



Las Cifras del Cáncer en España 2014

SEOM

Sociedad Española
de Oncología Médica

www.seom.org





ÍNDICE

Incidencia del cáncer en España en 2012 y previsión para 2015	5
Los cánceres más frecuentes en España en 2012	6
Mortalidad por cáncer en España en 2012	7
Prevalencia de cáncer a 5 años en España en 2012	8
Incidencia y Mortalidad del cáncer a nivel mundial en 2012 y la tendencia en España por sexos	8
Incidencia, Mortalidad y Prevalencia a 5 años en España en 2012 por sexos en los tumores más frecuentes	12
Informe de Salud 2013 sobre Indicadores de la OECD	18



LAS CIFRAS DEL CÁNCER EN ESPAÑA 2014

Las cifras del cáncer en España son editadas cada año por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) utilizando la información más fidedigna disponible en ese momento, aportando datos sobre incidencia, prevalencia y mortalidad de los cánceres más frecuentes, con el objetivo de que estén disponibles para toda la población en general por su gran valor en muy diferentes ámbitos.

Se acaba de publicar el informe **GLOBOCAN 2012** (<http://globocan.iarc.fr>) por parte de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) que es el organismo especializado para el cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS), con los datos del año 2012 los cuales son los más actualizados a nivel mundial sobre incidencia, prevalencia (1,3 y 5 años) y mortalidad por cáncer de los 28 tipos más frecuentes de 184 países (el anterior informe se publicó en 2008). Supone una valiosa visión de lo que representa la carga del cáncer en el mundo, con información de población adulta (≥ 15 años), con datos globales de la población pero también por países y regiones del mundo, según sexo, y con predicciones hasta dentro de 20 años (calculadas considerando el envejecimiento y el crecimiento de la población).

GLOBOCAN 2012 ofrece una importante información sobre el cáncer también en particular para España, considerando una población de 46.771.000 habitantes, que vamos a analizar con detalle en este Informe de El Cáncer en España 2014.

¿Qué es la Incidencia?

La incidencia es el número de casos nuevos de cáncer en un periodo determinado de tiempo, generalmente un año, en un número determinado de habitantes.

Los datos de **Incidencia del cáncer en España en 2012** eran de 215.534 casos (alrededor de 2/3 partes en pacientes ≥ 65 años), con una tasa estandarizada por edad de 215,5 casos por 100.000 habitantes por año, y un riesgo de presentar cáncer antes de los 75 años de 25,1%. La predicción para 2015 es de 227.076 casos, con un crecimiento de nuevos casos que se produce en mayor medida a costa de la población ≥ 65 años (Tabla 1). El crecimiento de la población y su envejecimiento explicarían fundamentalmente este incremento.

Tabla 1.- Incidencia de cáncer en España por edad en 2012 y predicción para 2015.

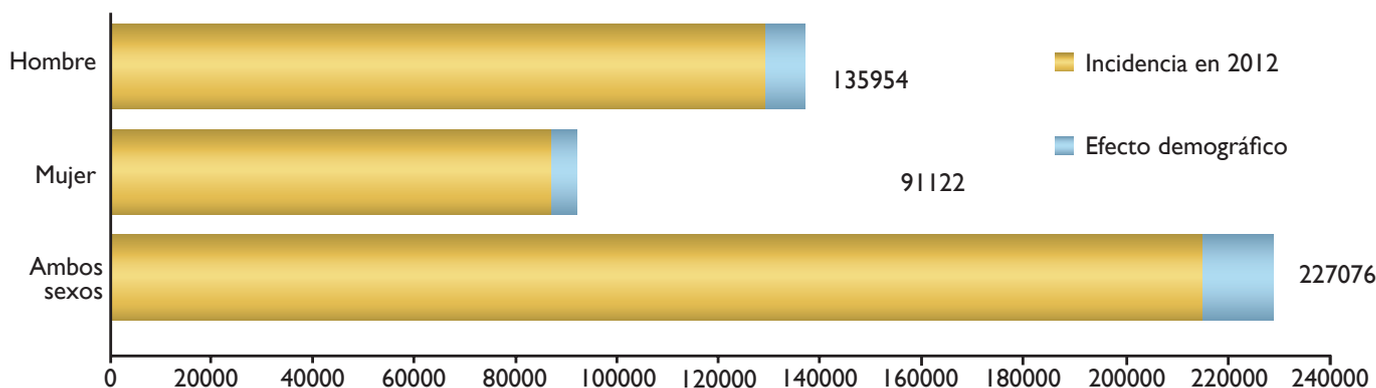
Año	Número estimado de nuevos casos	Hombre	Mujer	Ambos sexos
2012		128550	86984	215534
	< 65 años	46202	39225	85427
	≥ 65 años	82348	47759	130107
2015		135954	91122	227076
	< 65 años	48555	40487	89042
	≥ 65 años	87399	50635	138034
	Cambio demográfico	7404	4138	11542
	< 65 años	2353	1262	3615
	≥ 65 años	5051	2876	7927

ESPAÑA. Todos los cánceres excluyendo cáncer de piel no melanoma

Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

Por sexos, la incidencia es mayor en hombres respecto de mujeres así como también lo es el incremento previsto para 2015 (Figura 1).

Figura 1.- Incidencia de cáncer en España en ambos sexos en 2012 y predicción para 2015.



ESPAÑA. Todos los cánceres excluyendo cáncer de piel no melanoma. Número de nuevos casos en 2015

Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

Los **5 cánceres más frecuentes en España en 2012** han sido los siguientes (Tabla 2):

Tabla 2.- Cinco localizaciones de cáncer más frecuentes en España en 2012 (según total de nº de casos, siguiendo orden decreciente).

	Hombre	Mujer	Ambos Sexos
1º	Próstata	Mama	Colorrectal
2º	Pulmón	Colorrectal	Próstata
3º	Colorrectal	Cuerpo de Útero	Pulmón
4º	Vejiga	Pulmón	Mama
5º	Estómago	Ovario	Vejiga

Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

¿Qué es la Mortalidad?

La mortalidad es el número de fallecimientos por cáncer en un periodo de tiempo determinado, generalmente un año, en un número determinado de habitantes.

Respecto a la **Mortalidad por cáncer en España en 2012**, el número de muertes fue de 102.762 casos (3/4 partes con ≥ 65 años), con una tasa estandarizada por edad de 98,1 casos por 100.000 habitantes por año, y un riesgo de fallecer por cáncer antes de los 75 años de 10,2%. La predicción para 2015 es de 108.390 muertes por cáncer, con un crecimiento mayor para la población ≥ 65 años (Tabla 3).



Tabla 3.- Mortalidad de cáncer en España por edad en 2012 y predicción para 2015.

