



Nombre: Liri Yanet Iopez Pérez

Materia: Patología del niño y adolescente

Grupo: G

Grado: 5to Cuatrimestre

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Definición

Las infecciones respiratorias agudas son enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones, generalmente se auto limitan, es decir, no requieren de antibióticos para curarlas y no suelen durar más de 15 días.

Signos o síntomas

- Tos.
- Dolor de cabeza.
- Fiebre.
- Irritabilidad.
- Ronquera.
- Dolor o secreción de oído.
- Nariz tapada por secreción de moco.

Tratamiento

Las opciones de tratamiento de las infecciones de las vías respiratorias altas son múltiples (antipiréticos, antitusígenos, mucolíticos, expectorantes, antibióticos) y de eficacia relativa

Intervención de enfermería

- Gasometría arterial: Se debe realizar a todo paciente que acuda con disnea y se debe realizar en situación basal (siempre que sea posible)
- Aplicación de O²: Con el paciente colocado a 45° o incluso sentado, dependiendo de su tolerancia al decúbito.
- Toma de constantes vitales
- Canalización de vía venosa periférica
- Electrocardiograma: ECG): Es necesario para valorar si la IRA es de origen cardiaco o pulmonar, la presencia de arritmias, etc.
- Administración del tratamiento prescrito
- Aspiración de secreciones: En caso de no poder eliminarlas el paciente

BRONCONEUMONIA

La bronconeumonía es un tipo de infección pulmonar que puede ser causada por virus, hongos o bacterias. Aunque sea un tipo de neumonía, además de afectar los alvéolos del pulmón, también afecta los bronquios, que son las vías de mayor tamaño por donde entra el aire a los pulmones.

- Fiebre superior a 38°C;
- Dificultad para respirar y sensación de falta de aire;
- Cansancio y debilidad muscular;
- Temblores;
- Tos con flema;
- Aumento de la frecuencia cardíaca;
- Labios y puntas de los dedos azulados.

Normalmente, el tratamiento dura alrededor de 14 días. Durante ese tiempo se recomienda tener otros cuidados como:

- Reposar y evitar hacer esfuerzos;
- Evitar cambios bruscos de temperatura;
- Beber mínimo 2 litros de agua;
- Realizar nebulizaciones regulares con suero fisiológico;
- Evitar fumar o ir a sitios con humo.

Intervenciones: las intervenciones que realizaremos en pacientes con neumonía:

- Monitorización respiratoria.
- Interpretación de datos de laboratorio.
- Administración de medicación
- Monitorización de signos vitales.
- Disminución de la ansiedad.

traqueo bronquitis

La traqueo bronquitis aguda es una enfermedad inflamatoria de las vías respiratorias que se adhiere a la membrana mucosa del cuello respiratorio (tráquea), así como también al epitelio bronquial.

Síntomas

- Tos Músculos Exageradas, Lo Que Resulta En •Un Espacio Intercostal Mala Caída Y La Pared Anterior Del Abdomen.
- El Paciente Tiene Fiebre Y Se Asigna Espudo Purulento.
- Síntoma Principal De La Enfermedad - Dolor O Dolor En La Parte Inferior De La Garganta Y El Pecho.

En el caso de la bronquitis alérgica eliminar estímulo. Para este propósito se emiten preparaciones especiales: expectorantes, antihistamínicos, pasan fisioterapia.

- Valoración inicial del paciente y de los signos y síntomas que presenta.
- Vigilar las constantes vitales, la saturación de oxígeno y el nivel de conciencia.
- Asegurar la permeabilidad de la vía aérea y desobstruirla si es preciso:
- Aspiración de secreciones
- Retirar las prótesis dentales.
- Introducir una cánula de Mayo, para evitar la caída de lengua hacia atrás.
- Si estas medidas no son suficientes para asegurar la libertad de las vías aéreas, será preciso recurrir a la intubación.