



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
UNIVERSIDAD UDS**

**PLANTEL VILLAHERMOSA**

---

**Licenciatura en Enfermería**

**Cuadros sinópticos**

**Presenta:**

Gladys López Mayo

**Juana Inés Hernández**

Nombre completo del docente

Grado y grupo: 6° LEN-M

**PALENQUE, CHIAPAS**

**fecha: 30/07/2020**

# Problemas de hígado y vías biliares.

## Concepto

El hígado es el órgano visceral más grande del cuerpo; pesa alrededor de 1,3 kg en el adulto. Se ubica por debajo del diafragma y ocupa gran parte del hipocondrio derecho. Desde la perspectiva anatómica, el hígado se divide en 2 lóbulos grandes (lóbulos derecho e izquierdo) y 2 lóbulos más pequeños (los lóbulos caudado y cuadrado).

Las tareas del hígado son numerosas: Convierte el azúcar glucosa en glicógeno y la almacena hasta que el organismo la necesita. También almacena vitaminas, hierro y minerales, hasta que el cuerpo los necesite. Las células hepáticas producen proteínas

## Concepto vía biliares:

La patología de la vía biliar habitualmente se presenta en la clínica como ictericia o alteración de las enzimas hepáticas, con o sin dolor abdominal o fiebre, pueden ser congénitas o por patologías.

## Signos y síntomas:

- ✚ Dolor abdominal en el lado superior derecho
- ✚ Orina turbia
- ✚ Fiebre
- ✚ Picazón
- ✚ Ictericia (color amarillo de la piel)
- ✚ Náuseas y vómitos
- ✚ Heces de color pálido

## Tratamiento.

El objetivo del tratamiento es aliviar la obstrucción. Durante un CPRE, se pueden eliminar los cálculos usando un endoscopio. En algunos casos, se requiere cirugía para hacer una derivación y esquivar la obstrucción. La vesícula biliar por lo general se extirpa quirúrgicamente en caso de que la obstrucción biliar se deba a cálculos biliares.

## Cuidados de enfermería

- ✚ Comprobar que el paciente ha realizado micción espontánea. Vigilar si existe retención urinaria.
- ✚ Valorar la aparición de náuseas y vómitos.
- ✚ Verificar la eliminación intestinal y ruidos intestinales.
- ✚ Iniciar tolerancia de forma progresiva, según prescripción facultativa.
- ✚ Administrar el tratamiento prescrito.
- ✚ Cambiar la ropa de cama y empapador si es necesario.

Problemas hepáticos:

Concepto hepatitis:

La palabra hepatitis significa inflamación del hígado. Cualquier persona puede contraer hepatitis. Los tipos más comunes son la hepatitis A, hepatitis B y hepatitis C.

Signos y síntomas hepatitis A:

- Heces de color claro
- orina oscura
- Somnolencia
- Fiebre

color

- Náuseas
- Vómitos
- Pérdida del apetito
- Ictericia (ojos y piel amarillentos).

Hepatitis b

Puede contraer hepatitis B a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada.

**Signos y síntomas:** La hepatitis B generalmente no presenta síntomas. Además de los siguientes: una mayor demora para que las hemorragias se detengan, inflamación del estómago o los tobillos, y tendencia a la formación de hematomas.

Hepatitis C

Puede contraer hepatitis C de las mismas maneras que la hepatitis B. No hay vacuna contra la hepatitis C.

Hepatitis C

**Signos y síntomas:** Otras personas presentan síntomas como los de la hepatitis A y B.

**Tratamiento:** La hepatitis A, a menudo mejora en unas pocas semanas sin tratamiento. Sin embargo, la hepatitis B generalmente no se trata a menos que se vuelva crónica.

Cirrosis hepática

La cirrosis es una enfermedad crónica difusa e irreversible del hígado, caracterizada por la presencia de fibrosis y por la formación de nódulos de regeneración.

**Signos y síntomas:** Como consecuencia de esos cambios histológicos que sufre el hígado, aparecen

**Tratamiento:** La posibilidad de efectuar una terapia específica sobre la etiología de la cirrosis es limitada, ya que es relativamente frecuente que la enfermedad se diagnostique cuando ya está avanzada.

Cáncer de hígado

El cáncer del hígado es el segundo cáncer más común en el mundo. Los virus de la hepatitis B y C a veces pueden causar cáncer, porque cambian el ADN de las células hepáticas.