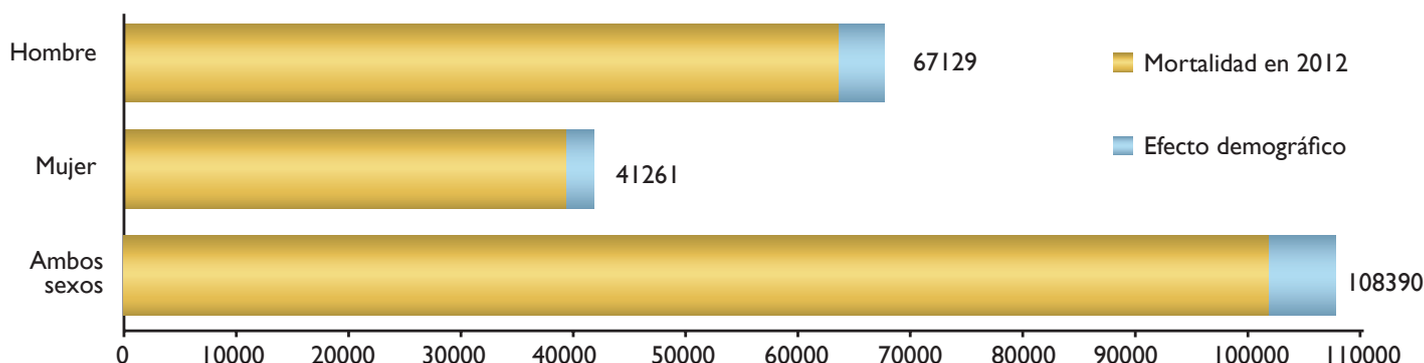
Año	Número estimado de nuevos cánceres	Hombre	Mujer	Ambos sexos
2012		63579	39183	102762
	< 65 años	16679	9995	26674
	> = 65 años	46900	29188	76088
2015		67129	41261	108390
	< 65 años	17611	10399	28010
	> = 65 años	49518	30862	80380
	Cambio demográfico	3550	2078	5628
	< 65 años	932	404	1336
	> = 65 años	2618	1674	4292

ESPAÑA. Todos los cánceres excluyendo cáncer de piel no melanoma

Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

Por sexos, la mortalidad es mayor en hombres respecto de mujeres así como el incremento previsto para 2015 (Figura 2).

Figura 2.- Mortalidad de cáncer en España en ambos sexos en 2012 y predicción para 2015.



ESPAÑA. Todos los cánceres excluyendo cáncer de piel no melanoma. Número de muertes de cáncer en 2015

Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

¿Qué es la Prevalencia?

La prevalencia hace referencia al número de pacientes con cáncer en un determina población, independientemente del momento en que fueron diagnosticados. La prevalencia depende de la frecuencia de aparición de la enfermedad (incidencia) y de la letalidad de la misma (supervivencia). La prevalencia se suele estudiar a los 5 años, 3 años y 1 año.

La **Prevalencia de cáncer a 5 años en España en 2012** era de 581.688 casos, con una tasa de 1.467,6 casos por 100.000 habitantes. La Prevalencia a 3 años era de 389.498 casos y a 1 año de 151.257 casos.

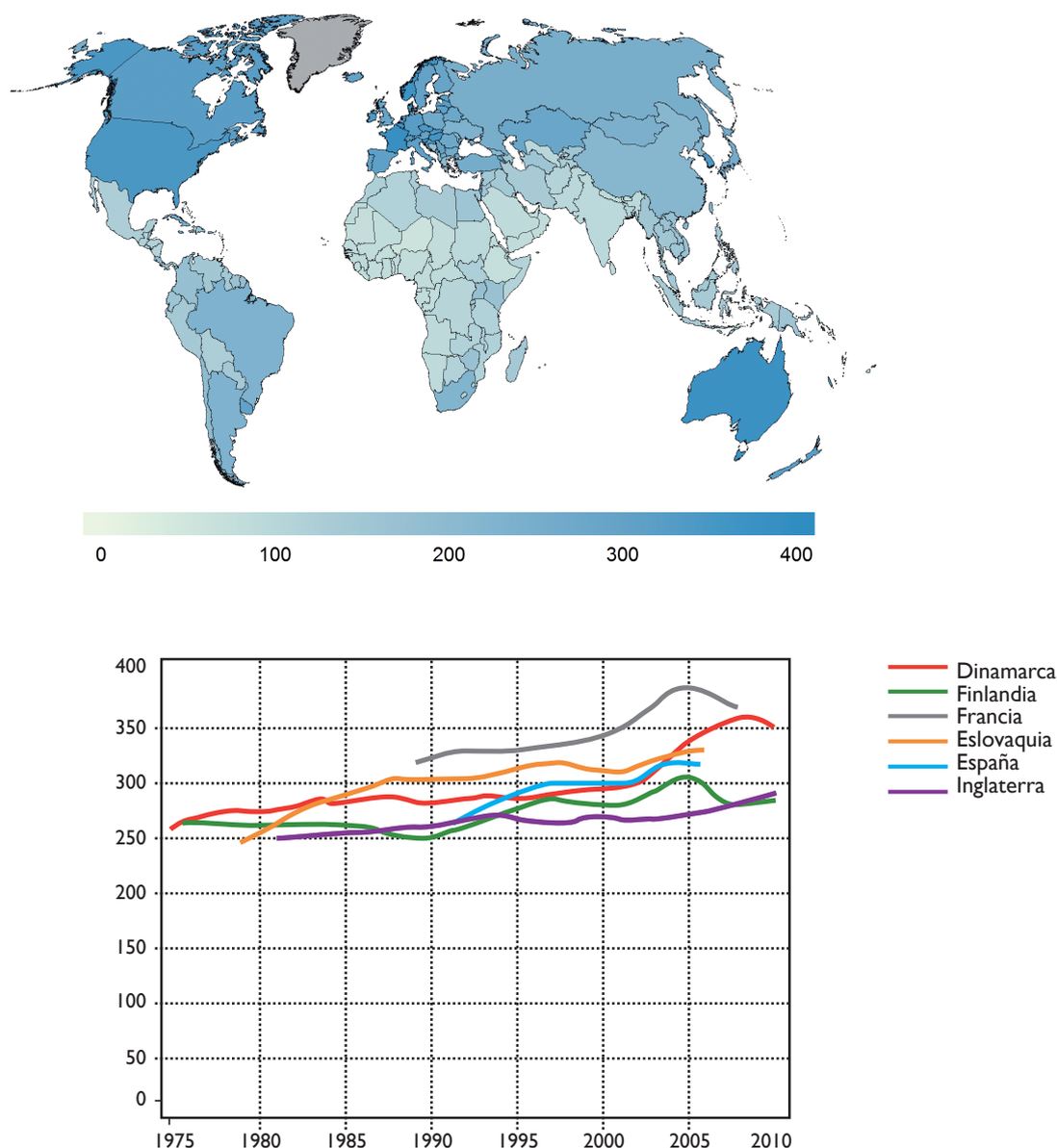
A continuación veremos la **Incidenia y Mortalidad del cáncer a nivel mundial en 2012 y la tendencia en España** a lo largo de los últimos 30 años (tasas estandarizadas por edad por 100.000 habitantes) y **por sexos**:

1) Hombres:

La Incidenia de cáncer en España en hombres en 2012 se encuentra entre las más altas respecto del resto del mundo (similar al resto de los países más desarrollados, superior a la tasa mundial). La tendencia de la Incidenia del cáncer en España ha sido a aumentar lentamente (Figura 3). El incremento en la incidenia podría explicarse por el crecimiento de la población y su envejecimiento.

