17,8 - 24,9	75	20,9	19,3	14,9 - 23,8
2012	21	13,0	12,4	7,1 - 17,8	120	20,1	18,1	14,8 - 21,4	81	22,5	20,9	16,3 - 25,5
2013	28	17,4	16,2	10,2 - 22,3	137	23,0	19,8	16,5 - 23,2	94	26,1	23,2	18,4 - 27,9
2014	25	15,5	14,7	8,9 - 20,5	155	26,2	22,3	18,7 - 25,9	94	26,0	23,7	18,8 - 28,5
2015	42	25,8	23,8	16,5 - 31,0	164	27,7	23,0	19,4 - 26,6	109	30,1	26,9	21,8 - 32,0
2016	29	17,8	15,5	9,7 - 21,2	172	29,1	23,9	20,3 - 27,5	74	20,4	17,5	13,4 - 21,5
2017	53	32,3	29,4	21,4 - 37,4	173	29,3	24,3	20,6 - 28,0	82	22,5	19,4	15,2 - 23,7
2018	32	19,4	17,2	11,1 - 23,2	163	27,5	22,8	19,2 - 26,3	98	26,8	22,7	18,1 - 27,3
2019	42	25,2	21,5	14,9 - 28,1	191	32,2	25,5	21,8 - 29,2	94	25,6	21,7	17,3 - 26,2
2020	37	22,0	19,2	13,0 - 25,4	165	27,7	22,3	18,8 - 25,7	105	28,5	24,4	19,7 - 29,1
2021	42	25,0	21,3	14,8 - 27,9	218	36,7	29,1	25,2 - 33,0	94	25,6	21,5	17,1 - 25,9
2022	46	27,3	22,8	16,1 - 29,5	245	41,5	33,1	28,9 - 37,3	107	29,2	23,3	18,8 - 27,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	3	2,1	2,1	-0,3	- 4,6	8	1,4	1,3	0,4	- 2,2	7	2,0	2,0	0,5	- 3,5
2002	2	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	10	1,7	1,7	0,7	- 2,8	4	1,2	1,2	0,0	- 2,3
2003	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,2	8	1,4	1,3	0,4	- 2,1	8	2,3	2,2	0,7	- 3,7
2004	3	2,0	1,9	-0,3	- 4,0	13	2,3	2,0	0,9	- 3,1	6	1,7	1,7	0,3	- 3,0
2005	3	2,0	2,2	-0,3	- 4,8	16	2,8	2,5	1,3	- 3,7	12	3,5	3,4	1,5	- 5,4
2006	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,2	17	2,9	2,7	1,4	- 4,0	8	2,3	2,2	0,7	- 3,7
2007	3	2,0	2,1	-0,3	- 4,4	11	1,9	1,8	0,7	- 2,9	7	2,0	1,8	0,5	- 3,1
2008	3	1,9	2,0	-0,3	- 4,2	8	1,4	1,2	0,4	- 2,0	5	1,4	1,3	0,2	- 2,4
2009	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	11	1,9	1,6	0,6	- 2,5	12	3,4	3,2	1,4	- 5,0
2010	3	1,9	1,7	-0,3	- 3,7	16	2,7	2,4	1,2	- 3,6	7	2,0	1,8	0,5	- 3,1
2011	2	1,3	1,0	-0,4	- 2,5	12	2,0	1,7	0,7	- 2,7	8	2,2	1,9	0,5	- 3,2
2012	3	1,9	1,9	-0,3	- 4,1	10	1,7	1,4	0,5	- 2,2	8	2,2	1,6	0,5	- 2,7
2013	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	9	1,5	1,4	0,5	- 2,3	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,6
2014	6	3,7	3,2	0,6	- 5,7	22	3,7	2,5	1,4	- 3,6	10	2,8	2,3	0,9	- 3,8
2015	3	1,8	1,5	-0,3	- 3,2	13	2,2	1,6	0,7	- 2,4	7	1,9	1,7	0,4	- 2,9
2016	3	1,8	1,6	-0,2	- 3,5	11	1,9	1,5	0,6	- 2,4	8	2,2	1,8	0,5	- 3,1
2017	5	3,1	2,5	0,3	- 4,8	13	2,2	1,6	0,7	- 2,5	8	2,2	1,5	0,4	- 2,6
2018	3	1,8	1,6	-0,2	- 3,3	11	1,9	1,2	0,4	- 1,9	12	3,3	2,7	1,1	- 4,2
2019	6	3,6	3,3	0,6	- 5,9	19	3,2	2,1	1,1	- 3,1	8	2,2	1,6	0,5	- 2,8
2020	4	2,4	2,2	0,0	- 4,4	15	2,5	1,9	0,9	- 2,8	2	0,5	0,4	-0,2	- 1,0
2021	3	1,8	1,4	-0,2	- 3,0	11	1,9	1,2	0,5	- 1,9	13	3,5	2,5	1,1	- 3,9
2022	5	3,0	2,5	0,3	- 4,7	10	1,7	1,4	0,5	- 2,2	15	4,1	3,1	1,5	- 4,7

