



**Nombre de alumno: Pascual Pedro  
María de Jesús**

**Nombre del profesor: Mahonrry de  
Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

**Materia: Patología del adulto**

**Grado: 6° cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio del 2021.

## UNIDAD II

### 2.1. Problemas de hígado y vías biliares:

#### Características:

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. Anatómicamente se divide en dos lóbulos grandes y 2 lóbulos más pequeños.

#### Funciones del hígado:

- Convierte la glucosa en glicógeno y la almacena hasta que el organismo la necesita.
- Almacena vitaminas, hierro y minerales.
- Las células hepáticas producen proteínas y lípidos o sustancias grasas que son los triglicéridos, el colesterol y las lipoproteínas

#### Patologías:

Fibrosis hepática. Ictericia, alteración de las enzimas hepáticas. Coledocolitiasis. Colangitis. Obstrucción neoplásica.

#### 2.1 problemas hepáticos:

##### Hepatitis: Hepatitis A Hepatitis B Hepatitis C

Síntomas: heces de color claro, orina oscura, somnolencia, fiebre, vómitos, pérdida del apetito. Generalmente no presenta síntomas y si los presentan son como los síntomas de la hepatitis A,

**Cirrosis hepática:** Se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica.

**Cáncer del hígado:** Es el segundo cáncer más común en el mundo. Los síntomas del cáncer del hígado pueden ser parecidos a los de la cirrosis, entre ellos ictericia, fatiga, somnolencia y pérdida de peso

#### 2.1.2 problemas biliares:

**Colelitiasis:** Presencia de litios en la vesícula biliar. Las causas más frecuentes de enfermedad del árbol biliar son la colelitiasis y la colecistitis.

**Colecistitis:** Inflación de la vesícula biliar ocasionada principalmente por cálculos.

**Cáncer de vesícula:** Las neoplasias de la vía biliar son infrecuentes y se asocian a una alta mortalidad y mal pronóstico.

### 2.2. Patologías de eliminación urinaria:

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

#### Patología:

- Alteración de la diuresis.
- Alteración de la micción.
- Alteración de la composición de orina.

### 2.3. Disfunción renal:

#### La insuficiencia renal se presentar de dos formas:

- **IRA:** existe alteraciones de las funciones del riñón se produce de forma brusca. Las causas son múltiples y son más habituales en pacientes ingresados en un hospital.

- **IRC:** Las causas son la HTA y la diabetes mellitus, de forma que, si no se controlan adecuadamente, pueden lesionar los riñones.

#### 2.3.1 problemas renales:

- Insuficiencia renal
- Pielonefritis
- Nefropatía
- Litiasis renal

## 2.4. Disfunción urológica:

### ¿Qué es?

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.

### Usualmente tiene causas físicas, como:

- 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

### 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 como:
- Bacteriuria asintomática.
  - Cistitis aguda
  - Pielonefritis aguda

### Cáncer de próstata:

- ¿Qué es?** 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.
- 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.
- Diagnóstico:** examen clínico de la próstata y de un análisis de sangre.

## **Bibliografía**

Universidad Del Sureste. (UDS). (2021). Antología de Patología del adulto . Recuperado el 11 de junio del 2021.