



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:** Enrique Horacio  
Magaña Peralta

**Nombre del profesora:** Juana  
Inés Hernández López.

**Grupo:** “6-Q”

**Actividad:** Realizar un Cuadro  
Sinóptico de la unidad III.

**Materia:** Patología del Adulto

# UNIDAD III

## -HEPATITIS A, B Y C- SIGNOS Y SÍNTOMAS

La hepatitis es una inflamación del hígado. En la hepatitis A; los síntomas son:

- Heces de color claro.
- Orina oscura.
- Somnolencia.
- Fiebre.
- Náuseas y vómitos.

## -HEPATITIS B Y HEPATITIS C-

Se contrae a través del contacto de sangre, semen y sus síntomas son:

- Inflamación en el estómago.
- Dolor en los tobillos y causas de formaciones de hematomas.
- Demora hemorragias.

No hay vacuna contra la hepatitis C, los síntomas son:

- Cirrosis hepáticas.
- Dolores musculares.
- Fiebre y fatiga.
- Náuseas y vómitos.

## "PROBLEMAS DEL HÍGADO Y VÍAS BILIARES"

El hígado es el órgano visceral más grande del cuerpo; pesa alrededor de 1,3 kg en el adulto, se ubica debajo del diafragma y ocupa gran parte del hipocondrio derecho. El hígado convierte el azúcar glucosa en glicógeno y la almacena hasta que el organismo la necesita.

## -VÍA BILIAR-

Son una red de tubos pequeños que llevan bilis dentro del hígado. Los conductos más pequeños que llamados conductillos, se unen para formar los conductos biliares hepáticos derecho y izquierdo por los que pasa la bilis hacia fuera del hígado.

## -TRATAMIENTO MEDICO-

Son los medicamentos antivirales para la hepatitis. Como el entecavir, baracicludina, lamivudina, hepsera, telbivudina; ayudan estos medicamentos a combatir el virus y parar el daño al hígado.

## -CUIDADOS DE ENFERMERÍA-

- Explicar a los familiares y al propio paciente según la edad la importancia del reposo físico.
- Respecto a la dieta, esta debe ser normo grasa, normo proteica y normo calórica.
- A ser un lavado minucioso después de manipular las heces y orina del paciente.
- Tomar precauciones con la sangre y las secreciones orgánicas protegiéndose las manos.
- Administrar la vacuna para el virus B a aquellas personas que puedan contraer el virus.

## -COLELITIASIS-

Es la obstrucción del flujo biliar e induce cólico biliar y colecistitis aguda o crónica. Tres factores al desarrollo de la colecistitis son: anomalías en la composición de la bilis, éxtasis de la bilis e inflamación de la vesícula biliar.

## -COLECISTITIS-

Inflamación de la vesícula biliar ocasionada principalmente por cálculos y con menos frecuencia por barro biliar, en raras ocasiones ninguna de estas están presentes. El tratamiento inicial consiste en mantener la dieta absoluta, reposición hidroelectrolítica y el uso de analgésicos y antibióticos para cubrir a entero bacterias y entero cocos. Se recomienda amoxicilina clavulánico o piperacilina-tazobactan o el uso de cefotaxima.

## -CÁNCER DE VESÍCULA-

Los tumores de la vesícula biliar pueden clasificarse, según macroscópico, en infiltrantes, papilares y nebulares, en función de la forma de crecimiento en el interior de la vesícula biliar.

## -DISFUNCIÓN RENAL-

Los riñones producen orina que se encarga de transportar estos productos de eliminación y el exceso de líquido, están también diseñados para remover los residuos y eliminar las toxinas de la sangre. Pero en contexto es termino que Los pacientes con insuficiencia renal pueden desarrollar, con el tiempo, un recuento sanguíneo bajo o huesos débiles. La insuficiencia renal se puede presentar de dos formas: aguda y crónica.

## -ELIMINACIÓN RENAL-

Es uno de estos puede descartar el aumento en las concentraciones séricas; de un urea y creatina, las patologías en la composición fisicoquímicas de la orina y la presencia de elementos formes sanguíneos, bacterianos, hongos, parásitos y elementos celulares procedentes de descamación.

## -SÍNTOMAS-

- Retención de líquidos.
- Fatiga.
- Sangre en las heces.
- Falta de alimento.
- Presión arterial alta.
- Náuseas.
- Soñolencia.

## -INSUFICIENCIA RENAL-

El fallo de riñón, también conocido como fallo renal, es un término utilizado para describir una situación en la que los riñones ya no pueden funcionar eficazmente.

### -SÍNTOMAS-

- **Piel nefritis.** Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón, aunque no están frecuentes como las infecciones urinarias bajas.
- **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.
- **Litiasis renal.** Se reconoce como una enfermedad sistémica ya que está asociada a múltiples enfermedades generales.
- Esta enfermedad es causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de los riñones o de las vías urinarias (uréteres o vejiga).

## -CÁNCER RENAL-

perdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis.

**Cáncer renal:** tumor maligno derivado de las nefronas.

## -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. La causa más común de disfunción urológica es el daño a los nervios, arterias, músculos lisos y tejidos fibrosos, a menudo como resultado de una enfermedad.

## -INFECCIÓN URINARIA-

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.

## -CISTITIS AGUDA-

Es una inflamación vesical sintomática, generalmente de tipo bacteriano, caracterizada por urgencia, disuria, dolor supra púbico y tenesmo vesical.

## -CÁNCER DE PRÓSTATA-

Los síntomas que pueden aparecer a medida que el cáncer progresa, como 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.