



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

EstrellaLibertad Coronel Hernandez

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

Marcos Jhodany Arguello

**MATERIA:**

Patología del niño y el adolescente

**GRADO:**

5to cuatrimestre

**GRUPO:**

“A”



**PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATOS Y SISTEMAS**

**2.3 Atención de enfermería en las infecciones gastrintestinales**

➤ **Gastroenteritis**

- Es una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos.
- Síntomas: diarrea, dolor abdominal, vómitos, dolor de cabeza, fiebre y escalofríos.
- El problema mas común en ella es la deshidratción, se debe por falta de ingreso de líquidos para sustituir las pérdidas en

➤ **Cuidados de enfermería**

- Evaluar determinar el estado de hidratación y la presencia de otros problemas o complicaciones asociados a la diarrea.
- Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa y monitorizarlo.
- Mantener al paciente hidratado, reemplazando las pérdidas con solución de rehidratación oral (SRO).
- Administrar un antibiótico u otros tratamientos cuando exista indicación expresa.
- Manejo de la diarrea en el hogar que incluya educación en prevención, instrucciones sobre rehidratación oral, alimentación, etc.

➤ **DX enfermeros**

- ✓ **DX Incontinencia fecal** m/p lesiones colorrectales m/r incapacidad para retrasar la defecación.
- ✓ **DX Alteración en la eliminación intestinal** r/c mala absorción intestinal m/p más de tres deposiciones líquidas al día.
- ✓ **DX Desequilibrio nutricional por defecto** r/c incapacidad para digerir o absorber nutrientes por factores biológicos m/p ingesta inferior a las cantidades diarias recomendadas

**2.4 Aparato Respiratorio**

➤ **Descripción**

Compuesto por órganos con la capacidad de intercambiar dióxido de carbono y oxígeno con el medio. La función principal del aparato respiratorio consiste en desplazar volúmenes de aire desde la atmósfera a los pulmones y viceversa. Lo anterior es posible gracias a un proceso conocido como ventilación.

➤ **Sistemas**

- ✓ **Sistema de conducción:** fosas nasales, boca, epiglotis, faringe, laringe, tráquea, bronquios principales, bronquios lobares, bronquios segmentarios y bronquiolos.
- ✓ **Sistema de intercambio:** conductos y los sacos alveolares. El espacio muerto anatómico, o zona no respiratoria (no hay intercambios gaseosos) del árbol bronquial incluye las 16 primeras generaciones bronquiales, siendo su volumen de unos 150 ml.

➤ **Funciones secundarias**

- Termorregulación y humectación del aire inspirado.
- Descontaminación del aire inspirado de polvo y microorganismos.
- Elaboración y secreción de IgA.
- Participación en el metabolismo hidro-mineral
- Participa en la fonación

**2.5 Infecciones respiratorias agudas**

➤ **Definición**

Conjunto de infecciones del aparato respiratorio causadas por microorganismos virales, bacterianos y otros, con un período inferior a 15 días

➤ **Signos y síntomas**

- Tos
- Rinorrea
- Obstrucción nasal
- Odinofagia
- Otalgia
- Disfonía
- Respiración ruidosa
- Dificultad respiratoria
- Fiebre

➤ **Factores relacionados con IRA**

- ✓ Variación climática
- ✓ Hacinamiento.
- ✓ Desnutrición.
- ✓ Contaminación del medio ambiente.
- ✓ Sexo y edad
- ✓ Falta de alimentación materna.
- ✓ Uso inadecuado de antibióticos y autoformulación.
- ✓ Factores intrínsecos del huésped.

**2.5.1 Bronconeumonías**

➤ **Información general**

Es un tipo de neumonía que surge como una complicación grave de otras enfermedades respiratorias como resfríos mal cuidados, influenza, bronquitis.

➤ **Signos y síntomas**

- Fiebre
- Tos
- Sudoración
- Escalofríos
- Cefaleas
- Cansancio
- Dolor en el pecho
- Dolores musculares

➤ **Diagnostico y Tratamiento**

DX: Quizás el profesional diagnostique la afección a partir de la exploración física o solicite análisis para descartar otras causas posibles. Hemograma completo, radiografía de tórax  
TX: No exige tratamiento médico y mejora luego de una a dos semanas. Los antivíricos pueden reducir la duración de la enfermedad y la gravedad de los síntomas.

**2.5.2 Faringo Traqueó Bronquitis**

➤ **Descripción**

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.



➤ **Causa**

- ✓ Virus/ Bacterias
- ✓ Resfriado/ enfermedad pseudo gripal

➤ **S Y S**

- Tos seca o humeda
- Esputo/flema
- Falata de aire (disnea)/silbido al inhalar
- Obstrucción de vias aereas
- Dolor de pecho
- Fiebre
- Cansancio o malestar

➤ **Dianostico**

- Radiografias de torax
- Muestra de esputo / analisis microbiologico de la flema.
- Analisis de sangre
- Examen clinico

➤ **Dianostico**

Su tratamiento suele ser sintomatico. Se trata mediante antibioticos cuando en los analisis de esputo refleje resultados de un avance de grandes colonias bacterianas. Es necesario dejar de fumar para que al paso del tiempo los pulmones se recuperen de la capa de alquitran que los ha cubierto a lo largo del tiempo.