



Nombre del tema Infecciones de vías respiratorias

Nombre de la alumna: Lopez Ramirez Viviana

Nombre del docente: Maria Jose

Nombre del trabajo: Ensayo

Grado: "2" Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

INTRODUCCION

Las infecciones respiratorias agudas IRA constituyen en un importante problema de salud , tanto como las importantes cifras de mortabilidad como por elevado índice de mortabilidad que provocan sobre todo en los países en vías de desarrollo así como en las afectaciones que producen como ausentismo laboral y escolar , necesidades de atención medica consumo de medicamentos y las afectaciones sociales en su sufrimiento y vidas humanas de los grande problemas que afectan a nuestra infancia las ira ocupa un papel predominante en esta época donde las enfermedades emergentes y reemergentes reciben la mayor atención de la comunidad científica por causa de la enorme trascendencia social en el mundo de hoy y su repercusión futura Es un complejo y heterogenia grupos de enfermedades causada por diversos agentes casuales que afectan cualquier punto de las vías respiratorias y se describen de acuerdo en el lugar donde predominan los síntomas . La ira son todas aquel enfermedades oye afectan las estructuras del sistema respiratorio por debajo de la epiglotis o a ella donde los signos y síntomas frecuentemente están dados por tos por menos de 15 días de duración

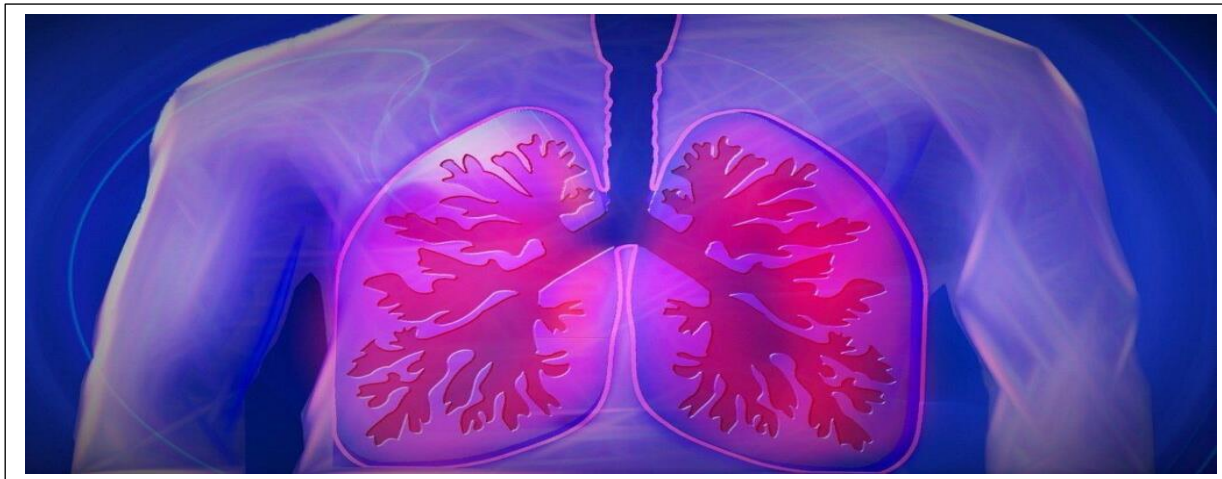
DESARROLLO

Tempranamente en consultas de salud y de esta manera no afecta a mayor numero de personas ya que la misma se trasmite fácilmente por las vías respiratorias y que también su puede evitar grandes consecuencias en las edades externas de la vía respiratoria

COMO SE PUEDE PREVENIR LA APARICION DE INFECCION DE VIAS RESPIRATORIAS

Estimulando la lactancia materna y amamamiento hasta por lo menos los primeros los primeros 6 meses de vida

Evitando en los niños en ambientes con personas enfermas



SINTOMAS DEL CATARO COMUN

Síntomas

Fiebre

Resfriado Común

No es común en el resfriado

Gripe Estacional

Suele estar presente en más del 80% de los casos de gripe. Generalmente se presenta una temperatura de 100 F o más que dura de 3 a 4 días.

