



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 (Órganos donde ocurren el intercambio gaseoso)
- Las vías respiratorias: Conductos donde entra el aire y sale de nuestro cuerpo

- Ya que: Toma el oxígeno y expulsa el dióxido de carbono (Se encuentra: El esternón, Las costillas, Parte de la columna vertebral)
- Por lo que se dividen: -Bronquios, -laringe, -fosas nasales, -faringe, -bronquiolos, -tranquea

Protegido por la caja torácica formada  
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: TOS, disnea malestar general.  
BRONCONEUMONIA COMUN O MICRONODULAR: 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, citomegalovirus, virus del herpes simple, enterovirus, etc.

**clasificación**  
Faringo aguda ineficaz: Son las más frecuentes. En este grupo se incluyen las faringitis catarrales agudas muy eritematosas.  
Faringo agudas eficaz: son relativamente frecuentes en nuestro medio y otras son muy raras. Por ejemplo: herpangina

**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.

**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

constituyen una importante causa de morbimortalidad, 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.,.