

La exposición prenatal y posnatal a la contaminación del aire aumenta el riesgo de asma y sibilancias según un estudio publicado en *Pediatric Allergy and Immunology*.

Los investigadores sugirieron que los pulmones en desarrollo pueden ser más susceptibles a la contaminación ambiental durante los períodos pseudoglandular y canalicular, lo que provoca asma y sibilancias.

El traqueo bronquio continúa elongándose entre las semanas 5 y 16 de gestación, escribieron, mientras que el cartílago, el músculo liso y el tejido conectivo se diferencian del estroma.

Los bronquiolos respiratorios se desarrollan después de las 16 semanas de gestación.

Fuente: Chen G, et al. *Inmunol de Alergia pediátrica*. 2022;doi:10.1111/pai.13822 .