

LA MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN ANCIANA EN LA UNIÓN EUROPEA

Laura Lorenzo Carrascosa lauralorenzo@ieg.csic.es

ANTECEDENTES

- El análisis de las causas de muerte y las diferencias por género revela importantes disparidades por países.
- Estas desigualdades adquieren una significativa importancia en la actualidad, debido a la centralidad de la mortalidad en el proceso de envejecimiento y a las importantes implicaciones sociales y económicas que conlleva.

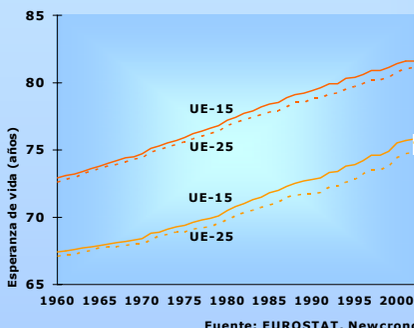
OBJETIVOS

- Examinar:
- Las tendencias de la mortalidad de la población mayor de 65 años en la UE-25, con especial atención a los países que se han incorporado recientemente.
 - Las diferencias en la mortalidad ocasionada por neoplasias, enfermedades cardiovasculares y respiratorias.

DATOS Y METODOLOGÍA

- European sorhlist de causas de muerte (EUROSTAT): 65 categorías basadas en la CIE (OMS).
- Limitaciones: asignación de causas de muerte en los países que se han incorporado recientemente a la UE.
- Métodos: porcentajes y tasas estandarizadas (útil para comparaciones porque elimina el efecto de la estructura de edad de la población).

Gráfico 1. Evolución de la esperanza de vida en la UE-25 y UE-15, 1960-2002



En un contexto de mayor supervivencia –la esperanza de vida ha aumentado desde 1960 en 8,1 años para los varones y 8,6 años para las mujeres–, las ganancias en esperanza de vida se están concentrando en las edades más avanzadas de la vida como consecuencia del descenso de la mortalidad.

Mapa. Esperanza de vida y mortalidad proporcional por principales causas de muerte de los mayores de 65 años en la UE-25

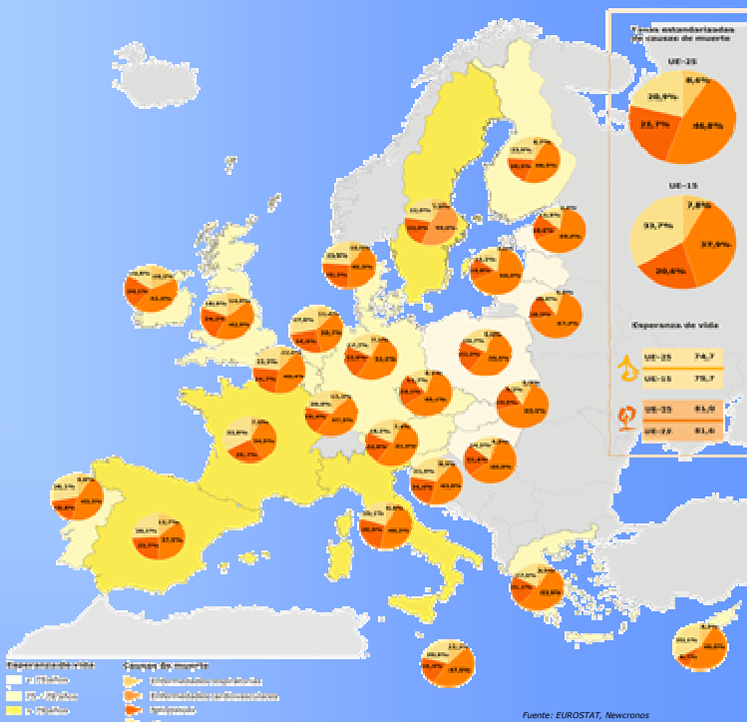
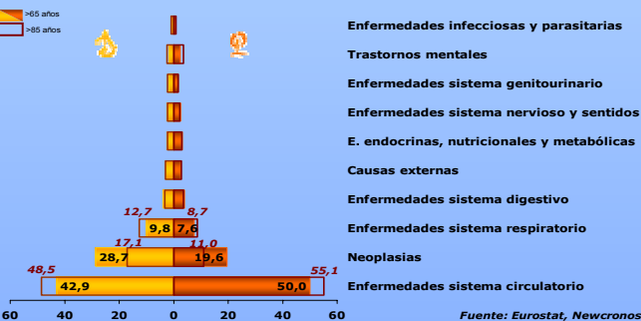