ESPAÑA. Incidenia Hombres

Figura 3.- Incidenia del cáncer en hombres a nivel mundial en 2012 y en España a lo largo de los últimos 30 años.



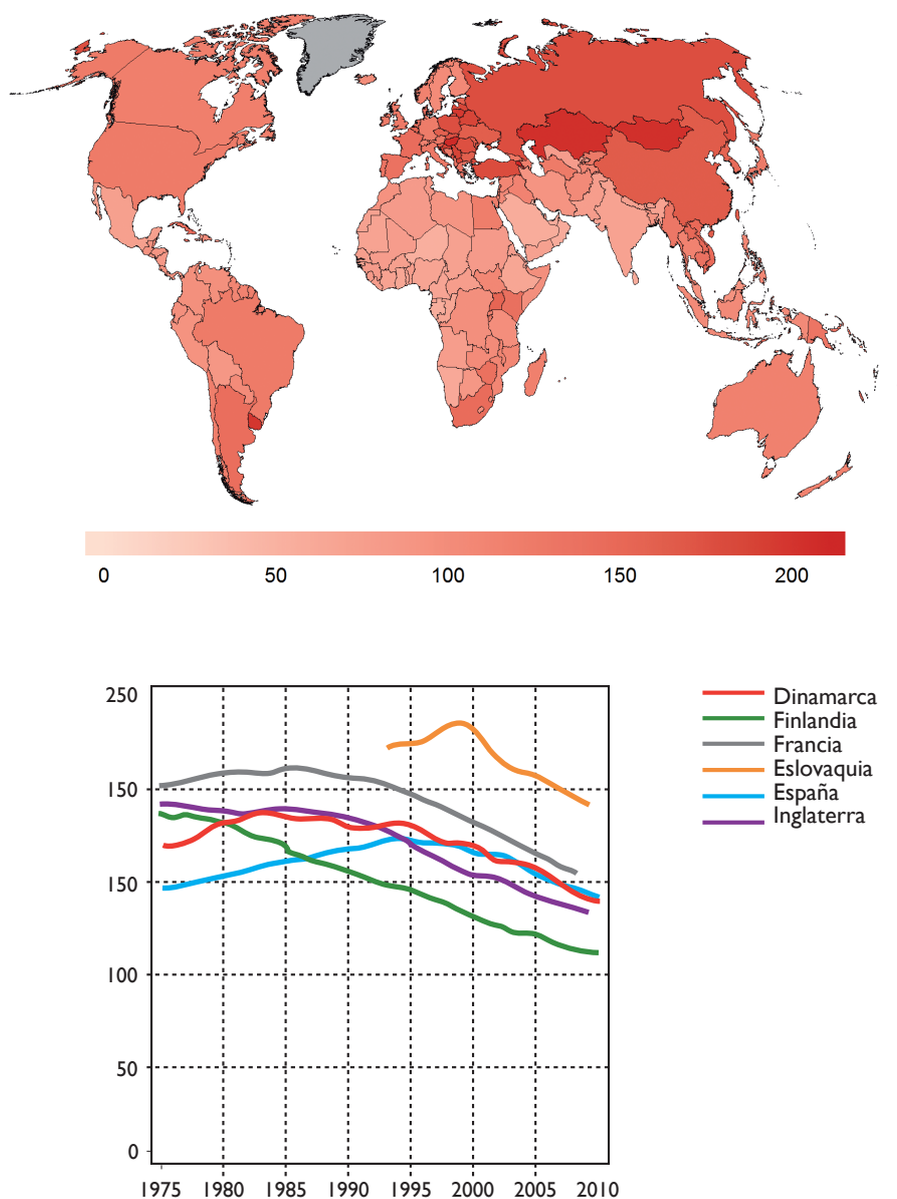
Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.



La tendencia de la Mortalidad en España ha sido a disminuir a partir de los años 90, encontrándose en tasas similares a las de los países más desarrollados y a la tasa de todos los países del mundo (Figura 4). La disminución en mortalidad puede explicarse por los avances en diagnóstico precoz y en terapias más eficaces.

ESPAÑA. Mortalidad Hombres

Figura 4.- Mortalidad del cáncer en hombres a nivel mundial en 2012 y en España a lo largo de los últimos 30 años.



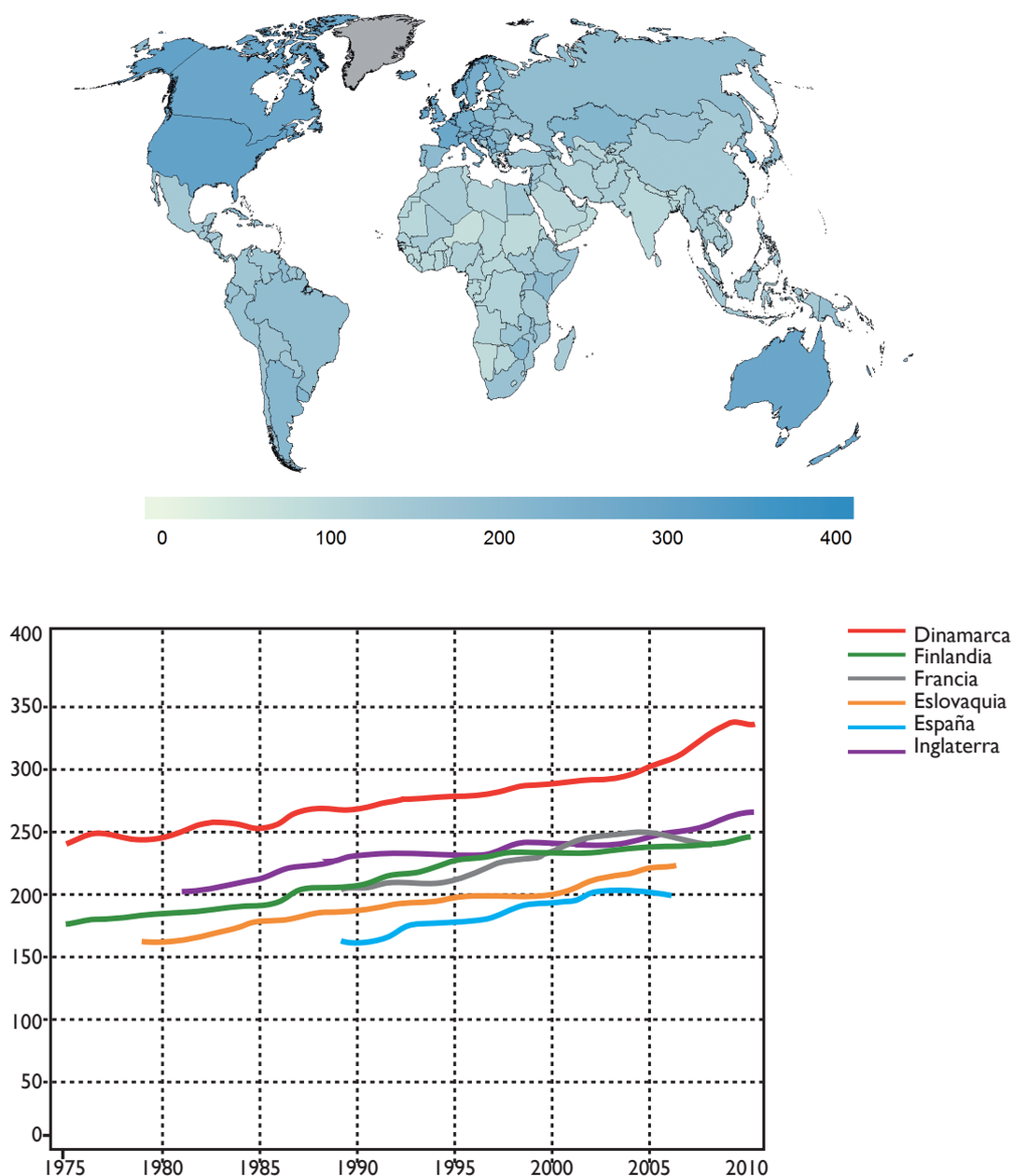
Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

