

1. Escoja la respuesta inadecuada:
 - a. El área delimitada por el hilio no está tapizada de pleura visceral.
 - b. Inferior al hilio pulmonar derecho está el surco que labra la vena cava inferior.
 - c. Posterior al hilio pulmonar izquierdo está el surco que labra la aorta torácica descendente.
 - d. El aparato suspensorio de la pleura se inserta directamente en la pleura parietal del vértice pulmonar.
2. Escoja la respuesta falsa:
 - a. Los ángulos donde la pleura salta de una pared a otra se denominan recesos pleurales.
 - b. El pedículo pulmonar es un grupo corto de estructuras pulmonares que relaciona el pulmón con el mediastino.
 - c. En el hilio pulmonar las venas pulmonares suelen ocupar una ubicación anteroinferior.
 - d. Las arterias bronquiales suelen ubicarse posteriormente al bronquio principal en el hilio y son ramas de la aorta torácica descendente.
3. Uno de los siguientes elementos anatómicos no corresponde al mediastino superior:
 - a. Arteria carótida común izquierda.
 - b. Arteria pulmonar derecha.
 - c. Segmento superior de la ven cava superior.
 - d. Nervios frénicos.
4. Tras una prueba intervencionista, en el surco coronario, ¿qué estructura adyacente a la arteria circunfleja debe protegerse frente a una eventual lesión motivada por esta prueba, de las que a continuación se relacionan?
 - a. Vena cardíaca mayor o magna.
 - b. Arteria coronaria derecha.
 - c. Arteria marginal izquierda.
 - d. Vena cardíaca media.
5. Escoja la respuesta falsa:
 - a. El límite anterior del seno oblicuo es la cara posterior de la aurícula izquierda.
 - b. Lateralmente a la izquierda, la tráquea se relaciona con el arco de la aorta, la arteria carótida común izquierda y la arteria subclavia izquierda.
 - c. Las arterias esofágicas medias proceden de la arteria aorta, las inferiores, proceden de las arterias frénicas inferiores y de la arteria gástrica izquierda.
 - d. La arteria coronaria derecha irriga la mayor parte del tabique interventricular.
6. Respecto al mediastino señale la respuesta falsa:
 - a. La vena cava superior discurre posterior a la arteria pulmonar derecha.
 - b. El nervio frénico derecho discurre a la derecha de la vena cava superior.
 - c. El conducto torácico discurre a la izquierda de la vena ácigos y posterior al esófago.
 - d. El nervio vago izquierdo cruza la cara anterior del arco de la aorta.
7. Escoja la respuesta verdadera:

- a. De los senos de Valsalva posteriores del tronco pulmonar nacen las arterias coronarias.
 - b. La primera de las ramas septales, de la arteria interventricular posterior, irriga el nódulo auriculoventricular.
 - c. El nódulo sinoauricular de Keith-Flack se localiza en la confluencia entre la pared lateral de la vena cava inferior y la aurícula derecha.
 - d. Por la trabécula septomarginal discurre la rama izquierda del haz de Hiss.
8. La destrucción de cuál de los siguientes elementos no va a afectar fibras vegetativas que inerven el corazón:
- a. Ramos comunicantes blancos simpáticos.
 - b. Ramos comunicantes grises simpáticos.
 - c. Ganglios cervicales de la cadena simpática.
 - d. Ganglios torácicos de la cadena simpática.
9. ¿Cuál de las siguientes estructuras no se relaciona con la cara medial del vértice pulmonar izquierdo?
- a. Arteria carótida común izquierda.
 - b. Conducto torácico.
 - c. Arco aórtico.
 - d. Nervio vago izquierdo.
10. Ante un tumor maligno en un fumador en la porción superior del lóbulo superior del pulmón izquierdo, ¿cuál de las siguientes estructuras linfáticas se infiltrará primero con células malignas y de forma preferente?
- a. Nódulos traqueobronquiales inferiores.
 - b. Nódulos mediastínicos posteriores.
 - c. Nódulos mediastínicos anteriores.
 - d. Nódulos paratraqueales izquierdos.
11. Respecto a los compartimentos y regiones abdominales, es cierto que:
- a. La pelvis mayor está tapizada por peritoneo, mientras que la pelvis menor no.
 - b. El hipocondrio izquierdo, que pertenece al compartimentos común toracoabdominal, es menos alto que el derecho.
 - c. La cavidad abdominal menor, o transcavidad de los epiplones, no tiene relación ni comunicación con la cavidad abdominal mayor.
 - d. Las regiones denominadas flancos pertenecen al compartimentos supramesocólico o piso abdominal superior.
12. Una de las relaciones de las vísceras abdominales con el peritoneo que se enumeran a continuación es incorrecta:
- a. La cara diafragmática del bazo está envuelta por peritoneo visceral.
 - b. El recto tiene un segmento superior intraperitoneal y un segmento inferior extraperitoneal o subperitoneal.
 - c. El duodeno es retroperitoneal en toda su extensión.
 - d. La porción iliaca del colon sigmoide está cubierta por peritoneo en sus cara anterior y lateral; la cara posterior es retroperitoneal
13. Señale la afirmación falsa en cuanto a la situación y configuración externa del estómago:
- a. La incisura angularis es el ángulo que se marca en la curvatura mayor, entre las porciones descendente y horizontal del estómago.

