

EXAMEN DE ANATOMÍA HUMANA

1) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la anatomía externa de la médula espinal es VERDADERA:

- El ganglio espinal (o raquídeo) se encuentra en la raíz ventral (o anterior) del nervio espinal (o raquídeo).
- El cono medular se encuentra en S2 (II vértebra sacra).
- Presenta tres engrosamientos, llamados intumescencias.
- Por el surco lateral posterior emergen las raíces ventrales (o anteriores) del nervio espinal (o raquídeo).
- El surco intermedio posterior se encuentra en la región cervical de la médula espinal.

2) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la anatomía interna de la médula espinal es FALSA:

- Los cuernos (o astas) anteriores son sensitivos.
- La comisura anterior separa la fisura mediana anterior de la sustancia intermedia central.
- El septo posterior une el surco posterior con la sustancia intermedia central.
- El surco intermedio posterior separa los fascículos grácil y cuneiforme.
- El cuerno (o asta) lateral se encuentra en la región torácica y sacra.

3) Indica cual de los siguientes tipos de neuronas NO se encuentran en el ganglio espinal (o raquídeo):

- Táctiles protopáticas.
- Táctiles epicríticas.
- Motoras autónomas (o visceromotoras).
- Propioceptivas.
- Nociceptivas.

4) Las fibras o axones de la raíz ventral (o anterior) del nervio espinal (o raquídeo) son:

- Motoras somáticas (estriadas o voluntarias).
- Motoras autónomas (visceralas o vegetativas).
- Motoras somáticas (estriadas o voluntarias) y autónomas (visceralas o vegetativas).
- Sensitivas somáticas y autónomas.
- Sensitivas somáticas (estriadas o voluntarias).

5) Indica cual de los siguientes fascículos de la médula espinal NO es ascendente:

- Fascículo espinotalámico anterior.
- Fascículo espinotalámico lateral.
- Fascículo grácil (delgado o de Goll).
- Fascículo cuneiforme (o de Burdach).
- Fascículo tectoespinal.

6) El fascículo espinotalámico anterior transporta información de tipo:

- Dolor y temperatura.
- Táctil epicrítica.
- Táctil protopática.
- Nociceptiva.
- Propioceptiva.

7) Indica cual de los siguientes fascículos ascendentes se encuentra en el funículo (o cordón) anterior de la médula espinal:

- Corticoespinal anterior.
- Espinocerebelar (o espinocerebeloso) anterior.
- Reticuloespinal anterior.
- Espinotalámico anterior.
- Tectoespinal.

8) Indica el detalle anatómico que NO se encuentra en la médula oblongada (o bulbo raquídeo):

- Tubérculo grácil (o de Goll).
- Colículo facial (o eminencia redonda).
- Oliva (u oliva inferior, oliva bulbar).
- Pirámides.
- Decusación de las pirámides.

9) Indica cual de las siguientes correspondencias NO es correcta:

- El nervio óptico corresponde al II nervio craneal.
- El nervio olfatorio corresponde al I nervio craneal.
- El nervio abductor (u oculomotor externo) corresponde al VI nervio craneal.
- El nervio vago (o neumogástrico) corresponde al XI nervio craneal.
- El nervio glosofaríngeo corresponde al IX nervio craneal.

10) Indica cual de los siguientes núcleos NO pertenece a la columna de núcleos motores somáticos del tronco cerebral (o del encéfalo):

- Núcleo oculomotor (III).
- Núcleo troclear (IV).
- Núcleo masticador (V).
- Núcleo vestibular (VIII).
- Núcleo del hipogloso (XII).

11) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el mesencéfalo:

- Núcleo subtalámico.
- Núcleo rojo.
- Sustancia negra.
- Pedúnculos cerebrales.
- Colículos (o tubérculos cuadrigéminos).

12) El agujero interventricular (o de Monro) se encuentra en el:

- IV ventrículo.
- Ventrículo lateral.
- Ventrículo terminal.
- III ventrículo.
- Acueducto del cerebro.

13) ¿Cuál de las siguientes estructuras NO se encuentra en el diencéfalo?:

- Tálamo.
- Cuerpo (o glándula) pineal.
- Quiasma óptico.
- Hipotálamo.
- Hipófisis (o glándula pituitaria).

14) El núcleo ventral posterior del tálamo es:

- Un núcleo de relevo exteroceptivo.
- Un núcleo de relevo sensorial.
- Un núcleo de relevo propioceptivo.
- Un núcleo de relevo motor.
- Un núcleo de relevo interoceptivo.

15) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la hipófisis (o glándula pituitaria) es FALSA:

- La neurohipófisis o lóbulo posterior libera dos hormonas.
- Presenta dos lóbulos.
- La adenohipófisis o lóbulo anterior sintetiza varias hormonas.
- Se encuentra en el cuerpo del esfenoides.
- El sistema porta–hipofisiario efectúa el drenaje venoso.

16) La hormona antidiurética (o vasopresina, ADH), se sintetiza en:

- Núcleos paraventricular y supraóptico.
- Núcleo supraquiasmático.
- Núcleo arqueado (o periventricular).
- Núcleo preóptico medial.
- Núcleo tuberal lateral.

17) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la anatomía externa del cerebro es FALSA:

- El surco central (o cisura de Rolando) separa el lóbulo frontal del lóbulo parietal.
- El surco calcarino (o cisura calcarían) se encuentra en el lóbulo occipital.
- El surco lateral (o cisura de Silvio) separa el lóbulo temporal del lóbulo frontal.
- El lóbulo de la ínsula (o ínsula) se encuentra en el surco central (o cisura de Rolando).
- El cuerpo calloso se encuentra en la cara medial del cerebro.

18) La paleocorteza (o paleocórtex) se encuentra en:

- La corteza visual.
- La corteza olfatoria.
- El sistema límbico.
- La corteza de asociación.
- El hipocampo.

19) El hipocampo está formado por:

- Arquicorteza (arqueocortex).
- Paleocorteza (paleocortex).
- Neocorteza (o neocortex) agranular.
- Neocorteza (o neocortex) granular.

- Isocorteza (o isocortex).

20) El área motora primaria de la corteza cerebral (o área 4 de Brodmann) se encuentra en el:

- Lóbulo parietal.
- Lóbulo occipital.
- Lóbulo frontal.
- Lóbulo temporal.
- Lóbulo de la ínsula (o ínsula).

21) El área sensitiva primaria de la corteza cerebral (o somatosensorial o somestésica; áreas 1, 2 y 3 de Brodmann) se encuentra en el:

- Giro del cíngulo (o circunvolución del cuerpo caloso).
- Giro (o circunvolución) precentral (o pre-Rolándica).
- Giro (o circunvolución) postcentral (o post-Rolándica).
- Giro (o circunvolución) temporal superior.
- Giro del parahipocampo (o circunvolución del hipocampo).

22) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el trayecto del fascículo corticoespinal (o piramidal):

- Cápsula interna.
- Pedúnculos cerebrales.
- Rodetes piramidales.
- Pirámides.
- Funiculo (o cordón) posterior de la médula espinal.

23) Indica cual de los siguientes tipos de articulaciones NO es una articulación móvil o sinovial (diartrosis):

- Sinovial esferoides (o hidartrosis enartrosis).
- Sinovial sillar (hidartrosis de encaje recíproco o en silla de montar).
- Sínfisis (o diartroanfiartrosis).
- Sinovial plana (o hidartrosis artrodia).
- Sinovial condílea (o hidartrosis condílea).

24) La forma de las caras (o superficies) articulares de una articulación del tipo sinovial trocoidea (o hidartrosis trocoides) son:

- Polea con garganta y arista con dos vertientes.
- Segmentos de elipsoide convexa (o cóndilo) y elipsoide cóncava.
- Plana-plana.
- Segmentos de cilindro hueco y cilindro macizo.
- Segmentos de esfera sólida y esfera hueca.

25) Los movimientos que realiza una articulación sinovial condílea (o hidartrosis condílea) son:

- Flexión-extensión, abducción (o separación)-aducción (o aproximación) y circunducción.
- Flexión-extensión, abducción (o separación)-aducción (o aproximación).
- Rotación lateral-rotación medial.
- Flexión-extensión.
- Deslizamiento.

26) El número total de vertebral es:

- 24.
- 26.
- 33.
- 34.
- 31.

27) El agujero transverso (o costotransverso) se encuentra en:

- Vértebras cervicales.
- Vértebras torácicas.
- Vértebras lumbares.
- Vértebras sacras.
- Vértebras coccígeas.

28) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre los músculos intrínsecos del dorso (o retrosoma) es FALSA:

- Están dispuestos en dos planos: superficial y profundo.
- Están inervados por los ramos dorsales (o posteriores) de los nervios espinales.
- Se encuentran en el dorso.
- Los músculos más superficiales son cuatro.
- Los músculos suboccipitales (o del triángulo de la nuca) son profundos.

