Preguntas anatomía: Bazo, vesícula e hígado

Preguntas de Bazo:

1. ¿Cuál es la forma que posee el bazo?
   1. Ovoide y pulposo
2. Según las regiones del abdomen, donde se encuentra localizado el bazo
   1. Hipocondrio izquierdo
3. Según la división por cuadrantes del abdomen, donde se encuentra localizado el bazo.
   1. En la región supero-lateral del cuadrante superior izquierdo
4. Función del bazo antes del nacimiento
   1. Órgano hematopoyético (formación de células sanguíneas)
5. En qué momento de la vida el bazo comienza a funcionar como órgano encargado de degradar eritrocitos.
   1. Después del nacimiento
6. Funciones del bazo
   1. Identificar, extraer de la circulación y destruir eritrocitos gastados, plaquetas rotas y de reciclar el hierro y globina.
   2. Reservorio de sangre.
7. Estructura que se encuentra rodeando a la cápsula del bazo
   1. Hoja de peritoneo visceral
8. Única porción del bazo que no se encuentra rodeada por peritoneo visceral
   1. Hilio esplénico
9. Cuál es el lugar de donde surgen y donde entran las ramas esplénicas de la arteria y vena esplénicas.
   1. Hilio esplénico
10. Sobre que estructura se encuentra descansando el bazo
    1. Sobre la flexura cólica izquierda
11. Con que costillas se relaciona el bazo
    1. Con la 9-11 costillas izquierdas
12. Con que costilla se relaciona el eje mayor del bazo
    1. Con la 10ma costilla
13. Estructura encargada de separar el bazo de las costillas
    1. Diafragma y receso costo-diafragmático
14. Extensión a modo de hendidura de la cavidad pleural entre el diafragma y la parte inferior de la cavidad torácica
    1. Receso costo-diafragmático
15. Estructura con la que se relaciona anteriormente el bazo
    1. Con la cara posterior del estómago
16. Estructura con la que se relaciona posteriormente el bazo
    1. Con la parte izquierda del diafragma
17. Estructura con la que se relaciona inferiormente el bazo
    1. Con la flexura cólica izquierda
18. Estructura con la que se relaciona medialmente el bazo
    1. Con el riñón izquierdo
19. Cuáles son los bordes agudos del bazo
    1. Borde anterior y superior del bazo
20. Cuales bordes del bazo se encuentran escotados
    1. Anterior y superior
21. Cara del bazo que se encuentra en estrecha relación con el diafragma
    1. Cara diafragmática (posterior)
22. Bordes redondeados del bazo
    1. Borde inferior y extremidad posterior (medial)
23. Qué borde del bazo es útil al momento de la palpación
    1. Los bordes escotados
24. Estructura que expulsa periódicamente hacia la circulación la sangre que contiene el bazo
    1. El músculo liso de su cápsula y sus trabéculas
25. Que estructura es la que determina el volumen sanguíneo del bazo
    1. Arteria y/o vena esplénica
26. Compuesta por tejido fibroelastico denso e irregular, que se engruesa en el hilio esplénico.
    1. Cápsula fibrosa del bazo
27. Pequeñas bandas fibrosas que se encuentran en el interior del bazo
    1. Trabéculas
28. Estructura que se origina en la cara profunda de la capsula.
    1. Trabéculas
29. Estructura que transporta vasos sanguíneos hasta y desde el parénquima
    1. Trabéculas
30. Cuál es el otro nombre que recibe el parénquima del bazo
    1. Pulpa esplénica
31. Estructura encargada de conectar el bazo con la curvatura mayor del estomago
    1. Ligamento gastro-esplénico.
32. Estructura que conecta el bazo con el riñón izquierdo
    1. Ligamento esplenorrenal
33. Estructura que contiene dentro de sí a los vasos esplénicos y se unen al hilio en su cara medial
    1. Ligamento esplenorrenal
34. Cuál es el límite izquierdo de la bolsa omental
    1. El hilio del bazo en su cara medial

Vascularización del bazo

1. Rama más grande del tronco celiaco y que se encarga de proporcionar la irrigación del bazo
   1. Arteria esplénica
2. Trayecto de la arteria esplénica
   1. Posterior a la bolsa omental
   2. Anterior al riñón izquierdo
   3. Sobre el borde superior del páncreas
3. Lugar en donde la arteria esplénica se divide en sus ramas
   1. Justo entre las hojas del ligamento esplenorrenal
4. Que determina la formación de segmentos vasculares del bazo
   1. La ausencia de anastomosis entre las ramas de la arteria esplénica
5. Estructura encargada del drenaje venoso del bazo
   1. Vena esplénica
6. Estructuras que forman la vena esplénica
   1. Venos tributarias que salen del hilio
7. Donde se forma la vena porta hepática
   1. Posterior al cuello del páncreas, al unirse con la vena mesentérica superior
8. De donde parte el drenaje linfático del bazo
   1. De los nódulos linfáticos del hilio 🡪 nódulos linfáticos pancreatoesplénicos 🡪 nódulos linfáticos celiacos
9. Estructura que se relaciona con la cara posterior y el borde superior del páncreas
   1. Nódulos linfáticos pancreatoesplénicos
10. Origen de los nervios del bazo
    1. Plexo celiaco
11. Función de los nervios del bazo
    1. Vasomotora

Preguntas de páncreas

1. Según su relación con el peritoneo, cuál es la localización del páncreas
   1. Retroperitoneal
2. Que vertebras cruza transversalmente el páncreas
   1. L1-L2
3. Entre que estructuras se encuentra el páncreas
   1. Entre la porción descendente del duodeno y el bazo
4. Estructura que se inserta a lo largo del borde anterior del páncreas
   1. Mesocolon transverso
5. En cuantas porciones se divide el páncreas
   1. 4 porciones
6. Parte ensanchada del páncreas que se encuentra abrazada por la curva del duodeno
   1. Cabeza del páncreas
7. Porción del páncreas que se encuentra inferior al plano transpilórico
   1. Cabeza del páncreas
8. A que porciones del duodeno se une la cabeza del páncreas
   1. Porción descendente y horizontal
9. Como se llama la proyección de la parte inferior de la cabeza del páncreas
   1. Proceso unciforme
10. Sobre que estructuras descansa la cabeza del páncreas
    1. VCI, arteria y vena renales derecha, vena renal izquierda
11. Estructura que descansa sobre un surco en la cara posterosuperior de la cabeza del páncreas
    1. El conducto colédoco
12. Porción del páncreas que se encarga de ocultar los vasos mesentéricos
    1. El cuello del páncreas
13. Estructuras que forman un surco en la cara posterior del cuello del páncreas
    1. Vasos mesentéricos
14. Según la configuración del cuello del páncreas que porción se encuentra cubierta por peritoneo
    1. Su cara anterior
15. Porción del páncreas que se encuentra a la izquierda de los vasos mesentéricos superiores
    1. Cuerpo del páncreas
16. Con que vertebra se relaciona el cuerpo del páncreas
    1. L2
17. Porción del páncreas que se encuentra superior al plano transpilórico
    1. Cuerpo del páncreas
18. Porción del páncreas que se encuentra posterior a la bolsa omental
    1. Cuerpo del páncreas
19. Según la configuración del cuerpo del páncreas, que porción se encuetra cubierta por peritoneo
    1. La cara anterior
20. Porción del páncreas que se encuentra en estrecha relación con el hilio del bazo y la flexura cólica izquierda
    1. La cola del páncreas
21. Porción del páncreas que es móvil
    1. Cola del páncreas
22. Estructura que inicia en la cola del páncreas y discurre a lo largo del parénquima hasta la cabeza
    1. Conducto pancreático principal
23. Estructura que se relaciona estrechamente con el conducto colédoco
    1. Conducto pancreático primario
24. Estructura que se forma de la unión del conducto colédoco y pancreático principal
    1. Ampolla de Váter (ampolla hematopancreática)
25. Porción del duodeno descendente en donde desemboca la ampolla de Váter
    1. En el vértice de la papila duodenal mayor
26. Estructura que se encuentra alrededor de la porción final del conducto pancreático
    1. Esfínter del conducto pancreático
27. Estructura que se encuentra alrededor de la porción terminal del conducto colédoco.
    1. Esfínter del conducto colédoco
28. Estructura que se encuentra alrededor de la ampolla hepatopancreática
    1. Esfínter hepatopancreático o de Oddi
29. Estructura que impide el flujo retrógrado desde el duodeno hacia la ampolla
    1. Esfínter de Oddi
30. Estructura que desemboca en la papila duodenal menor
    1. Conducto pancreático accesorio

