



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“REPORTE DE LECTURA”

**DOCENTE: DRA. MAGALI GUADALUPE
ESCARPULLI SIU.**

MATERIA: CLÍNICA QUIRÚRGICA.

ALUMNO: MIGUEL VELASQUEZ CELAYA

TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS.

31. HIGADO.

1. ¿CUÁL ES EL ÓRGANO MÁS GRANDE DEL CUERPO?

El hígado.

2. ¿CUÁNTO PESA EL HÍGADO?

Aproximadamente 1500 g.

3. ¿DÓNDE SE UBICA EL HÍGADO?

En el cuadrante superior derecho de la cavidad abdominal, por debajo del diafragma.

4. ¿CÓMO SE DIVIDE EL HÍGADO?

En dos lóbulos, derecho e izquierdo.

5. ¿EL HÍGADO TIENE UNA IRRIGACIÓN DUAL, EN QUE CONSISTE?

En la arteria hepática y la vena porta.

6. LA VENA PORTA DRENA LA SANGRE ESPLÁCNICA, ¿PROVENIENTE DEL?

Estómago, páncreas, bazo, intestino delgado y la mayor parte del colon hacia el hígado antes de regresar a la circulación sistémica.

7. ¿CUÁL ES LA PRESIÓN DE LA VENA PORTA EN UN INDIVIDUO CON FISIOLOGÍA NORMAL?

De 3 a 5 mmHg.

8. HAY TRES VENAS HEPÁTICAS QUE PASAN EN SENTIDO OBLICUO A TRAVÉS DEL HÍGADO PARA DRENAR LA SANGRE HACIA LA IVC SUPRAHEPÁTICA Y FINALMENTE A LA AURÍCULA DERECHA, ¿CUÁLES SON?

Derecha, media e izquierda.

9. ¿CUÁLES SON LOS PROCESOS QUE LLEVA ACABO EL HÍGADO?

Almacenamiento, metabolismo, producción y secreción.

10. EN EL ESTADO DE AYUNO, EL HÍGADO ASEGURA UN SUMINISTRO SUFICIENTE DE GLUCOSA AL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

V

32. VESÍCULA Y VIAS BILIARES.

1. ¿QUÉ FORMA TIENE LA VESÍCULA BILIAR?

Forma de pera.

2. ¿CUÁNTO MIDE APROXIMADAMENTE?

De 7-10 cm de largo.

3. ¿CUÁL ES LA CAPACIDAD PROMEDIO?

De 30 a 50 ml.

4. ¿CUÁLES SON LAS CUATRO ÁREAS ANATÓMICAS EN LAS QUE SE DIVIDE?

Fondo, cuerpo, infundíbulo y cuello.

5. ¿LA VESÍCULA BILIAR ESTÁ RECUBIERTA POR?

Epitelio cilíndrico alto.

6. EL CONDUCTO HEPÁTICO DERECHO ES MÁS GRANDE QUE EL IZQUIERDO Y POSEE MAYOR PROPENSIÓN A DILATARSE COMO CONSECUENCIA DE UNA OBSTRUCCIÓN DISTAL.

F.

7. ¿EL ADULTO NORMAL QUE CONSUME UNA DIETA PROMEDIO CUÁNTO LIBERA CADA DÍA DE BILIS EN EL HÍGADO?

5001 000 ml de bilis.

8. ¿DE QUÉ DEPENDE LA SECRECIÓN DE LA BILIS?

De estímulos neurógenos, humorales y químicos.

9. ¿PRINCIPALMENTE DE QUÉ SE COMPONE LA BILIS?

Sobre todo de agua, electrólitos, sales biliares, proteínas, lípidos y pigmentos biliares.

10. LA VESÍCULA BILIAR, LOS CONDUCTOS BILIARES Y EL ESFÍNTER DE ODDI ACTÚAN EN CONJUNTO PARA ALMACENAR Y REGULAR EL FLUJO DE BILIS.

V

33. PANCREAS.

1. EL PÁNCREAS ES UN ÓRGANO RETROPERITONEAL SITUADO EN UNA POSICIÓN OBLICUA, HACIA ARRIBA DESDE EL ASA EN C DEL DUODENO HASTA EL HILIO ESPLÉNICO.

V.

2. ¿CUÁNTO PESA EN ADULTOS?

75 a 100 g.

3. ¿CUÁNTO MIDE APROXIMADAMENTE DE LARGO?

Alrededor de 15 a 20 cm.

