

QUIÉNES SOMOS SERVICIOS ACTUALIDAD AGENDA GUÍA DE RECURSOS BIBLIOTECA

LOGIN

 Olvidé mi Contraseña

 ACTIVAR CUENTA

Actualidad

Estás en [Inicio](#) / [Actualidad](#) / [Noticias](#)

PORTADA

NOTICIAS

OPINIÓN

UNAD
INFORMA

accesos
directos

Guía de
recursos

Agenda

Calidad

Incrementa un 4% la mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres españolas, mientras comienza bajar en los hombres

El 91 por ciento de las muertes por cáncer de pulmón en hombres se deben al tabaco y el 65 por ciento en las mujeres



A nivel mundial, se dan más de 1.300.000 casos nuevos al año, en Europa 380.000 y en España 20.000, de los cuales 18.000 son hombres y 2.000 mujeres

15/09/2010

La mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres españolas incrementa cada año un 4 por ciento, a pesar de que en hombres se ha estabilizado e incluso a comenzado a descender, según ha advertido el doctor Manuel Dominé, del Servicio de Oncología de la **Fundación Jiménez Díaz de Madrid**, con motivo de la Semana Europea del Cáncer de Pulmón, que se celebra del 10 al 17 de septiembre.

"A nivel mundial, se dan más de 1.300.000 casos nuevos al año, en Europa 380.000 y en España 20.000, de los cuales 18.000 son hombres y 2.000 mujeres", donde además, fallecen más de 19.000 personas al año. La mayoría de los casos "están en relación con el tabaco".

Y de hecho el 91 por ciento de las muertes por cáncer de pulmón en hombres se deben al tabaco y el 65 por ciento en las mujeres. Sin embargo, mientras que la incidencia en los últimos años en varones se está estabilizando, en mujeres ha incrementando "debido al aumento del consumo de tabaco que se ha dado desde la década de los 90 en las mujeres españolas".

Por ello, ha resaltado que la principal medida de prevención es evitar el tabaco, para lo que ve necesario poner en marcha campañas y algunas especialmente dirigidas hacia las mujeres. Además, ha afirmado que aunque este tipo de cáncer es menos frecuente en fumadores pasivos, está demostrado que el riesgo de cáncer aumenta un 20 por ciento de los no fumadores a los fumadores pasivos.

En este sentido, ha mostrado su apoyo a la prohibición de fumar en espacios públicos como una medida de prevención fundamental e incluso, se ha mostrado conforme con la posibilidad de que no se permita fumar en el interior de los coches si hay niños dentro o en las puertas de los colegios como una "medida educativa".

Dominé ha explicado que en las poblaciones más jóvenes es muy importante la prevención desde el punto de vista psicológico o educativo con el fin de que "no lo vean como algo normal o lo relacionen con valores positivos para ellos".

Además, ha resaltado que "es muy frecuente que los fumadores sean hijos de fumadores". Asimismo, en su opinión, con la nueva ley antitabaco "bajarán los casos de cáncer", pues según ha afirmado es algo que "ya se ha comprobado en el caso de los hombres, que desde que están dejando de fumar su mortalidad ha bajado".

Respecto al futuro del diagnóstico y su tratamiento, el especialista ha asegurado que "hay esperanzas y nuevas estrategias". Aunque ha resaltado que es fundamental diagnosticarlo en estados iniciales para "poder conseguir en el futuro un aumento de la supervivencia".

Hasta ahora, un 60 por ciento de los nuevos casos se detectan en estado avanzado. Sin embargo, existen nuevas estrategias para tratar los casos avanzados que están en fase metastásica, que consiste en un tratamiento individualizado. Para ello, se determina la presencia del gen EFGR, un factor del crecimiento epidérmico que favorece el crecimiento tumoral y la progresión.

Actualmente, "ya se dispone de fármacos que pueden inhibir este factor, especialmente en pacientes que cuentan con una mutación en el gen --entre el 15 y 20 por ciento de la población--", ha explicado. Con esta mutación, los pacientes, "de por sí cuentan con un comportamiento mejor y un crecimiento más lento, de hecho, puede decirse que hasta parece otra enfermedad", ha indicado Dominé.

En esta línea, el especialista ha afirmado que "más del 40 por ciento de los cánceres de pulmón tienen mutaciones de genes y actualmente, se están investigando fármacos inhibidores de estas mutaciones". Además, ha destacado una investigación del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp) para determinar la expresión de genes de reparación del ADN, "con ello se podrá seleccionar el tratamiento, según la expresión de estos genes".

[Volver al listado de noticias](#)