Vascularización del páncreas

1. De donde deriva la vascularización del páncreas
   1. De ramas de la arteria esplénica
2. Que arterias se encargan de formar las arcadas del páncreas
   1. Arterias pancreáticas, arterias gastroduodenal y mesentérica superior
3. Arterias que irrigan la cabeza del páncreas
   1. Arterias pancreatoduodenal superior (rama de la gastroduodenal)
   2. Arterias pancreatoduodenal inferior (rama de la AMS)
4. De donde deriva el drenaje venoso del páncreas
   1. De las venas pancreáticas
5. Tributarias de que vena son las venas pancreáticas
   1. De las venas esplénicas y mesentérica superior
6. Hacia donde drenan las venas del páncreas
   1. Vena esplénica
7. Drenaje linfático del páncreas
   1. Nódulos pancreatoesplénicos 🡪 nódulos linfáticos pilóricos 🡪 nódulos linfáticos mesentéricos superiores o celiacos (a través de los nódulos hepáticos)
8. Cuales nervios inervan el páncreas
   1. Nervios vagos y asplácnicos abdominopélvicos
9. Hormona encargada de regular la secreción pancreática
   1. Secretina y colecistocinina

Preguntas de hígado

1. Por medio de que conductos se excreta la bilis
   1. Por medio de los conductos biliares (conductos hepáticos derecho e izquierdo 🡪 se unen para formar conducto hepático común 🡪 se une al conducto cístico para formar el conducto colédoco
2. Que estructura se forma mediante la unión del conducto hepático común y el conducto cístico
   1. El conducto colédoco
3. En que comento se excreta la bilis al duodeno
   1. Cuando el alimento llega al duodeno
4. Según la división en cuadrantes del abdomen, el hígado donde se localiza
   1. Cuadrante superior izquierdo
5. Según la división anatómica del abdomen, donde se localiza el hígado
   1. En el hipocondrio derecho principalmente
   2. Epigastrio mayor
   3. Pequeña porción del hipocondrio izquierdo
6. Con cuales costillas se relaciona el hígado
   1. 7-11 costilla
7. Cuál es la configuración del hígado
   1. Posee una cara diafragmática y una cara visceral
   2. Posee 2 bordes, uno posterior y uno inferior
8. Cuál es la conformación del hígado
   1. 2 lóbulos, uno derecho y uno izquierdo
9. Que estructura separa anteriormente la cara visceral de la diafragmática
   1. El borde inferior
10. Según la configuración del hígado, cuál de sus caras posee forma de cúpula
    1. Cara diafragmática
11. Estructura encargada de separar el hígado de pleura, pulmones, pericardio y corazón
    1. Diafragma
12. Extensiones superiores de la cavidad peritoneal entre las caras anterior y superior de la superficie diafragmática del hígado y el diafragma.
    1. Recesos subfrénicos
13. Estructura encargada de separar los recesos subfrénicos
    1. Ligamento falciforme
14. Porción del compartimiento supracólico que se encuentra inferior al hígado
    1. Espacio subhepático
15. A que se le conoce como extensión posterosuperior del espacio subhepatico, situado entre la parte derecha de la vara visceral del hígado, riñón y glándula suprarrenal.
    1. Receso hepatorrenal
16. Estructura con la que se comunica anteriormente el receso hepatorrenal
    1. Receso subfrénico derecho
17. Lugar de la cara diafragmática que no se encuentra cubierta por peritoneo
    1. Posteriormente, el área desnuda del hígado
    2. Área en estrecho contacto con el diafragma
18. Reflexión de peritoneo desde el diafragma hasta el área desnuda
    1. Ligamento coronario (formado por una hoja anterior y posterior)
19. Estructura que delimita el área desnuda del hígado
    1. Ligamento coronario
20. Las hojas del ligamento coronario se unen en el lado derecho del hígado para formar
    1. Ligamento triangular derecho
21. Estructura que se forma cerca del vértice del hígado por medio de la unión de la hoja anterior y posterior del ligamento coronario
    1. Ligamento triangular izquierdo
22. Según la conformación del hígado, donde se encuentra el surco de la vena cava inferior
    1. En la porción desnuda del hígado
23. Porción de la cara visceral del hígado que no se encuentra cubierta por peritoneo
    1. Fosa de la vesícula biliar
    2. Porta hepático
24. Como se le conoce a la fisura transversa que deja paso a los vasos hepáticos y plexo nervioso hepático
    1. Porta hepático
25. Cuáles son las fisuras sagitales que se encargan de formar la letra H junto al porta hepático
    1. Fisura portal principal (sagital derecha)
    2. Fisura umbilical (sagital izquierda)
26. Surco continuo anteriormente de la fosa de la vesícula biliar hasta el surco de la vena cava inferior posteriormente
    1. Fisura portal principal
27. Surco continuo formado anteriormente por la fisura del ligamento redondo y posteriormente por la fisura del ligamento venoso
    1. Fisura umbilical
28. Cuál es el vestigio fibroso de la vena umbilical
    1. Ligamento redondo del hígado
29. Estructura encargada de transportar sangre rica en O2 y nutrientes desde la placenta al feto
    1. Vena umbilical
30. Vestigio fibroso del conducto venoso fetal
    1. Ligamento venoso
31. Estructura que rodea la triada portal
    1. Omento menor
32. Estructuras que forman la triada portal
    1. Vena porta hepática
    2. Arteria hepática propia
    3. Conducto colédoco
33. Estructura que se extiende desde el hígado hacia la curvatura menor del estomago
    1. Omento menor
34. Borde libre engrosado del omento menor
    1. Ligamento hepatoduodenal
35. Estructura que se extiende entre el surco del ligamento venoso y la curvatura menor del estomago
    1. Ligamento hepatogastrico
36. Anatómicamente en cuantos lóbulos se divide el hígado
    1. 2 (derecho e izquierdo)
37. En cuantos lóbulos accesorios se divide el hígado
    1. 2 (caudado y cuadrado)
38. Estructura encargada de separar el lóbulo derecho del izquierdo
    1. Ligamento falciforme y la fisura sagital izquierda
39. Estructura encargada de separar los lóbulos accesorios
    1. Porta hepático
40. Estructuras que discurren a cada lado de los lóbulos accesorios
    1. Fisura portal principal
    2. Fisura sagital izquierda o umbilical
41. Según la conformación del hígado, a que porción del hígado pertenecen los lóbulos accesorios
    1. Al lóbulo derecho
42. Cuál es la localización del lóbulo cuadrado
    1. Anterior e inferior
43. Cuál es la localización del lóbulo caudado
    1. Posterior y superior
44. Cola que se emite del lóbulo caudado
    1. Proceso papilar
45. Estructura encargada de conectar el lóbulo derecho con el lóbulo caudado
    1. Proceso caudado
46. Cuantos lóbulos portales posee el hígado
    1. 2
47. Por qué arterias se encuentran irrigadas cada uno de los lóbulos portales del hígado
    1. Rama primaria de la arteria hepática propia
48. Cuál es el nombre de la vena que drena los lóbulos portales
    1. Vena porta hepática
49. Que estructura puede considerarse como el tercer lóbulo portal
    1. Lóbulo caudado
50. Nombre de las venas encargadas de drenar el lóbulo portal caudado
    1. Venas hepáticas pequeñas 🡪 VCI
51. Cuantos segmentos hepáticos puede dividirse el hígado
    1. 8
52. Estructura encargada de la irrigación de los segmentos hepáticos
    1. Ramas secundarias o terciarias de la triada portal
53. Que estructura es la encargada de dividir en 2 lóbulos portales al hígado
    1. División primaria de la triada portal
    2. Fisura portal principal
54. Cuál es el lugar en el que se sitúa la vena hepática media
    1. En la fisura portal principal
55. Según la configuración de la cara visceral del hígado, que estructura se encarga de dividir el hígado en 2 lóbulos
    1. Fisura portal principal (sagital derecha)
56. Según la cara diafragmática del hígado que estructura delimita el hígado en 2 lóbulos portales
    1. La línea de Cantlie
57. Estructura que discurre desde la escotadura para el fondo de la vesícula biliar hacia la VCI
    1. La línea de Cantlie
58. Estructura encargada de dividir verticalmente la porción derecha del hígado
    1. La fisura portal derecha
59. Estructura que se encuentra dentro de la fisura portal derecha
    1. La vena hepática derecha
60. Estructura que se encarga de dividir verticalmente la porción izquierda del hígado
    1. La fisura umbilical (sagital izquierda)
61. Estructura que se encuentra dentro de la fisura umbilical
    1. Vena hepática izquierda
62. Cuáles son las subdivisiones verticales que se forman de las porciones derecha e izquierda
    1. Divisiones mediales y laterales
63. Rama de la triada portal que recibe cada una de las 4 divisiones del hígado
    1. Rama secundaria de la triada portal
64. Subdivisión portal del hígado que pertenece al lóbulo derecho anatómico
    1. La división medial izquierda
65. Que subdivisión es igual al lóbulo izquierdo anatómico
    1. La división lateral izquierda
66. A qué nivel se encuentra el plano hepático transverso
    1. A nivel de las porciones horizontales de las ramas derecha e izquierda de la triada portal.
67. En cuantos segmentos divide el plano hepático transverso al hígado
    1. En 6 segmentos
68. Rama de la triada portal que recibe cada uno de los 6 segmentos
    1. Ramas terciarias
69. Cuantos segmentos en total tiene la parte principal del hígado
    1. 7 segmentos
70. Segmento que recibe ramas de ambas divisiones de la triada portal
    1. Segmento 1 (núcleo caudado)
71. Segmento hepático que es drenado por las venas hepáticas menores
    1. Segmento 1

