

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---



**PATOLOGÍA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE**

**PROFESOR (A):**

MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

**ALUMNO (A):**

ARIANA YOMALI HERNANDEZ LOPEZ

**CARRERA:**

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

**GRADO:**

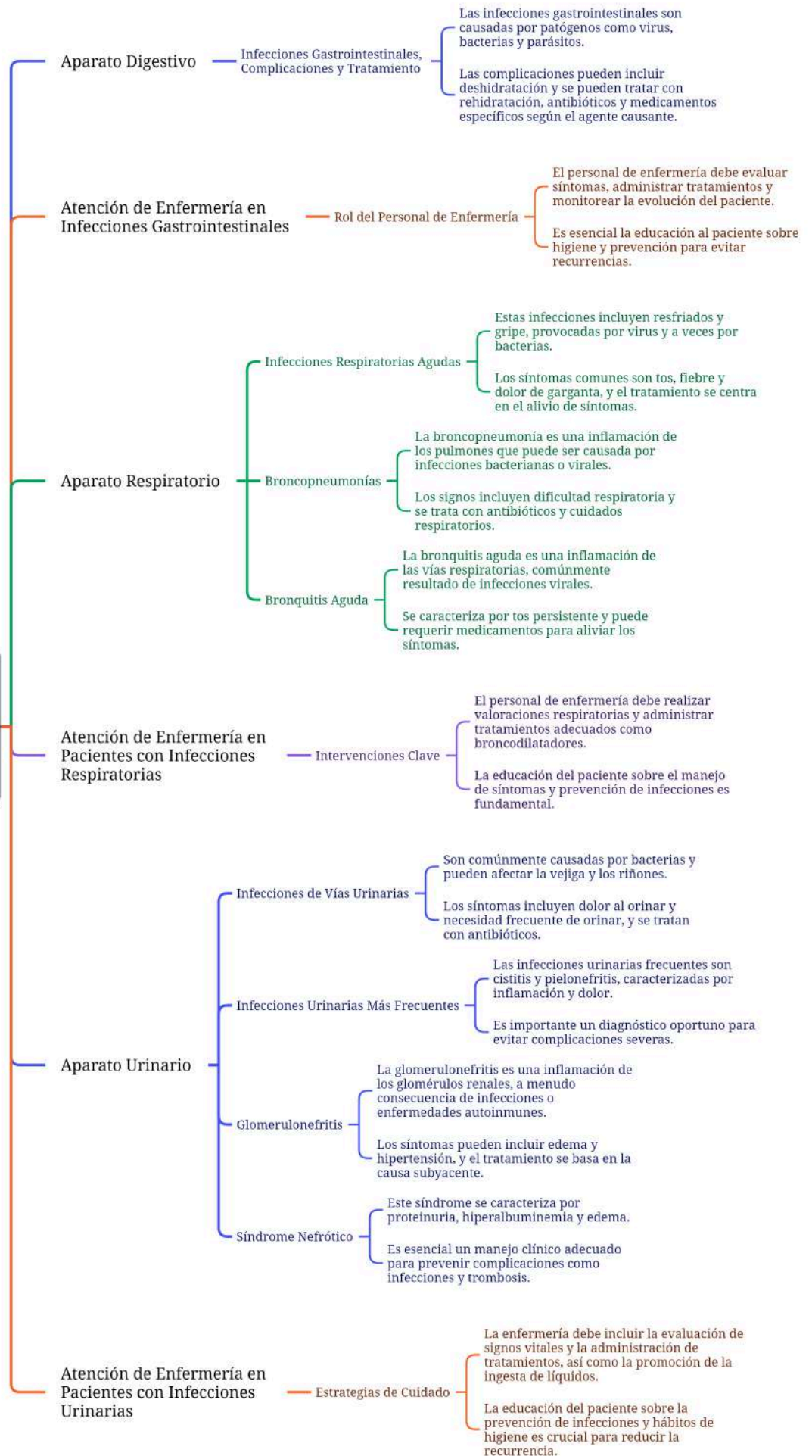
QUINTO SEMESTRE 4° B

**FECHA:**

A 27 DE ENERO DE 2025

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.

# Padecimientos Más Frecuentes en el Aparato Digestivo y Otros Sistemas





# Infecciones Gastrointestinales y Atención de Enfermería

## Atención de Enfermería en Infecciones Gastrointestinales

- Valoración del Paciente**
  - La enfermería debe realizar una evaluación completa de los síntomas y signos vitales del paciente.
  - Es importante monitorear el estado de hidratación y la ingesta de líquidos adecuadamente.
- Educación al Paciente**
  - Se debe educar al paciente sobre la importancia de la higiene personal y la manipulación adecuada de alimentos para prevenir futuras infecciones.
  - Proporcionar información sobre cuándo buscar atención médica y los signos de alarma.
- Intervenciones de Enfermería**
  - Las intervenciones pueden incluir la administración de líquidos intravenosos en casos severos de deshidratación.
  - Implementar medidas de control de infecciones en el entorno del paciente, como el lavado de manos y desinfección de superficies.