Gráfico 2. Mortalidad proporcional por principales causas de muerte de los mayores de 65 y 85 años en la UE-25, 2001



- Enfermedades infecciosas y parasitarias
- Trastornos mentales
- Enfermedades sistema genitourinario
- Enfermedades sistema nervioso y sentidos
- E. endocrinas, nutricionales y metabólicas
- Causas externas
- Enfermedades sistema digestivo
- Enfermedades sistema respiratorio
- Neoplasias
- Enfermedades sistema circulatorio

- Las enfermedades del aparato circulatorio, respiratorio y las neoplasias son las principales causas de muerte a partir de los 65 años (79,3%).

- El aumento del volumen de población mayor de 85 años producirá un incremento de las causas de defunción cardiovasculares y respiratorias debido a que la probabilidad de morir por éstas aumenta exponencialmente con la edad.

Existe una geografía de la mortalidad y la morbimortalidad por causas en la UE-25:

- La esperanza de vida desciende hacia la zona oriental (los últimos países que se han incorporado a la UE-25 presentan un esperanza de vida inferior a la media: 67,7 años los varones y 77,5 años las mujeres).
- La incidencia de las enfermedades cardiovasculares es superior en el área oriental y Alemania (más del 50% de los casos) y, las neoplasias y las enfermedades respiratorias, son más importantes en la Europa occidental, septentrional y meridional (mayor al 24% y al 10%, respectivamente).

Cuadro. Tasas estandarizadas de las principales causas de defunción de los países que se incorporado recientemente a la UE

	Ciprés	Estonia	Lituania	Letonia	Eslovenia	Hungría	Malta	Polonia	R. Checa
Cáncer de colon	31,6	97,5	94,0	103,0	152,4	83,9	61,4	92,2	88,2
Cáncer de hígado, tráquea, bronquios y pulmón	60,8	213,8	229,1	224,5	289,1	182,4	186,6	196,2	269,7
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	60,8	93,4	214,5	41,3	139,2	50,6	36,7	157,0	89,4
Enfermedades isquémicas del corazón	665,0	2119,3	656,7	2293,3	1655,2	1926,9	2361,1	1198,9	818,8
Enfermedades cerebrovasculares	282,0	659,3	596,0	1154,3	1013,8	1543,5	866,2	612,2	691,8
Enfermedades del sistema respiratorio	409,7	349,8	490,4	143,3	259,3	121,2	230,9	618,1	295,8
Enfermedades del sistema digestivo	36,5	188,0	246,1	151,9	252,6	157,8	149,1	196,2	181,6
Accidentes	18,2	69,0	141,5	126,7	217,5	146,1	127,9	125,6	99,4
Caidas accidentales	1,2	27,9	93,0	27,1	161,7	54,4	34,1	107,9	54,1
% causas mal definidas	1,2	0,4	2,4	0,7	0,0	0,4	0,4	0,2	2,2
Años	2001-07	2001	2002	2002	2003	2003	2003	2003	2003

- Las enfermedades isquémicas constituyen la principal causa de muerte en el conjunto de estos países (1500,7 mayores de 65 años de cada 100.000 mueren por éstas).
- La probabilidad de morir por enfermedades respiratorias, cerebrovasculares y cánceres del tracto respiratorio es elevada (1381,7 de cada 100.000).

CONCLUSIONES

- Las diferencias geográficas en la morbimortalidad por sexo y causa de defunción persistirán en la UE-25.
- En los países que se han incorporado recientemente a la UE-25 la incidencia de las enfermedades cardiovasculares es muy significativa.
- En las próximas décadas se multiplicarán las causas de defunción originadas por enfermedades cardiovasculares y respiratorias, debido a que el volumen de población mayor de 85 años se incrementará.

- Los avances científicos en la diagnosis y tratamiento de enfermedades son cruciales, debido a que el envejecimiento de la población debe ser paralelo a las mejoras en la calidad de vida de la población mayor.
- Las mejoras en el bienestar físico y psicológico de las personas mayores a través de la medicina preventiva, reducirán la morbilidad por edad y, por tanto, el gasto social en sanidad.