Vascularización del hígado

1. Estructura vascular encargada de aportar el 75% de la sangre rica en nutrientes
   1. Vena porta hepática
2. Estructura encargada de irrigar el parénquima hepático (hepatocitos)
   1. Vena porta hepática
3. Estructura vascular encargada de aportar el 25% de la irrigación del hígado
   1. Vena hepática propia
4. Estructura vascular que drena las estructuras extraparenquimatosas
   1. Vena hepática propia
5. En qué momento la vena hepática propia se convierte en parte de la triada portal
   1. Junto al ligamento hepatoduodenal
6. De donde se origina la arteria hepática común
   1. Del troco celiaco
7. En qué momento termina la arteria hepática propia
   1. Dentro del plano hepático transverso en la bifurcación
8. Arterias encargadas de irrigar las porciones derecha e izquierda
   1. Ramas hepática derecha e izquierda (primarias)
9. Arteria encargada de irrigar las divisiones mediales y laterales
   1. Ramas secundarias de arteria hepática derecha e izquierda
10. Arterias encargadas de irrigar 7 de los 8 segmentos hepáticos
    1. Ramas terciaras
11. Cuantas de las ramas secundarias se ramifican en ramas terciarias
    1. 3 de las 4 ramas
12. De donde se originan las venas hepáticas
    1. Venas colectoras
13. Hacia donde drenan las venas colectoras
    1. Venas centrales del parénquima
14. En donde se encuentran los vasos linfáticos superficiales
    1. En la capsula fibrosa del hígado
15. En donde se encuentran los vasos linfáticos profundos
    1. En el tejido conjuntivo
16. Cuál es el lugar más frecuente de formación de la linfa
    1. En los espacios perisunusoidales (de Disse)
17. Hacia donde drena la linfa de los espacios de Disse
    1. Hacia los nódulos de la triada portal intralobulillar
18. Hacia donde drenan los vasos linfáticos superficiales de las superficies anteriores de la cara diafragmática y visceral del hígado
    1. Hacia los linfáticos hepáticos 🡪 Celiacos 🡪 cisterna del quilo
19. Hacia donde drenan los vasos linfáticos superficiales de las superficies posteriores de las caras diafragmática y visceral del hígado
    1. Hacia los nódulos linfáticos frénicos 🡪 nódulos mediastínicos posteriores
20. Hacia donde drena la linfa de la cara posterior del lóbulo izquierdo
    1. Nódulos gástricos izquierdos
21. Hacia donde drena la linfa de la cara diafragmática central anterior
    1. Hacia los nódulos linfáticos paraesternales
22. De donde procede la inervación del hígado
    1. Plexo nerviosos hepático
23. De donde proceden las fibras simpáticas del plexo hepático
    1. Plexo celiaco
24. De donde proceden las fibras parasimpáticas del plexo hepático
    1. De los troncos vagales anterior y posterior

