



María González Villasevil

Redacción editorial E&J

La contaminación atmosférica está relacionada con los infartos en personas no fumadoras

Esta semana se celebra en Barcelona el **Congreso de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC)**. En él se tratarán temas importantes relacionados con [la salud](#) de uno de los órganos más importantes y necesarios para la vida humana: el corazón.

Las personas fumadoras y con patologías cardiovasculares son propensas a sufrir, al menos una vez en la vida, un infarto de miocardio, pero **no son las únicas**, pues, las personas no fumadoras también están en riesgo de padecer esta enfermedad.

Un estudio presentado en el ESC y elaborado por **Insa de Buhr-Stockburger**, del Registro de infartos de miocardio de Berlín (B2HIR) ha demostrado que la contaminación atmosférica es un factor que está directamente relacionado con los **infartos sufridos en las personas no fumadoras**. Esta investigación afirma que existe relación causal entre ambos hechos ya que los fumadores, quienes ya inhalan humo, no se vieron afectados por el aire contaminado.

La autora del estudio ha asegurado que las conclusiones que se extraen de él demuestran que, **el aire contaminado es un factor de riesgo de infarto de miocardio agudo entre las personas no fumadoras** y por ello, se debe reducir la contaminación emitida por el tráfico y la combustión:

“Es plausible que la conta ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |