



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

BRONQUIOLITIS VS HIPERREACTIVIDAD BRONQUIAL

Estimadas madres usuarias, la Dirección General de Personal y la Dirección de los CENDI y Jardín de Niños UNAM continua trabajando en mantenerlas informadas a través de la página web. Es de vital importancia conocer los padecimientos más comunes dentro de los CENDI y Jardín de Niños así que ponemos a su disposición el tema sobre Bronquiolitis e Hiperreactividad Bronquial.

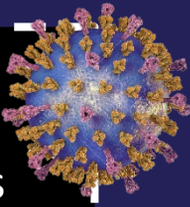
Bronquiolitis vs Hiperreactividad bronquial

Bronquiolitis

Es la infección respiratoria aguda de vías respiratorias inferiores más frecuente en niños menores de 1 año

Causas:

- Virus : virus sincitial respiratorio, rinovirus



¿Cómo se manifiesta?

- Escurrimiento nasal.
- Estornudos y tos.
- Fiebre.
- Irritabilidad.
- Rechazo de la alimentación.
- Aumento de la frecuencia respiratoria.
- Dificultad para respirar.
- Ruidos anormales durante la respiración (sibilancias) en menores de 24 meses.



Hiperreactividad bronquial

Es un estrechamiento exagerado de las vías aéreas ante un estímulo determinado. Afecta principalmente a niños y adultos mayores.

Causas:



¿Cómo se manifiesta?

- Estertores o ruidos anormales durante la respiración.
- Tos nocturna irritativa.
- Aumenta en épocas de frío.
- Se presenta hasta 2 veces por año, si ocurre más de 2 veces se asocia con asma.

Tratamiento

- Medicamentos que abran las vías aéreas como salbutamol y bromuro de ipatropio .
- En algunos casos puede usarse antivirales o antibióticos cuando exista una infección bacteriana sobre agregada.

Pronóstico

Bueno

Tratamiento



Medicamentos que abran las vías aéreas como salbutamol y bromuro de ipatropio.

Pronóstico

Bueno, si es tratado a tiempo, en caso de no ser tratado puede desencadenar asma

En ambos casos el tratamiento puede ser en el domicilio, sin embargo en caso de datos de alarma respiratoria deberá acudir de urgencia a un hospital:

Datos de alarma

SIBILANCIAS



DIFICULTAD RESPIRATORIA



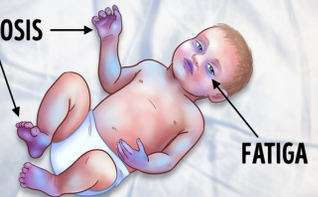
OPRESION TORACICA



TOS



CIANOSIS



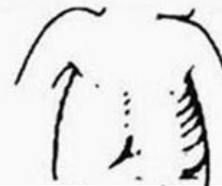
FATIGA



Disociación de tórax y abdomen



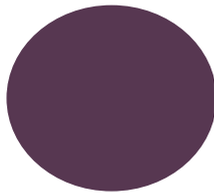
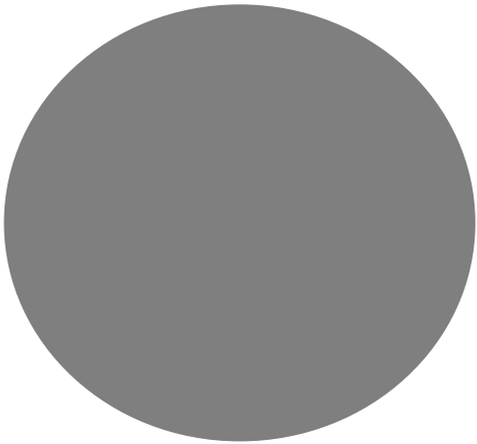
Costillas marcadas



Retracción en el centro del pecho



Aleteo nasal



En caso de que su hijo presente datos de alarma o un cuadro similar, acuda inmediatamente a su clínica del ISSSTE para atención y tratamiento.

*¡PORQUE LA
UNAM NO SE
DETIENE!*