Preguntas de vesícula biliar

1. Estructuras encargadas de transportar la bilis desde el hígado hacia el duodeno
   1. Conductos biliares
2. En qué momento se libera la bilis al duodeno
   1. Cuando entran grasas
3. Hacia donde drenan la bilis los hepatocitos
   1. Hacia los conductillos biliares
4. Hacia donde drena la bilis los conductillos biliares
   1. Hacia los conductos biliares interlobulillares 🡪 conductos biliares colectores
5. Estructuras que confluyen para formar los conductos hepáticos
   1. Conductos biliares colectores
6. Estructuras encargadas de drenar la linfa de los lóbulos portales
   1. Conductos hepáticos derecho e izquierdo
7. Estructura que se forma al unirse los conductos hepáticos derecha e izquierda
   1. Conducto hepático común
8. Junto a que estructura se debe unir el conducto hepático común para formar el conducto colédoco
   1. Al conducto cístico
9. Que estructura se forma de la unión del conducto hepático común y el conducto cístico
   1. El conducto colédoco
10. Lugar en donde se forma el conducto colédoco
    1. En el borde libre del omento menor
11. En donde se sitúa el conducto colédoco
    1. En el surco de la cara posterior de la cabeza del páncreas
12. En que porción del duodeno el conducto colédoco se comunica con el pancreático principal
    1. En la porción descendente
13. Estructura que se forma de la unión del conducto colédoco y el pancreático principal
    1. Ampolla hepatopancreatica (de Vater)
14. Porción de la ampolla de Vater que desemboca en el duodeno
    1. La papila duodenal mayor
15. Estructura que se forma del engrosamiento del musculo circular que rodea el extremo distal del conducto colédoco
    1. Esfínter del conducto colédoco
16. Estructura que irriga la porción proximal del conducto colédoco
    1. Arteria cística
17. Estructura vascular que perfunde en la parte media del conducto
    1. Rama derecha de la arteria hepática propia
18. Arteria que irriga la porción retroduodenal del conducto
    1. Arteria pancreatoduodenal superior posterior
19. Estructura vascular que drena la sangre de la porción distal del conducto
    1. Vena pancreatoduodenal superior posterior 🡪 vena porta
20. Hacia donde drena la linfa del conducto
    1. Nódulos císticos 🡪 nódulos del orificio omental y hepáticos 🡪 celiacos
21. En donde se encuentra ubicada la vesícula biliar
    1. En la fosa de la vesícula biliar
22. Según la configuración del hígado, en donde se encuentra ubicada la vesícula biliar
    1. En la cara diafragmática
23. Fosa que se encuentra entre la unión de las porciones derecha e izquierda del hígado
    1. Fosa de la vesícula biliar
24. Fosa que se encuentra en la cara visceral del hígado, por donde pasa la línea de Cantlie
    1. Fosa de la vesícula biliar
25. Que porción de la vesícula se encuentra totalmente rodeada por peritoneo
    1. El fondo
26. Que estructura une el cuerpo y cuello de la vesícula al hígado
    1. El peritoneo
27. Que es lo que une la cara hepática de la vesícula al hígado
    1. Tejido conectivo de la capsula fibrosa del hígado
28. En cuantas porciones se divide la vesicula
    1. En 3
29. Porción de la vesicula que se proyecta desde el borde inferior del hígado en el extremo del 9no cartílago costal
    1. Fondo
30. Porción de la vesicula que es romo y ancho
    1. Fondo
31. Porción principal de la vesicula
    1. Cuerpo
32. Porción de la vesicula que está en estrecha relación con la cara visceral del hígado
    1. Cuerpo
33. Porción de la vesicula que es estrecho y ahusado
    1. Cuello
34. Porción de la vesícula que se encuentra opuesto al fondo y tiene forma de S
    1. Cuello
35. Estructura que se forma del pliegue de la mucosa del cuello
    1. Pliegue espiral o válvula espiral
36. Estructura encargada de irrigar vesicula y conducto cístico
    1. Arteria cística
37. De donde se origina la arteria cística
    1. De la rama derecha de la arteria hepática propia
38. Estructura que se encuentra entre el conducto hepático común, el cístico y la cara visceral del hígado
    1. Triangulo cistohepatico (de Calot)
39. Vena encargada de drenar la sangre del conducto cístico y cuello de la vesicula
    1. Venas císticas 🡪 vena porta
40. Hacia donde drenan las venas del fondo y cuerpo de la vesicula
    1. Hacia los sinusoides hepáticos
41. Drenaje linfático de la vesicula
    1. Nódulos linfáticos císticos 🡪 hepáticos 🡪 nódulos celiacos
42. Nervios de la vesicula y conducto cístico
    1. Desde el plexo nervioso celiaco (simpático y aferente visceral [dolor])
    2. Nervio vago (parasimpático)
    3. Fibras aferentes somaticas (nervios frénicos)
43. Hormona encargada de estimular las respuestas nerviosas
    1. Colecistocinina
44. A que nivel vertebral se forma la vena porta
    1. L1
45. Hacia donde drena la VMI en mayor porcentaje
    1. Vena esplénica
46. Y en menor porcentaje
    1. VMS
47. Donde discurre la vena porta hepática
    1. Ligamento hepatoduodenal
48. En que momento se divide la vena porta hepática
    1. En el porta hepático
49. La sangre de la VMS hacia donde se dirige
    1. Hígado derecho
50. Hacia donde termina la sangre de la VMS
    1. Sinusoides venosos del hígado
51. Por medio de que sistema venoso porta se comunica con el sistema venoso sistémico
    1. Anastomosis portosistémica
52. En donde se forman estas anastomosis
    1. En la submucosa del esófago inferior

