

Bronquiolitis: Diagnóstico y Tratamiento

Con cada respiración que toma tu bebé, sus pulmones introducen aire y oxígeno a su cuerpo. Cuando exhala, los pulmones expulsan dióxido de carbono de su cuerpo.

Todo esto ocurre dentro de un sistema complejo de tubos bronquiales que se conectan con otros tubos más pequeños llamados bronquiolos. El aire lleno de oxígeno pasa por los tubos bronquiales y después a los tubos más pequeños llamados bronquiolos.

La bronquiolitis es una enfermedad seria de la vía respiratoria inferior. Con frecuencia sucede en niños menores de 2 años.

Causa inflamación e irritación de los profundos y diminutos bronquios en los pulmones.

Los bronquios están forrados de finos pelos llamados cilios, que están cubiertos de una capa de moco para atrapar y detener diminutas partículas. Tus pulmones funcionan como filtros que protegen a tu cuerpo de polvo y microbios peligrosos que respiras.

Cuando toses, estornudas o aclaras tu garganta, mueves este material fuera de tu cuerpo.

Debido a que el sistema respiratorio del bebé es tan pequeño, las vías respiratorias pueden taparse rápidamente con moco, dificultando la respiración de tu bebé.

La bronquiolitis es causada por un virus, como el virus respiratorio sincitial, y la influenza, y con frecuencia ocurre en la última parte del otoño o inicio de la primavera.

La mayoría de las veces, puedes cuidar a tu hijo en casa. Puedes ofrecerle a tu hijo muchos líquidos.

Debido a que la bronquiolitis es provocada por un virus, los antibióticos no ayudan a mejorarla.

Si tu hijo no mejora o tiene dificultad para respirar, tal vez necesite estar en el hospital.

Ya que el sistema respiratorio de tu bebé es tan pequeño y su sistema inmune continúa desarrollándose, las infecciones pueden volverse rápidamente, en algo grave.

Cuidando a tu hijo cuando se enferma puede causar temor. Si tuvieras alguna duda, recuerda que puedes llamar al doctor de tu hijo.