



Impacto de las enfermedades neurológicas en la mortalidad española

LXX Reunión Anual de la SEN

El Instituto Nacional de Estadística (INE) publicó, a finales de diciembre de 2017, **los últimos datos de defunciones según causa de la muerte**, relativos a 2016. Son los datos más actualizados que existen en la actualidad sobre las causas de mortalidad de la población española.

Sin embargo, el INE, para realizar esta estadística, utiliza **la Clasificación Internacional de Enfermedades, que no permite ver el impacto que tiene en la mortalidad española el conjunto de enfermedades neurológicas**. Esto es debido a que, por ejemplo, las enfermedades cerebrovasculares están incluidas dentro de la categoría “enfermedades del sistema circulatorio” o las demencias no Alzheimer, en la categoría “enfermedades mentales y del comportamiento”. Por otra parte, la Clasificación Internacional de Enfermedades no contempla como categoría única los traumatismos craneoencefálicos, por lo que no se han podido tener en cuenta a la hora realizar este documento.

Ante esta situación, la Sociedad Española de Neurología quería realizar este informe para determinar:

- **El peso de las enfermedades neurológicas en la mortalidad española y en las distintas Comunidades Autónomas.**
- **La evolución** que han presentado las enfermedades neurológicas con mayor índice de mortalidad **en la última década.**

Más de **78.000 españoles** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
 Son las causantes del **19% de las muertes** que se producen cada año en España.
 Son las responsables de **14,6%** de las defunciones de **hombres**.
 Son las responsables del **23,6%** de las defunciones de **mujeres**.

MORTALIDAD DE LAS ENF. NEUROLÓGICAS

Año 2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
España	78.005	30.493	47.512	18,99%	14,59%	23,56%

La mortalidad en España ha aumentado un 10,5% en los últimos 10 años, pero el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 18,5% en el mismo periodo (el 16,5% en hombres y el 19,8% en mujeres).

MORTALIDAD DE LAS ENF. NEUROLÓGICAS

Año 2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
España	65.833	26.168	39.665	17,72%	13,48%	22,37%

Cantabria, País Vasco y Navarra son las Comunidades Autónomas en las que hay **un mayor porcentaje de mortalidad** por enfermedades neurológicas y son también las regiones donde más **mujeres** mueren por esta causa.

La Rioja , Cantabria y País Vasco son las regiones donde más porcentaje de **hombres** fallece por enfermedades neurológicas.