Preguntas de riñón, uréteres y glándulas suprarrenales

1. Estructura muscular encargada de transportar la orina desde los riñones hacia la vejiga urinaria
   1. Uréteres
2. Según la configuración del riñón, en donde se encuentran las glándulas suprarrenales
   1. En la cara superomedial
3. Estructura encargada de separar las glándulas suprarrenales de los riñones
   1. Tabique de la fascia renal
4. Estructuras que conformar los órganos urinarios superiores
   1. Riñones y uréteres
5. En relación con el peritoneo cual es la ubicación de los riñones
   1. Retroperitonealmente
6. En relación con el peritoneo cual es la ubicación de las glándulas suprarrenales
   1. Retroperitonealmente
7. En relación con el peritoneo cual es la ubicación de los uréteres
   1. Retroperitonealmente
8. Estructura que se continua con la grasa del seno renal
   1. Grasa perirrenal
9. Estructura encargada de rodear directamente al riñón y sus vasos
   1. Grasa perirrenal
10. Espacio hueco de los riñones
    1. Seno renal
11. Estructura encargada de rodear al riñón, grasa perirrenal y glándula suprarrenal
    1. Fascia renal
12. Lugar que no se encuentra cubierta por la fascia renal
    1. Inferiormente
13. Inferomedialmente la fascia renal se continua como
    1. Fascia periureteral
14. Estructura que se encuentra extraperitonealmente
    1. Grasa pararrenal
15. Estructura encargada de rodear externamente la fascia renal
    1. Grasa pararrenal
16. Según la configuración del riñón, donde es más evidente la grasa pararrenal
    1. En su cara posterior
17. Estructuras de anclaje de los riñones
    1. Fibras de colágeno
    2. Pilares derecho e izquierdo del diafragma
    3. Fascia renal
    4. Grasa perirrenal y pararrenal
    5. Anclaje de los vasos sanguíneos
18. Cuál es la principal estructura de anclaje de los riñones
    1. Los pilares del diafragma
19. Estructura con la que se continua superiormente la fascia renal
    1. Con la fascia de la cara inferior del diafragma
20. Con que vertebras se relacionan los riñones
    1. Con las vértebras T12 – L3
21. Con que otro nombre se le conoce a la escotadura vertical del riñón
    1. Hilio renal
22. Según la configuración del riñón, en donde se encuentra ubicado el hilio renal
    1. En el borde medial
23. Estructura que proporciona la entrada al seno renal
    1. Hilio renal
24. Estructura que se encuentra justo en el plano transpilórico
    1. Hilio del riñón izquierdo
25. Estructura del riñón derecho que atraviesa el plano transpilórico
    1. Polo superior
26. Estructuras con las que se relacionan posteriormente los riñones
    1. Costilla 11 y 12
27. Estructura encargada de separar los riñones de la 12ª costilla
    1. Diafragma
28. Estructura con la que se relacional la porción superior de la cara posterior del riñón
    1. Diafragma
29. Estructura con la que se relaciona medialmente la porción inferior de la cara posterior del riñón
    1. Psoas mayor
30. Estructuras con las que se relaciona la porción inferior de la cara posterior del riñón
    1. Psoas mayor y cuadrado lumbar
31. Músculos con los que se relaciona la cara posterior del riñón
    1. Psoas mayor, cuadrado lumbar y diafragma
32. Estructuras que atraviesan la cara posterior del riñón
    1. Nervios y vasos subcostales
    2. Nervios iliohipogastricos
    3. Nervios ilioinguinales
33. Estructuras con las que se relaciona el riñón derecho anteriormente
    1. Hígado
    2. Colon ascendente
    3. Duodeno
34. Estructuras con las que se relaciona el riñón izquierdo
    1. Bazo
    2. Estomago
    3. Páncreas
    4. Colon descendente
    5. Yeyuno
35. Estructura que se encuentra más anteriormente en el hilio renal
    1. Vena renal
36. Estructura que se encuentra más posteriormente en el hilio renal
    1. Pelvis
37. Estructuras que se encuentran dentro del seno renal
    1. Pelvis
    2. Cálices
    3. Vena y arteria renal
    4. Nervios renales
    5. Grasa
38. Según la configuración del riñón, cual es la única porción cóncava que posee
    1. El borde medial
39. Expansión superior en forma de embudo de los uréteres
    1. Pelvis renal
40. Estructura de la pelvis con la que se continua el uréter
    1. El vértice de la pelvis renal
41. Estructura desde la cual se excreta la orina de los riñones
    1. Vértices de las pirámides renales
42. Hacia donde drenan los vértices de las pirámides renales
    1. Hacia las papilas renales
43. Estructuras que forman los cálices mayores
    1. Cálices menores
44. Estructuras que al unirse forman la pelvis renal
    1. Cálices mayores
45. Estructuras que conforman los lobulillos renales
    1. Corteza renal y las pirámides renales
46. Conductos que se originan de la porción medial del riñón que poseen luz estrecha
    1. Uréteres
47. Estructuras que discurren inferomedialmente desde el vértice de la pelvis
    1. Uréteres
48. Estructura que cruza los extremos de las apófisis transversas de las vértebras lumbares
    1. Uréteres
49. En donde se encuentra el primer, segundo y tercer estrechamiento de los uréteres
    1. Primero: a nivel de la unión de la pelvis y uréter (vértice de la pelvis)
    2. Segundo: a nivel de la abertura superior de la pelvis
    3. En la pared de la vejiga urinaria
50. Con que estructura se da la principal inserción de las glándulas suprarrenales
    1. Con el diafragma (pilares del diafragma)
51. Forma que posee la glándula suprarrenal derecha:
    1. Forma piramidal
52. Estructura con la que se relaciona anterolateralmente la glándula piramidal
    1. Diafragma e hígado
53. Estructura con la que se relaciona anterlomedialmente la glándula derecha
    1. VCI
54. Forma que posee la glándula suprarrenal izquierda
    1. Semilunar
55. Estructura con la que se relaciona medialmente la glándula semilunar
    1. Páncreas
56. Estructura con la que se relaciona la glándula izquierda anteriormente
    1. Estomago
57. Estructura con la que se relaciona la glándula semilunar lateralmente
    1. Bazo
58. Estructura con la que se relaciona la glándula suprarrenal izquierda posteriormente
    1. Pilar izquierdo del diafragma
59. Estructuras que atraviesan los hilios de las glándulas suprarrenales
    1. Venas y vasos linfáticos
60. Conformación de la glándula suprarrenal
    1. Corteza
    2. Medula
61. Según la conformación de la glándula, que estructura secreta cortico esteroides y andrógenos
    1. Corteza
62. Estructura encargada de la secreción de catecolamina
    1. Células cromafines

Vascularización e inervación

1. A qué nivel vertebral se originan las arterias renales
   1. Nivel de L1-L2
2. Estructura que pasa posterior a la VCI
   1. Arteria renal derecha
3. Cuál de las 2 arterias renales es más larga
   1. Derecha
4. En cuantas arterias segmentarias se divide la arteria renal
   1. 5
5. Estructura que irriga cada una de las arterias segmentarias
   1. Los segmentos renales
6. En cuantos segmentos renales se divide el riñón
   1. 5
7. Cuál es el segmento renal que se encuentra más superior
   1. El segmento apical
8. Arteria encargada de irrigar el segmento apical
   1. Arteria segmentaria apical
9. Arteria que irriga el segmento anterosuperior
   1. Arteria segmentaria anterosuperior
10. Arteria que irriga el segmento anteroinferior
    1. Arteria segmentaria anteroinferior
11. Arteria que irriga el segmento inferior
    1. Arteria segmentaria inferior
12. Arteria que irriga el segmento posterior
    1. Arteria segmentaria posterior
13. En que porción del riñón se irán a insertar las arterias extrahiliares
    1. Hacia los polos
14. Estructura que drena los riñones
    1. Venas renales derecha e izquierda
15. Cuál de las 2 venas renales es más larga
    1. Vena renal izquierda
16. Que otras venas recibe la vena renal izquierda
    1. Venas gonadales izquierdas
    2. Venas lumbares ascendentes
    3. Vena frénica inferior izquierda
17. Hacia donde drenan las venas renales
    1. VCI
18. De donde se origina normalmente la arteria para irrigar la porción abdominal del uréter
    1. Arteria renal
19. Cuando la arteria renal no origina la arteria para la porción abdominal del uréter, de donde lo hace
    1. Arteria gonadal
    2. Aorta abdominal
    3. Arteria iliaca común
20. Hacia donde drenan las venas de la porción abdominal del uréter
    1. Venas renales y gonadales
21. Cuando la vena de los uréteres no drena hacia la vena renal hacia donde lo hace
    1. Hacia las venas gonadales
22. En cuantas ramas se dividen las arterias suprarrenales
    1. 50-60
23. De donde se origina la arteria suprarrenal superior
    1. Arteria frénica inferior
24. De donde se origina la arteria suprarrenal media
    1. Aorta abdominal
25. De donde se origina la arteria suprarrenal inferior
    1. Arteria renal
26. Estructura encargada del drenaje venoso de la glándula suprarrenal
    1. Venas suprarrenal
27. Hacia donde drena la vena suprarrenal derecha
    1. Hacia la VCI
28. Hacia donde drena la vena suprarrenal izquierda
    1. Hacia la vena renal izquierda
29. Junto a que estructura drena la vena suprarrenal izquierda
    1. Junto a la vena frénica inferior izquierda
30. Hacia donde drena la linfa de los riñones, glándulas suprarrenales y porción superior de los uréteres
    1. Hacia los nódulos linfáticos lumbares
31. Hacia donde drena la linfa de la porción media de los uréteres
    1. Hacia los nódulos linfáticos iliacos comunes
32. Hacia donde drena la linfa la porción inferior de los uréteres
    1. Hacia los nódulos linfáticos iliacos comunes, externos e internos
33. De donde se originan los vasos linfáticos de las glándulas suprarrenales
    1. De la capsula
34. De donde deriva la inervación del riñón
    1. Del plexo nerviosos renal
35. Fibras de que nervios recibe el plexo nervioso renal
    1. Nervios esplácnicos abdominopelvicos
36. De donde deriva la inervación de la porción abdominal de los uréteres
    1. Plexo nervioso renal, aórtico e hipogástrico
37. Las sensaciones dolorosas hacia que segmentos medulares llega
    1. T11-L2
38. De donde deriva la inervación de las glándulas suprarrenales
    1. Plexo celiaco y esplácnicos abdominopelvicos
39. De que segmentos medulares se componen las fibras de la inervación de las glándulas
    1. De los segmentos T10 – L1

