



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

A MAYOR EXPOSICIÓN AL HUMO DE TABACO AMBIENTAL, MAYOR RIESGO DE DIABETES TIPO 2

Un estudio sobre diez mil personas muestra que la intensidad de la exposición al humo de tabaco ambiental se asocia con la incidencia de diabetes tipo 2.

NEUMOSUR insiste en que la actual normativa contra el tabaco es necesaria para luchar contra el tabaquismo pasivo, con independencia de sus resultados sobre el número de fumadores

Pide medidas para proteger a los menores del tabaquismo pasivo en el hogar

Sevilla, 9 de marzo de 2012.- Un estudio sobre diez mil personas ha analizado la asociación entre la exposición al humo de tabaco ambiental y la incidencia de diabetes tipo 2 en los que nunca fumaron. Y los datos son concluyentes: el riesgo de diabetes tipo 2 fue mayor en los sujetos expuestos al humo del tabaco que en el grupo de no exposición. Dicho de otra forma, el tabaquismo pasivo es un factor de riesgo significativo para el desarrollo de diabetes tipo 2 con relación dosis-respuesta (a mayor exposición, mayor riesgo). Estos datos, que pertenecen a la revisión de un estudio publicada en la revista Prevención del Tabaquismo por el Dr. Francisco Javier Álvarez, de la Asociación de Neumología y Cirugía Torácica del Sur, NEUMOSUR, suponen un argumento más para “no dar ni un paso atrás en la normativa antitabaco y particularmente en la prohibición absoluta de fumar en los espacios cerrados”.

Para los especialistas del Grupo de Tabaquismo de NEUMOSUR, la encuesta divulgada hace unos días por la SEPAR, según la cual la cifra de fumadores sigue aumentando, no debe llegar a ninguna interpretación errónea sobre los resultados de la ley antitabaco, que, “como ha señalado esta misma encuesta sí ha reducido un 17% la exposición al humo del tabaco”, explica el Dr. Pedro José Romero, responsable del grupo, para quien además aún es pronto para que se evalúen los resultados. “En cualquier caso, los efectos positivos relacionados con el tabaquismo pasivo ya justificarían por sí solos la prohibición de fumar en los espacios cerrados”, afirma el Dr. Romero, que opina que la implicación del tabaquismo pasivo en una patología crónica y prevalente como es la diabetes 2 es un hecho relevante desde el punto de vista de la salud pública, que evidencia la importancia de implementar medidas legislativas que reduzcan la exposición al humo de tabaco ambiental.

En esta dirección, los expertos de Neumosur consideran que las próximas iniciativas legislativas, lejos de relajar la lucha contra el tabaquismo pasivo, deberían intensificarla. Asimismo, consideran necesario aumentar la presión social contra el tabaquismo en el

hogar, hoy por hoy un espacio blindado para los fumadores en el que muchos no fumadores, especialmente menores, se encuentran indefensos y desprotegidos.

**Para más información,
Gabinete de comunicación de Neumosur
Laura Chicón
954 62 27 27/ 687 58 52 08
lchicon@euromediagrupo.es**