

AUMENTA EL RIESGO DE DEMENCIA:

Crece evidencia del peligro de larga exposición a contaminación

Un metaanálisis con datos de casi 27 millones de personas da cuenta del papel que desempeña la contaminación atmosférica, incluida la procedente de los tubos de escape de los automóviles, en el aumento del riesgo de demencia.

Los detalles se publican en The Lancet Planetary Health, en un artículo dirigido por la U. de Cambridge. Tras analizar 51 estudios, se incluyeron finalmente 32, encontrándose una asociación positiva y "estadísticamente significativa" entre tres tipos de contaminantes atmosféricos y la demencia: partículas en suspensión con un diámetro de 2,5 micras o menos (PM2,5), dióxido de nitrógeno (NO₂) y hollín.



Las partículas PM2,5 provienen de fuentes como las emisiones de los vehículos o el polvo de la construcción.