- b. La celda a subfrénica izquierda, en la que se aloja el estómago, está comprendida entre el diafragma por arriba, el mesocolon transverso por abajo y la región celiaca por dentro.
 - c. La línea que separa fundus y cuerpo es una línea horizontal, de disposición tangencial al borde superior del cardias.
 - d. Unión esófagogástrica se localiza una membrana de tejido fibroadiposo conocida como membrana freno esofágica.
14. Solamente una de las siguientes descripciones de la vascularización del estómago es verdadera:
- a. La arteria gastroepiploica derecha es una rama de la arteria gastroduodenal que recorre la curvatura menor del estómago.
 - b. La vena gástrica izquierda drena en la vena gastroepiploica izquierda.
 - c. El territorio de los ganglios linfáticos hepáticos se subdivide en 2 territorios: superior o pilórico e inferior o gastrointestinal.
 - d. Las arterias gástricas cortas nacen de la arteria gastrointestinal Dcha.
15. El duodeno es el segmento del tubo digestivo comprendido entre el surco duodenopilórico y el ángulo duodenoyeyunal. Indique cuál de las siguientes que se enumeran a continuación es incorrecta:
- a. La porción horizontal describe una curvatura de concavidad posterior sobre la columna vertebral y los grandes vasos.
 - b. El frenillo de la cara carúncula es un pliegue mucoso que corresponde a la desembocadura de la papila duodenal en la cara interna o medial de la porción descendente.
 - c. La cara anterior de la porción superior se relaciona con el cuello de la vesícula biliar.
 - d. La raíz del mesenterio atraviesa la cara anterior de la porción ascendente.
16. ¿Cuál de las siguientes vísceras no estaba vascularizada por ramas de la arteria mesentérica superior?
- a. Páncreas.
 - b. Bazo.
 - c. Duodeno.
 - d. Íleon distal.
17. En lo que se refiere a la configuración interna y externa del intestino grueso, señale la respuesta falsa:
- a. El intestino grueso se caracteriza por la presencia de haustras y pliegues semilunares.
 - b. La tenia omental en el colon transversal es anterior.
 - c. La serosa o peritoneo visceral envuelve por completo el ciego, de forma que éste es intraperitoneal.
 - d. El recto tiene tres tenias, anterior, posterolateral y posteromedial.
18. La configuración externa del hígado se caracteriza por todas las siguientes descripciones excepto una:
- a. La zona conocida como área desnuda se localiza en la parte posterior de la cara visceral.
 - b. El *porta hepatis* es el surco de disposición transversal que participa en la división de la cara visceral en cuatro segmentos.
 - c. El ligamento falciforme divide la cara diafragmática en dos lóbulos, derecho e izquierdo.

- d. La fosa de la vesícula biliar se localiza en la cara visceral, entre el lóbulo derecho y el lóbulo cuadrado.
19. En cuanto a la vascularización del hígado, es cierto que:
- La vena porta recoge el drenaje venoso del hígado hacia la vena cava superior.
 - La arteria hepática común es la continuación de la arteria hepática propia que se dirige al hígado por el pedículo hepático.
 - La rama Izq. de la vena porta emite colaterales al ligamento falciforme y el ligamento venoso.
 - Las venas hepáticas penetran en el hígado por el porta hepatitis.
20. Una de las siguientes no pertenece a las relaciones anteriores de la cabeza y/o del proceso final del páncreas:
- Arteria gastroduodenal.
 - Raíz del mesocolon transversal.
 - Vasos mesentéricos superiores.
 - Arteria aorta.
21. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de las relaciones de la cola del páncreas es falsa?
- La arteria esplénica cruza la cola del páncreas de delante hacia atrás.
 - El ligamento pancreatoesplénico contiene los vasos esplénicos que se dirigen al bazo.
 - Es el único segmento del páncreas que es completamente intraperitoneal.
 - Su cara anterior se encuentra en la pared posterior de la transcavidad de los epiplones.
22. Una de las siguientes no corresponde a las relaciones anteriores del riñón derecho. Señale cuál.
- La flexura cólica Dcha.
 - La porción ascendente del duodeno.
 - La cara visceral del hígado.
 - Las asas del intestino Delgado.
23. En relaciona las glándulas suprarrenales, solamente una de las siguientes afirmaciones es cierta:
- Se localizan en el segmento hiliar el borde medial del riñón correspondiente.
 - La médula suprarrenal es la capa secretora de los mineral corticoides suprarrenales.
 - La vena suprarrenal Izq. penetra en la glándula por el extremo inferior de la misma.
 - Se relacionan en su cara posterior con los nervios esplácnicos torácicos y los ganglios celíacos.
24. ¿Cuál es la afirmación verdadera acerca de los conductos excretores del sistema urinario?
- El uréter derecho, se relacionan su cara anterior, porción abdominal, con los vasos ováricos y testiculares a la altura de L3.
 - La pelvis renal extrahiliar se relaciona en el lado derecho, cara anterior, con la flexura cólica Dcha.
 - El cruce de los uréteres con la arteria ilíaca externa o la arteria ilíaca común se produce en la porción pélvica del mismo.
 - Los linfáticos de las pelvis renales y los cálices renales drenan en los nódulos linfáticos iliacos internos.

25. Indique la afirmación correcta entre las siguientes relativas a las vías biliares:
- El conducto hepática común es posterior en el pedículo hepático.
 - El nódulo linfático cístico se localiza habitualmente en el cuello de la vesícula biliar.
 - La vía biliar Ppal. está formada por el conducto colédoco y el conducto cístico.
 - La vía biliar accesoria está formada por la vesícula biliar y los canalículos biliares.
26. Respecto a la cavidad abdominal escoge la respuesta correcta:
- La arteria gastroduodenal es rama de la arteria hepática propia.
 - La arteria pancreatoduodenal superior es rama de la arteria mesentérica superior.
 - Los vasos gástricos cortos son ramas de la arteria esplénica.
 - La arteria gastrointestinal derecha es rama directa de la arteria hepática común.
27. En cuanto a glándula mamaria escójalo incorrecto:
- El drenaje linfático de la mamá tiene lugar en un 75%, en los vasos linfáticos que drenan lateral y superiormente en los nódulos axilares.
 - La mayor parte de los vasos eferentes de los nódulos linfáticos humerales, así como de los nódulos linfáticos pectorales y subescapulares drenan en los nódulos linfáticos centrales.
 - Los linfáticos eferentes de los nódulos centrales desembocan en los nódulos linfáticos apicales.
 - Los nódulos pectorales están agrupados en acúmulos situado sobre el trayecto de la arteria subescapular.
28. ¿Cuál de las siguientes estructuras no contribuyen a formar directamente el plexo hipogástrico inferior?
- Tronco simpáticos sacro.
 - El nervio esplácnico mayor.
 - Las raíces del plexo pudendo.
 - Los ramos anteriores de los nervios espinales sacros 2º a 4º.
29. Escoja la respuesta adecuada:
- La confluencia de la vena mesentérica inferior y la vena esplénica forman la vena porta.
 - El drenaje venoso del colon transversal es tributario de la vena mesentérica inferior.
 - La vena ovárica izquierda drena en la vena renal izquierda.
 - La vena umbilical se transforma en un cordón fibroso que es el ligamento venoso del hígado y que va desde el ombligo hasta la rama izquierda de la vena porta hepática.
30. Con relación a la inervación del abdomen y pelvis escoja la respuesta correcta:
- El asa memorable de Wisberg está compuesta por el ganglio celiaco izquierdo, el nervio esplácnico mayor derecho y el ramo terminal del nervio vago derecho.
 - Parte de las ramas ventrales de S1 y S2 junto con parte de S3 forman el plexo pudendo.
 - De los nervios esplácnicos, el nervio esplácnico menor, es el que se dirige sobre todo a sinaptar con el ganglio mesentérico inferior.