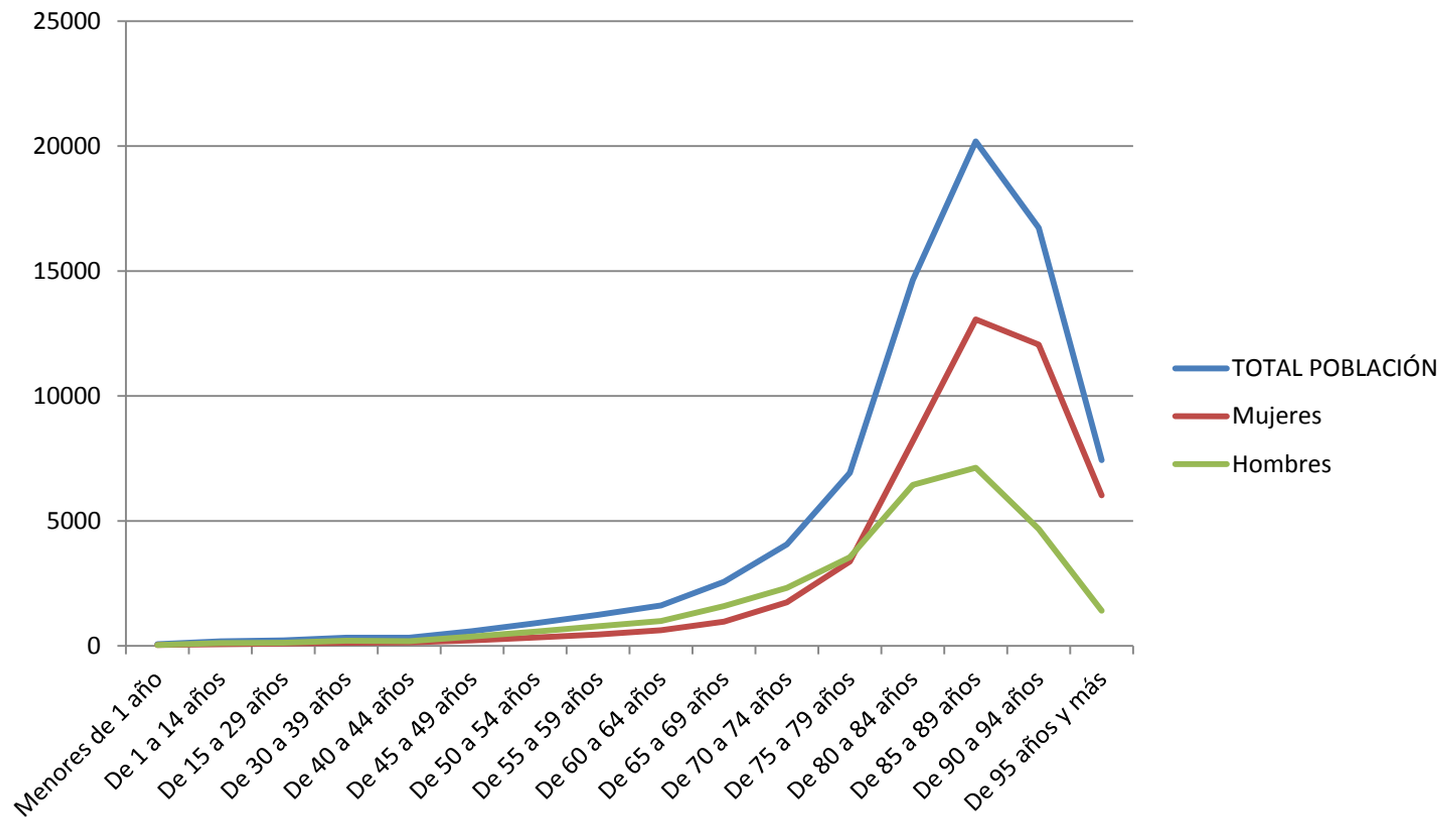
Canarias, la Comunidad de Madrid y Extremadura son las regiones donde se produce **un menor porcentaje** de muertes por enfermedades neurológicas, además de en las **Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla**.

Región	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Andalucía	12.865	5.151	7.714	18,58%	14,45%	22,95%
Aragón	2.775	1.111	1.664	20,58%	15,86%	25,67%
Asturias	2.519	907	1.612	19,08%	14,03%	23,90%
Baleares	1.365	517	848	17,19%	12,88%	21,60%
Canarias	2.189	883	1.306	14,55%	10,92%	18,79%
Cantabria	1.433	536	897	24,14%	17,85%	30,58%
Castilla - La Mancha	3.575	1.426	2.149	18,67%	14,39%	23,27%
Castilla y León	4.920	1.965	2.955	17,30%	13,56%	21,18%
Cataluña	13.378	5.094	8.284	21,14%	16,02%	26,30%
Ceuta	75	32	43	14,76%	12,07%	17,69%
Comunidad Valenciana	7.955	3.180	4.775	18,63%	14,51%	22,97%
España	78.005	30.493	47.512	18,99%	14,59%	23,56%
Extremadura	1.889	718	1.171	16,81%	12,50%	21,31%
García	6.546	2.446	4.100	20,61%	15,34%	25,92%
La Rioja	648	297	351	21,84%	19,41%	24,42%
Madrid	7.371	2.795	4.576	16,35%	12,67%	19,88%
Melilla	77	39	38	15,84%	15,92%	15,77%
Murcia	2.119	865	1.254	19,50%	15,51%	23,70%
Navarra	1.264	486	778	22,07%	16,69%	27,62%
País Vasco	4.807	1.906	2.901	22,65%	17,67%	27,79%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas en 2016. No se señala en la tabla los fallecidos en el extranjero, aunque sí en el cómputo global.

