



# Contaminación atmosférica deja huella en ADN de recién nacidos en CDMX

📅 10 de abril de 2023 , 11:07

Afecta contaminación atmosférica material genético, peso y talla de recién nacidos



Archivo

👤 Redacción/Quadratín México

CIUDAD DE MÉXICO. 10 de abril de 2023.- Los bebés que nacen en la Ciudad de México (CDMX) tienen "huellas" de la contaminación atmosférica en su material genético y pueden sufrir mutaciones, afirmó la académica del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, María Eugenia Gonsebatt Bonaparte.

Además, su mayor exposición a los contaminantes en el aire también impacta en menor peso y talla al nacer, agregó la investigadora del Departamento de Medicina Genómica y Toxicología Ambiental al detallar un estudio efectuado en la CDMX con cerca de 300 mujeres y sus recién nacidos. Las mamás vivían en el norte de la metrópoli y en la alcaldía Iztapalapa.

➦ COMPARTIR

FACEBOOK

TWITTER

WHATSAPP

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos**



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

ETIQUETAS

[CONTAMINACIÓN CDMX](#)

[CONTAMINACIÓN EN RECIEN NACIDOS](#)

[QUADRATÍN](#)

[UNAM](#)