- d. Después de dar el nervio dorsal del pene o del clítoris, el nervio pudendo se llama nervio perineal.
31. ¿Cuál de los siguientes músculos forman parte del plano inferior o superficial del suelo pélvico?
- Músculo esfínter externo de la uretra.
 - Músculo isquiocavernoso.
 - Músculo transverso profundo del periné.
 - Músculo pubococcígeo.
32. ¿Cuál de las siguientes arterias no es rama directa del tronco anterior o posterior de la ilíaca interna?
- Arteria uterina.
 - Arteria profunda del pene/profunda del clítoris.
 - Arteria vesical inferior.
 - Arteria uterina.
33. Escoja la respuesta correcta
- La irrigación de la parte anterior de los labios mayores depende de las arterias pudendas internas.
 - Tanto a la Dcha. como a la Izq. los linfáticos del ovario drenan en un nódulo del grupo de los nódulos linfáticos iliacos externos.
 - Las arterias de la próstata proceden de la arteria vesical superior y la rectal inferior.
 - La arteria vaginal proporciona ramas a la parte superior de la vagina.
34. ¿En cuál de los siguientes grupos ganglionares drenan principalmente los linfáticos del cuerpo del útero?
- Nódulos iliacos internos.
 - Nódulos inguinales profundos.
 - Nódulos linfáticos aórticos laterales.
 - Nódulos del promontorio.
35. Respecto al aparato genitourinario escoja la respuesta adecuada:
- La aleta anterior del ligamento ancho la forma ligamento propio del ovario.
 - La cara posterior de la próstata se relaciona con el peritoneo.
 - El uréter se sitúa anterior y superior al conducto deferente de la cavidad pélvica.
 - La lámina visceral de la túnica vaginal del testículo no tapiza la cara lateral del testículo.
36. ¿Cuál de estas afirmaciones es la correcta?
- La membrana perineal cubre el triángulo anal.
 - Los músculos elevadores del ano se disponen en un plano horizontal.
 - El espacio perirrectal superior es inferior a la fosa isquioanal.
 - La pared superomedial de los recesos de las fosas isquioanales la forman el músculo elevador del ano con su fascia.
37. Escoja la respuesta adecuada
- Los ligamentos redondos en su recorrido hacia el conducto inguinal cruzan nervios y vasos obturadores y, a continuación, los vasos iliacos externos.
 - Los linfáticos del cuello uterino se dirigen en la mayoría de los casos a los nódulos iliacos internos.

- c. El borde inferior de los bulbos del vestíbulo es subyacente a los labios mayores de la vulva.
 - d. El útero está inervado por el plexo uterino y aborda el útero a la altura de los cuernos del útero.
38. Señale la respuesta inadecuada:
- a. La fascia espermática interna es la prolongación en el escroto de la fascia transversalis.
 - b. El conducto deferente cruza superiormente los vasos iliacos externos y pasa sobre su cara medial para descender a la cavidad pélvica.
 - c. Las venas de testículo y de la parte anterior del epidídimo, constituyen el plexo venoso pampiniforme.
 - d. El conducto deferente es cruzado inferior y posteroinferiormente por el uréter.
39. Escoja la respuesta verdadera:
- a. Los cuerpos esponjosos del clítoris se insertan en el borde inferior de las ramas isquiopúbicas.
 - b. La uretra membranosa en el varón se sitúa superior al suelo pélvico.
 - c. Las glándulas vestibulares mayores se relacionan medialmente con la cara lateral de los bulbos del vestíbulo.
 - d. El borde superior de las glándulas vestibulares mayores se relaciona superiormente con el diafragma pélvico y el músculo transverso profundo del periné.
40. En una película del oeste, de Clint Eastwood, un actor sufre una herida de bala que sigue un recorrido en un plano horizontal a nivel de la parte superior de la vertebra de L4. Ea cual fuese la dirección de la bala en ese plano: ¿cuál de las siguientes estructuras podría estar lesionada?
- a. Nacimiento de las arterias renales.
 - b. Origen de la vena cava inferior por la unión de las dos venas iliacas comunes.
 - c. Nacimiento de la arteria mesentérica inferior.
 - d. Bifurcación de la aorta en las dos arterias iliacas comunes.

RESERVA:

41. Señale cuál de las siguientes afirmaciones acerca del bazo es falsa:
- a. La cara renal es el segmento más posterior de la cara visceral.
 - b. El límite superior de la proyección del bazo sobre la pared costal es el 8º espacio intercostal izquierdo.
 - c. El hilio esplénico se aloja en el borde inferior del bazo.
 - d. de peritoneo visceral que envuelve el bazo se continua hacia el estómago....