2) Mujeres:

La Incidencia de cáncer en España en mujeres en 2012 es algo superior a la tasa mundial y algo inferior a la tasa de los países más desarrollados. La tendencia de la Incidencia del cáncer en España ha sido aumentar, pero en las últimas dos décadas se ha estabilizado (Figura 5).

ESPAÑA. Incidencia Mujeres

Figura 5.- Incidencia del cáncer en mujeres a nivel mundial en 2012 y en España a lo largo de los últimos 30 años.



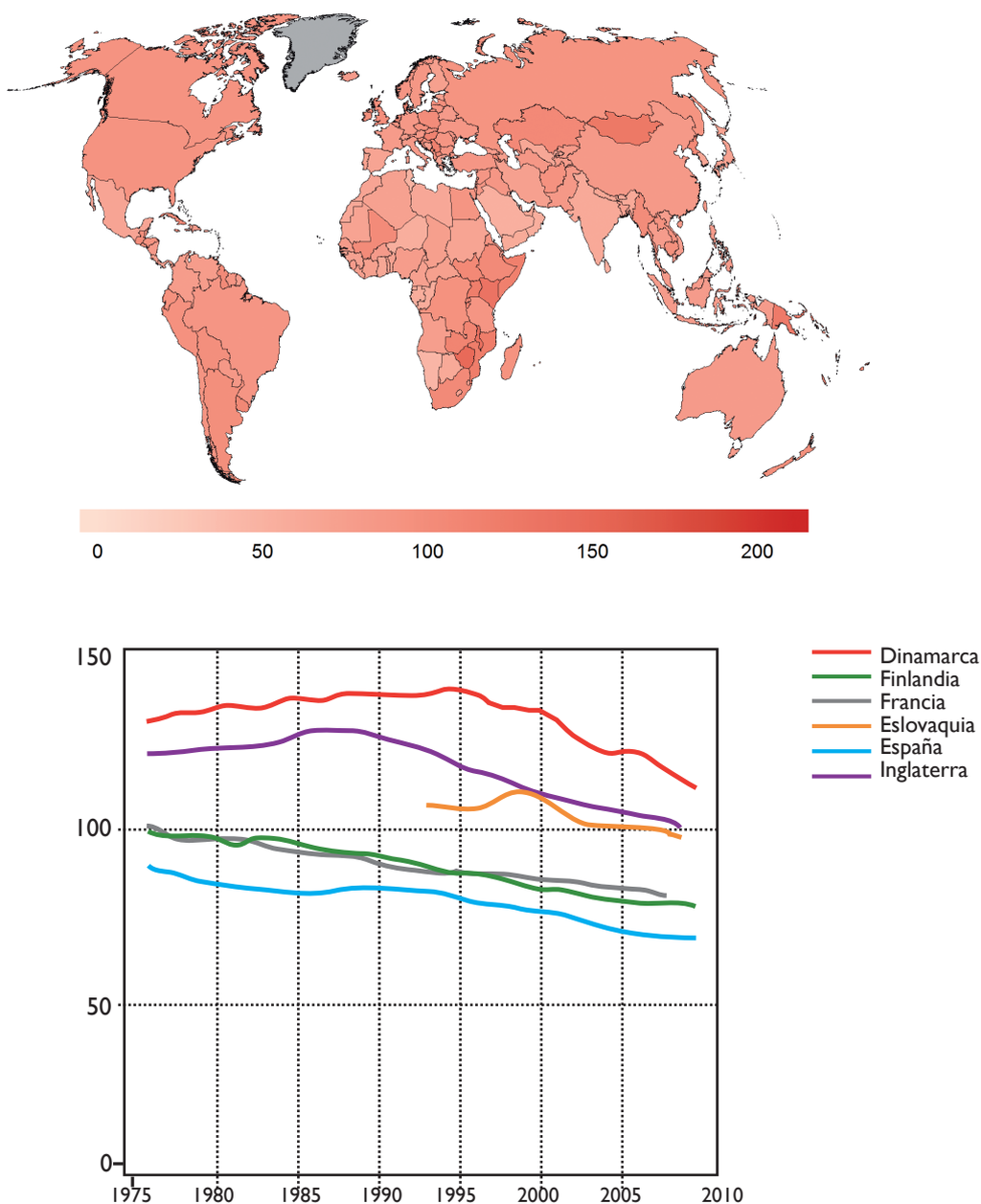
Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.



Y la tasa de Mortalidad en mujeres en España en 2012 era similar a la del mundo y a la de los países más desarrollados. La tendencia de la Mortalidad por cáncer en España es a disminuir (Figura 6).

ESPAÑA. Mortalidad Mujeres

Figura 6.- Mortalidad del cáncer en mujeres a nivel mundial en 2012 y en España a lo largo de los últimos 30 años.



Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

Ahora analizaremos la **Incidencia, Mortalidad y Prevalencia a 5 años en España en 2012 por sexos** en los **tumores más frecuentes**:

1) Ambos sexos: el cáncer con una mayor incidencia es el colorrectal (15%), el que produce una más alta mortalidad es el cáncer de pulmón (20,6%), y el que tiene una prevalencia a 5 años más alta es el cáncer de mama (17,9%). Los datos para los tumores más frecuentes son los siguientes:

Tabla 4. Estimación sobre Incidencia, Mortalidad y Prevalencia a 5 años en ambos sexos en los tumores más frecuentes