## Tratamiento de Infecciones Gastrointestinales

- Medicamentos**
  - El tratamiento puede incluir antibióticos para infecciones bacterianas, antiparasitarios o antivirales, dependiendo del agente causante.
  - Los medicamentos antidiarreicos pueden ser utilizados con precaución, ya que en algunos casos pueden prolongar la infección.
- Rehidratación y Cuidados Generales**
  - La rehidratación oral es fundamental, usando soluciones de rehidratación con electrolitos.
  - Se recomienda mantener una dieta blanda y evitar lácteos o alimentos grasos hasta que los síntomas disminuyan.

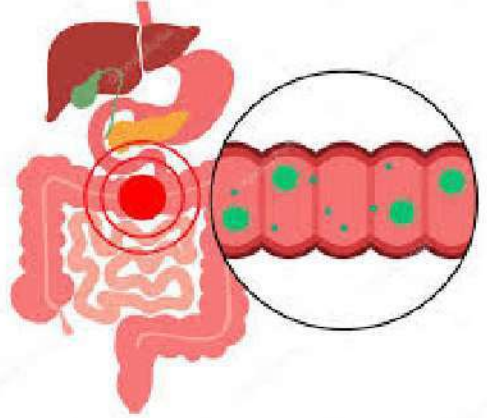
## Principios Básicos de las Infecciones Gastrointestinales

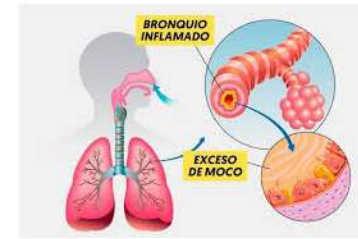
- Definición y Causas**
  - Las infecciones gastrointestinales son enfermedades que afectan el aparato digestivo, generalmente causadas por bacterias, virus o parásitos.
  - Las principales causas incluyen la ingesta de alimentos o agua contaminados, así como la falta de higiene en la preparación de alimentos.
- Síntomas Comunes**
  - Los síntomas pueden incluir diarrea, vómitos, fiebre, dolor abdominal y deshidratación.
  - La severidad de los síntomas varía según el agente patógeno y la salud general del paciente.

## Complicaciones de las Infecciones Gastrointestinales

- Deshidratación**
  - La deshidratación es una complicación grave que puede ocurrir debido a la pérdida excesiva de líquidos.
  - Es crucial reconocer los signos tempranos, como boca seca, fatiga y disminución de la orina.
- Síndrome Hemolítico Urémico**
  - Esta es una complicación rara pero grave asociada con infecciones por E. coli.
  - Se caracteriza por anemia, insuficiencia renal y trombocitopenia, lo que requiere atención médica inmediata.

### INTESTINAL INFECTIONS





**Análisis del Aparato Respiratorio y sus Afecciones**

**Infecciones Respiratorias Agudas**

- Definición y Causas
  - Las infecciones respiratorias agudas son enfermedades que afectan las vías respiratorias superiores e inferiores.
  - Causadas comúnmente por virus como el rinovirus, coronavirus y virus de la influenza.
- Síntomas y Diagnóstico
  - Los síntomas incluyen tos, fiebre, dolor de garganta y congestión nasal.
  - El diagnóstico se realiza a través de la evaluación clínica y, en algunos casos, pruebas de laboratorio.
- Tratamiento y Prevención
  - El tratamiento suele ser sintomático, incluyendo analgésicos y antitérmicos.
  - La prevención incluye la vacunación y el lavado frecuente de manos.

**Bronquitis Aguda**

- Definición y Causas
  - La bronquitis aguda es la inflamación de los bronquios, comúnmente provocada por infecciones virales.
  - También puede ser causada por irritantes como el humo y la contaminación.
- Síntomas y Duración
  - Se manifiesta con tos persistente, producción de moco y dificultad para respirar.
  - La duración suele ser de unos días a tres semanas, dependiendo de la causa.
- Tratamiento y Cuidados
  - El tratamiento incluye la hidratación, reposo y, si es necesario, broncodilatadores.
  - Evitar irritantes y mantener un ambiente limpio son claves para la recuperación.

**Broncopneumonías**

- Manejo Clínico
  - El manejo incluye antibióticos, cuidados respiratorios y, en algunos casos, hospitalización.
  - La fisioterapia respiratoria puede ser necesaria para mejorar la función pulmonar.
- Factores de Riesgo
  - Los factores de riesgo incluyen la edad avanzada, enfermedades crónicas y el tabaquismo.
  - La inmunosupresión también aumenta la susceptibilidad a esta enfermedad.
- Características y Tipos
  - La broncopneumonía es una infección pulmonar que afecta a los bronquios y al tejido pulmonar.
  - Se clasifica en broncopneumonía lobar, multifocal y por aspiración.





