

Desciende la mortalidad por cáncer



Día Internacional contra el cáncer de mama. | Carlos Díaz

- En EEUU una de cada cuatro muertes se debe a esta enfermedad
- Desde 1991 hasta 2008, un millón de muertes por cáncer se han evitado
- La incidencia de carcinomas en mujeres se mantiene estable. En hombres, baja
- En 2012, se calcula que unas 1.500 morirán al día en EEUU por esta patología

Cristina de Martos | Madrid

Actualizado **jueves 05/01/2012 05:00 horas**

Las muertes por cáncer siguen su tendencia a la baja, con **un descenso anual del 1,8% para los hombres y un 1,6% para las mujeres en EEUU**, entre 2004 y 2008. Estas son las cifras del informe anual de la Sociedad Americana del Cáncer, que arroja, sin embargo, algunos datos preocupantes como el aumento de la incidencia de algunos carcinomas.

El documento, publicado en '[CA: A Cancer Journal for Clinicians](#)', se ha elaborado a partir de varias bases de datos que recogen información relativa al cáncer en EEUU. Entre las cifras a destacar está el descenso de la mortalidad, que entre 1990 y 2008 ha caído un 22,9% en los hombres y un 15,3% en las mujeres.

También subraya la **caída de la incidencia del cáncer**. A pesar de que el número total de casos aumenta -igual que la población-, entre 2004 y 2008 la incidencia disminuyó un **0,6% anual en varones mientras que entre las mujeres se mantuvo estable**. Sin embargo, algunos tipos de cáncer aumentaron, como el de hígado, tiroides, páncreas, riñón, esófago y el melanoma. Las razones "no se conocen con exactitud", aunque en parte podría explicarse por "la obesidad" creciente de la población y por un "mejor diagnóstico precoz", apunta el trabajo.

Estos descensos registrados desde 1991 han evitado, según el informe, algo más de un millón de muertes por cáncer en el país norteamericano (732.000 en hombres y 291.000 en mujeres).

Cuatro puntos negros

En cuanto a las estimaciones para este año, la Sociedad Americana del Cáncer calcula que se diagnosticarán más de 1,6 millones de nuevos casos de cáncer y que se producirán 577.000 defunciones provocadas por esta enfermedad, lo que supone unas 1.5000 muertes diarias. Los carcinomas de **pulmón, próstata, mama y colon** siguen siendo las principales causas de muerte.

"Estos cuatro tipos de cáncer **suman casi la mitad del total de muertes** por cáncer en hombres y en mujeres", señala el estudio. "Se estima que en 2012, el cáncer de pulmón será responsable del 26% del total de defunciones en mujeres y del 29% entre los varones", añade. El [tabaco](#) sigue siendo el principal factor de riesgo para esta enfermedad.

En España, los datos de que disponemos dibujan un **panorama similar** al estadounidense. El cáncer es en nuestro país la primera causa de muerte en varones (suma el 30% de la mortalidad) y la segunda en mujeres (con el 20%). Y los tumores más mortales son también los de pulmón, colon, mama y próstata.

Sin cifras reales

A pesar de las similitudes, "no podemos sacar conclusiones", advierte en Juan Jesús Cruz, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), "aunque es probable que estemos siguiendo la tendencia de otros países como EEUU. En España, la mortalidad parece que también desciende, pero no tenemos cifras reales".

El problema en nuestro país es que **no existe un registro real** de los casos de cáncer y de la mortalidad. "No sabemos cuál es la incidencia de los tumores", señala Cruz. "Sólo existen bases de datos en algunas provincias, y éstas suman, más o menos, el 25% de la población del país".

El presidente de la SEOM espera que la situación cambie en un futuro próximo ya que "casi todas las comunidades autónomas han adquirido la responsabilidad de crear un registro de tumores y ya están empezando a trabajar en ello".

[PUEDE COMBATIRLO O PREVENIRLO CON...](#)

ADEMAS...

CARTILAGO TIBURON, OMEGA-3, SPIRULINA, CHRORELA, YODO-PLUS, AGEMOL-OMEGA 6...