



Nombre del alumno: Ana cristel camas alvarez

Nombre del profesor: Lic. Javier Gómez Galera.

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Materia: patología del niño y adolescentes

5° Cuatrimestre de Enfermería.

Pichucalco Chiapas a 08 de febrero de 2022.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Bronconeumonías

Es la inflamación de la parte baja de las vías respiratorias (bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones) debido a una infección que, generalmente, es producida por microbios (virus y bacterias), surge como una complicación grave de otras enfermedades respiratorias como resfríos mal cuidados, influenza, bronquitis.

Control periódico de la salud.

- ✚ En el caso de los niños, el fomento de la lactancia materna hasta por lo menos los seis meses de edad.
- ✚ Plan de vacunas al día.
- ✚ Prevenir la desnutrición y disminuir la contaminación ambiental y domiciliaria.

Constituye un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias, que comienzan de forma repentina y duran menos de 2 semanas, la mayoría de estas infecciones como el resfriado común son leves, pero dependiendo del estado general de la persona pueden complicarse y llegar a amenazar la vida, como en el caso de las neumonías.

El tratamiento debe ser suficientes líquidos cerciórate de que tu hijo duerma lo suficiente se puede usar un humidificador

- ✚ Paracetamol liquido
- ✚ Las gotas nasales
- ✚ Medicamentos para la tos

SINTOMAS

- ✚ Fiebre: si se prolonga más de tres días y con mayor razón si es elevada.
- ✚ Toda frecuencia respiratoria agitada, sobre 40 ó 60 respiraciones por minuto,
- ✚ Se produce un hundimiento o retracción de las costillas con la respiración que se puede observar fácilmente con el pecho descubierto.
- ✚ Las fosas nasales se abren y se cierran como un aleteo rápido con la respiración. *
- ✚ Quejido en el pecho como asmático o al respirar.
- ✚ Escalofríos.
- ✚ Taquicardia.
- ✚ Estertores respiratorios.
- ✚ Respiración bronquial.
- ✚ Dolor torácico intenso.
- ✚ Distensión abdominal.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

SINTOMAS

característicos son tos, producción de esputo (flema), falta de aire y silbido al respirar como consecuencia de la obstrucción de las vías aéreas inflamadas

- + Dolor de garganta grave.
- + Fiebre.
- + Voz apagada o ronca.
- + Sonido anormal y agudo al respirar (estridor)
- + Dificultad para respirar.
- + Dificultad para tragar.
- + Babeo.

FARINGE TRAQUEO

BRONQUITIS

DIAGNOSTICO

Se realiza mediante un examen clínico y análisis microbiológico de la flema, consiste en una inflamación transitoria que afecta a la tráquea y los bronquios principales, generalmente asociada a infecciones del tracto respiratorio, que revela secreciones purulentas e inflamación en la región subglótica, con una membrana purulenta e irregular, o por radiografía de cuello de perfil, que muestra estenosis subglótica

La bronquitis aguda es una inflamación de los bronquios grandes (vías aéreas de tamaño mediano) en los pulmones que por lo general es causada por virus o bacterias y que puede durar varios días o semanas.

Si el enfermo comienza a toser moco con rastros de sangre, se debe realizar una consulta a un doctor los doctores pueden realizar estudios para determinar si la causa es alguna enfermedad grave como, por ejemplo, una tuberculosis o un cáncer de pulmón

TRATAMIENTO

Un traqueo bronquitis es sintomático, es decir, está enfocado a tratar los síntomas como la tos y el dolor retro esternal, por ejemplo, con fármacos antitusivos y analgésicos, si la infección es de tipo bacteriano se debe tratar con antibióticos, presunta causa bacteriana, la azitromicina tiende a ser más efectiva por la menor incidencia de fracaso del tratamiento y de eventos adversos que la amoxicilina o el amoxyclov.

CAUSAS

La traqueo bronquitis es principalmente una infección vírica, los virus responsables pueden ser de los tipos: adenovirus, influenza A y B, para influenza, rinovirus, coronavirus, virus respiratorio sincitial, aunque otros virus también pueden estar involucrados, s un cuadro viral o irritativo, relacionado con el consumo de tabaco o alcohol, o la exposición a ambientes con químicos, alérgenos, o contaminación en los adultos el cuadro de tos que se genera puede ser persistente y de difícil tratamiento

Cavidad Nasal

Epiglotis

Necho

ad Pleural

Diaphragma

Bronquiolo

Sacos Alveolares y Alvéolos

>BIBLIOGRAFIAS<

<https://www.bupasalud.com/salud/bronconeumonia-ninos-bebes>

<file:///C:/Users/HECTOR/Documents/Downloads/patologia%20del%20ni%C3%B1o%20y%20del%20adolescente.pdf>