**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	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
2022	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	1,4	0,8	0,2	- 1,5	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7

**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	
2022	52	30,9	24,1	17,4 - 30,8		181	30,6	21,6	18,3 - 24,9		110	30,00	21,5	17,4 - 25,7	

**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	
2022	7	4,2	3,4	0,9 - 6,0		21	3,6	3,0	1,7 - 4,3		6	1,6	1,3	0,2 - 2,4	

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	9	6,3	7,1	2,4 - 11,7	31	5,4	5,1	3,3 - 6,9	22	6,4	6,2	3,6 - 8,7
2002	5	3,5	3,7	0,4 - 7,0	46	8,0	7,5	5,3 - 9,6	21	6,1	5,9	3,4 - 8,4
2003	16	10,9	11,1	5,7 - 16,6	28	4,9	4,4	2,8 - 6,1	24	6,9	6,6	3,9 - 9,2
2004	6	4,1	4,4	0,9 - 8,0	43	7,5	7,0	4,9 - 9,1	22	6,3	6,1	3,5 - 8,7
2005	9	6,0	6,4	2,2 - 10,6	29	5,0	4,5	2,9 - 6,2	15	4,3	3,8	1,8 - 5,7
2006	7	4,6	4,2	1,1 - 7,4	44	7,6	6,9	4,9 - 9,0	28	8,0	7,0	4,4 - 9,7
2007	14	9,1	9,1	4,3 - 13,9	46	7,8	7,2	5,1 - 9,3	17	4,9	4,3	2,3 - 6,4
2008	9	5,8	5,3	1,8 - 8,8	35	5,9	5,3	3,5 - 7,1	20	5,7	5,1	2,8 - 7,4
2009	6	3,8	4,1	0,8 - 7,3	35	5,9	5,2	3,5 - 7,0	29	8,2	7,2	4,5 - 9,9
2010	10	6,3	5,7	2,1 - 9,3	38	6,4	5,5	3,7 - 7,3	27	7,6	6,7	4,2 - 9,3
2011	18	11,3	10,7	5,6 - 15,7	53	8,9	7,5	5,4 - 9,5	31	8,7	7,0	4,5 - 9,5
2012	8	5,0	5,0	1,5 - 8,5	51	8,6	6,6	4,7 - 8,5	16	4,5	3,5	1,7 - 5,3
2013	8	5,0	4,2	1,3 - 7,2	49	8,2	6,8	4,8 - 8,7	29	8,0	6,0	3,8 - 8,3
2014	5	3,1	2,5	0,2 - 4,8	46	7,8	6,0	4,2 - 7,7	28	7,8	6,2	3,9 - 8,6
2015	22	13,5	12,2	7,0 - 17,3	46	7,8	6,0	4,2 - 7,8	25	6,9	5,6	3,3 - 7,9
2016	9	5,5	4,6	1,6 - 7,7	54	9,2	7,0	5,0 - 8,9	20	5,5	4,4	2,4 - 6,4
2017	9	5,5	4,2	1,4 - 7,0	38	6,4	4,9	3,3 - 6,5	25	6,9	5,8	3,5 - 8,1
2018	14	8,5	7,2	3,3 - 11,1	49	8,3	6,0	4,2 - 7,7	21	5,8	4,6	2,5 - 6,6
2019	13	7,8	6,2	2,7 - 9,7	38	6,4	4,3	2,9 - 5,8	26	7,1	5,7	3,5 - 8,0
2020	17	10,1	7,9	4,0 - 11,7	59	9,9	7,0	5,1 - 8,8	27	7,3	5,6	3,5 - 7,8
2021	13	7,7	6,5	2,9 - 10,0	57	9,6	6,7	4,9 - 8,5	29	7,9	5,3	3,3 - 7,2
2022	12	7,1	6,1	2,6 - 9,6	53	9,0	6,4	4,6 - 8,1	26	7,1	5,0	3,0 - 7,1

