



V-229 - ESTUDIO SOBRE LA TASA ESTANDARIZADA DE MORTALIDAD Y LOS AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDOS, POR CAUSA DE MUERTE, EN LA REGIÓN DE MURCIA Y A NIVEL NACIONAL

J. Pagán Escribano¹, J. Sánchez Martínez¹, A. Sánchez Guirao¹, M. Pagán Escribano², A. Pinos Blanco¹, M. Martín Cascón¹, T. Martínez-Carbonell Baeza¹ y A. Garcés Rodríguez¹

¹Servicio de Medicina Interna. Hospital J.M. Morales Meseguer. Murcia. ²Servicio de Psicología Aplicada. Universidad de Murcia. Murcia.

Resumen

Objetivos: Describir la tasa estandarizada de mortalidad (TEM) (en tanto por cien mil) y la tasa estandarizada de años potenciales de vida perdidos (TAPVP) (en tanto por cien mil), por causa de muerte y sexo, en la Región de Murcia y a nivel nacional, en el año 2016.

Material y métodos: Estudio observacional, descriptivo y transversal. Analizamos la TEM y la APVP, para todas las causas de muerte y estratificadas por sexo, en la Región de Murcia y a nivel global en toda España. Se obtuvieron los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE) correspondientes al año 2016. Los datos fueron procesados con el paquete estadístico SPSS Statistics® v.20.

Resultados: En 2016 la TEM en España fue de 833,46 por 100.000 habitantes, y en la Región de Murcia de 883,78 por 100.000 habitantes. Las principales causas de mortalidad en el año 2016 fueron: en primer lugar, las enfermedades del sistema circulatorio (España-Región de Murcia) (239,37-266,83); en segundo puesto, los tumores (238,90-238,77); y las enfermedades del sistema respiratorio (93,15-113,04). Analizamos también las TEM por las diferentes causas de muerte estratificadas por sexos. En cuanto a los hombres, las principales causas de mortalidad fueron: los tumores (341,96-336,20), las enfermedades del sistema circulatorio (289,34-298,85) y en tercer lugar las enfermedades del sistema respiratorio (140,35-163,23). En las mujeres, en primer lugar las enfermedades del sistema circulatorio (198,58-235,65), en segundo lugar los tumores (162,30-165,02) y en tercer lugar las enfermedades del sistema respiratorio (63,48-79,16). En cuanto a la TAPVP, como principal causas de muerte prematura se encuentran los tumores (2.241,27-2.237,74), seguidos de las enfermedades del sistema circulatorio (978,17-981,49) y en tercer lugar las causas externas (557,23-603,54).

Discusión: La estadística de defunciones según la causa de muerte constituye una de las fuentes de información más importantes en el campo de la Sanidad. Las enfermedades del sistema circulatorio continúan siendo la primera causa de muerte en el año 2016, seguida de los tumores y de las enfermedades del sistema respiratorio. Entre las enfermedades circulatorias, la cardiopatía isquémica y la enfermedad cerebrovascular ocupan el primer y segundo puesto respectivamente. En el año 2016 se produjeron en España 410.611 defunciones, 11.957 menos que en el año anterior (un

2,8% menos). La tasa bruta de mortalidad se situó en 884 fallecidos por cada 100.000 habitantes, con un descenso del 2,9% con respecto al 2015, con 910,5 fallecidos por 100.000 habitantes. Los APVP son un indicador clásico de mortalidad prematura. Los tumores continúan siendo la principal causa de muerte prematura en la población española, y primera causa de mortalidad en hombres españoles. Los tumores malignos de tráquea, bronquios y/o pulmón, y los malignos de colon son los que tiene una mayor TEM.

Conclusiones: La mayor TEM la tienen las enfermedades del sistema circulatorio, y son la principal causa de muerte de las mujeres españolas. En los hombres, la principal causa de muerte son los tumores. Las causas externas constituyen la tercera causa de mortalidad prematura en España.