



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Patología del adulto

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: "A"

PROBLEMAS DEL HÍGADO Y VÍAS BILIARES

- 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
 - Se divide en 2 lóbulos grandes (lóbulos derecho e izquierdo) y 2 lóbulos más pequeños (los lóbulos caudado y cuadrado).
- Problemas hepáticos
 - Hepatitis
 - Es la inflamación del hígado, la hinchazón y daño puede afectar el buen funcionamiento de este órgano
 - Tipos mas comunes de hepatitis:
 - Hepatitis A
 - Hepatitis B
 - Hepatitis C
 - Cirrosis hepática
 - Se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica
 - Los pacientes con cirrosis tienen mayor riesgo de desarrollar cáncer primario del hígado, conocido como carcinoma hepatocelular.
 - Cáncer del 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, el código genético que da las instrucciones de reproducción a la célula cuando se apoderan de las células para multiplicarse.
- Problemas biliares
 - Colelitiasis
 - Es la formación de piedras (cálculos) en el interior de la vesícula biliar
 - Tres factores contribuyen al desarrollo de la colelitiasis:
 - anomalías en la composición de la bilis
 - extasía de la bilis
 - inflamación de la vesícula biliar
 - Colecistitis
 - Inflación de la vesícula biliar ocasionada principalmente por cálculos y con menos frecuencia por barro biliar, en raras ocasiones ningunas de estas están presentes
 - Cáncer de vesícula
 - Es un crecimiento anormal de células que comienza en la vesícula biliar
 - El cáncer de vesícula es poco frecuente. Cuando el cáncer de vesícula se descubre en su etapa inicial, la probabilidad de cura es muy alta

Disfunción renal

- Insuficiencia renal

- Afección que provoca que los riñones pierdan la capacidad de eliminar los desechos y equilibrar los fluidos.

- Insuficiencia renal aguda

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

- Insuficiencia renal crónica

- 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

- Signos y síntomas

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

- Problemas renales

- Pielonefritis

- Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón
- El mecanismo más frecuentes 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

- Nefropatía

- 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

- Cáncer renal

- Perdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis

Disfunción urológica

- Definición
 - 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.
- Causas físicas
 - 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
- Problemas urológicos
 - 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
 - Derivaciones urinarias
 - A veces, la vejiga se debe extraer o ya no podrá almacenar orina, en estos casos se requiere un tipo de derivación denominada derivación urinaria
 - Las afecciones que pueden ocasionar una derivación urinaria son:
 - Defectos congénitos
 - Infecciones.
 - Tumores
 - 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.
 - El cáncer de próstata en su etapa inicial normalmente no presenta síntomas
 - 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

Bibliografía:

UDS. Antología de patología del adulto. Unidad II. Utilizada el 07 de junio 2021. PDF