Existen muchas enfermedades neurológicas cuya incidencia aumenta considerablemente con la edad.

El progresivo envejecimiento de la población y el hecho de que las mujeres vivan más años explican el incremento de la mortalidad de las enfermedades neurológicas, sobre todo en mujeres. Por esa razón se espera que, en un futuro, este incremento sea aún mayor.



Mortalidad de las enfermedades neurológicas en 2016

Las **enfermedades cerebrovasculares** (ictus) son la **primera causa de mortalidad en la mujer, y la segunda en toda la población española.**

Las **enfermedades cerebrovasculares producen más de 27.000 muertes al año** (11.500 en hombres y 15.500 en mujeres).

La **enfermedad de Alzheimer, es la segunda enfermedad neurológica con mayor mortalidad, con unos 14.800 fallecimientos al año** (4.300 en hombres y 10.500 en mujeres).

Enfermedades cerebrovasculares en 2016	Número de fallecidos
Ambos sexos	27.122
Hombres	11.556
Mujeres	15.566

Enfermedad de Alzheimer en 2016	Número de fallecidos
Ambos sexos	14.793
Hombres	4.370
Mujeres	10.423

En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un **17,6%**.

En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un **61%** (un 63,7% en mujeres y un 55,8% en hombres).

Enfermedades cerebrovasculares en 2006	Número de fallecidos
Ambos sexos	32.900
Varones	13.853
Mujeres	19.047

Enfermedad de Alzheimer en 2006	Número de fallecidos
Ambos sexos	9.172
Varones	2.804
Mujeres	6.368

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Andalucía	12.865	5.151	7.714	18,58%	14,45%	22,95%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Andalucía	11.342	4.588	6.754	18,17%	13,98%	22,81%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **12.800 andaluces** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **18,6% de las muertes** que se producen cada año en Andalucía.
- Son las responsables del **14%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **22%** de las defunciones de **mujeres**.
- Aunque muy relacionado con el número de habitantes que posee cada región, Andalucía es la segunda Comunidad Autónoma con mayor número de personas fallecidas por enfermedades neurológicas, la primera de hombres y la segunda de mujeres.
- La mortalidad en Andalucía ha aumentado un 10,9% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 13,4%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 20% en Andalucía.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 64% (un 66,4% en mujeres y un 59,2% en hombres) en Andalucía.

Andalucía	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	2.490	1.517
Hombres	766	481
Mujeres	1.724	1.036
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	5.380	6.727
Hombres	2.341	2.825
Mujeres	3.039	3.902

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Aragón	2.775	1.111	1.664	20,58%	15,86%	25,67%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Aragón	2.627	1.129	1.498	20,22%	16,7%	24,02%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **2.700 aragoneses** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **20,6% de las muertes** que se producen cada año en Aragón.
- Son las responsables del **15,9%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **25,7%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Aragón ha aumentado un 3,8% en los últimos 10 años, pero el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 5,6% en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 23,3% en Aragón.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 29,6% (un 44,2% en mujeres y un 5% en hombres) en Aragón.

Aragón	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	468	361
Hombres	142	135
Mujeres	326	226
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	1.040	1.356
Hombres	458	609
Mujeres	582	747

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Asturias	2.519	907	1.612	19,08%	14,03%	23,9%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Asturias	2.387	866	1.521	19,34%	13,56%	25,53%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **2.500 asturianos** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **19% de las muertes** que se producen cada año en Asturias.
- Son las responsables del **14%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **24%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Asturias **por enfermedades neurológicas** ha aumentado un 5,5% **en los últimos 10 años**. Es una de las pocas CC.AA. donde se ha reducido ligeramente el impacto de las enfermedades neurológicas respecto al total de defunciones. En todo caso hay que tener en cuenta que el año 2016 ha sido un periodo en que se ha registrado una menor mortalidad por Alzheimer en esta región -en 2015 y 2014 el número de fallecimientos por esta enfermedad era superior a los 370- por lo que tal vez se trate de una excepción puntual que no permita reflejar la evolución real en estos 10 últimos años.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 10,7% en Asturias.