EXAMEN VÍSCERAS MAYO 2019

1. Escoja la respuesta inadecuada:
 - a. El área delimitada por el hilio no está tapizada de pleura visceral.
 - b. Inferior al hilio pulmonar derecho está el surco que labra la vena cava inferior.
 - c. Posterior al hilio pulmonar izquierdo está el surco que labra la aorta torácica descendente.
 - d. El aparato suspensorio de la pleura se inserta directamente en la pleura parietal del vértice pulmonar.
2. Escoja la respuesta falsa:
 - a. Los ángulos donde la pleura salta de una pared a otra se denominan recesos pleurales.
 - b. El pedículo pulmonar es un grupo corto de estructuras pulmonares que relaciona el pulmón con el mediastino.
 - c. En el hilio pulmonar las venas pulmonares suelen ocupar una ubicación anteroinferior.
 - d. Las arterias bronquiales suelen ubicarse posteriormente al bronquio principal en el hilio y son ramas de la aorta torácica descendente.
3. Uno de los siguientes elementos anatómicos no corresponde al mediastino superior:
 - a. Arteria carótida común izquierda.
 - b. Arteria pulmonar derecha.
 - c. Segmento superior de la ven cava superior.
 - d. Nervios frénicos.
4. Tras una prueba intervencionista, en el surco coronario, ¿qué estructura adyacente a la arteria circunfleja debe protegerse frente a una eventual lesión motivada por esta prueba, de las que a continuación se relacionan?
 - a. Vena cardiaca mayor o magna.
 - b. Arteria coronaria derecha.
 - c. Arteria marginal izquierda.
 - d. Vena cardiaca media.
5. Escoja la respuesta falsa:
 - a. El límite anterior del seno oblicuo es la cara posterior de la aurícula izquierda.
 - b. Lateralmente a la izquierda, la tráquea se relaciona con el arco de la aorta, la arteria carótida común izquierda y la arteria subclavia izquierda.
 - c. Las arterias esofágicas medias proceden de la arteria aorta, las inferiores, proceden de las arterias frénicas inferiores y de la arteria gástrica izquierda.
 - d. La arteria coronaria derecha irriga la mayor parte del tabique interventricular.

6. Respecto al mediastino señale la respuesta falsa:
- La vena cava superior discurre posterior a la arteria pulmonar derecha.
 - El nervio frénico derecho discurre a la derecha de la vena cava superior.
 - El conducto torácico discurre a la izquierda de la vena ácigos y posterior al esófago.
 - El nervio vago izquierdo cruza la cara anterior del arco de la aorta.
7. Escoja la respuesta verdadera:
- De los senos de Valsalva posteriores del tronco pulmonar nacen las arterias coronarias.
 - La primera de las ramas septales, de la arteria interventricular posterior, irriga el nódulo auriculoventricular.
 - El nódulo sinoauricular de Keith-Flack se localiza en la confluencia entre la pared lateral de la vena cava inferior y la aurícula derecha.
 - Por la trabécula septomarginal discurre la rama izquierda del haz de Hiss.
8. La destrucción de cuál de los siguientes elementos no va a afectar fibras vegetativas que inervan el corazón:
- Ramos comunicantes blancos simpáticos.
 - Ramos comunicantes grises simpáticos.
 - Ganglios cervicales de la cadena simpática.
 - Ganglios torácicos de la cadena simpática.
9. ¿Cuál de las siguientes estructuras no se relaciona con la cara medial del vértice pulmonar izquierdo?
- Arteria carótida común izquierda.
 - Conducto torácico.
 - Arco aórtico.
 - Nervio vago izquierdo.
10. Ante un tumor maligno en un fumador en la porción superior del lóbulo superior del pulmón izquierdo, ¿cuál de las siguientes estructuras linfáticas se infiltrará primero con células malignas y de forma preferente?
- Nódulos traqueobronquiales inferiores.
 - Nódulos mediastínicos posteriores.
 - Nódulos mediastínicos anteriores.
 - Nódulos paratraqueales izquierdos.
11. Respecto a los compartimentos y regiones abdominales, es cierto que:
- La pelvis mayor está tapizada por peritoneo, mientras que la pelvis menor no.
 - El hipocondrio izquierdo, que pertenece al compartimentos común toracoabdominal, es menos alto que el derecho.
 - La cavidad abdominal menor, o transcavidad de los epiplones, no tiene relación ni comunicación con la cavidad abdominal mayor.
 - Las regiones denominadas flancos pertenecen al compartimentos supramesocólico o piso abdominal superior.
12. Una de las relaciones de las vísceras abdominales con el peritoneo que se enumeran a continuación es incorrecta:
- La cara diafragmática del bazo está envuelta por peritoneo visceral.
 - El recto tiene un segmento superior intraperitoneal y un segmento inferior extraperitoneal o subperitoneal.
 - El duodeno es retoperitoneal en toda su extensión.

