



Nombre de alumnos: FERNAANDO NAJERA GUILLEN

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5TO CUATRIMESTRE

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero de 2021.

Padecimientos más frecuentes en aparatos y sistemas

Atención de enfermería en las infecciones gastrointestinales.
Principales infecciones

son infecciones víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

- Por lo que: Son frecuentes en atención primaria. Si bien no siempre son graves y a menudo pueden resolverse rápidamente.
- síntomas: **está la diarrea, los vómitos y el dolor abdominal.**
- Son causadas: Infecciones principales por un gran número de microorganismos

- Adenovirus**: pueden causar diarrea, fiebre, conjuntivitis, cistitis y erupciones cutáneas, pero el síntoma más frecuente es enfermedad respiratoria.
- Campylobacter**: constituyen una de las causas bacterianas más comunes de gastroenteritis en todo el mundo, y su infección es frecuente en niños.
- Clostridium difficile**: casos de diarrea asociada con antibióticos, generalmente contraída
- Rotavirus**: es la causa más frecuente de diarrea en niños pequeños y lactantes y es responsable de los casos más graves.
- Salmonella y Shigella**: son enfermedades gastrointestinales transmitidas por los alimentos. Crudos.
- Yersinia enterocolitica**: es una causa relativamente poco frecuente de diarrea y dolor abdominal. La mayoría de las veces la infección se adquiere por ingestión de alimentos contaminados.

Diagnóstico

se puede confirmar mediante **pruebas de laboratorio** utilizadas para el coprocultivo o la detección de antígenos en muestras de heces.

Se utiliza

pruebas de sensibilidad a los antibióticos para determinar la resistencia microbiana al tratamiento antibiótico

tratamiento

- rehidratación (oral y algunas veces intravenosa)
- pos antibióticos pueden recomendarse en casos graves de gastroenteritis o si se ha identificado que la causa es una bacteria específica.

Aparato respiratorio.

Es conjunto de órganos que intervienen en la respiración, cuya **función** principal es la captación de Oxígeno (O2) y la eliminación de Dióxido de carbono (CO2) procedente del metabolismo celular.

Por lo que consta

- pulmones
- Las vías respiratorias

Órganos donde ocurren el intercambio gaseoso

Ya que

Toma el oxígeno y expulsa el dióxido de carbono

Se encuentra

Protegido por la caja torácica formada

- El esternón
- Las costillas
- Parte de la columna vertebral

Conductos donde entra el aire y sale de nuestro cuerpo

Por lo que se dividen

- Bronquios
- laringe
- fosas nasales
- faringe
- bronquiolos
- tranquea

Debemos de cuidarnos para no causar un daño a nuestro aparato respiratorio que es lo principal que tenemos

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

Se transmiten

por virus, aunque también pueden ser bacterias o parásitos.

Al momento toser o estornudar.

Factores de riesgo

hacen que las niñas o adultos sean más propensos a padecer infecciones respiratorias

Por ejemplo

- desnutrición
- exposición de humo
- bajo al nacer de peso
- hacinamiento

Signos y síntomas

- tos
- fiebre
- dolor de cabeza
- irritabilidad
- ronquera

tratamiento

Una parte de las infecciones no requieren antibióticos porque son causadas por virus

para los síntomas que provocan, por ejemplo: controlar la fiebre o disminuir el dolor de garganta.

Bronconeumonías

Es la inflamación de los bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones; producto de una infección, aparece generalmente producida por virus y bacterias como complicación de una enfermedad.

epidemiología

- Infección respiratoria alta previa
- Contactos con personas enfermas
- Asistencia a guarderías y escuelas

clínica

-Antecedida por síntomas de catarro común, Fiebre elevada con escalofríos, Frecuencia respiratoria agitada Fatiga y tos intensa.

Otros casos

Presentan dolor de cabeza, confusión mental o delirios (alucinaciones)

clasificación

- BRONCONEUMONIA CAPILAR
- BRONCONEUMONIA COMUN O MICRONODULAR

TOS, disnea malestar general.

síntomas menos acentuados y de aparición gradual: disnea, tos, cianosis, taquicardia.

tratamiento

- 1.-El paracetamol líquido (por ej., Calpol) puede servir para bajar la fiebre y aliviar dolores.
- 2.- las gotas nasales que se compran en cualquier farmacia pueden servir para tratar la nariz tapada.

Faringe traqueo bronquitis.

es proceso inflamatorio de la mucosa y estructuras subyacentes de la faringe. Es más frecuente en niños con edades comprendida entre los 3 y 15 años y durante los meses de invierno.

Clínicamente se caracteriza

por la aparición de dolor agudo de garganta, frecuentemente acompañado de fiebre

etiología

generalmente en el contexto de una infección del tracto respiratorio superior

Por los virus más frecuentes

adenovirus, influenza, para influenza, citomegalovirus, virus del herpes simple, enterovirus, etc.

clasificación

- Faringo aguda ineficaz
- Faringo agudas eficaz

Son las más frecuentes. En este grupo se incluyen las **faringitis catarrales agudas muy eritematosas.**

son relativamente frecuentes en nuestro medio y otras son muy raras. Por ejemplo: herpangina

diagnostico

se realiza en base a una **anamnesis y exploración física, y se confirma mediante pruebas rápidas de detección del antígeno**

tratamiento

es prevenir la fiebre reumática aguda, reducir la gravedad, disminuyendo las complicaciones supuradas, y la duración de los síntomas de la faringo amigdalitis, así como prevenir la transmisión del estreptococo

Atención de enfermería en pacientes con infecciones respiratorias.

es una de las sensaciones más desagradables para el ser humano. Las enfermedades respiratorias se acompañan, con cierta frecuencia, por la sensación de dificultad para respirar, o incluso con una clara sensación de ahogo, acompañada de angustia vital.

Infecciones respiratorias suelen ser

Virales o bacterianas

Ya que

Muchas de las infecciones pueden ser prevenidas hoy en día

A través

Vacunas adecuadas: Influenza, neumococo, tos convulsa e incluso con anticuerpos monoclonales.

Ya que

constituyen una importante causa de morbilidad, fundamentalmente entre los niños menores de cinco años y las personas de mayores de 65 años

Afectadas por infecciones respiratorias

Otras que desarrollan complicaciones

Se encuentran

Enfermedades tipo influenza: que en general son de adquisición en la comunidad. • Bronquiolitis • Neumonías

Su tratamiento

evitar contacto con fumadores, mantener las fosas nasales destapadas, si es posible, aplique suero fisiológico por ambas fosas nasales.,,