



Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Cuadro sinóptico

Patología del Adulto

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

Unidad 2

anatomía

El hígado es el mayor órgano del cuerpo humano

pesa a cerca de 2500 g

El hígado es un órgano intra-torácico, situado detrás de las costillas y cartílagos costales, separado de la cavidad pleural y de los pulmones por el diafragma

Localizado en el cuadrante superior de la cavidad abdominal se proyecta a través de la línea media hacia el cuadrante superior izquierdo.

A pesar de la protección dada por la cobertura de las costillas y cartílagos es el órgano abdominal más frecuentemente lesionado en el trauma abdominal.

Mide en su diámetro mayor, o transverso, 20 a 22,5 cm.

El tejido del parénquima hepático está compuesto de lóbulos unidos por un tejido areolar extremadamente fino en el cual se ramifican la vena porta, la arteria hepática, las venas hepáticas, linfáticos y nervios, estando todo el conjunto revestido por una túnica fibrosa y una serosa.

La cápsula fibrosa del hígado (Glisson)

Da al hígado del cadáver una forma bastante precisa.

En el vivo, sin embargo, el órgano es blando, fácilmente romplible y con cierto grado de dificultad para ser suturado

inflamación del hígado.

Hepatitis

Hepatitis A

síntomas

Heces de color claro, orina oscura, Somnolencia

Fiebre, Náuseas, Vómitos, Pérdida del apetito, Ictericia

a menudo mejora en unas pocas semanas sin tratamiento. Descanse mucho y no beba alcohol

Hepatitis B

Se contrae a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada.

Sin tratamiento, la hepatitis B crónica puede causar problemas hepáticos graves. Sin embargo, la hepatitis B generalmente no se trata a menos que se vuelva crónica.

Hepatitis C

Puede contraer hepatitis C de las mismas maneras que la hepatitis B.

La mayoría de las personas no presenta síntomas hasta que el virus ya causó daño hepático, lo que puede demorar 10 años o más.

Unidad 2

Cirrosis Hepática

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

etiología del daño hepático

los mecanismos celulares que conducen a la cirrosis son comunes.

La célula estrellada o perisinusoidal ha sido implicada en el inicio y mantenimiento de los cambios fibróticos que conducen finalmente a la cirrosis.

Epidemiología

Se estima que la cirrosis se halla detrás de 800.000 muertes anuales en todo el mundo.

En los varones la prevalencia es dos veces mayor que en las mujeres

En España se estima una prevalencia de entre el 1 y el 2% de la población, y es más frecuente en varones a partir de los 50 años.

causa

El alcohol es el causante del 65% de las cirrosis que se diagnostican

La cirrosis alcohólica se observa fundamentalmente en pacientes con un consumo excesivo y prolongado de alcohol.

La lesión hepática que caracteriza la cirrosis no guarda relación con el tipo de bebida, sino con su graduación alcohólica:

las dosis de mayor riesgo se sitúan por encima de los 80 g de alcohol/ día durante al menos 5 años y de forma continuada.

Sintomatología

es habitual que la cirrosis curse con un período asintomático u oligosintomático, cuya duración es variable y suele conocerse como fase compensada de la enfermedad, siendo típica la aparición de dispepsia, astenia o hiperpirexia.

Tratamiento

os antivirales , la D-penicilamina para quelar el cobre, los inmunosupresores , y el ácido ursodesoxicólico

Cáncer de hígado

es un tipo de cáncer que se origina en ese órgano.

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.

Los síntomas del cáncer del hígado

pueden ser parecidos a los de la cirrosis, entre ellos ictericia, fatiga, somnolencia y pérdida de peso.

Con frecuencia los pacientes presentan dolor abdominal y masas abdominales.

El cáncer del hígado también se puede propagar por el torrente sanguíneo, causando cáncer en otros tejidos y áreas del organismo.

Si el cáncer es pequeño, a menudo es extirpado con cirugía.

Debido a que el hígado se puede regenerar, a veces es posible extirpar una gran cantidad de tejido hepático sin efectos adversos a largo plazo.