- d. La porción iliaca del colon sigmoide está cubierta por peritoneo en sus cara anterior y lateral; la cara posterior es retroperitoneal
13. Señale la afirmación falsa en cuanto a la situación y configuración externa del estómago:
- La incisura angularis es el ángulo que se marca en la curvatura mayor, entre las porciones descendente y horizontal del estómago.
 - La celda a subfrénica izquierda, en la que se aloja el estómago, está comprendida entre el diafragma por arriba, el mesocolon transversal por abajo y la región celiaca por dentro.
 - La línea que separa fundus y cuerpo es una línea horizontal, de disposición tangencial al borde superior del cardias.
 - Unión esófago-gástrica se localiza una membrana de tejido fibroadiposo conocida como membrana freno-esofágica.
14. Solamente una de las siguientes descripciones de la vascularización del estómago es verdadera:
- La arteria gastroepiploica derecha es una rama de la arteria gastroduodenal que recorre la curvatura menor del estómago.
 - La vena gástrica izquierda drena en la vena gastroepiploica izquierda.
 - El territorio de los ganglios linfáticos hepáticos se subdivide en 2 territorios: superior o pilórico e inferior o gastrointestinal.
 - Las arterias gástricas cortas nacen de la arteria gastrointestinal Dcha.
15. El duodeno es el segmento del tubo digestivo comprendido entre el surco duodenopilórico y el ángulo duodenoyeyunal. Indique cuál de las siguientes que se enumeran a continuación es incorrecta:
- La porción horizontal describe una curvatura de concavidad posterior sobre la columna vertebral y los grandes vasos.
 - El frenillo de la cara carúncula es un pliegue mucoso que corresponde a la desembocadura de la papila duodenal en la cara interna o medial de la porción descendente.
 - La cara anterior de la porción superior se relaciona con el cuello de la vesícula biliar.
 - La raíz del mesenterio atraviesa la cara anterior de la porción ascendente.
16. ¿Cuál de las siguientes vísceras no estaba vascularizada por ramas de la arteria mesentérica superior?
- Páncreas.
 - Bazo.
 - Duodeno.
 - Íleon distal.
17. En lo que se refiere a la configuración interna y externa del intestino grueso, señale la respuesta falsa:
- El intestino grueso se caracteriza por la presencia de haustras y pliegues semilunares.
 - La tenia omental en el colon transversal es anterior.
 - La serosa o peritoneo visceral envuelve por completo el ciego, de forma que éste es intraperitoneal.
 - El recto tiene tres tenias, anterior, posterolateral y posteromedial.
18. La configuración externa del hígado se caracteriza por todas las siguientes descripciones excepto una:

- a. La zona conocida como área desnuda se localiza en la parte posterior de la cara visceral.
 - b. El *porta hepatis* es el surco de disposición transversal que participa en la división de la cara visceral en cuatro segmentos.
 - c. El ligamento falciforme divide la cara diafragmática en dos lóbulos, derecho e izquierdo.
 - d. La fosa de la vesícula biliar se localiza en la cara visceral, entre el lóbulo derecho y el lóbulo cuadrado.
19. En cuanto a la vascularización del hígado, es cierto que:
- a. La vena porta recoge el drenaje venoso del hígado hacia la vena cava superior.
 - b. La arteria hepática común es la continuación de la arteria hepática propia que se dirige al hígado por el pedículo hepático.
 - c. La rama Izq. de la vena porta emite colaterales al ligamento falciforme y el ligamento venoso.
 - d. Las venas hepáticas penetran en el hígado por el porta hepatitis.
20. Una de las siguientes no pertenece a las relaciones anteriores de la cabeza y/o del proceso final del páncreas:
- a. Arteria gastroduodenal.
 - b. Raíz del mesocolon transversal.
 - c. Vasos mesentéricos superiores.
 - d. Arteria aorta.
21. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de las relaciones de la cola del páncreas es falsa?
- a. La arteria esplénica cruza la cola del páncreas de delante hacia atrás.
 - b. El ligamento pancreatoesplénico contiene los vasos esplénicos que se dirigen al bazo.
 - c. Es el único segmento del páncreas que es completamente intraperitoneal.
 - d. Su cara anterior se encuentra en la pared posterior de la transcavidad de los epiplones.
22. Una de las siguientes no corresponde a las relaciones anteriores del riñón derecho. Señale cuál.
- a. La flexura cólica Dcha.
 - b. La porción ascendente del duodeno.
 - c. La cara visceral del hígado.
 - d. Las asas del intestino Delgado.
23. En relación a las glándulas suprarrenales, solamente una de las siguientes afirmaciones es cierta:
- a. Se localizan en el segmento hiliar el borde medial del riñón correspondiente.
 - b. La médula suprarrenal es la capa secretora de los mineral corticoides suprarrenales.
 - c. La vena suprarrenal Izq. penetra en la glándula por el extremo inferior de la misma.
 - d. Se relacionan en su cara posterior con los nervios espláncnicos torácicos y los ganglios celíacos.
24. ¿Cuál es la afirmación verdadera acerca de los conductos excretores del sistema urinario?
- a. El uréter derecho, se relaciona su cara anterior, porción abdominal, con los vasos ováricos y testiculares a la altura de L3.