Inervación simpática

1. El sistema nervioso autónomo del abdomen está constituido por:
   1. Nervios esplácnicos abdominopelvicos
   2. Ganglios simpáticos pre vertebrales
   3. Plexo aórtico y peri arterial
2. De donde se originan los nervios esplácnicos abdominopelvicos
   1. En las astas laterales de la sustancia gris
3. De que segmentos medulares se originan los nervios esplácnicos abdominopelvicos
   1. T5 – L2 o 3
4. Que nervios son la principal fuente de fibras simpáticas pre sinápticas que inervan vísceras del abdomen
   1. Nervios esplácnicos torácicos inferiores
5. De que segmentos se origina el nervios esplácnico mayor
   1. T5-9 o 10
6. De que segmentos medulares se origina el nervio esplácnico menor
   1. T10-11
7. De que segmentos medulares se origina el nervio esplácnico imo
   1. T12
8. Conformación de los nervios esplácnicos
   1. Esplácnicos torácicos inferiores
   2. Esplácnicos lumbares
9. En donde tiene lugar la sinapsis entre las fibras pre sinápticas y pos sinápticas
   1. En los ganglios pre-vertebrales
10. Función principal de las fibras simpáticas
    1. De la vasoconstricción
    2. Inhibe peristaltismo
11. Hacía que dirección circula la sensación de dolor
    1. Retrógradamente
12. Inervación del estómago, hígado y páncreas
    1. T6-T9
13. Inervación del duodeno
    1. T8-T10
14. Inervación de ciego y colon ascendente
    1. T10
15. Inervación desde el duodeno hacia el colon transverso
    1. T8-T12
16. Inervación de colon descendentes
    1. T12-L2 o 3
17. Inervación de colon sigmoidea
    1. S2-S4
18. Porción parasimpática se forma de
    1. Troncos vagales
    2. Nervios esplácnicos pélvicos (ramos anteriores de S2-S4)
19. Función de la inervación parasimpática
    1. Vasodilatación
    2. Aumentan peristaltismo
20. Estructuras inervadas por los troncos vagales
    1. Hasta la flexura cólica izquierda
21. Estructuras que inervan los esplácnicos pélvicos
    1. Colon descendente hasta ano

Preguntas de pelvis

Cintura pélvica

1. Con relación al abdomen donde se sitúa la pelvis
   1. Inferoposteriormente
2. Estructura que conforma la zona de transición entre el tronco y el miembro inferior
   1. Pelvis
3. Porción más inferior de la cavidad abdominopelvica
   1. Cavidad pélvica
4. Estructura que se encuentra rodeando a la pelvis
   1. Cintura pélvica
5. Estructura que forma parte del esqueleto apendicular del miembro inferior
   1. Cintura pélvica
6. Conformación de la pelvis
   1. Pelvis mayor (falsa)
   2. Pelvis menor (verdadera)
7. Estructura que rodea la pelvis mayor
   1. Cintura pélvica
8. Estructura que proporciona protección a vísceras abdominales
   1. Pelvis mayor
9. Estructura que proporciona el marco esquelético de la cavidad pélvica y periné
   1. Cintura pélvica inferior
10. A que estructura cubre la cintura pélvica inferior
    1. Pelvis menor
11. Estructura encargada de separar la pelvis del periné
    1. Diafragma musculofascial pélvico
12. Angulo que se forma de la unión de la vértebra L5 y S1
    1. Promontorio del sacro
13. Estructura por la que se encuentra solapada la pelvis
    1. Pared anterolateral del abdomen
14. Estructura con la que se relaciona la pelvis anteriormente
    1. Pared anterolateral del abdomen
15. Estructura que recubre la pelvis anteriormente
    1. Pared anterolateral del abdomen
16. Estructura que colapsa anterolateralmente la pelvis
    1. Región glútea
17. Estructura que cubre y con la que se relaciona la pelvis posteriormente
    1. Región glútea
18. Estructura que recubre, solapa y con la que se relaciona la pelvis inferiormente
    1. Periné
19. Entre que estructuras se encuentra el periné
    1. Entre los glúteos y muslos
20. De donde a donde se extiende el periné
    1. Pubis hacia el cóccix
21. Compartimiento aplanado profundo e inferior al diafragma pélvico
    1. Periné
22. Conformación del periné
    1. Ano y genitales externos
23. Genitales externos del hombre
    1. Pene y escroto
24. Genitales externos de la mujer
    1. Vulva
25. Área superficial al cuerpo perineal
    1. Periné
26. Estructura entre el escroto (vulva) y ano
    1. Periné
27. Estructura que limita lateralmente al periné
    1. Muslos
28. Limite anterior del periné
    1. Monte anterior del pubis
29. Relación posterior del periné
    1. Cóccix
30. En cuanto a su contenido como se clasifica a la pelvis
    1. Abdominal
31. En cuanto a sus estructuras óseas como se clasifica a la pelvis
    1. Pélvica