Asturias	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	309	316
Hombres	72	89
Mujeres	237	227
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	947	1.061
Hombres	348	417
Mujeres	599	644

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Baleares	1.365	517	848	17,19%	12,88%	21,6%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Baleares	1.219	495	724	16,81%	12,98%	21,05%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **1.300 personas** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas en las Islas Baleares.
- Son las causantes del **17,2% de las muertes** que se producen cada año en Baleares.
- Son las responsables del **12,9%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **21,6%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Baleares ha aumentado un 9,5% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 12%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 25,7% en Baleares.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 34,4% (un 37% en mujeres y un 27,7% en hombres) en Baleares.

Baleares	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	258	192
Hombres	69	54
Mujeres	189	138
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	424	571
Hombres	172	259
Mujeres	252	312

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Canarias	2.189	883	1.306	14,55%	10,92%	18,79%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Canarias	1.618	678	940	12,75%	9,65%	16,59%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **2.100 canarios** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **14,5% de las muertes** que se producen cada año en Canarias.
- Son las responsables del **11%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **18,8%** de las defunciones de **mujeres**.
- Canarias es la CC.AA. donde se produce el menor porcentaje de muertes por enfermedades neurológicas, si bien es la única región en la que en los dos últimos años ha crecido el número de personas que han fallecido por enfermedades cerebrovasculares, a pesar de que hasta el año 2013 (en el que fallecieron 625 personas por esta causa, la cifra más baja en los últimos 10 años) seguía la misma tendencia a la baja que la del resto del Estado. El hecho de que Canarias sea la CC.AA. en la que a mayor ritmo está envejeciendo la población, podría explicar este aumento.
- La mortalidad en Canarias ha aumentado un 18,5% **en los últimos 10 años – es la CC.AA. donde más ha crecido-**, pero el número de **muertes por enfermedades neurológicas creció un 35,3%** en el mismo periodo, la segunda la cifra más alta de todo el Estado.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 97% (un 102% en mujeres y un 85,9% en hombres) en Canarias.

Canarias	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	391	198
Hombres	119	64
Mujeres	272	134
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	804	792
Hombres	351	334
Mujeres	453	458

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Cantabria	1.433	536	897	24,14%	17,85%	30,58%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Cantabria	934	379	555	17,14%	13,4%	21,17%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **1.400 cántabros** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **24% de las muertes** que se producen cada año en Cantabria.
- Son las responsables del **17,8%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **30,6%** de las defunciones de **mujeres**.
- Cantabria es la CC.AA. en la que hay un mayor porcentaje de mortalidad por enfermedades neurológicas respecto al total de fallecimientos, y es también la región donde más porcentaje de mujeres mueren por esta causa.
- La mortalidad en Cantabria ha aumentado un 9% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 53,4%** en el mismo periodo, la cifra más alta de todo el Estado.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 14,8% en Cantabria.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 122,7% - Cantabria también es la región donde más ha aumentado la mortalidad por esta causa- (un 143% en mujeres y un 92,3% en hombres).

Cantabria	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	216	97
Hombres	75	39
Mujeres	141	58
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	404	474
Hombres	161	199
Mujeres	243	275

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Castilla y León	4.920	1.965	2.955	17,30%	13,56%	21,18%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Castilla y León	4.348	1.734	2.614	16,62%	12,71%	20,89%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **4.900 personas** fallecieron en Castilla y León el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **17,3% de las muertes** que se producen cada año en Castilla y León.
- Son las responsables del **13,5%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **21,2%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Castilla y León ha aumentado un 9,7% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 13,15%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 11,3% en Castilla y León.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 42,9% (un 54,4% en mujeres y un 20,2% en hombres) en Castilla y León.