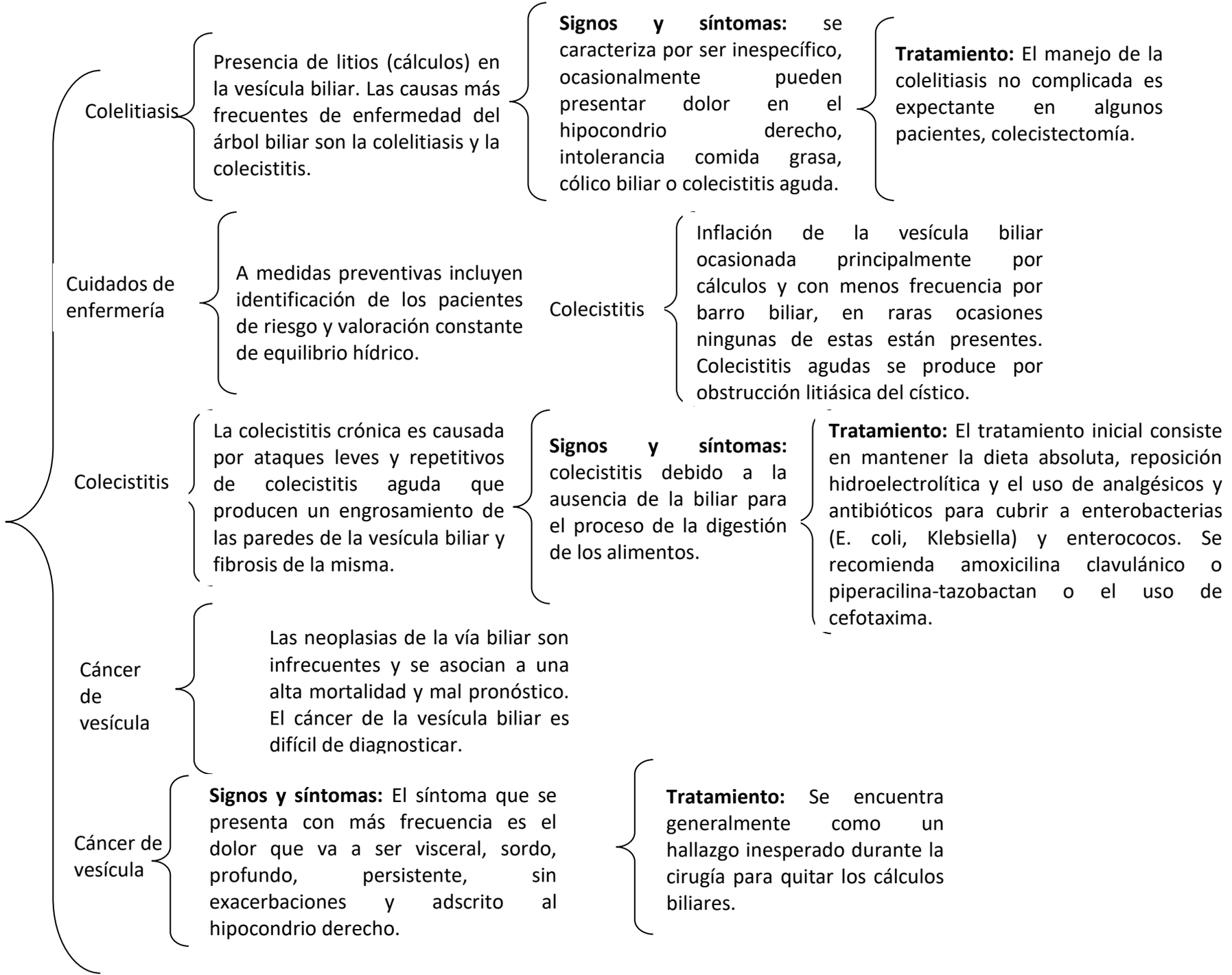
Cáncer de hígado

**Signos y síntomas:** cáncer del hígado pueden ser parecidos a los de la cirrosis, entre ellos ictericia, fatiga, somnolencia y pérdida de peso.

**Tratamiento:** Pero a menudo, para cuando el cáncer de hígado es identificado y extirpado quirúrgicamente, después de la cirugía puede aparecer en el hígado.

**Cuidados de enfermería:** Canalizar catéter arterial para el control de la t/a y control analítico. Canalizar al menos 2 vías venosas periféricas de grueso calibre para el tratamiento.

Problemas biliares.



