



NOMBRE DEL ALUMNO: MARILU LOPEZ HERNANDEZ

NOMBRE DEL TEMA: PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATO DIGESTIVO

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLECENTE

GRADO: 5TO CUATRIMESTRE

GRUPO: B

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIADA EN ENFERMERIA GENERAL

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: 27/01/2025 COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

## APARATO DIGESTIVO

Está formado por el tracto digestivo, son órganos huecos que forman un largo y tortuoso tubo que va de la boca al ano.

Existen otros órganos que ayudan al cuerpo a transformar y absorber los alimentos.

Los órganos que forman el tracto digestivo son la boca, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso.

El tracto digestivo también contiene una capa muscular suave.

Que ayuda a transformar los alimentos y transportarlos a lo largo del tubo.

El hígado y el páncreas, producen jugos que llegan al intestino a través de pequeños tubos llamados conductos.



## INFECCIONES GASTROINTESTINALES, COMPLICACIONES Y TRATAMIENTO

Las infecciones gastrointestinales son infecciones víricas, bacterianas que causan gastroenteritis.

Es una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

Algunos de estos síntomas son como la diarrea, los vómitos y el dolor abdominal.

**Adenovirus:** Pueden causar diarrea, fiebre, conjuntivitis, cistitis y erupciones cutáneas

**Rotavirus:** La causa más frecuente es la diarrea en niños pequeños y lactantes y son responsable de los casos más graves.

**Salmonella y shigella:** Enfermedades gastrointestinales transmitidas por los alimentos.

Son bacterias que se encuentran en carnes crudas, carne de aves de corral, pescado y marisco y huevos, así como en leche y productos lácteos.

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

## ATENCIÓN EN ENFERMERÍA EN LAS INFECCIONES GASTROINTESTINALES

La gastroenteritis es una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, o ya sea por una bacteria o parásitos.

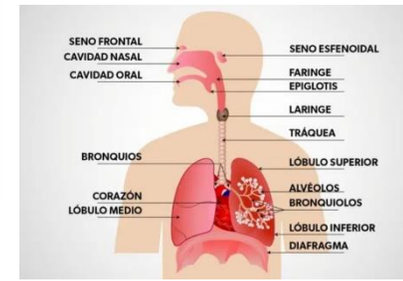
Los síntomas son la diarrea, dolor abdominal, vómitos, dolor de cabeza, fiebre y escalofríos.

El problema más común con la gastroenteritis es la deshidratación. Ocurre si no ingiere suficientes líquidos para sustituir los que se pierden con los vómitos y la diarrea.

## APARATO RESPIRATORIO:

Está compuesto por órganos que realizan diversas funciones, la importancia de estos órganos poseen, la capacidad de intercambiar dióxido de carbono y oxígeno.

Sistema de conducción: fosas nasales, boca, epiglotis, faringe, laringe, tráquea, bronquios principales, bronquios lobares, bronquios segmentarios y bronquiolos.



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones

Esto generalmente se autolimitan, es decir, no requiere de antibióticos para curarlas y no suelen durar más de 15 días.

Las infecciones respiratorias son ocasionadas en su mayoría por virus, aunque también pueden ser bacterias o parásitos.

## BRONCONEUMONÍAS

Es la inflamación de la parte baja de las vías respiratorias como en los (bronquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones) debido a una infección

Surge como una complicación grave de otras enfermedades respiratorias como resfríos mal cuidados, influenza, bronquitis.

Síntomas: los síntomas deben ser motivo de preocupación la fiebre: si se prolonga más de tres días y con mayor razón si es elevada.

## BRONQUITIS AGUDA

Es una inflamación de los bronquios grandes por (vías aéreas de tamaño mediano) en los pulmones que por lo general es causada por virus o bacterias

Los síntomas son la tos, producción de esputo (flema), falta de aire y silbido al respirar.

Como consecuencia de la obstrucción de las vías aéreas inflamadas.

## ATENCIÓN EN ENFERMERIA EN PACIENTES CON INFECCIONES RESPIRATORIAS

Diagnostico: Limpieza ineficaz de las vías aéreas m/p cianosis, apnea, excesiva cantidad de esputo o cambios en la frecuencia respiratoria.

Objetivo: Permeabilidad de las vías aéreas, prevención de la aspiración, estado respiratorio de la ventilación.

**NEUMONÍAS ASOCIADAS A LA VENTILACIÓN MECÁNICA (NAV)**

**Medidas para reducir los riesgos de NAV:**

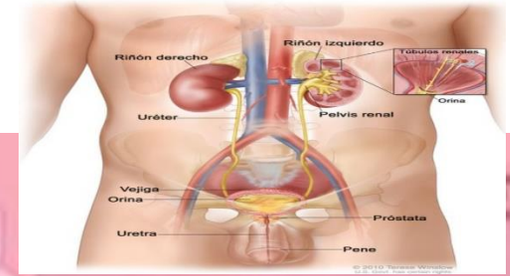
- Lavado de manos: 11 pasos y los 5 momentos.
- Manejo de la vía aérea artificial.
  - ✓ Nivel de ubicación de tubo orotraqueal.
  - ✓ Insuflado del balón de neumotaponamiento: 20 – 30 cm H<sub>2</sub>O
  - ✓ Sujeción del TOT.
- Posición del paciente: 30° – 40°
- Colutorio oral: clorhexidina 0,12%
- Aspiración de secreciones: secuencia boca tubo
- Utilización de tubo orotraqueal con luz de aspiración subglótica

APARATO RESPIRATORIO

**SISTEMA URINARIO**

El aparato urinario comprende una serie de órganos.

Tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.



**INFECCIONES DE VÍAS URINARIAS**

Las infecciones en las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario.

Los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (la vejiga y la uretra).

Las infecciones urinarias suelen ocurrir cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga.

**INFECCIONES URINARIAS MAS FRECUENTE**

Se presentan principalmente en las mujeres y afectan la vejiga y la uretra.

Infección de la vejiga (cistitis). Por lo general, este tipo de infección urinaria es causado por la Escherichia coli.

Las relaciones sexuales pueden ocasionar cistitis, pero no hace falta ser sexualmente activo para padecerla.

**GLOMERULONEFRITIS**

Nos dice que la glomerulonefritis es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones.

Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina

**SINDROME NEFROTICO**

Nos dice que es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.

El tratamiento del síndrome nefrótico comprende el tratamiento de la enfermedad de fondo que lo está provocando y la administración de medicamento

**ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS.**

Una infección de las vías urinarias o IVU es una infección del tracto urinario.

La infección puede ocurrir en diferentes puntos en el tracto urinario, que incluyen. Vejigas, riñones, uréteres, uretra.

## CONCLUSION

Como estuvimos viendo en el tema anterior nos habla del aparato digestivo que está formado por el tracto digestivo, es una serie de órganos huecos que forman un largo y tortuoso tubo que va de la boca al ano, y otros órganos que ayudan al cuerpo a transformar y absorber los alimentos.

También estuvimos viendo el tema de aparato respiratorio ya que es muy importante nos dice que está compuesto por órganos que realizan diversas funciones, pero, la enorme importancia que estos órganos poseen, es la capacidad de intercambiar dióxido de carbono y oxígeno con el medio, ya que los sistemas biológicos poseen como cualidad principal el de ser sistemas abiertos que intercambian constantemente con el medio que los rodea.

Aparato urinario nos dice que el aparato urinario comprende una serie de órganos, y tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.

## BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NIÑO%20Y%20ADOLESCENTE.pdf> ANTOLOGIA COMITÁN DE DOMINGUEZ: UDS.