Cáncer	Incidencia ¹			Mortalidad ¹			Prevalencia a 5 años ²		
	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)
Labio y cavidad oral	4098	1.9	4.7	1117	1.1	1.2	11811	2.0	29.8
Nasofaringe	350	0.2	0.5	188	0.2	0.2	909	0.2	2.3
Otros faringeos	1530	0.7	2.1	765	0.7	1.0	3792	0.7	9.6
Esófago	2090	1.0	2.5	1728	1.7	1.9	2238	0.4	5.7
Estómago	7810	3.6	7.8	5389	5.2	4.9	12611	2.2	31.8
Colorrectal	32240	15.0	33.1	14700	14.3	12.3	89705	15.4	226.3
Hígado	5522	2.6	5.9	4536	4.4	4.3	5506	0.9	13.8
Vesícula biliar	2002	0.9	1.7	1174	1.1	0.9	1905	0.3	4.8
Páncreas	6367	3.0	6.3	5720	5.6	5.5	3437	0.6	8.7
Laringe	3182	1.5	4.1	1321	1.3	1.5	11200	1.9	28.3
Pulmón	26715	12.4	30.3	21118	20.6	22.8	28148	4.8	71.0
Melanoma	5004	2.3	6.9	967	0.9	1.0	19792	3.4	49.9
Sarcoma de Kaposi	316	0.1	0.4	24	0.0	0.0	880	0.2	2.2
Mama	25215	11.7	67.3	6075	5.9	11.9	104210	17.9	516.2
Cuello de útero (cérvix)	2511	1.2	7.8	848	0.8	2.1	8867	1.5	43.9
Cuerpo del útero	5121	2.4	11.6	1211	1.2	1.9	19272	3.3	95.5
Ovario	3236	1.5	7.7	1878	1.8	3.7	7925	1.4	39.3
Próstata	27853	12.9	65.2	5481	5.3	8.6	102559	17.6	527.3
Testículo	823	0.4	3.5	42	0.0	0.1	3242	0.6	16.7
Riñón	6474	3.0	7.8	2295	2.2	2.2	18693	3.2	47.2
Vejiga	13789	6.4	13.9	5007	4.9	4.0	47225	8.1	119.2
Cerebro, sistema nervioso	3717	1.7	5.1	2668	2.6	3.3	3187	0.5	8.0
Tiroides	2059	1.0	3.4	286	0.3	0.3	8097	1.4	20.4
Linfoma Hodgkin	1150	0.5	2.3	212	0.2	0.3	3644	0.6	9.2
Linfoma no Hodgkin	6130	2.8	7.5	2337	2.3	2.2	16342	2.8	41.2
Mieloma múltiple	2420	1.1	2.3	1675	1.6	1.4	5730	1.0	14.5
Leucemia	5190	2.4	6.5	3212	3.1	3.0	11040	1.9	27.9
Todos los cánceres excl. cáncer de piel no melanoma	215534	100.0	249.1	102762	100.0	98.1	581688	100.0	1467.9

Incidencia y mortalidad para todas las edades. Prevalencia a 5 años sólo en población adulta. Proporciones por 100.000

¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.

AMBOS SEXOS

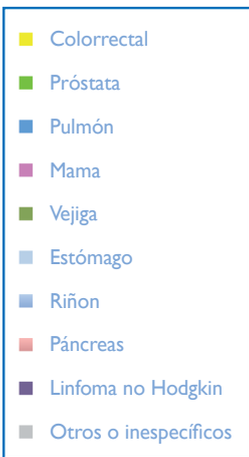


Figura 7. Incidencia en ambos sexos en los tumores más frecuentes.

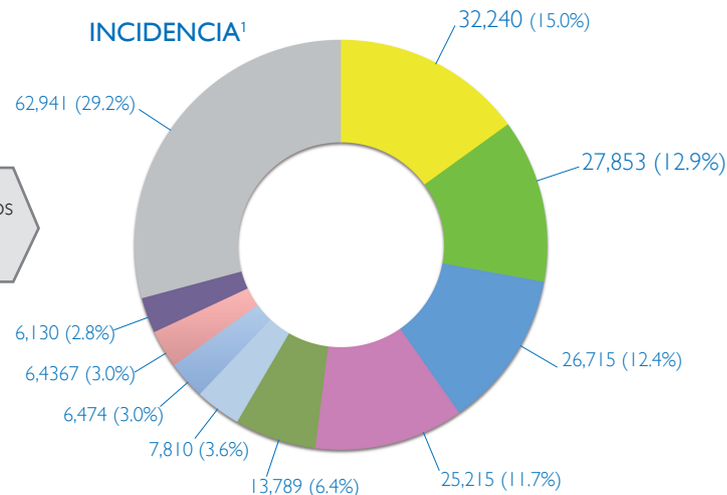


Figura 8. Mortalidad en ambos sexos en los tumores más frecuentes.

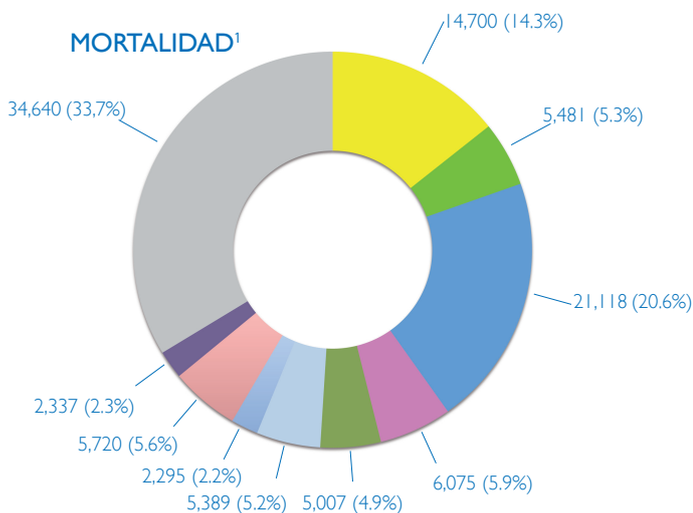
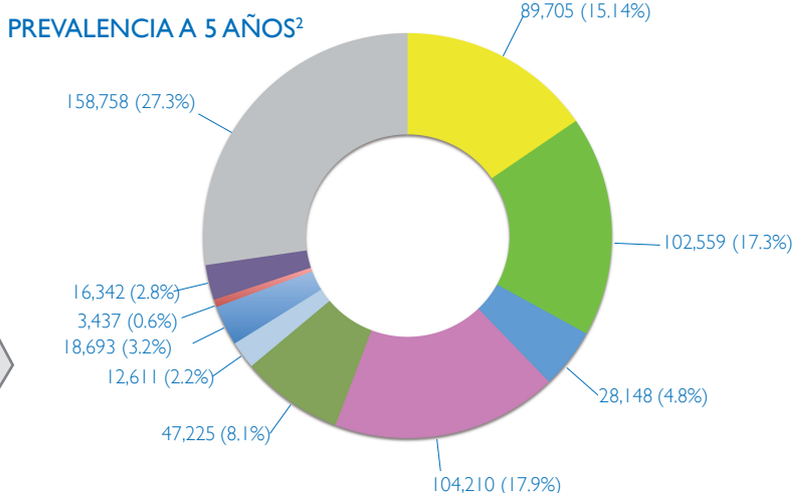


Figura 9. Prevalencia a 5 años en ambos sexos en los tumores más frecuentes.



¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.

A nivel mundial, el cáncer con mayor incidencia es el de pulmón (13%), el de mayor mortalidad el de pulmón también (19,4%) y el cáncer de mama es el que presenta la mayor prevalencia a 5 años (19,2%). Por tanto, son datos similares a los observados en nuestro país.

