

Nombre del alumno:

BRICEIDI PEREZ PEREZ

Nombre del profesor:

MARTHA PATRICIA MARIN

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

PATOLOGIA DEL NIÑO Y
ADOLECENTE

Nombre del trabajo:

CUADRO SINOPTICO

INFECCIONES RESPIRATORIAS

Son causadas por microorganismos como virus y bacterias, comienzan de manera repentina y llegan a durar menos de 2 semanas.

Bronconeumonías:

Es la inflamación de las vías respiratorias inferiores bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones provocadas por bacterias.

- Agente causal
- Como se transmite
- Signos y síntomas
- Prevención

Los virus como el de la gripe o adenovirus pueden ser agentes causales y los tipos de bacterias más comunes que pueden causarlo son Staphylococcus aureus, Neumococo y pseudomonas aeruginosa

Se llega a transmitir de persona en persona por gotas de saliva secreciones y manos sucias

Fiebre más de 3 días, quejido en el pecho (asmático), escalofríos, taquicardia, dolor torácico, distensión abdominal, cianosis, entre otros

Control periódico de la salud, fomento de la lactancia materna por lo menos los 6 meses de edad, plan de vacunas al día, evitar fumar, prevenir la desnutrición

Neumonía:

Es una infección o inflamación grave en la que los sacos de aire se llenan de pus y otros líquidos.

- Agente causal
- Como se transmite
- Signos y síntomas
- Prevención

En la neumonía bacteriana en niños principalmente el agente causal es: S. pneumoniae.

Se transmite por el contacto cercano a una persona enferma, por hacer contacto con líquidos que salen de la nariz, o a la boca de una persona contagiada.

Fiebre mayor a los 38.5 aparición de manera aguda, tos, taquipnea, signos respiratorios: tos, rinorrea, polipnea, dificultad respiratoria, Sx general: hiporexia y fiebre

Lavar las manos frecuentemente, lactancia materna exclusiva, evitar hacinamientos, sitios concurridos, evitar la exposición a humos de tabaco, aplicar vacunas: antineumococo 2, 4, 12 meses, pentavalente e influenza

Bronquiolitis:

Es una infección pulmonar que causa inflamación y congestión en las pequeñas vías respiratorias (bronquiolos) del pulmón.

- Agente causal
- Como se transmite
- Signos y síntomas
- Prevención

La causa más frecuente es el virus respiratorio sincicial (VRS)

Este virus se transmite cuando una persona infectada estornuda y toma contacto con el niño a través de su respiración también puede ingresar al cuerpo a través de la boca y ojos.

Suele comenzar como un resfriado, ruido similar a un silbido al respirar, tos, fatiga, fiebre, taquipnea, aleteo nasal o esfuerzo para respirar color azulado en piel, uñas o labios en este caso se necesita tratamiento urgente

No exponer al niño al humo del tabaco, no automedicar con jarabes para la tos, antiestaminicos: funciona si el moco es viral no en menores de 2 años