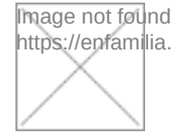
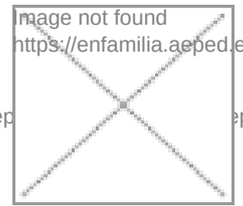




https://enfamilia.aeped.es/sites/enfamilia.aeped.es/themes/enfamilia/images/enfamilia_logo_pdf.png



https://enfamilia.aep



https://enfamilia.aeped.es/sites/en

ped.es/th

La contaminación puede afectar al desarrollo del niño



La contaminación ambiental es uno de los problemas más importantes de salud mundial. Se estima que provoca unos siete millones de muertes prematuras al año. Afecta a la salud de las personas más frágiles, como son los niños. En cuanto a si afecta al desarrollo neurológico del niño a largo plazo existen pocos datos.

Recientemente se ha realizado un estudio en niños para conocer si el estar expuesto a la contaminación, incluso desde el embarazo, repercute en la capacidad intelectual. Y parece que en los que tuvieron más exposición al NO₂ ambiental disminuye el cociente intelectual verbal y la comprensión verbal.

Aunque la asociación entre la contaminación ambiental por tráfico y el deterioro cognitivo es pequeño, es un dato más acerca de la importancia de disminuir la contaminación ambiental.

Más información en:

- [Evidencias en Pediatría](#)

Artículo publicado el 11-4-2017, revisado por última vez el 11-4-2017

La información ofrecida en En Familia no debe usarse como sustituta de la relación con su pediatra, quien, en función de las circunstancias individuales de cada niño o adolescente, puede indicar recomendaciones diferentes a las generales aquí señaladas.

Más referencias sobre el tema e información sobre los autores en:

<https://enfamilia.aeped.es/noticias/contaminacion-puede-afectar-al-desarrollo-nino>