

Destacados expertos en oncología advierten de que el cáncer de pulmón ha aumentado en la mujer mallorquina

El Grupo de Cáncer de Pulmón celebra en la ciudad de Palma su V Simposio Internacional

SUSANA FERNÁNDEZ

Aunque los oncólogos se cansen de repetirlo el tabaco produce cáncer de pulmón, pero son muchas las personas que sienten la necesidad de fumar y no parar de hacerlo. El Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GCEP) alertó en su V Encuentro Internacional celebrado en Palma de Mallorca, de que la enfermedad crecerá un 10 por ciento en España en los próximos dos años como consecuencia del desarrollo del cáncer de pulmón entre la población femenina.

El informe presentado en el evento: "Cáncer de Pulmón en España. Radiografía 2010", alerta de que en las Illes Balears la enfermedad causa anualmente 100 defunciones entre el sexo femenino y 400 en varones. En Mallorca, la incidencia de cáncer de pulmón es de 320 casos anuales, según datos del Servicio de Epidemiología de la Conselleria de Salut i Consum. Cabe resaltar, que la incidencia de la enfermedad entre el sexo femenino se ha duplicado en los últimos 15 años en la isla.

Siguiendo los pasos de Estados Unidos y el norte de Europa, la incorporación de la mujer española al hábito



Catalina Vadell, Christian Rolfo, Rafel Rosell, Vicenç Thomàs, Isabel Bover y Josefa Terrasa.

del tabaco, hace ahora 30 años, ha incidido en que en la actualidad el cáncer de pulmón ya es la primera causa de muerte en mujeres, antes que el cáncer de mama.

Otro grupo de población en el que hay que poner el punto de mira es el adolescente. En Balears, según los datos de la última encuesta de salud, los

jóvenes ya comienzan a mantener sus primeros contactos con el tabaco a los trece años.

Según explicó Bartomeu Massuti, secretario del GCEP y jefe de oncología del Hospital General de Alicante además de las campañas de concienciación específicas para controlar y reducir el consumo de tabaco entre las mujeres

y evitar la adicción entre la población joven, se deberían implantar políticas de prevención y concienciación destinadas a contrarrestar estas nuevas tendencias, que hemos detectado, "no debemos olvidar que lo que hagamos hoy se traducirá en reducción de incidencia del tabaco dentro de 50 años", dijo.

El conseller de Salut i Consum, Vicenç Thomàs, explicó a los cerca de 300 congresistas que a él como político le corresponde reconocer que lo primero que se tiene que hacer es la prevención, "ya que el 90 por ciento de los cánceres de pulmón son detectados en personas fumadoras", aseguró.

"Nos preocupan nuestros jóvenes que cada vez comienzan antes en el hábito del tabaco por eso estamos a favor de la Ley Antitabaco que entra en vigor el año que viene y será un avance en la educación sanitaria". Pero además Thomàs aseguró que es importante mejorar los niveles asistenciales en atención primaria, en la atención en los hospitales, etc. "El tiempo de respuesta desde que un profesional puede prever que un paciente tiene un cáncer de pulmón mejora el pronóstico de la enfermedad", aseveró.

Rafael Rosell: Presidente del GCEP y director científico de Investigación Oncológica

Esclarecer la biología del cáncer de pulmón es la principal vía de futuro para el tratamiento de la enfermedad, en este sentido, el doctor Rosell, explica que muchos tumores se comportan de la misma manera biológica y comparten las redes esenciales de señalización celular. En la actualidad el diagnóstico de los genes se puede realizar a través de pruebas como las citologías. "Hemos conseguido



Rafael Rosell.

que a través de una prueba genética podemos ofrecer un tratamiento, potencialmente, curativo. Contamos con un laboratorio central y esto ha sido un gran cambio". El experto comentó que estas mutaciones genéticas también se dan en personas no fumadoras. "Según nuestra experiencia el cáncer de pulmón de no fumadores tiene una frecuencia importante y en mujeres no fumadoras con cáncer de pulmón que tienen esta alteración genética el tratamiento hasta un 80 por ciento".

Isabel Bover del Servicio de Oncología del Hospital Son Llàtzer y coordinadora local

En estos momentos, seis hospitales de las Illes Balears; el Hospital Universitari Son Dureta, el Hospital Son Llàtzer, Hospital de Manacor, Hospital Mateu Orfila, Hospital Can Misses y la Clínica Rotger, están participando en estudios de investigación del Grupo. Según explica la doctora Bover, los pacientes de Balears con cáncer de pulmón tienen acceso a fármacos nuevos que de otra manera sería imposible.

"Dada las cifras de los pacientes con cáncer de pulmón que sobreviven, debemos seleccionar muy bien a los pacientes que tienen buen pronóstico de todo el total de pacientes, por eso es necesario una infraestructura y una organización. El Grupo Español de Cáncer de Pulmón liderado por los doctores Rafael Rosell y Bartomeu Massuti, cuentan con los pacientes de Balears con cáncer de pulmón y estos tienen acceso a los profesionales que trabajan en las mejores investigaciones", dijo.



Isabel Bover.

Christian Rolfo del Servicio de Oncología de la Clínica Rotger y coordinador local

Uno de los principales objetivos de las investigaciones desarrolladas por el Grupo Español de Cáncer de Pulmón es la identificación de marcadores biológicos con valor pronóstico y predictivo para optimizar y personalizar el tratamiento a pacientes con cáncer de pulmón.

El doctor Rolfo explica que los estudios se basan en el análisis de la biología molecular de la enfermedad, y se pretende identificar grupos de pacientes que se van a beneficiar de determinados tratamientos y pueden acceder a terapias individualizadas. "En cuanto al mensaje a la Comunidad Balear, quienes siempre nos preguntan si es necesario emigrar a otra comunidad autónoma para hacer un tratamiento, la respuesta es que no es necesario. Disponemos de determinaciones de mutaciones en un tiempo muy corto, es decir, el mismo tiempo que tiene un centro en la Península. En Balears podemos dar un tratamiento específico para cada paciente", concluyó.



Christian Rolfo.