Castilla y León	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	909	636
Hombres	256	213
Mujeres	653	423
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	1.920	2.166
Hombres	821	876
Mujeres	1.099	1.290

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Castilla – La Mancha	3.575	1.426	2.149	18,67%	14,39%	23,27%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Castilla – La Mancha	3.278	1.393	1.885	18,97%	15,49%	22,74%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **3.500 personas** fallecieron en Castilla – La Mancha el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **18,7% de las muertes** que se producen cada año en Castilla – La Mancha.
- Son las responsables del **14,4%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **23,3%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Castilla- La Mancha ha aumentado un 10,8% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 9%** en el mismo periodo. Es una de las pocas CC.AA. donde la mortalidad por enfermedad neurológica no ha crecido a un ritmo superior a la mortalidad general.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 22,2% en Castilla- La Mancha.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 49,6% (un 58,5% en mujeres y un 31,9% en hombres) en Castilla-La Mancha.

Castilla - La Mancha	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	633	423
Hombres	186	141
Mujeres	447	282
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	1.285	1.651
Hombres	562	732
Mujeres	723	919

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Cataluña	13.378	5.094	8.284	21,14%	16,02%	26,30%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Cataluña	11.120	4.388	6.732	19,22%	14,65%	24,11%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **13.300 catalanes** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **21,14% de las muertes** que se producen cada año en Cataluña.
- Son las responsables del **16%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **26,3%** de las defunciones de **mujeres**.
- Aunque muy relacionado con el número de habitantes que posee cada región, Cataluña es la Comunidad Autónoma con mayor número de personas fallecidas por enfermedades neurológicas, la primera de mujeres y la segunda de hombres.
- La mortalidad en Cataluña ha aumentado un 10,4% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 20,3%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 20,8% en Cataluña.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 66,5% (un 63,9% en mujeres y un 73,5% en hombres) en Cataluña.

Cataluña	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	3.018	1.812
Hombres	871	502
Mujeres	2.147	1.310
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	3.629	4.581
Hombres	1.538	2.013
Mujeres	2.091	2.568

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

SITUACIÓN EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Comunidad Valenciana	7.955	3.180	4.775	18,63%	14,51%	22,97%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Comunidad Valenciana	7.040	2.773	4.267	18,25%	13,66%	23,34%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **7.900 personas** fallecieron en la Comunidad Valenciana el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **18,6% de las muertes** que se producen cada año en la Comunidad Valenciana.
- Son las responsables del **14,5%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **23%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en la Comunidad Valenciana ha aumentado un 10,7% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 13%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 19,5% en la Comunidad Valenciana.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 67% (un 69,5% en mujeres y un 61,8% en hombres) en la Comunidad Valenciana.

Comunidad Valenciana	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	1.805	1.080
Hombres	539	333
Mujeres	1.266	747
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	2.839	3.525
Hombres	1.238	1.446
Mujeres	1.601	2.079

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Extremadura	1.889	718	1.171	16,81%	12,50%	21,31%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Extremadura	1.738	722	1.014	16,77%	13,17%	20,79%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **1.800 extremeños** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **16,8% de las muertes** que se producen cada año en Extremadura.
- Son las responsables del **12,5%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **21,3%** de las defunciones de **mujeres**.
- Extremadura es la tercera región –por detrás de Canarias y Madrid- con menor porcentaje de muertes por enfermedades neurológicas.
- La mortalidad en Extremadura ha aumentado un 8,5% en los últimos 10 años, pero el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 8,6% en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 11% en Extremadura.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 33,6% (un 47,3% en mujeres y un 7,6% en hombres) en Extremadura.

Extremadura	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	306	229
Hombres	85	79
Mujeres	221	150
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	824	926
Hombres	309	386
Mujeres	515	540

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Galicia	6.546	2.446	4.100	20,61%	15,34%	25,92%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Galicia	5.326	1.978	3.348	18,12%	13,24%	23,16%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **6.500 gallegos** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **20,6% de las muertes** que se producen cada año en Galicia.
- Son las responsables del **15,3%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **26%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Galicia ha aumentado un 8% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 23%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 22,1% en Galicia.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 39,4% (un 34,8% en mujeres y un 50,9% en hombres) en Galicia.