2) Hombres: la incidencia más alta es para el cáncer de próstata (21,7%), la mortalidad más elevada para el cáncer de pulmón (27,4%), y la prevalencia a 5 años mayor para el cáncer de próstata (31,4%). Los datos para los tumores más frecuentes son los siguientes:

Tabla 5. Estimación sobre Incidencia, Mortalidad y Prevalencia a 5 años en hombres en los tumores más frecuentes.

Cáncer	Incidencia ¹			Mortalidad ¹			Prevalencia a 5 años ²		
	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)
Labio y cavidad oral	2879	2.2	7.4	766	1.2	1.9	8450	2.6	43.5
Nasofaringe	253	0.2	0.8	138	0.2	0.4	680	0.2	3.5
Otros faringeos	1373	1.1	3.9	672	1.1	1.8	3408	1.0	17.5
Esófago	1756	1.4	4.5	1457	2.3	3.6	1899	0.6	9.8
Estómago	4866	3.8	11.0	3335	5.2	7.0	7913	2.4	40.7
Colorrectal	19261	15.0	43.9	8742	13.7	17.1	53691	16.4	276.1
Hígado	4006	3.1	9.9	3049	4.8	6.9	4065	1.2	20.9
Vesícula biliar	947	0.7	1.9	483	0.8	0.9	912	0.3	4.7
Páncreas	3335	2.6	7.8	3003	4.7	6.8	1849	0.6	9.5
Laringe	2914	2.3	7.8	1235	1.9	2.9	10246	3.1	52.7
Pulmón	21780	16.9	52.5	17430	27.4	40.3	22768	7.0	117.1
Melanoma	2286	1.8	6.6	527	0.8	1.2	9208	2.8	47.3
Sarcoma de Kaposi	243	0.2	0.8	16	0.0	0.0	677	0.2	3.5
Próstata	27853	21.7	65.2	5481	8.6	8.6	102559	31.4	527.3
Testículo	823	0.6	3.5	42	0.1	0.1	3242	1.0	16.7
Riñón	4346	3.4	11.3	1531	2.4	3.3	12670	3.9	65.2
Vejiga	11584	9.0	26.0	4102	6.5	7.6	39824	12.2	204.8
Cerebro, sistema nervioso	2056	1.6	6.1	1469	2.3	4.0	1898	0.6	9.8
Tiroides	698	0.5	2.6	100	0.2	0.2	2791	0.9	14.4
Linfoma Hodgkin	616	0.5	2.4	117	0.2	0.3	2119	0.6	10.9
Linfoma no Hodgkin	3379	2.6	9.1	1266	2.0	2.8	9206	2.8	47.3
Mieloma múltiple	1311	1.0	2.8	849	1.3	1.6	3131	1.0	16.1
Leucemia	3028	2.4	8.2	1834	2.9	3.9	6537	2.0	33.6
Todos los cánceres excl. cáncer de piel no melanoma	128550	100.0	312.8	63579	100.0	136.1	326493	100.0	1678.7

Incidencia y mortalidad para todas las edades. Prevalencia a 5 años sólo en población adulta. Proporciones por 100.000

¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.

HOMBRES



Figura 10. Incidencia en hombres en los tumores más frecuentes.

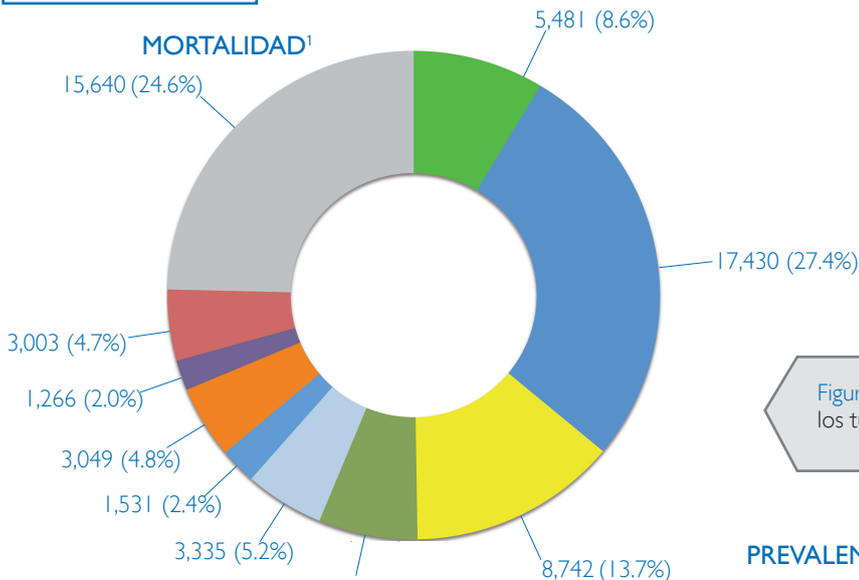
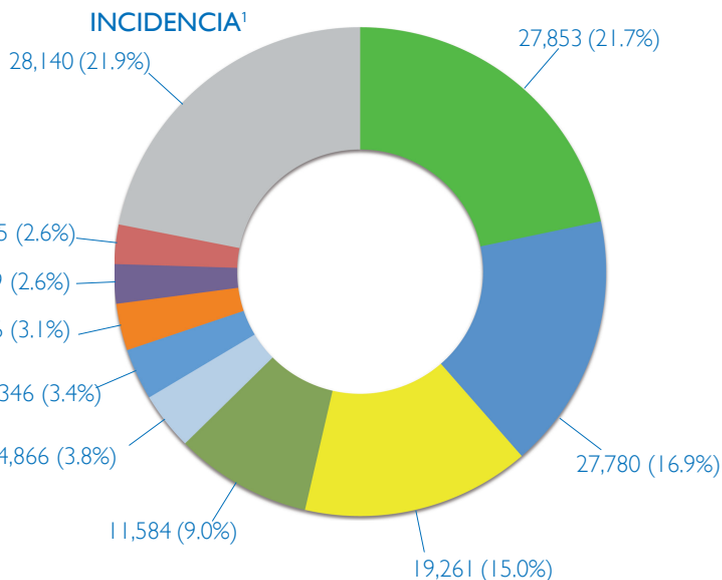
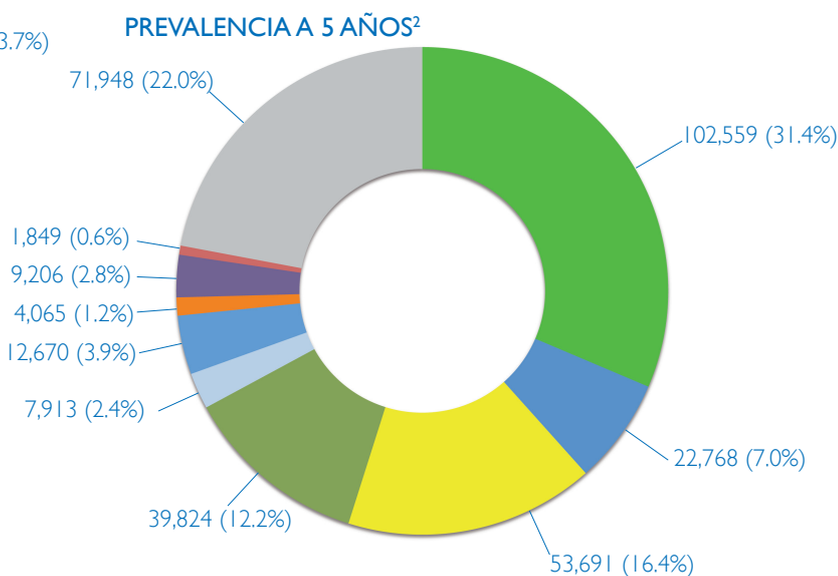


Figura 11. Mortalidad en hombres en los tumores más frecuentes.