- b. La pelvis renal extrahiliar se relaciona en el lado derecho, cara anterior, con la flexura cólica Dcha.
 - c. El cruce de los uréteres con la arteria ilíaca externa o la arteria ilíaca común se produce en la porción pélvica del mismo.
 - d. Los linfáticos de las pelvis renales y los cálices renales drenan en los nódulos linfáticos iliacos internos.
25. Indique la afirmación correcta entre las siguientes relativas a las vías biliares:
- a. El conducto hepática común es posterior en el pedículo hepático.
 - b. El nódulo linfático cístico se localiza habitualmente en el cuello de la vesícula biliar.
 - c. La vía biliar Ppal. está formada por el conducto colédoco y el conducto cístico.
 - d. La vía biliar accesoria está formada por la vesícula biliar y los canalículos biliares.
26. Respecto a la cavidad abdominal escoge la respuesta correcta:
- a. La arteria gastroduodenal es rama de la arteria hepática propia.
 - b. La arteria pancreaticoduodenal superior es rama de la arteria mesentérica superior.
 - c. Los vasos gástricos cortos son ramas de la arteria esplénica.
 - d. La arteria gastrointestinal derecha es rama directa de la arteria hepática común.
27. En cuanto a glándula mamaria escójalo incorrecto:
- a. El drenaje linfático de la mamá tiene lugar en un 75%, en los vasos linfáticos que drenan lateral y superiormente en los nódulos axilares.
 - b. La mayor parte de los vasos eferentes de los nódulos linfáticos humerales, así como de los nódulos linfáticos pectorales y subescapulares drenan en los nódulos linfáticos centrales.
 - c. Los linfáticos eferentes de los nódulos centrales desembocan en los nódulos linfáticos apicales.
 - d. Los nódulos pectorales están agrupados en acúmulos situado sobre el trayecto de la arteria subescapular.
28. ¿Cuál de las siguientes estructuras no contribuyen a formar directamente el plexo hipogástrico inferior?
- a. Tronco simpáticos sacro.
 - b. El nervio esplácnico mayor.
 - c. Las raíces del plexo pudendo.
 - d. Los ramos anteriores de los nervios espinales sacros 2º a 4º.
29. Escoja la respuesta adecuada:
- a. La confluencia de la vena mesentérica inferior y la vena esplénica forman la vena porta.
 - b. El drenaje venoso del colon transversal es tributario de la vena mesentérica inferior.
 - c. La vena ovárica izquierda drena en la vena renal izquierda.
 - d. La vena umbilical se transforma en un cordón fibroso que es el ligamento venoso del hígado y que va desde el ombligo hasta la rama izquierda de la vena porta hepática.
30. Con relación a la inervación del abdomen y pelvis escoja la respuesta correcta:

- a. El asa memorable de Wrisberg está compuesta por el ganglio celiaco izquierdo, el nervio esplácnico mayor derecho y el ramo terminal del nervio vago derecho.
 - b. Parte de las ramas ventrales de S1 y S2 junto con parte de S3 forman el plexo pudendo.
 - c. De los nervios esplácnicos, el nervio esplácnico menor, es el que se dirige sobre todo a sinaptar con el ganglio mesentérico inferior.
 - d. Después de dar el nervio dorsal del pene o del clítoris, el nervio pudendo se llama nervio perineal.
31. ¿Cuál de los siguientes músculos forman parte del plano inferior o superficial del suelo pélvico?
- a. Músculo esfínter externo de la uretra.
 - b. Músculo isquiocavernoso.
 - c. Músculo transverso profundo del periné.
 - d. Músculo pubococcígeo.
32. ¿Cuál de las siguientes arterias no es rama directa del tronco anterior o posterior de la ilíaca interna?
- a. Arteria uterina.
 - b. Arteria profunda del pene/profunda del clítoris.
 - c. Arteria vesical inferior.
 - d. Arteria uterina.
33. Escoja la respuesta correcta
- a. La irrigación de la parte anterior de los labios mayores depende de las arterias pudendas internas.
 - b. Tanto a la Dcha. como la Izq. los linfáticos del ovario drenan en un nódulo del grupo de los nódulos linfáticos iliacos externos.
 - c. Las arterias de la próstata proceden de la arteria vesical superior y la rectal inferior.
 - d. La arteria vaginal proporciona ramas a la parte superior de la vagina.
34. ¿En cuál de los siguientes grupos ganglionares drenan principalmente los linfáticos del cuerpo del útero?
- a. Nódulos iliacos internos.
 - b. Nódulos inguinales profundos.
 - c. Nódulos linfáticos aórticos laterales.
 - d. Nódulos del promontorio.
35. Respecto al aparato genitourinario escoja la respuesta adecuada:
- a. La aleta anterior del ligamento ancho la forma ligamento propio del ovario.
 - b. La cara posterior de la próstata se relaciona con el peritoneo.
 - c. El uréter se sitúa anterior y superior al conducto deferente de la cavidad pélvica.
 - d. La lámina visceral de la túnica vaginal del testículo no tapiza la cara lateral del testículo.
36. ¿Cuál de estas afirmaciones es la correcta?
- a. La membrana perineal cubre el triángulo anal.
 - b. Los músculos elevadores del ano se disponen en un plano horizontal.
 - c. El espacio pervirrectal superior es inferior a la fosa isquioanal.

- d. La pared superomedial de los recesos de las fosas isquioanales la forman el músculo elevador del ano con su fascia.
37. Escoja la respuesta adecuada
- a. Los ligamentos redondos en su recorrido hacia el conducto inguinal cruzan nervios y vasos obturadores y, a continuación, los vasos iliacos externos.
 - b. Los linfáticos del cuello uterino se dirigen en la mayoría de los casos a los nódulos iliacos internos.
 - c. El borde inferior de los bulbos del vestíbulo es subyacente a los labios mayores de la vulva.
 - d. El útero está inervado por el plexo uterino y aborda el útero a la altura de los cuernos del útero.
38. Señale la respuesta inadecuada:
- a. La fascia espermática interna es la prolongación en el escroto de la fascia transversalis.
 - b. El conducto deferente cruza superiormente los vasos iliacos externos y pasa sobre su cara medial para descender a la cavidad pélvica.
 - c. Las venas de testículo y de la parte anterior del epidídimo, constituyen el plexo venoso pampiniforme.
 - d. El conducto deferente es cruzado inferior y posteroinferiormente por el uréter.
39. Escoja la respuesta verdadera:
- a. Los cuerpos esponjosos del clítoris se insertan en el borde inferior de las ramas isquiopubianas.
 - b. La uretra membranosa en el varón se sitúa superior al suelo pélvico.
 - c. Las glándulas vestibulares mayores se relacionan medialmente con la cara lateral de los bulbos del vestíbulo.
 - d. El borde superior de las glándulas vestibulares mayores se relaciona superiormente con el diafragma pélvico y el músculo transverso profundo del periné.
40. En una película del oeste, de Clint Eastwood, un actor sufre una herida de bala que sigue un recorrido en un plano horizontal a nivel de la parte superior de la vertebra de L4. Ea cual fuese la dirección de la bala en ese plano: ¿cuál de las siguientes estructuras podría estar lesionada?
- a. Nacimiento de las arterias renales.
 - b. Origen de la vena cava inferior por la unión de las dos venas iliacas comunes.
 - c. Nacimiento de la arteria mesentérica inferior.
 - d. Bifurcación de la aorta en las dos arterias iliacas comunes.

RESERVA:

41. Señale cuál de las siguientes afirmaciones acerca del bazo es falsa:
- a. La cara renal es el segmento más posterior de la cara visceral.
 - b. El límite superior de la proyección del bazo sobre la pared costal es el 8º espacio intercostal izquierdo.
 - c. El hilio esplénico se aloja en el borde inferior del bazo.
 - d. de peritoneo visceral que envuelve el bazo se continua hacia el estómago....



Academia Médica Online

Formando profesionales de calidad