

INVESTIGACIÓN SANITARIA

Este año habrá 32.197 casos nuevos de cáncer colorrectal

● Un estudio realizado en Aragón revela que se producirán 16.000 muertes

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

La Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) ha advertido de que en el año 2013 habrá 32.197 casos nuevos de cáncer colorrectal en España y que, además, provocará unas 16.000 muertes. Así se extrae de un estudio realizado en Aragón.

De hecho, actualmente, este

tumor es el tercero más común en hombres con una tasa de incidencia de 39,7 casos y una mortalidad de 18 casos cada 100.000 habitantes. En mujeres, en cambio, este tipo de cáncer ocupa la segunda posición con una incidencia de 23 casos y una mortalidad de 9,5 casos por 100.000 habitantes.

Las proyecciones de este estudio realizado en la comunidad, se basan en los datos de 1998 al 2007 y revelan que en hombres la prevalencia pasaría de una tasa de 237,2 a 273,7 casos por

100.000 habitantes al año al comparar datos entre el 2007 y 2022. Además, la tasa de incidencia aumentaría de 48,2 a 55,2 casos y la mortalidad de 22,7 a 26,0.

No obstante, en mujeres, se espera una reducción de la prevalencia de 181,5 a 167,9 casos por 100.000 habitantes al año, de la tasa de incidencia que disminuiría de 25 a 22 y de la mortalidad que, igualmente, descendería de 11,3 a 10,3 casos por 100.000 habitantes al año.

Asimismo, el estudio señala

que existen tres causas que pueden relacionarse con el descenso de las tasas de mortalidad por cáncer colorrectal: los cambios en los factores de riesgo (obesidad, la actividad física reducida y el consumo de tabaco y alcohol), los programas de cribado y las mejoras en los tratamientos actuales.

«La mayor esperanza para revertir esta situación es la prevención y el cribado. Los datos epidemiológicos apoyan la necesidad de extender los programas de cribado a todo el territorio español, tanto para evitar el sufrimiento de las personas como porque son coste efectivos», explicó el actual presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva, Miguel Muñoz Navas. ≡