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	11	7,7	8,9	3,6 - 14,2	56	9,7	9,6	7,1 - 12,1	18	5,3	5,2	2,8 - 7,6
2002	9	6,2	6,2	2,1 - 10,3	62	10,8	10,5	7,8 - 13,1	28	8,1	7,9	5,0 - 10,9
2003	9	6,1	6,5	2,3 - 10,8	61	10,6	10,1	7,5 - 12,6	25	7,2	7,0	4,2 - 9,7
2004	10	6,8	7,3	2,8 - 11,8	41	7,1	6,6	4,6 - 8,7	16	4,6	4,2	2,2 - 6,3
2005	4	2,7	2,8	0,1 - 5,6	53	9,2	8,8	6,4 - 11,1	27	7,8	7,4	4,6 - 10,2
2006	9	5,9	6,0	2,1 - 9,9	48	8,3	7,3	5,2 - 9,4	16	4,6	4,1	2,1 - 6,1
2007	12	7,8	7,3	3,1 - 11,4	51	8,7	8,1	5,9 - 10,4	31	8,9	8,1	5,2 - 10,9
2008	12	7,7	8,0	3,4 - 12,6	61	10,3	9,3	6,9 - 11,6	23	6,5	6,0	3,5 - 8,4
2009	18	11,5	11,8	6,3 - 17,3	57	9,6	8,5	6,3 - 10,7	21	5,9	5,8	3,3 - 8,4
2010	14	8,8	8,3	3,9 - 12,6	65	10,9	9,7	7,3 - 12,2	26	7,3	6,7	4,1 - 9,2
2011	12	7,5	7,4	3,2 - 11,6	58	9,8	8,5	6,3 - 10,7	20	5,6	4,9	2,7 - 7,0
2012	14	8,7	8,5	3,9 - 13,1	65	10,9	9,2	6,9 - 11,5	28	7,8	6,4	4,0 - 8,9
2013	17	10,5	9,9	5,1 - 14,7	62	10,4	9,0	6,7 - 11,3	28	7,8	7,1	4,4 - 9,8
2014	16	9,9	8,9	4,5 - 13,3	81	13,7	11,6	9,0 - 14,2	28	7,8	6,7	4,1 - 9,2
2015	16	9,8	9,2	4,6 - 13,7	50	8,5	7,1	5,1 - 9,1	21	5,8	4,7	2,7 - 6,8
2016	15	9,2	8,2	4,0 - 12,4	73	12,4	9,8	7,5 - 12,1	23	6,3	5,5	3,2 - 7,8
2017	15	9,1	8,3	4,1 - 12,6	70	11,8	9,9	7,5 - 12,2	35	9,6	8,0	5,3 - 10,7
2018	12	7,3	6,4	2,7 - 10,0	56	9,5	7,5	5,5 - 9,5	29	7,9	6,5	4,1 - 8,9
2019	17	10,2	8,2	4,2 - 12,2	63	10,6	8,2	6,1 - 10,3	34	9,3	7,5	5,0 - 10,1
2020	18	10,7	9,2	4,9 - 13,5	61	10,2	7,9	5,9 - 9,9	34	9,2	7,1	4,7 - 9,6
2021	16	9,5	7,9	4,0 - 11,9	62	10,4	8,0	6,0 - 10,0	35	9,5	7,8	5,2 - 10,5
2022	21	12,5	10,3	5,8 - 14,9	63	10,7	7,9	5,9 - 9,9	35	9,6	7,7	5,1 - 10,3



**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	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
2022	7	4,2	2,6	0,6 - 4,6	27	4,6	2,9	1,7 - 4,0	13	3,6	2,4	1,1 - 3,8