Figura 12. Prevalencia a 5 años en hombres en los tumores más frecuentes.



¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.

3) Mujeres: la mayor incidencia, mortalidad y prevalencia a 5 años es para el cáncer de mama (29%, 15,5% y 40,8%, respectivamente). Los datos para los tumores más frecuentes son los siguientes:

Tabla 6. Estimación sobre Incidencia, Mortalidad y Prevalencia a 5 años en mujeres en los tumores más frecuentes.

Cáncer	Incidencia ¹			Mortalidad ¹			Prevalencia a 5 años ²		
	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)	Número	(%)	ASR (W)
Labio y cavidad oral	1219	1.4	2.3	351	0.9	0.6	3361	1.3	16.6
Nasofaringe	97	0.1	0.2	50	0.1	0.1	229	0.1	1.1
Otros faringeos	157	0.2	0.4	93	0.2	0.2	384	0.2	1.9
Esófago	334	0.4	0.7	271	0.7	0.5	339	0.1	1.7
Estómago	2944	3.4	5.1	2054	5.2	3.2	4698	1.8	23.3
Colorrectal	12979	14.9	24.2	5958	15.2	8.4	36014	14.1	178.4
Hígado	1516	1.7	2.4	1487	3.8	2.0	1441	0.6	7.1
Vesícula biliar	1055	1.2	1.6	691	1.8	0.9	993	0.4	4.9
Páncreas	3032	3.5	5.0	2717	6.9	4.3	1588	0.6	7.9
Laringe	268	0.3	0.7	86	0.2	0.2	954	0.4	4.7
Pulmón	4935	5.7	11.3	3688	9.4	8.0	5380	2.1	26.6
Melanoma	2718	3.1	7.2	440	1.1	0.9	10584	4.1	52.4
Sarcoma de Kaposi	73	0.1	0.2	8	0.0	0.0	203	0.1	1.0
Mama	25215	29.0	67.3	6075	15.5	11.9	104210	40.8	516.2
Cuello de útero (cérvix)	2511	2.9	7.8	848	2.2	2.1	8867	3.5	43.9
Cuerpo del útero	5121	5.9	11.6	1211	3.1	1.9	19272	7.6	95.5
Ovario	3236	3.7	7.7	1878	4.8	3.7	7925	3.1	39.3
Riñón	2128	2.4	4.8	764	1.9	1.2	6023	2.4	29.8
Vejiga	2205	2.5	3.7	905	2.3	1.1	7401	2.9	36.7
Cerebro, sistema nervioso	1661	1.9	4.2	1199	3.1	2.6	1289	0.5	6.4
Tiroides	1361	1.6	4.1	186	0.5	0.3	5306	2.1	26.3
Linfoma Hodgkin	534	0.6	2.2	95	0.2	0.2	1525	0.6	7.6
Linfoma no Hodgkin	2751	3.2	5.9	1071	2.7	1.6	7136	2.8	35.3
Mieloma múltiple	1109	1.3	1.8	826	2.1	1.1	2599	1.0	12.9
Leucemia	2162	2.5	5.0	1378	3.5	2.3	4503	1.8	22.3
Todos los cánceres excl. cáncer de piel no melanoma	86984	100.0	198.2	39183	100.0	67.0	255195	100.0	1264.2

Incidencia y mortalidad para todas las edades. Prevalencia a 5 años sólo en población adulta. Proporciones por 100.000

¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.



MUJERES

- Mama
- Colorrectal
- Cuello de útero
- Pulmón
- Ovario
- Páncreas
- Estómago
- Linfoma no Hodgkin
- Melanoma
- Otras y inespecificadas

Figura 13. Incidencia en mujeres en los tumores más frecuentes.

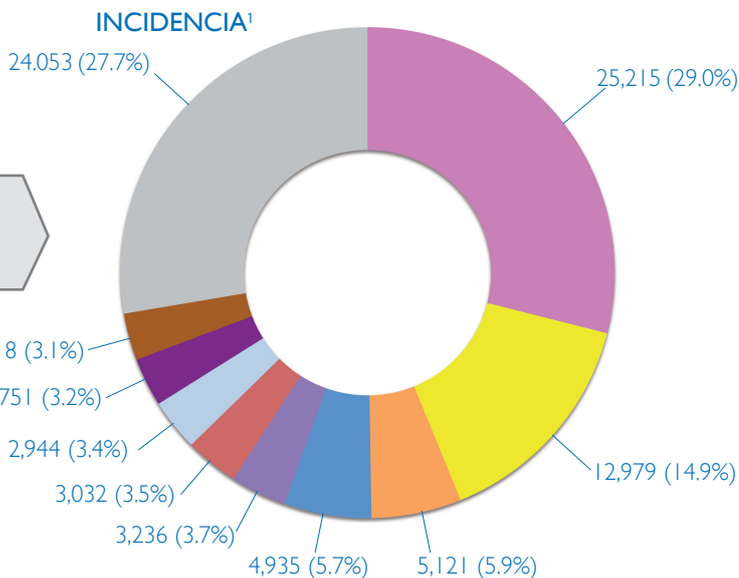


Figura 14. Mortalidad en mujeres en los tumores más frecuentes.

