

Menú

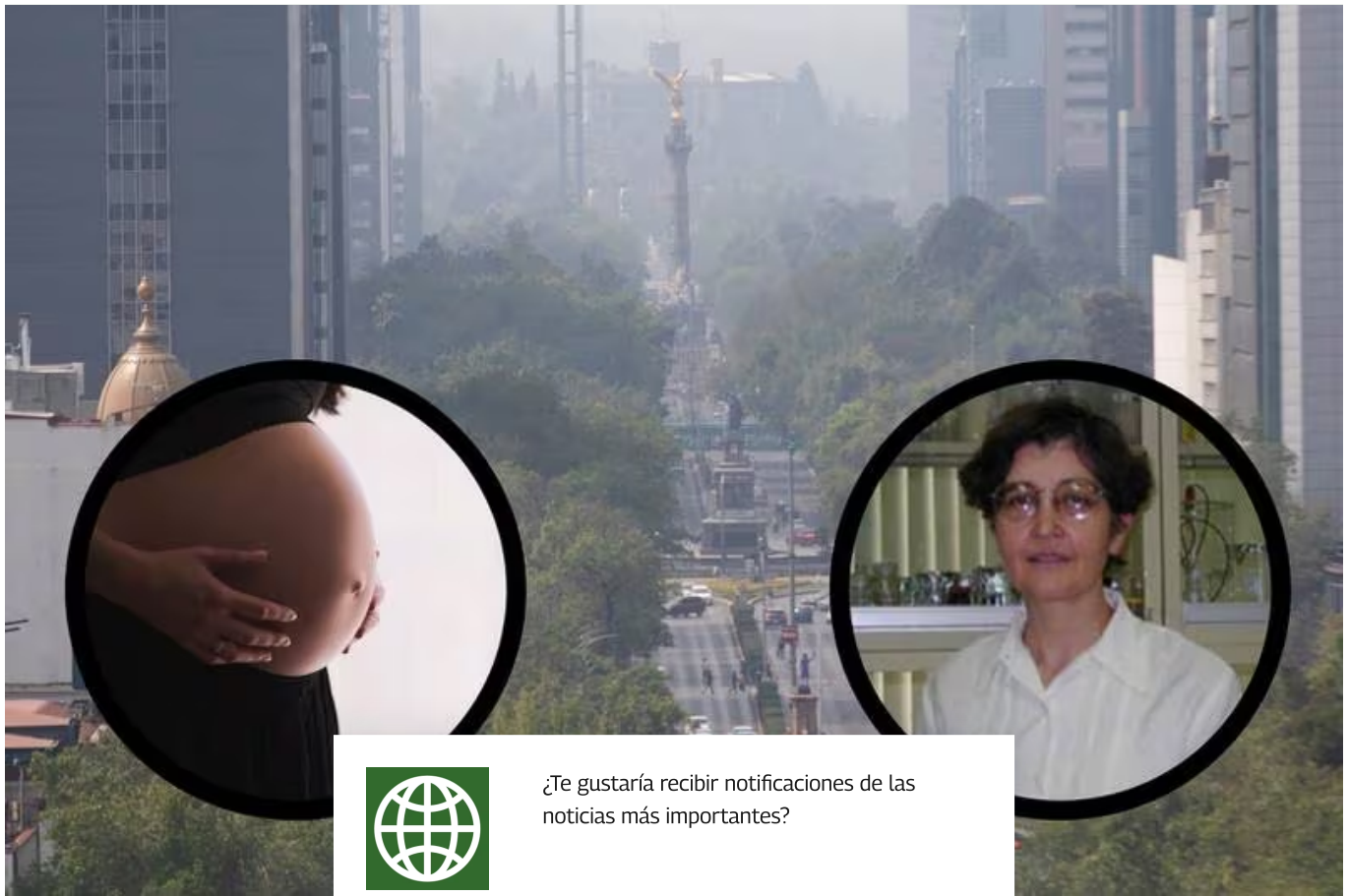
Compartenos    


Ciudad

 [comentarios](#)

“Bebés de la CDMX pueden crecer con malformaciones”, investigadora de la UNAM

“Los estándares que tenemos en la ciudad de la calidad del aire están por encima de los recomendados por la OMS, no debemos bajar la guardia”, María Eugenia Gonsebatt



 ¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?

Mala calidad del aire afectará el crecimiento

Por Agencia El Universal

06 de abril 2023 a las 09:50 hrs.

L
a

3

México, María Eugenia González Domínguez



Leer Más

"Era un símbolo de paz y luz": exhiben obras de Shani Luke, asesinada en Israel y novia de mexican...

