

SEGUINOS:

# LM CIPOLLETTI

El clima en Cipolletti  25° 53%  
TEMP HUM

HOME CIPOLLETTI POLICIALES DEPORTES NECROLÓGICAS PROVINCIA PAÍS MUNDO CIENCIA Y VIDA +P +E SERVICIOS



CIENCIA Y VIDA

LMCIPOLLETTI | CONTAMINACIÓN 09 DE ABRIL 2023 - 13:22

# La contaminación afecta duramente a los bebés

Científicos afirmaron que los genes damnificados por la polución pueden llevar a los menores a desarrollar diversas enfermedades graves.



SEGUINOS:

El clima en  
Cipolletti25° 53%  
TEMP HUM

Especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizaron un **estudio en el que afirman que se detectaron genes afectados por la contaminación y que se pueden advertir las "huellas" del aire que respiraron las madres de unos 300 bebés analizados en la capital mexicana.**

Este impacto en el material genético podría llevar a los niños a sufrir mutaciones, aunque todavía está por verse cuáles serían los efectos que podrían tener a largo plazo. María Eugenia Gonsebatt, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, brindó más detalles en una entrevista con el diario local El Universal.

**"Algunos estudios señalan mayor probabilidad de presentar asma, y otros indican que de adultos tendrían más riesgo a desarrollar enfermedades como cáncer", precisó la especialista,** y remarcó que "no podríamos asegurar que eso va a pasar con los niños, pero es una luz roja o amarilla, al menos, para seguir monitoreando la contaminación", sentenció la profesional.

En este sentido, la experta instó a "no cesar en la lucha por disminuir" la contaminación y seguir adoptando medidas para "reducir las contingencias y los incendios en la Ciudad de México".

El ensayo se realizó en 300 mujeres y sus recién nacidos, todos habitantes del norte de la metrópoli y en la alcaldía Iztapalapa, y las conclusiones advirtieron que el aire contaminado que respiran las mamás llega a los bebés.

"Algunas partículas que circulan en el aire se unen con material genético y se forman aductos de hidrocarburos aromáticos policíclicos", indicó la académica, al exponer que se analizaron los niveles de material particulado, conocido como PM 2,5- y Ozono, que fue reportado debidamente por la Red Automática de Monitoreo Atmosférico de la Zona Metropolitana de la nación azteca.