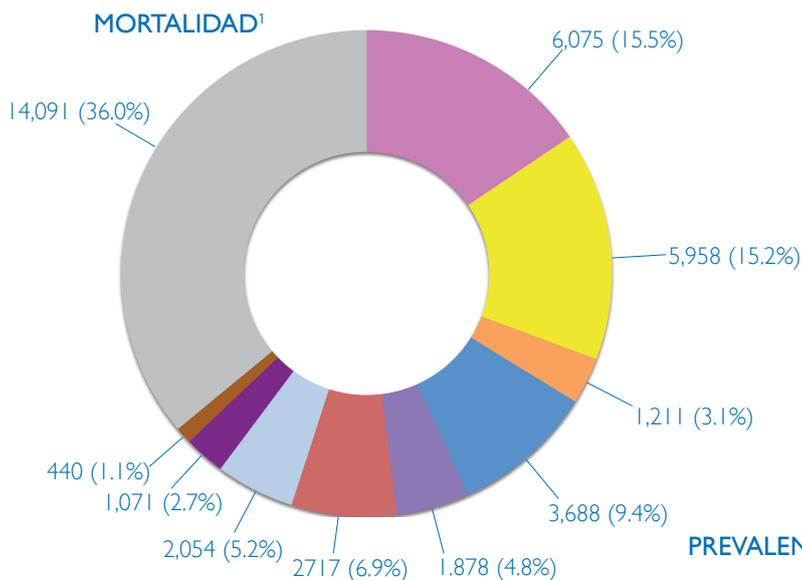
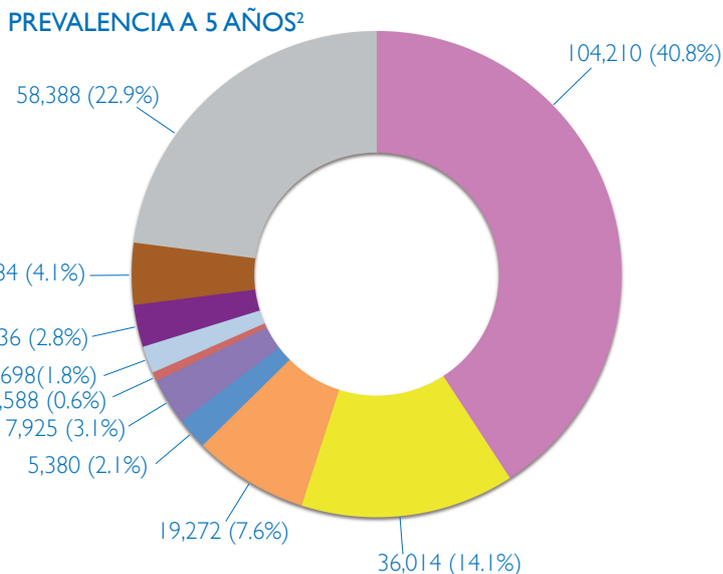


Figura 15. Prevalencia a 5 años en mujeres en los tumores más frecuentes.

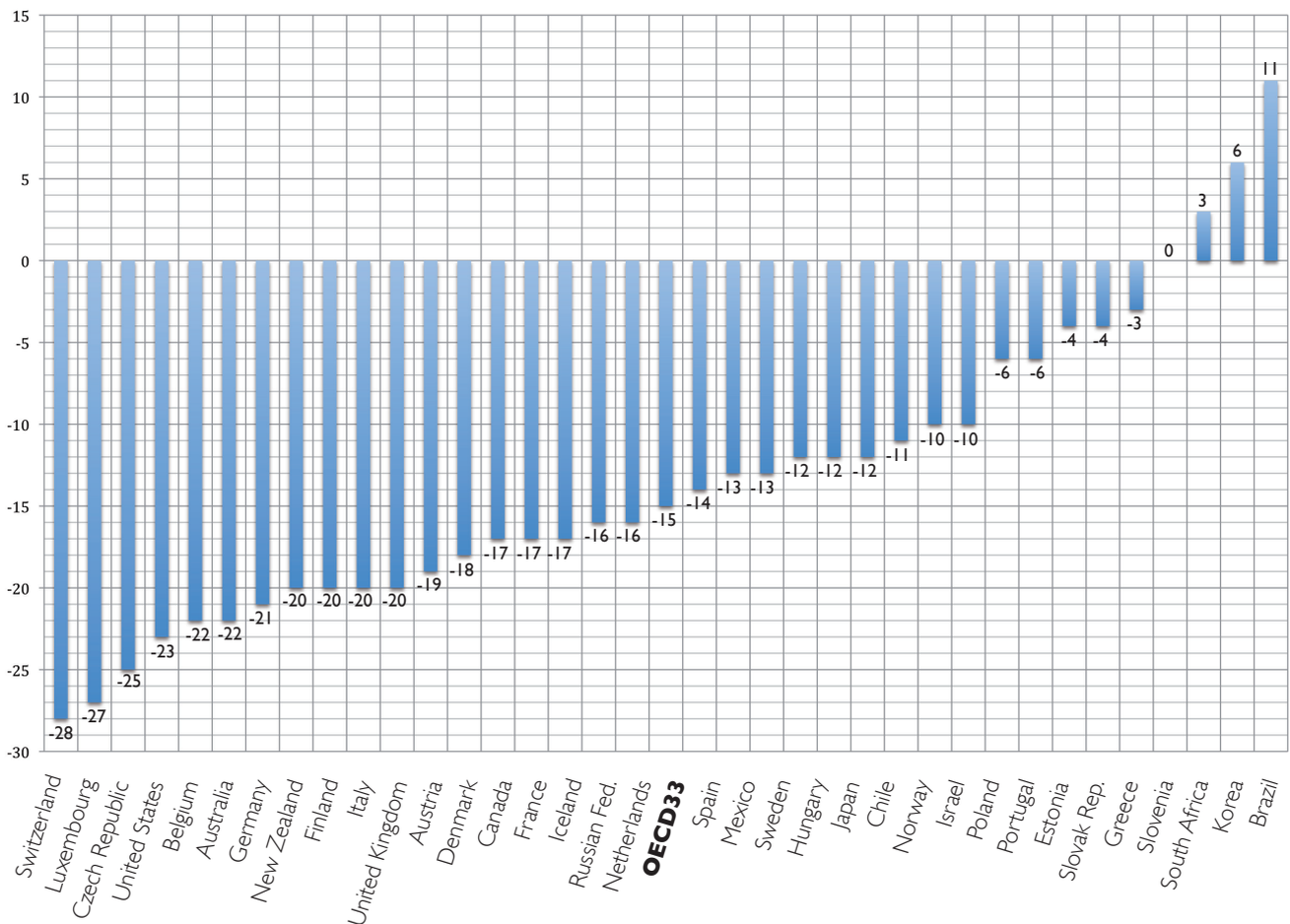


¹Fuente: Ferlay J, Soerjomataram I, Ervik M, Dikshit R, Eser S, Mathers C, Rebelo M, Parkin DM, Forman D, Bray, F. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC.

²Fuente: Bray F, Ren JS, Masuyer E, Ferlay J. Estimates of global cancer prevalence for 27 sites in the adult population in 2008. Int J Cancer: 2013 Mar 1; 132(5):1133-45. doi: 10.1002/ijc.27711. Epub 2012 Jul 26.

Finalmente, un **Informe de Salud 2013 sobre Indicadores de la OECD** (Organisation for Economic Co-operation and Development) (http://dx.doi.org/10.1787/health_glance-2013-en) aporta datos sobre cambios en las tasas de mortalidad por cáncer entre 1990 y 2011, y en particular para España indica que se ha producido un descenso del 13% que se encontraría en la media de los países de la OECD, pero que es muy inferior a otros países europeos o a USA (Figura 16).

Figura 16.- Cambios en tasas de mortalidad por cáncer en países de la OECD.



Fuente: OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) (http://dx.doi.org/10.1787/health_glance-2013-en).



SEOM

Sociedad Española
de Oncología Médica

C/ Velázquez, 7 - 3ª Plta. 28001 - Madrid
Tel.: 91 577 52 81 / Fax: 91 139 35 56
seom@seom.org