4. ¿CUÁLES SON LAS REGIONES DEL PANCREAS?

Cabeza, cuello, cuerpo y cola.

5. ¿CUÁNTO MIDE EL CONDUCTO PANCREÁTICO PRINCIPAL?

Sólo 2 a 3 mm de diámetro.

6. ¿DE DÓNDE PROCEDE LA IRRIGACIÓN DEL PÁNCREAS?

De múltiples ramas de las arterias celiaca y mesentérica superior.

7. EL DRENAJE VENOSO DEL PÁNCREAS SIGUE UN PATRÓN SIMILAR AL DEL RIEGO ARTERIAL.

V.

8. ¿QUIÉN INERVA AL PÁNCREAS?

El sistema nervioso simpático y el parasimpático.

9. ¿DE QUÉ SE ENCARGAN LAS CÉLULAS ACINARES Y LAS CÉLULAS DE LOS ISLOTES?

Las células acinares que tienen a su cargo la secreción exocrina.

Las células de los islotes que se encargan de la secreción endocrina.

10. ¿QUÉ RECIBE LA VASCULATURA DE LOS ISLOTES?

La inervación de ambos.

34. BAZO.

1. ¿CUÁL ES EL ÓRGANO RETICULOENDOTELIAL MÁS GRANDE DEL CUERPO?

El bazo.

2. ¿CUÁL ES EL ORIGEN DEL BAZO?

Mesodermo primitivo.

3. ¿CUÁNTO MIDE EL BAZO PROMEDIO DE UN ADULTO?

7 a 11 cm de largo.

4. ¿CUÁNTO PESA EN PROMEDIO EL BAZO?

150(límites 70 a 250 g).

5. ¿QUÉ ES ESPLENOMEGALIA?

Crecimiento anormal del bazo.

6. ¿CÓMO SE DESCRIBE LA ESPLENOMEGALIA?

Moderada, masiva e hiperesplenomegalia.

7. ¿CUÁL ES UNA DE LAS FUNCIONES DEL BAZO?

En buena medida la protección inmunitaria.

8. ¿CUÁLES SON LAS FUNCIONES DEL BAZO?

- Filtración.
- Defensa del hospedador.
- Almacenamiento.
- Citopoyesis.

9. ¿QUÉ ES HIPERESPLENISMO?

La presencia de una o más citopenias en relación con una médula ósea con función normal.

10. ¿QUÉ CANTIDAD DE SANGRE RECIBE APROXIMADAMENTE EL BAZO?

De 250 a 300 ml/ min.

35. PARED ABDOMINAL.

1. ¿LA PARED DEL ABDOMEN POR QUÉ ESTRUCTURAS ESTÁ LIMITADA?

En la parte superior por los rebordes costales, en la parte inferior por la sínfisis del pubis y los huesos de la pelvis, y en la parte posterior por la columna vertebral.

2. FUNCIONAN COMO UNA UNIDAD PARA FLEXIONAR EL TRONCO HACIA ADELANTE O A LOS LADOS.

Los músculos rectos, oblicuos mayores y oblicuos menores.

3. ¿QUÉ ES DIASTASIS DE LOS RECTOS DEL ABDOMEN?

Es una separación clínicamente obvia de los pilares de los músculos rectos del abdomen.

4. ¿QUÉ ES EL SIGNO DE FOTHERGILL?

Es una masa palpable en el abdomen que no cambia con la contracción de los músculos rectos y se vincula las más de las veces con un hematoma del recto.

5. ¿DE QUÉ TIPO PUEDEN SER LAS HERNIAS VENTRALES?

Congénitas o adquiridas.

6. ¿LAS HERNIAS VENTRALES PRIMARIAS (NO INCISIONALES) SE CONOCEN ASIMISMO COMO?

Verdaderas.

7. ¿APROXIMADAMENTE A QUÉ EDAD SE CIERRAN CASI TODAS LAS HERNIAS UMBILICALES CONGÉNITAS?

Alrededor de los cinco años de edad.

8. LOS MÉTODOS DE REPARACIÓN PRIMARIA PARA LA HERNIA INCISIONAL, ¿QUÉ INCLUYEN?

Cierre simple con sutura y la separación de componentes.

9. ¿QUÉ SON LOS EPIPLONES MAYOR Y MENOR?

Son pliegues fibroadiposos que proporcionan apoyo, recubrimiento y protección al contenido peritoneal.

10. ¿A PARTIR DE QUÉ SE DESARROLLA EL MESENTERIO?

A partir del mesénquima.