Galicia	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	807	579
Hombres	249	165
Mujeres	558	414
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	2.252	2.891
Hombres	883	1.125
Mujeres	1.369	1.766

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Madrid	7.371	2.795	4.576	16,35%	12,67%	19,88%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Madrid	5.581	2.127	3.454	13,99%	10,49%	17,61%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **7.300 madrileños** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **16,3% de las muertes** que se producen cada año en la Comunidad de Madrid.
- Son las responsables del **12,7%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **19,9%** de las defunciones de **mujeres**.
- La Comunidad de Madrid es –tras Canarias- la segunda región donde se produce un menor porcentaje de muertes por enfermedades neurológicas.
- La mortalidad en la Comunidad de Madrid ha aumentado un 13% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 32%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 10,9% en Madrid.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 110% (un 115,4% en mujeres y un 98% en hombres) en la Comunidad de Madrid.

Madrid	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	1.435	682
Hombres	386	195
Mujeres	1.049	487
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	2.362	2.652
Hombres	973	1.077
Mujeres	1.389	1.575

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Murcia	2.119	865	1.254	19,50%	15,51%	23,70%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Murcia	1.794	706	1.088	18,47%	13,68%	23,92%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **2.100 murcianos** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **19,5% de las muertes** que se producen cada año en la Región de Murcia.
- Son las responsables del **15,5%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **23,7%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en la Región de Murcia ha aumentado un 11,9% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 18,1%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 14,8% en la Región de Murcia.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 109% (un 101,8% en mujeres y un 127,5% en hombres) en la Región de Murcia.

Murcia	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	484	231
Hombres	157	69
Mujeres	327	162
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	860	1.010
Hombres	387	431
Mujeres	473	579

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Navarra	1.264	486	778	22,07%	16,69%	27,62%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Navarra	960	367	593	19,38%	14,06%	25,32%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **1.200 navarros** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **22% de las muertes** que se producen cada año en Navarra.
- Son las responsables del **16,7%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **27,6%** de las defunciones de **mujeres**.
- Navarra es, tras Cantabria y País Vasco, la tercera Comunidad Autónoma en la que hay un mayor porcentaje de mortalidad por enfermedades neurológicas respecto al total de fallecimientos.
- La mortalidad en Navarra ha aumentado un 15,6% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 31,6%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 23,8% en Navarra.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado un 85,5% (un 76,8% en mujeres y un 108,5% en hombres) en Navarra.

Navarra	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	319	172
Hombres	98	47
Mujeres	221	125
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	342	449
Hombres	150	198
Mujeres	192	251

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
País Vasco	4.807	1.906	2.901	22,65%	17,67%	27,79%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
País Vasco	3.682	1.475	2.207	19,89%	15,03%	25,37%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **4.800 vascos** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **22,6% de las muertes** que se producen cada año en el País Vasco.
- Son las responsables del **17,7%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **27,8%** de las defunciones de **mujeres**.
- País Vasco es, tras Cantabria, la segunda Comunidad Autónoma con un mayor porcentaje de mortalidad por enfermedades neurológicas respecto al total de fallecimientos.
- La mortalidad en País Vasco ha aumentado un 14,7% **en los últimos 10 años**, pero el **número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 30,5%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 15% en el País Vasco.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 49,5% (un 47,3% en mujeres y un 54,4% en hombres) en el País Vasco.

