



Asociación de
Neumología y
Cirugía Torácica
del **Sur**

NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO EUROPEO REVELA QUE LOS NIÑOS EXPUESTOS AL HUMO DE TABACO TIENEN MÁS POSIBILIDAD DE DESARROLLAR CÁNCER DE PÁNCREAS EN LA EDAD ADULTA

-Se trata de la quinta causa más frecuente de muerte por cáncer en Europa, y una de las neoplasias de peor pronóstico, con un índice de supervivencia a cinco años del 4-5%, y sin otro tratamiento efectivo que la cirugía

-La investigación acredita que el aumento del riesgo en los no fumadores resulta especialmente significativo cuando la frecuencia de exposición es elevada y sobre todo cuando ésta se produce en la infancia.

-El estudio muestra que los fumadores activos tienen un 71% más de posibilidades de desarrollar este tipo de cáncer, y los ex fumadores, un 19% más de posibilidades.

-La investigación concluye que, a los cinco años desde la deshabituación, el incremento del riesgo en los ex fumadores desaparece y se iguala con el de los nunca fumadores.

-Los expertos de Neumosur subrayan que este estudio es una invitación a los padres y a las madres para que dejen de fumar en el hogar y en presencia de sus hijos, y a los fumadores para que dejen el tabaco y se conviertan cuanto antes en ex fumadores con el mismo riesgo que los nunca fumadores.

Sevilla, 10 de octubre de 2011.- El Estudio Prospectivo Europeo sobre Cáncer y Nutrición (EPIC), desarrollado en 23 centros de diez países comunitarios, entre ellos España, y sobre casi medio millón de pacientes, revela que los niños expuestos al humo de tabaco tienen más posibilidad de desarrollar cáncer de páncreas, una de las neoplasias de peor pronóstico, con un índice de supervivencia a cinco años del 4-5%, y sin otro tratamiento efectivo que la cirugía, por lo que es la quinta causa más frecuente de muerte por cáncer en Europa (y la cuarta en Estados Unidos). La investigación (un estudio prospectivo a largo plazo con un seguimiento medio de casi nueve años) muestra que el aumento del riesgo de desarrollar este cáncer aumenta en personas no fumadoras expuestas al tabaco en el hogar o en el trabajo, y que esta relación se hace más significativa cuanto mayor es la frecuencia de exposición y sobre todo cuando ésta se produce en la infancia.

En cuanto a los fumadores activos, el estudio ofrece datos que no dejan lugar a las dudas. Estos tienen en general un 71% más de posibilidades de desarrollar este tipo de cáncer, y el riesgo puede ser aún mayor según el número de cigarrillos que fuman y el número de paquetes/año. También los ex fumadores tienen mayor riesgo, concretamente, un 19% más de posibilidades. La buena noticia es que, a los cinco años desde la deshabituación tabáquica, ese incremento del riesgo desaparece, y el ex fumador se convierte a efectos estadísticos, en un individuo con las mismas posibilidades de padecer este tipo de cáncer que una persona que nunca ha fumado.

Los especialistas de NEUMOSUR quieren dar a conocer este estudio en España porque entienden que sus resultados son muy valiosos y deben ser conocidos por la población. En este sentido, subrayan que las conclusiones de la investigación representan toda una invitación a los padres y a las madres para que dejen de fumar en el hogar y en presencia de sus hijos. “Cada cigarrillo que encendamos delante de ellos, es un riesgo innecesario que estamos provocándoles”, ha señalado el doctor Francisco Javier Álvarez, autor de la revisión del estudio para NEUMOSUR.

Para más información, contactar con Manuela Hernández o José Antonio G. Andrés. Gabinete de Prensa de Neumosur. Telf.: 954 62 27 2 / 651 86 72 78.