# Atención de Enfermería en Pacientes con Infecciones Respiratorias y del Aparato Urinario

## Atención de Enfermería en Infecciones Respiratorias

- Importancia de la Atención Oportuna
  - La atención adecuada en pacientes con infecciones respiratorias es crucial para prevenir complicaciones.
  - La identificación temprana de síntomas como tos, fiebre y dificultad respiratoria permite un manejo efectivo.
- Evaluación Clínica del Paciente
  - Realizar una evaluación completa que incluya historia clínica y examen físico.
  - El uso de escalas de severidad puede ayudar a clasificar la gravedad de la infección.
- Intervenciones de Enfermería
  - Administrar medicamentos según lo prescrito, incluyendo antibióticos y broncodilatadores.
  - Fomentar la hidratación adecuada y la administración de oxígeno si es necesario.

## Implicaciones en la Práctica de Enfermería

- Mejora de la Calidad de Atención
  - La formación continua en el manejo de infecciones respiratorias y urinarias es esencial para el personal de enfermería.
  - Implementar protocolos estandarizados para la evaluación y tratamiento de estas infecciones ayuda a optimizar la atención.
- Recomendaciones para la Prevención
  - Desarrollar campañas de sensibilización sobre la prevención de infecciones respiratorias y urinarias.
  - Promover el seguimiento regular de pacientes con antecedentes de infecciones recurrentes.
- Resultados Esperados
  - Reducción en la tasa de complicaciones relacionadas con infecciones respiratorias y urinarias.
  - Mejora en la satisfacción del paciente y en los resultados de salud a largo plazo.

## Tratamiento y Manejo

- El tratamiento generalmente implica el uso de antibióticos adecuados según el organismo causante.
- La educación al paciente sobre la higiene y el consumo de líquidos es fundamental para la prevención.

## Síntomas y Diagnóstico

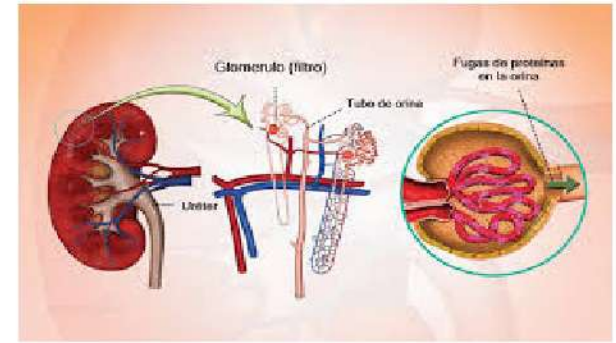
- Los síntomas típicos incluyen dolor al orinar, necesidad urgente y frecuente de orinar.
- El diagnóstico se confirma mediante análisis de orina y cultivos.

## Tipos y Causas Comunes

- Las infecciones del tracto urinario (ITU) son más comunes en mujeres y pueden ser causadas por bacterias como E. coli.
- Factores de riesgo incluyen actividad sexual, cateterismo y diabetes.

## Infecciones del Aparato Urinario





# INFECCIONES URINARIAS

## Infecciones Urinarias Más Frecuentes

- Tipos Comunes de Infecciones
  - Las infecciones urinarias son principalmente causadas por bacterias, siendo E. coli la más común.
  - Otras bacterias implicadas incluyen Klebsiella, Proteus y Enterococcus.
- Síntomas y Diagnóstico
  - Los síntomas típicos incluyen disuria, frecuencia urinaria y dolor en la parte baja del abdomen.
  - El diagnóstico se realiza mediante análisis de orina y cultivos bacterianos.

## Síndrome Nefrótico

- Características del Síndrome
  - Se caracteriza por proteinuria masiva, hipalbuminemia e edema.
  - Suele ser consecuencia de glomerulonefritis o enfermedades sistémicas como la diabetes.
- Tratamiento y Manejo
  - El tratamiento incluye corticosteroides y medicamentos inmunosupresores.
  - Se enfatiza en la modificación de la dieta y la gestión de las comorbilidades.

- Manifestaciones Clínicas
  - Los pacientes pueden presentar hematuria, proteinuria y edema.
  - Es crucial un diagnóstico temprano para evitar complicaciones a largo plazo.
- Definición y Causas
  - La glomerulonefritis es una inflamación de los glomérulos renales, frecuentemente provocada por infecciones o enfermedades autoinmunes.
  - Puede ser aguda o crónica, afectando la función renal.

## Glomerulonefritis

- Cuidados Específicos
  - Proporcionar hidratación adecuada y promover la micción frecuente para eliminar bacterias.
  - Monitorizar signos vitales y realizar seguimientos para evaluar la respuesta al tratamiento.
- Rol del Personal de Enfermería
  - La enfermería juega un papel crucial en la evaluación y el manejo de los síntomas en pacientes con infecciones urinarias.
  - Es importante educar a los pacientes sobre síntomas y prevención.

## Atención de Enfermería en Pacientes con Infecciones Urinarias

## GLOMERULONEFRITIS