Huesos de la pelvis

1. Conformación ósea de la pelvis
   1. Huesos coxales derechos e izquierdos
   2. Sacro
2. Conformación de los huesos coxales
   1. Iliacos
   2. Isquion
   3. Pubis
3. Estructura encargada de formar la pared lateral de la pelvis
   1. Huesos coxales
4. Según la configuración de la pelvis que región proporciona inserción a músculos
   1. Cara externa
5. Estructura encargada de fusionar los huesos que conforman los coxales en el infante
   1. Cartílago trirradiado
6. Depresión en forma de copa en la cara lateral de los huesos coxales
   1. Acetábulo
7. Según la configuración de los huesos coxales, en donde está el acetábulo
   1. En la cara lateral
8. Estructura que proporciona inserción al fémur
   1. Acetábulo
9. Estructura por medio de la cual se unen los huesos coxales anteriormente
   1. Sínfisis del pubis
10. Relación posterior de los huesos coxales
    1. Articulación sacroiliaca
11. Estructura que conforman la cintura pélvica
    1. Articulación sacroiliaca y sínfisis del pubis
12. Según la conformación del hueso coxal, que porción posee forma de abanico
    1. Hueso iliaco
13. Conformación del ilion
    1. Cuerpo y ala
14. Según la conformación del ilion que porción pertenece a la membrana o país
    1. Ala del ilion
15. Según la conformación del ilion que estructura pertenece al mango
    1. Cuerpo
16. Entre que estructuras se encuentra la cresta iliaca
    1. EIAS y EIAI
17. Según la configuración del ilion donde esta la cresta iliaca
    1. En el borde superior
18. Estructura que forma la fosa iliaca
    1. La cara interna (anterior) del ala del ilion
19. Según la configuración del ilion, que porción es cóncava
    1. Fosa iliaca (cara anterior)
20. Conformación de la cara sacropelvica:
    1. Cara auricular
    2. Tuberosidad iliaca
21. Articulación que se forma a partir de la cara auricular
    1. Sinovial
22. Articulación que se forma a partir de la tuberosidad iliaca
    1. Sindesmosis
23. Según la conformación del isquion, que estructura forma parte del agujero obturado
    1. Rama inferior
24. Como se le conoce a la protuberancia del isquion
    1. Tuberosidad del isquion
25. Según la configuración en donde se encuentra la tuberosidad isquiática
    1. Porción posteroinferior de la rama del isquion
26. Proyección puntiaguda del cuerpo del isquion
    1. Espina cística
27. Entre que estructuras se encuentra la escotadura ciática menor
    1. Entre espina cística y tuberosidad del isquion
28. Estructura cóncava que se encuentra entre la tuberosidad y espina cística
    1. Escotadura ciática menor
29. Estructura superior a la espina ciática
    1. Escotadura ciática mayor
30. Estructura cóncava de gran tamaño formada por el cuerpo del isquion y parte del cuerpo iliaco
    1. Escotadura ciática mayor
31. Conformación del pubis
    1. Cuerpo, rama superior y rama inferior
32. Estructura que conforma la porción anterior del acetábulo
    1. Rama superior del pubis
33. Estructura que conforma la porción posterior del acetábulo
    1. Rama superior del isquion
34. Estructura del pubis que forma parte del agujero obturador
    1. Rama inferior del pubis
35. Engrosamiento anterior del cuerpo del pubis
    1. Cresta del pubis
36. Abultamiento que se encuentra lateral a la cresta del pubis
    1. Tuberosidad del pubis
37. Continuación lateral de la cresta del pubis
    1. Tuberosidad del pubis
38. Cresta oblicua que se encuentra lateral en la rama superior del pubis
    1. Pecten del pubis
39. Estructura que separa la pelvis mayor de la menor
    1. Plano oblicuo de la abertura superior de la pelvis
40. Estructura que hace relación a la pelvis falsa
    1. Pelvis mayor
41. Estructura que hace relación a la pelvis verdadera
    1. Pelvis menor
42. Estructura que define la abertura superior
    1. Línea terminal
43. Conformación de la línea terminal
    1. Promontorio y ala del sacro
    2. Línea terminal derecha e izquierda
44. Línea que se encuentra en la cara interna del ilion
    1. Línea arcada
45. Estructura que forman el arco del pubis
    1. Uniones de las ramas isquiopubicas
46. Estructura en la que se unen las ramas insquiopubicas
    1. Sínfisis del pubis
47. Configuración de ramos isquiopubicas que forman el ángulo subpubico
    1. Borde inferior
48. Estructura que limita anteriormente la abertura inferior
    1. Arco del pubis
49. Estructura que limita lateralmente la abertura inferior
    1. Tuberosidad isquiática
50. Estructura que limita posterolateralmente la abertura inferior
    1. Ligamento sacrotuberoso
51. Estructura que limita posteriormente la abertura inferior
    1. Extremo del cóccix
52. Estructura que se encuentra superior a la abertura superior de la pelvis
    1. Pelvis mayor
53. Estructura que limita posterolateralmente la pelvis mayor
    1. Alas iliacas
54. Estructura que limita posteriormente la pelvis mayor
    1. S1
55. Estructura entre ambas aberturas de la pelvis
    1. Pelvis menor
56. Limite de la pelvis verdadera
    1. Cóccix, sacro y huesos coxales
57. Estructura que forma el suelo de la cavidad pélvica verdadera
    1. Diafragma pélvico
58. Configuración del diafragma pélvico que forma el suelo
    1. Cara superior
59. Estructura que forma el techo del periné
    1. El diafragma pélvico
60. Configuración del diafragma que forma el techo del periné
    1. Cara inferior
61. Cuál de las caras del diafragma es cóncava y cual convexa
    1. Superior cóncava
    2. Inferior convexa
62. Estructuras del diafragma que se extienden hacia la cavidad pélvica
    1. Fositas isquioanales

Articulaciones de la pelvis

1. Principal articulación de la pelvis
   1. Sínfisis del pubis y sacroiliacas
2. Articulación que unce el esqueleto axial con el apendicular
   1. Articulación sacroiliaca
3. Conformación de la articulación sacroiliaca
   1. Articulación sinovial
   2. Articulación sindesmosis
4. Articulación anterior de la cara auricular
   1. Sinovial
5. Articulación posterior de la tuberosidad
   1. Sindesmosis
6. Estructura que permite la transmisión del peso
   1. Articulación sacroiliaca (interósea)
7. Estructura que forma la porción anterior de la capsula fibrosa sinovial
   1. Ligamento sacroiliaco anterior
8. Estructura entre la tuberosidad del sacro y el ilion
   1. Ligamento sacroiliaco interóseo
9. Estructura que se forma de la continuación posterior de la capsula fibrosa sinovial
   1. Ligamento sacroiliaco posterior
10. Cuáles son los ligamentos auxiliares
    1. Ligamentos iliolumbares
11. Estructuras que se forman a partir de los ligamentos sacroiliacos posteriores desde el borde posterior del ilion de la base del cóccix
    1. Ligamentos sacrotuberosos
12. Estructura que transforma la escotadura ciática en el agujero ciático
    1. Ligamento sacrotuberoso
13. Estructura desde el sacro y cóccix hasta la espina ciática
    1. Ligamento sacroespinoso
14. Estructura que divide el agujero ciático en 2 agujeros
    1. El ligamento sacroespinoso
15. Estructura que limita la rotación del sacro
    1. Ligamento sacrotuberoso y sacroespinoso
16. Articulación secundaria cartilaginosa entre los cuerpos púbicos
    1. Sínfisis del pubis
17. Conformación de la sínfisis del pubis
    1. Disco interpubico y ligamentos
18. Porción de los ligamentos que se engrosa
    1. Bordes superiores e inferiores
19. Estructura que forma los ligamentos superiores e inferiores de la sínfisis del pubis
    1. Engrosamientos de los ligamentos
20. Estructura que se extiende desde la sínfisis del pubis al tubérculo
    1. Ligamento superior del pubis
21. Estructura que conecta las caras superiores del cuerpo del pubis y el disco interpubico
    1. Ligamento superior del pubis
22. Otro nombre para el ligamento inferior del pubis
    1. Ligamento arqueado
23. Estructura que conecta los bordes inferiores del cuerpo y disco interpubico
    1. Ligamento inferior del pubis
24. Estructura que se extiende desde las apófisis transversas de L5 a los iliones
    1. Ligamento iliolumbar
25. Tipo de articulación lumbosacra
    1. Intervertebral y cigapoficiarias
26. Tipo de articulación sacrococcigea
    1. Cartilaginosa segundaria
27. Estructuras que refuerzan la articulación sacrococcigea
    1. Ligamentos anteriores y posteriores sacrococcigeos