País Vasco	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	770	515
Hombres	244	158
Mujeres	526	357
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	1.363	1.604
Hombres	613	709
Mujeres	750	895

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
La Rioja	648	297	351	21,84%	19,41%	24,42%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
La Rioja	534	220	314	20,12%	15,21%	26,01%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Más de **600 riojanos** fallecieron en el último año por enfermedades neurológicas.
- Son las causantes del **21,8% de las muertes** que se producen cada año en La Rioja.
- Son las responsables del **19,4%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **24,4%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en La Rioja ha aumentado un 11,8% **en los últimos 10 años**, pero **el número de muertes por enfermedades neurológicas creció un 21,3%** en el mismo periodo.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 19,8% en La Rioja.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado más de un 37,4% (un 32,8% en mujeres y un 48,3% en hombres) en La Rioja.

La Rioja	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	136	99
Hombres	43	29
Mujeres	93	70
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	210	262
Hombres	113	113
Mujeres	97	149

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Ceuta	75	32	43	14,76%	12,07%	17,69%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Ceuta	66	23	43	13,77%	9,05%	19,11%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Las enfermedades neurológicas son las causantes del **14,8% de las muertes** que se producen cada año en Ceuta.
- Son las responsables del **12%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **17,7%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Ceuta por enfermedades neurológicas **ha aumentado un 13,6% en los últimos 10 años**.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares se ha reducido un 23,3% en Ceuta.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado un 50% en Ceuta.

Ceuta	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	18	12
Hombres	4	2
Mujeres	14	10
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	23	30
Hombres	17	12
Mujeres	6	18

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

2016	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Melilla	77	39	38	15,84%	15,92%	15,77%

2006	Número total de fallecidos	Nº Hombres	Nº Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
Melilla	58	29	29	12,77%	12,55%	13%

Mortalidad de las enfermedades neurológicas

- Las enfermedades neurológicas son las causantes del **15,8% de las muertes** que se producen cada año en Melilla.
- Son las responsables del **15,9%** de las defunciones de **hombres**.
- Son las responsables del **15,7%** de las defunciones de **mujeres**.
- La mortalidad en Melilla por enfermedades neurológicas **ha aumentado un 32,7% en los últimos 10 años**.
- En los últimos 10 años, la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares ha aumentado un 26,6% en Melilla.
- En los últimos 10 años la mortalidad por Alzheimer ha aumentado un 60% en Melilla.

Melilla	Número de fallecidos en 2016	Número de fallecidos en 2006
Enfermedad de Alzheimer		
Ambos sexos	16	10
Hombres	6	3
Mujeres	10	7
Enfermedades cerebrovasculares		
Ambos sexos	38	30
Hombres	20	16
Mujeres	18	14

Mortalidad de las principales enfermedades neurológicas

- **Las enfermedades cerebrovasculares (ictus), demencias (enfermedad de Alzheimer) y los parkinsonismos (Parkinson), son las enfermedades neurológicas que causan un mayor número de muertes entre la población española.**
- Son patologías en las que el riesgo de desarrollarlas, y por lo tanto de mortalidad, aumenta notoriamente con la edad. El progresivo envejecimiento de la población española hará que no sólo aumente su incidencia, sino la mortalidad de muchas de ellas.
- Las enfermedades neurológicas tienen un alto impacto en la mortalidad, pero también en términos de **dependencia y cronicidad**.
- Aunque en los últimos 10 años se ha reducido el número de muertes por ictus, ha aumentado considerablemente la mortalidad de las enfermedades neurodegenerativas, principalmente por Alzheimer, pero también por otras como el Parkinson. Por esa razón, la mortalidad de las enfermedades neurológicas aumenta por encima del crecimiento de la mortalidad en general.
- Si no conseguimos revertir esta tendencia, **el Alzheimer se convertirá en un futuro próximo en la primera causa de mortalidad en nuestro país.**
- La introducción de los nuevos tratamientos para el ictus ha impactado muy positivamente en la mortalidad de esta enfermedad. Es una clara muestra de **que se tiene seguir investigando en las enfermedades neurológicas.**
- Es importante concienciar a la población de la importancia de **controlar los principales factores de riesgo** (presión arterial alta, colesterol o diabetes). **Medidas de prevención del riesgo podría reducir los casos de ictus, Alzheimer o Parkinson hasta un 50%.**