Tos

A menudo está presente en el resfriado común y es una tos productiva (con flemas)

Suele estar presente en la gripe, algunas veces es referida como una tos seca o no productiva (sin flemas)

Dolor

En el resfriado se presentan dolores leves en el cuerpo

En la gripe, son comunes los dolores en el cuerpo que van de moderados a fuertes

Congestión Nasal

Es común en un resfriado y por lo general se resuelve espontáneamente en una semana

No suele presentarse con la gripe

Escalofrió

No es común en un resfriado

Se presenta en el 60% de las personas que tienen la gripe

Cansancio

Es bastante leve en el resfriado

Es de moderado a severo en la gripe

Estornudo

Se presenta frecuentemente en el resfriado

Es de moderado a severo en la gripe

Síntomas Repentinos

Los síntomas de un resfriado tienden a desarrollarse a través de varios días

La gripe comienza rápido de 3 a 6 horas, pega fuerte e incluye síntomas repentinos tales como fiebre alta, dolor y molestias

Dolor de Cabeza

Es poco común con el resfriado

Es muy común con la gripe se presenta en el 80% de los casos

Dolor de Garganta

Está presente y es común con un resfriado

No es común en la gripe

Malestar en el Pecho

Se presenta de leve a moderada intensidad con el resfriado

Es frecuentemente severo en la gripe

TOS

En temporada de frío debemos cuidar nuestra salud y evitar infecciones respiratorias



Cuando toso o estornudo, me tapo la nariz y la boca con un pañuelo desechable o el ángulo interno del brazo



Me lavo las manos frecuentemente

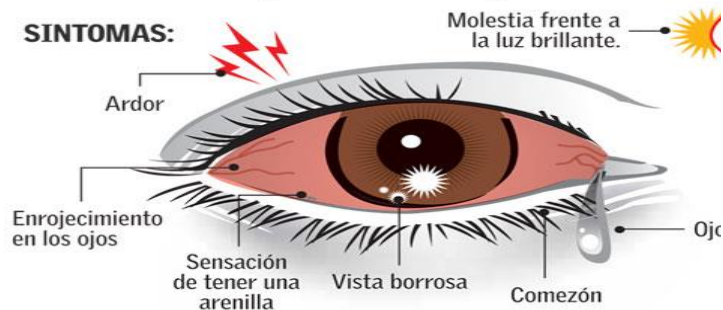


Si tengo que escupir, lo hago en un pañuelo desechable

FIJESE MUY BIEN

La conjuntivitis es la inflamación de la membrana mucosa que recubre el interior de los párpados de los vertebrados y que se expone en la parte anterior del globo ocular.

SINTOMAS:



CAUSAS:



Agentes irritantes: Las partículas contaminantes en el aire irritan la membrana ocular.



Bacterias: Afecta principalmente a los niños, debido a que se tocan los ojos con las manos sucias.



Alérgica: Afecta a personas alérgicas al polvo.

MEDIDAS PREVI



Evitar tocarse los ojos directamente.



Usar pañuelo desechable.



Evitar el contacto con personas enfermas.

Faringitis

Inicio brusco con fiebre

Odinofagia

Cefalea, mialgias, náuseas, vómitos y dolor abdominal



Eritema difuso, inflamación de la faringe y úvula

Amígdalas eritematosas con exudado blanquecino-amarillo (50-90% de los casos)

Aliento fétido

Hipertrofia del tejido linfoidal faríngeo posterior



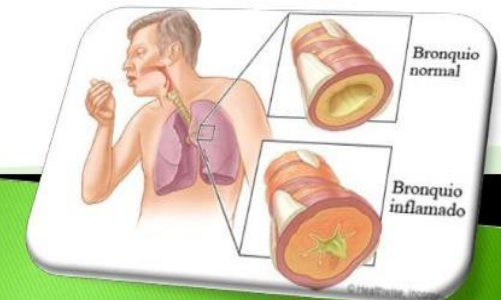
BRONQUITIS

CONCEPTO: inflamación de la mucosa que recubre el interior de los bronquios.

CAUSAS: usualmente esta inflamación es a causa de una infección pero puede ser por otras causas como un broncoespasmo.

TIPOS:

- Bronquitis aguda
- Bronquitis crónica.



CUIDADOS DE ENFERMERIA

MANTENER EL REPOSO RELATIVO

CSV {OXIGENO DE PULSO

AUMENTO EN LA INGESTA DEL LIQUIDO

ALIMENTACION SEGÚN TOLERANCIA

POSICION SEMI FOWLER

O₂

DISMINUIR IRITABILIDAD ANSIEDAD DEL NIÑO

KTR

COLOCAR AL PACIENTE CON RESPALDO

ASISTENCIA EN LA COLORACION DEL OXIGENO

ASISTIR EN UN DRENAJE POSTURAL

CONCLUSIONES

Existen casos en conocimiento sobre que es una infección respiratoria, sus síntomas las vías de transmisión, los factores favorecedores, las formas de prevención y la conducta en seguir en cuenta al uso de los antibióticos en dependencia de sus causas

Se considera afectiva la intervención

Es un síndrome clínico agudo caracterizado por congestión nasal tos y fiebre autolimitada que se puede complicar con infección de oído medio y senos paranasales hasta respiración de vías respiratorias bajas como traqueítis y neumonía