Cavidad pélvica

1. Forma que posee la cavidad pélvica
   1. Forma de embudo
2. Estructura que forma la porción posteroinferior de la cavidad abdominopelvica
   1. Cavidad pélvica
3. Por medio de que se continua la cavidad pélvica con la cavidad abdominal
   1. Por medio de la abertura superior de la pelvis
4. Que estructuras abdominales contiene la cavidad pélvica
   1. Asas intestinales
   2. Colon sigmoideo
   3. Apéndice vermiforme
5. Estructura que limita inferiormente la cavidad pélvica
   1. Diafragma musculofascial pélvico
6. Estructura que forma el suelo de la pelvis
   1. Diafragma pélvico
7. Estructura (s) que limita(n) posteriormente la cavidad pélvica
   1. Cóccix y porción inferior del sacro
8. Estructuras que limitan anteriormente la cavidad
   1. Huesos púbicos y la sínfisis del pubis
9. Línea que atraviesa el plano medio del punto central de la cavidad pélvica
   1. Eje de la pelvis
10. Estructura que se forma de la unión de los cuerpos, ramas y sínfisis del pubis
    1. Pared anteroinferior de la cavidad
11. Estructuras que forman las paredes laterales de la cavidad
    1. Huesos coxales
12. Estructura encargada de cerrar los agujeros obturados
    1. Membrana obturatriz
13. Estructuras que recubren las paredes laterales de la pelvis
    1. Músculos obturados internos
14. Origen de los músculos obturadores internos
    1. Pelvis menor
15. Inserción de los músculos obturadores internos
    1. Trocánter mayor del fémur
16. Estructura encargada de cubrir las porciones mediales de los músculos obturadores
    1. Fascia obturatriz
17. Estructura que se origina del engrosamiento de la porción medial de la fascia obturatriz
    1. Arco tendinoso
18. Estructura que proporciona inserción al diafragma pélvico
    1. Arco tendinoso
19. Conformación de la pared posterior de la pelvis
    1. Pared, techo óseos y pared musculoligamentosas
20. Conformación del techo óseo de la pelvis
    1. Cóccix y sacro
21. Conformación de la pared musculoligamentosa
    1. Articulación sacroiliaca y ligamentos
    2. Músculos piriformes
22. Origen de los músculos piriformes
    1. Lateral a los agujeros pélvicos
23. A través de que estructura abandonan la pelvis
    1. Agujero ciático mayor
24. Inserción de los músculos piriformes
    1. Trocánter mayor del fémur
25. Estructuras que forman las paredes posterolaterales de la cavidad pélvica
    1. Músculos piriformes
26. Conformación de diafragma pélvico
    1. Músculos elevador del ano y coccígeo junto a sus fascias
27. Estructura encargada de separar la cavidad pélvica del periné
    1. Diafragma pélvico
28. Inserción del diafragma
    1. En el arco tendinoso (engrosamiento de la fascia obturatriz)
29. Estructuras que divide el diafragma
    1. Obturador interno en una porción pélvica (superior) y perineal (inferior)
30. Lugar de origen de los músculos coccígeos
    1. Caras laterales del sacro y cóccix
31. Inserción de los músculos coccígeos
    1. Cara profunda del ligamento sacroespinoso
32. Inserción del músculo elevador del ano
    1. Ambos pubis (anteriormente)
    2. Espinas ciáticas (posteriormente)
    3. Fascia obturatriz
33. Hendidura que permite el paso de la uretra (vagina)
    1. Hiato urogenital
34. Estructura que se encuentra anterior a los bordes mediales de los músculos elevadores del ano
    1. Hiato urogenital
35. Conformación del elevador del ano
    1. Puborrectal
    2. Pubococcigeo
    3. Iliococcigeo
36. Según la conformación del elevador del ano cual es la porción medial
    1. El musculo puborrectal
37. Estructura del elevador del ano que se encuentra en estrecha relación con la porción posterior de los pubis
    1. Musculo puborrectal
38. Como se le conoce al asa en forma de U y quien la forma
    1. Asa puborrectal y la forma el músculo puborrectal
39. Estructura que limita el hiato urogenital
    1. Músculo puborrectal
40. Según la conformación del elevador del ano que porción es la intermedia
    1. Músculo puboccocigeo
41. Estructura que se origina posterior al cuerpo del pubis y anterior al arco tendinoso
    1. Musculo puboccocigeo
42. Que estructuras son las encargadas de formar los cuerpos anococcigeos
    1. Fibras mediales del músculo pubococcigeo
43. Estructura que se forma de la unión de las fibras mediales del pubococcigeo
    1. Ligamento anococcigeo
44. Estructuras que se forman entre el ano y cóccix
    1. Ligamento anococcigeo
45. Según la conformación del elevador del ano, que estructura es la mas posterior
    1. Iliococcigeo
46. Estructura del elevador del ano que se origna de la parte posterior del arco tendinoso y espina ciática
    1. Músculo iliococcigeo
47. Estructura que parece una aponoeurosis que forma parte del elevador del ano
    1. Músculo iliococcigeo
48. Estructura que atraviesa centralmente el elevador del ano
    1. El conducto anal
49. Que componente del suelo del ano forma un asa alrededor del conducto anal
    1. El puborrectal
50. Cuál de los componentes del elevador del ano es voluntario
    1. El puborrectal

Peritoneo de la pelvis

1. Estructura que no alcanza el peritoneo parietal abdominal
   1. El suelo de la cavidad abdominal
2. Estructuras que se encuentran totalmente rodeadas por peritoneo
   1. Ovarios y trompas uterinas
3. Que porciones de las vísceras pélvicas se encuentran cubiertas por peritoneo
   1. Las caras superiores y superolaterales
4. Estructura que se encuentra entre la fascia transversal y el peritoneo parietal de la porción inferior de la pared anterolateral del abdomen
   1. Capa areolar laxa
5. Estructura que permite a la vejiga urinaria moverse entra capas
   1. Capa areolar laxa
6. Lugar en donde no se encuentra unido fuertemente el peritoneo a la vejiga
   1. En la porción superior
7. Localización del fornix vaginal
   1. Subperitoneal
8. Fondo que se encuentra entre el utero y el recto
   1. Fondo del saco rectouterino (Douglas)
9. Parte media del fondo de sacro rectouterino
   1. Douglas
10. Porciones mas profundas del sacro rectouterino
    1. Fosas pararrectales
11. Estructuras que se forman de los ligamentos fasciales
    1. Pliegues rectouterinos
12. Estructuras que limitan lateralmente las fosas pararrectales
    1. Pliegues rectouterinos
13. Estructura encargada de dividir o separa la fosa paravesical y pararectal
    1. Ligamento ancho del utero
14. Estructura que actúa de la misma manera que el ligamento ancho solo que en hombres
    1. Pliegue ureteral
15. Porción del recto que se encuentra subperitoneal
    1. Tercio inferior del colon
16. El tercio medio
    1. Cubierto en su cara anterior
17. El tercio superior
    1. Cubierto en su cara anterior y lateral

Fascia de la pelvis