



## Martes, 21 de agosto de 2001

## El infarto y hemorragia cerebral son la principal causa de muerte en la Región

Sanidad ha investigado 120.000 fallecimientos en los últimos 10 años

JOSÉ L. AROCA MÉRIDA El infarto o la hemorragia cere-brales son la principal causa de muerte en Extremadura, responsable de 14.000 de los 120.000 fallecimientos registrados en los últimos 10 años. A continuación van el infarto cardiaco, la insu-ficiencia cardiaca, y el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón. Los accidentes de transporte, por otro lado, son los que más años de vida le quitan a los extremeños.

La Consejería de Sanidad y Consumo ha investigado la causa determinante de los 120.000 fallecimientos producidos en la Región en los últimos 10 años. Con ello ha elaborado unas cla-

Con ello ha elaborado unas cla-sificaciones de causas específi-cas, causas generales, y de años de vida perdidos por culpa de las diversas enfermedades. «Ha sido una tarea de chinos», explica Pedro García Ramos, director general de Salud Pública.

Uno por uno han sido investi-gados los 120.000 fallecimientos anuales que como media se han producido en Extremadura en la última década 1990-1999. Se trataba de averiguar la cau-

sa determinante de la muerte, comparando las causas remota, intermedia e inmediata. El resultado es que son las

El resultado es que son las enfermedades cerebrovasculares la primera causa, con 14.455 defunciones, lo que supone una media anual de 135,65 por cada 100.000 habitantes, según se aprecia en el gráfico adjunto. Eso significa 1.450 muertes cada año por término medio. Las enfermedades cerebrovasculares son un proceso degene-

culares son un proceso degene rativo de los vasos sanguíneos del cerebro, y que puede culminar en fallecimiento por infarto cerebral, que es el más frecuente en ancianos, o por hemorragia, más fre-cuente en jóvenes.

La segunda causa específica de muerte en la Región es el infarto agudo de miocardio, que es lo mismo pero localizado en el corazón

Son 9.265 falllecimientos los registrados, con una media anual de casi 87 casos por cada 100.000 habitantes

orden de importancia la insuficiencia cardiaca, que según Gar-cía Ramos son muy variadas y es cuando el corazón es incapaz de mover toda la sangre que necesita nuestro organismo, «c motor que pierde fuelle»

## 17.000 causas distintas

Ha habido 6.685 insuficiencias cardiacás en los últimos 10 años, 5.100 defunciones por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, 4.263 por otras enfermedades del corazón, etc., así hasta 10 causas dadas a conocer por Sanidad y Consumo, de entre un total de 17.000 causas que están oficialmente tipificadas Sanidad también ha separado

Las causas de mortalidad de los extremeños Nº de muertes 1990-99 Mujeres Q 8.666 Enfermedad cerebrovascular 5.789 4.486 Insuficiencia cardíaca 2.199 3.771 Infarto agudo de miocardio 5.494 2.988 Otras enfermedades 1.867 Tumor del corazón Tumor de tráquea. Otras enfermedades bronguíos del sistema pulmón y pu. 4.790 respiratorio Tumor de estómago 1.007 1.242 Otras enfermedades del sistema digestivo Tumor de próstata 1.306 Diabetes Mellitus 1.939 Paro cardiaco, muerte sin asistencia y otras desconocidas Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiore



Hospital Regional Infanta Cristina, de Badaioz,

la mortalidad de hombres y mujeres. Se dan algunas ligeras dife-rencias, así la insuficiencia car-diaca es el doble de frecuente en la mujer, y en ésta no aparece, entre las 10 enfermedades principales, el tumor maligno de trá-quea, bronquios y pulmón, típico de los fumadores

Sí aparece, en séptimo lugar, el tumor maligno de mama, y como décima causa en importancia el tumor maligno de colon, mientras que en los hombres es el de estómago.

El de próstata es el exclusivo de los varones, y figura como octava causa específica de fallecimiento.

Con motivo de la investigación sobre los motivos de la defunción,

se ha calculado, teniendo en se ha calculado, teniendo en cuenta la edad a la que se aqué-lla ha producido, y la esperanza media de vida en Extremadura, que es de 75 años, cuántos años de vida se han perdido por culpa de cada padecimiento.

Así, el número de personas fallecidas en accidentes de trans-

Iauccias en accidentes de trans-porte se ha multiplicado por los años que les quedaban para cum-plir 75, y se ha obtenido un total de 44.750 años de vida perdidos. El que aparezca en primer lugar, en otra lista de 10, se debe

a la juventud de los fallecidos, explica García Ramos

La segunda gran pérdida de años de vida de los extremeños se produce por infarto agudo de miocardio (44.166 años), y a con-

Los accidentes de transporte son los que más años de vida les quitan a los extremeños

Sida,cirrosis y suicidios son más frecuentes entre los varones, y el tumor maligno de colon en las mujeres

tinuación van el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón (38.187). Figuran el sida, en sexto lugar

figuran ei sida, en sexto ugar (14.386 años), el tumor maligno de mama en quinto (14.422), sui-cidio y lesiones autoinfligidas (14.192), y cirrosis y otras enfer-medades crónicas del hígado (13.923). Es en este apartado del estu-

dio donde más diferencias se pro-

dio donde mas diferencias se pro-ducen entre hombres y mujeres. Los accidentes de transporte figuran en primer lugar para los primeros, y en cuarto para las segundas, cuya principal causa de merma de años de vida es el

tumor maligno de mama.

El sida, cirrosis y otras enfermedades del hígado, y suicidio, sólo aparecen en la lista de los hombres, y en la de las mujeres las afecciones en el período periodo. natal, tumor maligno de colon, y malformaciones, deformidades y anomalías cromosómicas