

**Candelaria Elizabeth González Gómez**

**6°A°**

**Lic. Mahonrry de Jesús Ruiz López**

PASIÓN POR EDUCAR

**Patología del adulto**

# Problemas de hígado y vías biliares

El hígado como se sabe es el órgano mas grande del cuerpo y cumple con múltiples funciones sin embargo pueden presentarse distintas patologías.

## Fibrosis hepática

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

La colangitis esclerosante abarca diversas entidades que tienen en común la existencia de daño en la vía biliar caracterizado por inflamación, fibrosis y formación de estenosis

## Hepatitis

La hepatitis es una inflamación que se presenta en el hígado y existen varios tipos.

### Hepatitis A

Los síntomas en niños pequeños pueden no tener ninguno. Los adultos a menudo presentan varios síntomas.

### La hepatitis B

generalmente no presenta síntomas. Cuando las personas tienen síntomas, son como los de la hepatitis A,

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

## Cirrosis hepática

La cirrosis hepática es consecuencia de una lesión a largo plazo del hígado que puede ser de muchos tipos.

Los signos y síntomas de la cirrosis hepática pueden estar ausentes o no ser específicos en las primeras etapas.

Un síntoma inespecífico sería la fatiga y el prurito. La cirrosis es una enfermedad crónica y los pacientes con cirrosis requieren de atención médica continua

## Cáncer de vesícula

Pueden clasificarse, según su aspecto macroscópico, en papilares o nodulares en función de la forma de crecimiento.

Los síntomas son poco específicos, y difíciles de diferenciar desde el punto de vista clínico de otras patologías más prevalentes.

El síntoma que se presenta con mas frecuencia es el dolor visceral e ictericia.

# Patologías de eliminación urinaria

Las enfermedades renales pueden ponerse de manifiesto tanto a través de datos bioquímicos como clínicos

## Síndrome urinario

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

- 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

## Hipertensión arterial de origen renal.

Los pacientes nefrológicos presentan frecuentemente elevaciones de la tensión arterial.

La hipertensión arterial de origen renal representa el 12-15 % de todos los casos de Hipertensión.

# Disfunción renal.

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

## Insuficiencia renal aguda

Las manifestaciones clínicas, más habituales son las relacionadas con las 3 funciones principales, es decir, la función depurativa, la regulación del volumen de líquidos y la regulación de la composición de iones.

Las causas que pueden desencadenar esta IRA son múltiples y son más habituales en pacientes ingresados en un hospital

Tipos de insuficiencia renal aguda  
**Insuficiencia pre-renal**  
**Causas:** hipovolemia, hemorragia, deshidratación, pérdida excesiva de líquidos del tubo digestivo, shock séptico, shock anafiláctico.  
**Intra-renal**  
**Causas: isquemia renal** prolongada, necrosis tubular aguda  
**Post-renal**  
**Causas:** obstrucción uretral bilateral

## Insuficiencia renal crónica

Entre las enfermedades que mas destacan en la IRC es la diabetes mellitus o enfermedades de inmunidad, las infecciones crónicas de los riñones (pielonefritis), los cálculos renales y enfermedades congénitas de los riñones y vías urinarias.

Se caracteriza por falta de síntomas hasta que las alteraciones llegan a estadios muy avanzados, donde las acciones que se pueden llevar a cabo para retrasar lo máximo posible su avance

Síntomas generales de insuficiencia renal

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

# Disfunción urológica.

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.

## Problemas urológicos

Las infecciones urinarias son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana. Las manifestaciones clínicas son a menudo menos específicas, de presentación más grave y de peor pronóstico.

Bacteriuria asintomática: Está dada por el aislamiento de una cantidad específica de bacterias causantes de infección.

Cistitis aguda: Es una inflamación vesical sintomática, generalmente de tipo bacteriano, caracterizada por polaquiuria.

Pielonefritis aguda: Infección bacteriana del parénquima renal caracterizada por dolor en el ángulo costovertebral, frecuentemente acompañada por fiebre

A veces, la vejiga se debe extraer o ya no podrá almacenar orina. En estos casos se requiere un tipo de derivación denominado derivación urinaria.

## 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.

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.

El diagnóstico del cáncer de próstata generalmente se basa en los resultados del examen clínico de la próstata y de un análisis de sangre en el que se verifican los niveles de una proteína llamada antígeno prostático específico así como mediante una biopsia.

## **Bibliografía.**

UDS. 2021. Antología patología del adulto.  
Utilizada el 11 de junio de 2021. PDF. Unidad 2.

PASIÓN POR EDUCAR