# Patologías de eliminación urinaria.

## Concepto

Las enfermedades renales pueden ponerse de manifiesto tanto a través de datos bioquímicos como clínicos. En uno de estos puede destacar el aumento en las concentraciones séricas de urea y creatinina, las patologías en la composición fisicoquímica de la orina y la presencia de elementos formes sanguíneos, bacterias, hongos, parásitos y elementos celulares procedentes de descamación.

**Signos y síntomas:** colecistitis debido a la ausencia de la biliar para el proceso de la digestión de los alimentos.

## Una de las principales patologías de esta es

- ✚ Síndrome urinario se caracteriza esencialmente por
- ✚ Alteraciones de la diuresis
- ✚ Alteraciones de la micción
- ✚ Alteraciones en la composición de la orina

- ✚ Hematuria: se trata de la presencia de sangre en la orina, ya sea de forma visible.
- ✚ Hemoglobinuria: se define como la presencia de hemoglobina libre en la orina

## Signos y síntomas

- ✚ Disuria
- ✚ Sangre en la orina o en el semen (en caso de hombres).
- ✚ Secreción del pene.

- ✚ Fiebre
- ✚ Micción frecuente o urgente.
- ✚ Sensibilidad, prurito o inflamación en el área de la ingle o el pene.
- ✚ Dolor durante la relación sexual o la eyaculación.

## Tratamiento.

El tratamiento depende de la causa. El médico tratará esa enfermedad primero.

## Cuidados de enfermería

- ✚ Medición de ingresos y eliminación de fluidos en caso de alteraciones patológicas.
- ✚ Inspección de la piel anal y peri anal.
- ✚ Palpación del abdomen en busca de distensión.
- ✚ Auscultación del abdomen por ruidos intestinales flatulencia y movimientos intestinales.

## Disfunción renal

### Concepto

Los riñones están diseñados para mantener un equilibrio adecuado de líquidos en el cuerpo, remover los residuos y eliminar las toxinas de la sangre. Los riñones producen orina que se encarga de transportar estos productos de eliminación y el exceso de líquido.

El término de insuficiencia renal del riñón describe una situación en la que los riñones han perdido la capacidad de llevar a cabo sus funciones.

### Signos y síntomas

✚ Los pacientes con insuficiencia renal pueden desarrollar, con el tiempo, un recuento sanguíneo bajo o huesos débiles.

### Tratamiento

**Tratamiento:** La acumulación en los niveles de residuos puede causar un desequilibrio químico en la sangre, puede ser fatal si no se trata.

### Cuidados de enfermería

✚ Inspección y palpación de molestias abdominales antes o durante la defecación, esfuerzos al defecar, o urgencias.

Problemas renales

Insuficiencia renal

En este tipo de insuficiencia renal existe alteraciones de las funciones del riñón se produce de forma brusca.

**Signos y síntomas**

- ✚ Retención De Líquidos
- ✚ Fatiga
- ✚ Sangre en las Heces
- ✚ Falta de Aliento
- ✚ Presión Arterial Alta

- ✚ Náuseas
- ✚ Somnolencia
- ✚ Facilidad Para Desarrollar Hematomas
- ✚ Cambios en la micción, tales como Micción Disminuida, Excesiva o Nula.

Tratamiento

Las opciones de tratamiento varían ampliamente y dependen de la causa de la insuficiencia renal, pero la mayoría requiere una estadía en el hospital.

**Cuidados de enfermería:**

- 1- Consulta de enfermería.
- 2- Seguimiento del usuario / familia.
- 3- Interconsultas con otros integrantes del equipo de salud.
- 4- Conocimiento de los distintos efectores de salud, del área de cobertura del Centro de Salud, Policlínica, Hospital, etc.

Pielonefritis

Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón, aunque no están frecuentes como las infecciones urinarias bajas.

**Signos y síntomas**

- ✚ El mecanismo más frecuente por el que se produce la pielonefritis aguda es el ascenso de microorganismos procedente de la flora fecal a través de los uréteres, que son los conductos que comunican los riñones con la vejiga.

Tratamiento

Más creciente a la ampicilina, amoxicilina y a las cefalosporinas de primera y segunda generaciones, estos agentes no deberían ser usados para el tratamiento empírico de la pielonefritis.

**Cuidados de enfermería**

- ✚ Alivio del dolor: administrar medicación, paños calientes.
- ✚ Cambios en la dieta: lácteos, dieta equilibrada.
- ✚ Hábitos higiénicos: sol.
- ✚ Ejercicio: con soporte de peso (es esencial), caminar, golf, natación (excelente rehabilitación de la columna).