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	6	4,2	4,6	0,9 - 8,3	23	4,0	3,8	2,2 - 5,3	5	1,5	1,3	0,2 - 2,4
2002	11	7,6	8,0	3,2 - 12,7	16	2,8	2,6	1,3 - 3,9	11	3,2	3,0	1,2 - 4,8
2003	8	5,5	5,7	1,8 - 9,7	25	4,3	3,8	2,3 - 5,3	15	4,3	4,1	2,0 - 6,1
2004	7	4,7	4,5	1,2 - 7,9	24	4,2	3,8	2,3 - 5,3	23	6,6	5,8	3,4 - 8,1
2005	8	5,4	5,4	1,6 - 9,2	23	4,0	3,5	2,1 - 5,0	19	5,5	4,5	2,5 - 6,5
2006	7	4,6	4,8	1,2 - 8,4	24	4,1	3,7	2,2 - 5,2	14	4,0	3,5	1,6 - 5,3
2007	9	5,9	5,8	2,0 - 9,7	23	3,9	3,2	1,9 - 4,5	12	3,4	2,8	1,2 - 4,5
2008	5	3,2	2,8	0,3 - 5,3	36	6,1	5,0	3,4 - 6,7	17	4,8	4,1	2,1 - 6,1
2009	5	3,2	3,0	0,4 - 5,6	31	5,2	4,4	2,8 - 5,9	24	6,8	5,4	3,2 - 7,5
2010	6	3,8	3,5	0,7 - 6,3	29	4,9	3,5	2,2 - 4,8	23	6,5	5,6	3,2 - 7,9
2011	6	3,8	3,3	0,6 - 6,0	45	7,6	5,3	3,7 - 6,9	18	5,0	3,6	1,9 - 5,3
2012	8	5,0	4,2	1,2 - 7,2	42	7,1	5,4	3,7 - 7,1	24	6,7	5,1	3,0 - 7,2
2013	7	4,3	3,4	0,9 - 5,9	39	6,6	4,7	3,2 - 6,2	24	6,7	5,1	3,0 - 7,2
2014	8	5,0	4,0	1,2 - 6,8	29	4,9	3,8	2,4 - 5,3	19	5,3	4,1	2,2 - 6,0
2015	11	6,8	5,2	2,0 - 8,3	32	5,4	3,8	2,4 - 5,2	20	5,5	4,1	2,2 - 5,9
2016	10	6,1	4,6	1,7 - 7,6	34	5,8	3,6	2,3 - 4,8	24	6,6	4,5	2,7 - 6,4
2017	11	6,7	5,1	2,0 - 8,2	32	5,4	3,6	2,3 - 4,9	29	8,0	6,0	3,8 - 8,3
2018	9	5,4	4,5	1,5 - 7,6	61	10,3	6,3	4,6 - 7,9	22	6,0	4,4	2,5 - 6,3
2019	7	4,2	3,5	0,8 - 6,2	49	8,3	5,2	3,7 - 6,7	25	6,8	4,9	2,9 - 6,9
2020	12	7,2	5,7	2,4 - 8,9	34	5,7	3,6	2,4 - 4,9	18	4,9	3,5	1,8 - 5,2
2021	14	8,3	6,0	2,7 - 9,2	38	6,4	3,8	2,5 - 5,1	21	5,7	4,0	2,2 - 5,8
2022	9	5,4	3,2	1,0 - 5,3	40	6,8	3,9	2,6 - 5,1	27	7,4	4,5	2,7 - 6,2

**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
2022	10	5,9	4,8	1,8 - 7,8	52	8,8	7,3	5,3 - 9,3	30	8,2	6,7	4,3 - 9,2

**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
2022	2	1,2	0,9	-0,4 - 2,1	3	0,5	0,4	-0,1 - 0,8	4	1,1	0,7	0,0 - 1,5

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,1	-0,1 - 0,4	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,9
2002	1	0,7	0,7	-0,7 - 2,0	3	0,5	0,4	-0,1 - 0,9	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2004	1	0,7	0,6	-0,6 - 1,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2005	1	0,7	0,6	-0,6 - 1,7	3	0,5	0,5	-0,1 - 1,0	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,7
2006	2	1,3	1,1	-0,4 - 2,6	4	0,7	0,6	0,0 - 1,3	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,9
2007	1	0,7	0,7	-0,6 - 2,0	1	0,2	0,1	-0,1 - 0,4	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,6
2008	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,6	2	0,3	0,3	-0,1 - 0,6	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,6
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,3	0,3	-0,1 - 0,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2010	1	0,6	0,5	-0,4 - 1,4	5	0,8	0,7	0,1 - 1,4	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2011	1	0,6	0,9	-0,9 - 2,7	7	1,2	1,0	0,2 - 1,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	0,5	0,4	-0,1 - 0,9	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,7
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	0,5	0,4	-0,1 - 0,9	2	0,6	0,4	-0,2 - 1,0
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,6	0,4	-0,2 - 1,0
2015	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7	4	0,7	0,5	0,0 - 1,0	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2016	1	0,6	0,7	-0,6 - 2,0	5	0,9	0,6	0,1 - 1,2	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,5
2017	2	1,2	1,0	-0,4 - 2,4	2	0,3	0,2	-0,1 - 0,4	4	1,1	0,8	0,0 - 1,5
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,3	0,2	-0,1 - 0,6	2	0,6	0,5	-0,2 - 1,2
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	0,8	0,6	0,1 - 1,1	1	0,3	0,3	-0,2 - 0,8
2020	1	0,6	0,3	-0,3 - 0,8	3	0,5	0,3	-0,1 - 0,7	4	1,1	0,8	0,0 - 1,5
2021	1	0,6	0,5	-0,4 - 1,4	4	0,7	0,5	0,0 - 1,1	1	0,3	0,1	-0,1 - 0,4
2022	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,5	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	7,7	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
2022	2	1,2	0,8	-0,4 - 2,0	42	7,1	4,5	3,1 - 5,9	27	7,4	5,3	3,2 - 7,3

## 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	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
2022	10	5,9	4,9	1,8 - 8,1	29	4,9	3,3	2,0 - 4,5	17	4,6	3,0	1,5 - 4,4

## 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
2022	15	8,9	6,3	3,0 - 9,6	77	13,0	8,2	6,3 - 10,1	43	11,7	7,5	5,2 - 9,9

*Euskadi, auzolana, bien común*

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO