



NOTICIAS DE SALUD

La mortalidad en mujeres por cáncer de pulmón crece al 4% anual...

12:00:55 - 13 de septiembre de 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 ha comenzado a descender, según ha advertido el doctor Manuel Domínguez, 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. En declaraciones a Europa Press, el especialista ha subrayado que 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 educacional". Domínguez ha explicado que en las poblaciones más jóvenes es muy importante la prevención desde el punto de vista psicológico o educacional 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". NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL TRATAMIENTO EN CASOS METASTÁSICOS 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 EFGFR, 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 Domínguez. 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". En cualquier caso, ha afirmado que con los tratamientos habituales se están dando buenas tasas de supervivencia y de hecho, mediante la biopsia simple, "se pueden encontrar carcinomas no escamosos que se benefician también de una serie de nuevos fármacos".

» ÚLTIMAS NOTICIAS NACIONALES

- [Comienza a funcionar un equipo de última generación de tomoterapia en la Clínica La Milagrosa de Madrid...](#)
- [Extirpan un tumor de fosas nasales y base de cráneo endoscopia...](#)
- [Jiménez apuesta por más control en el acceso a las consultas...](#)
- [Los pilotos españoles piden 'Disfrutar con cabeza'...](#)
- [La mortalidad en mujeres por cáncer de pulmón crece al 4% anual...](#)
- [Nadar en piscinas cubiertas con cloro puede provocar mutaciones genéticas...](#)

Eventos y Congresos

Anuncios

Canal Automóvil

Canal Inmobiliarios

Canal Empleo

SERVICIOS

NOTICIAS

RESERVAS

MOSAICOS

BLOGS

BOLETINES

EXPOGAYS

CANAL YOUTUBE