Nefropatías

El término nefropatía glomerular, se utiliza para definir un conjunto de entidades que tienen en común la afección predominante de los ovillos glomerulares.

**Signos y síntomas:** Las nefropatías son causa etiológica de hipertensión arterial y ésta, a su vez, actúa aumentando el deterioro de la función renal, estableciéndose un círculo vicioso.

Problemas renales

Litiasis renal

Es un problema muy frecuente, evaluado por urólogos. Se reconoce como una enfermedad sistémica ya que está asociada a múltiples enfermedades generales.

**Signos y síntomas**

- + Dolor intenso tipo cólicos
- + náuseas y vómitos.
- + Dolor al orinar
- + orina con sangre.

Tratamiento

En la litiasis renal los factores genéticos, la alimentación, la cantidad de agua ingerida al día, las infecciones de vías urinarias y múltiples enfermedades metabólicas participan en su aparición.

Cáncer renal

Cáncer o tumor maligno: pérdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis. Cáncer renal: tumor maligno derivado de las nefronas.

**Signos y síntomas:** Algunas entidades clínicas de cáncer hereditario enfermedad de von hippellindau, carcinoma papilar hereditario, esclerosis tuberosa.

Tratamiento

El tratamiento puede incluir la extirpación del riñón o de la parte afectada. Y quimioterapias e inmunoterapias.

Cuidados de enfermería

- + Apoyo psicológico
- + Apoyo emocional
- + Administración de medicamentos, disminución del dolor.
- + Cuidados paliativos, apoyo tanatológico, administración de medios físicos.
- + Ejercicios vesicales (si procede).
- + Implementación de sonda Foley.

## Disfunción urológica

### Concepto

La disfunción urológica es la incapacidad de lograr o mantener una erección lo suficientemente firme como para tener una relación sexual. También puede ser la incapacidad total de producir una erección, la inhabilidad de hacerlo con consistencia o la tendencia de mantener solamente erecciones breves.

### Signos y síntomas

- ✚ Una enfermedad una lesión o efectos secundarios por drogas.
- ✚ Daño o afección a los nervios o deterioro al flujo de sangre en el pene
- ✚ Abuso del consumo del alcohol
- ✚ Tabaquismo
- ✚ Falta de ejercicio

### Tratamiento

El tratamiento para la urología son extirpaciones.

### Cuidados de enfermería

- ✚ Disminución del volumen de orina excretado.
- ✚ A veces se mantiene estable.
- ✚ Retención de líquidos.

Problemas urológicos: infección urinaria, cáncer vesical, derivaciones urinarias, adenoma, y cáncer de próstata.

Infección urinaria

Las infecciones urinarias son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana. Su prevalencia aumenta con la edad, puesto que el envejecimiento produce una alteración de los mecanismos defensivos frente a la infección.

**Signos y síntomas:** Las manifestaciones clínicas son a menudo menos específicas, de presentación más grave y de peor pronóstico.

**Tratamiento:** El tratamiento de la ITU depende de si es complicada o no complicada y siempre se debe tener en cuenta a los factores de riesgo. Es importante seleccionar en forma empírica hasta que se cuente con el resultado del urocultivo y antibiograma un antibiótico con alta eficacia sobre el agente sospechado.

Cuidados de enfermería

La enfermera clínica tiene como principal objetivo la realización de manejo de muestras de orina, además de pinzar y recolectar de la sonda Foley si esta es que está instalada, la muestra cada 12 o 24 horas, además de corroborar dosis y horarios de antibiototerapia.

Cáncer de próstata.

El cáncer de próstata se forma en las células de la glándula prostática. Muchos cánceres de próstata crecen lentamente, siendo poco probable que se diseminen, pero algunos pueden crecer más rápidamente.

**Signos y síntomas:**

el aumento de la frecuencia con que se orina y la dificultad o la urgencia para orinar, suelen estar causados por la presión que el cáncer ejerce sobre la uretra.

Tratamiento

Por otra parte si el crecimiento es benigno, podemos indicarle un tratamiento para mejorar sus síntomas miccionales.

Cuidados de enfermería

En estos casos es suficiente la revisión prostática anual y ofrecer recomendaciones que pueden mejorar sus síntomas (disminuir la ingesta de líquidos a partir de las 6 de la tarde, ir con frecuencia al baño, vaciar la vejiga completamente).