PUBLICIDAD

Aún no se conocen los efectos que a largo plazo podrían tener los infantes sujetos a esta polución. Algunos estudios señalan mayor probabilidad de presentar asma, y otros indican que de adultos tendrían más riesgo a desarrollar enfermedades como cáncer, añadió la académica.



¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?

Archivo - Mujer embarazada

T
S

amarilla, al menos, para **seguir monitoreando** la contaminación, no cesar en la lucha por disminuirla; **que se sigan implementando medidas para reducir las contingencias** y los incendios en la CDMX”, aseveró Gonsebatt.

← PUBLICIDAD

Anuncios Google

Dejar de ver anuncio

¿Por qué este anuncio? ⓘ

El **estudio** efectuado en la capital del país se **realizó a 300 mujeres y sus recién nacidos, quienes vivían en el norte de la metrópoli** y en la alcaldía Iztapalapa, explicó que, efectivamente, 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. Para el **estudio se analizaron los niveles de material particulado y Ozono reportado** por la Red Automática de Monitoreo Atmosférico de la **Zona Metropolitana** del Valle de México (ZMVM) de las **áreas en las que vivían** las mujeres embarazadas.



¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?



Mala calidad del aire en la Ciudad de México.

PUBLICIDAD



Anuncios Google

Dejar de ver anuncio

¿Por qué este anuncio? ⓘ

CIUDAD DE MÉXICO, 08FEBRERO2023.- Mala calidad del aire en la Ciudad de México. FOTO: MOISÉS PABLO/CUARTOSCURO.COM (Cuartoscuro /Moisés Pablo Nava)

Además, les **tomaron muestras de sangre** y también muestras de sangre del cordón umbilical de sus recién nacidos. La **especialista refirió que la exposición a los contaminantes en el aire también impacta en menor peso y talla al nacer**, y precisó que **la quema de combustibles, como gasolina y gas, así como los incendios liberan a la atmósfera partículas que reaccionan con nuestras células, se unen al material genético y producen aductos que causan mutaciones en el material genético, que se consideran peligrosos.**



¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?



 [Empezar una conversación](#)



¿Tienes algo que decir?

Deja un comentario y haznos saber lo que piensas



Sé el primero en comentar

Monitoreo en seis mil ciudades

En 2022 la investigadora mencionó aproximadamente 99% de la población mundial vivía en lugares donde no se respetaban las Directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre Calidad del Aire, según este organismo.

Aunque en más de seis mil ciudades de 117 países se monitorea la calidad del aire, las personas que ahí viven respiran niveles insalubres de materia particulada fina y dióxido de nitrógeno, en especial quienes habitan en países de ingresos bajos y medianos.

En ese sentido, **Gonsebatt Bonaparte** estableció que es deseable que en la ZMVM continúe la aplicación de medidas para lograr normatividades similares a las que recomienda la OMS, pues hoy los límites de diversos contaminantes están por arriba.

PUBLICIDAD



Anuncios **Google**

Dejar de ver anuncio

¿Por qué este anuncio? 



¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?



T
S

encima de los recomendados por la OMS; se han modificado, pero **no debemos bajar la guardia**, seguir el monitoreo y continuar subiendo los límites de éstos”, alertó.

“La OMS tiene mucho interés en que nos protejamos de esta contaminación y **difunde constantemente información para que** agencias como la NASA, que tienen satélites en la atmósfera, **monitoreen el material particulado en el mundo**. De hecho, **hay mapas en tiempo real** para conocer la cantidad de este particulado, prácticamente en casi cualquier ciudad en el mundo”, comentó la investigadora de la UNAM.

El organismo también **propone mejorar la eficiencia energética** de las viviendas y la industria, la **gestión de los desechos municipales para reducir algunas de las principales fuentes de contaminación** del aire exterior en las ciudades, e **impulsar el acceso a energía doméstica no contaminante**, por ejemplo.

Lo que está en tendencia



Muere Diego Chávez del FC Juárez, ¿Cuál fue la causa de...

2 comentarios



Este es el gran impedimento por el que Carlos Vela no p...

1 comentario



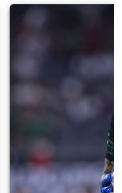
Muere la actriz Sasha Montenegro a los 78 años

1 comentario



Torero mexicano sufre brutal cornada y se encuentra gra...

1 comentario



Jonathan su retiro a profe...

1 comentario

[Abrir ajustes de privacidad de anuncios](#)



¿Te gustaría recibir notificaciones de las noticias más importantes?