29) Indica cual de los siguientes músculos es un emigrado al retrosoma:

- Longísimo.
- Latísimo del dorso.
- Iliocostal (o iliocostocervical).
- Espinal (o epiespinoso).
- Transversoespinal (o transversoespinoso).

30) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre los sistemas neuromusculares de la parte anterior del miembro inferior es FALSA:

- Están inervados por dos nervios.
- Participan nervios de los plexos lumbar y sacro.
- En la pierna se encuentran dos grupos de músculos.
- Los músculos del muslo están inervados por dos nervios.
- Se encuentra el músculo más largo del cuerpo.

31) Indica cual de los siguientes es un NERVIO TERMINAL del plexo lumbar:

- Nervio isquiático (o ciático mayor).
- Nervio tibial.
- Nervio obturador.
- Nervio glúteo superior.
- Nervio fibular común (o peroneo común o ciático poplíteo externo).

32) El músculo cuádriceps femoral se encuentra en:

- La región posterior del muslo.
- La región anterior del muslo.
- La región lateral del muslo.
- La región medial del muslo.
- La región superior del muslo.

33) ¿Cual de los siguientes músculos NO pertenece al cuádriceps femoral?:

- Recto femoral.
- Vasto medial.
- Sartorio.
- Vasto lateral.
- Vasto intermedio.

34) El músculo recto femoral es uno de los cuatro músculos que forman el cuádriceps femoral. Se origina en la espina iliaca anteroinferior del hueso coxal y se estira en la tibia a través del tendón del cuádriceps, extendiéndose por delante de la articulación coxal (o de la cadera) y la articulación de la rodilla. Su acción sobre estas dos articulaciones produce:

- La abducción (o separación) del muslo y la aducción (o aproximación) de la pierna.
- La aducción (o aproximación) del muslo y la abducción (o separación) de la pierna.
- La flexión del muslo y la extensión de la pierna.
- La extensión del músculo y la flexión de la pierna.
- La extensión y abducción (o separación) del muslo.

35) Los músculos del grupo medial del muslo que actúan en conjunto como aductores (o aproximadores) están inervados por el nervio:

- Femoral.
- Obturador.
- Isquiático.
- Tibial.
- Fibular común.

36) El nervio isquiático (o ciático mayor) –única rama terminal del plexo sacro– inerva los músculos de la región posterior del muslo y la pierna. ¿Cuál de los siguientes músculos NO es inervado por el nervio isquiático?:

- Semitendinoso.
- Semimenbranoso.
- Gastrocnemio (o gemelos).
- Tibial anterior.
- Tibial posterior.

37) Los músculos que están inervados por el nervio isquiático (sistema neuromuscular del nervio isquiático) se encuentran en la región posterior del miembro inferior, y su función es:

- Flexión de la pierna y flexión plantar.
- Extensión de la pierna y flexión dorsal del pie.
- Extensión, abducción (o separación) y rotación del muslo.
- Flexión, aducción (o aproximación) y rotación medial del muslo.
- Flexión, aducción (o aproximación) y rotación lateral del muslo.

38) El músculo bíceps femoral se encuentra en:

- La región posterior del muslo.
- La región anterior del muslo.
- La región lateral del muslo.
- La región medial del muslo.
- La región superior del muslo.

39) Indica cual de los siguientes NERVIOS TERMINALES NO pertenece al plexo braquial:

- Mediano.
- Lunar.
- Radial.
- Subescapular.
- Musculocutáneo.

40) Los músculos que están inervados por el nervio radial (sistema neuromuscular del nervio radial) se encuentran en la región posterior del miembro superior y su función es:

- Flexión y supinación.
- Extensión y supinación.
- Flexión y pronación.
- Extensión y pronación.
- Flexión y extensión.

41) Los músculos que están inervados por el nervio musculocutáneo (sistema neuromuscular del nervio musculocutáneo) se encuentran en la región anterior del hombro y brazo, y su función es:

- Flexión del brazo y antebrazo.
- Extensión del brazo y antebrazo.
- Abducción (o separación) del brazo.
- Aducción (o aproximación) del brazo.
- Rotación medial y lateral del brazo.

42) ¿Cuál de los siguientes músculos es inervado por el nervio musculocutáneo (rama terminal del plexo braquial)?:

- Coracobraquial.
- Trapecio.
- Deltoideo.
- Pectoral mayor.
- Subescapular.

43) El músculo tríceps braquial se encuentra en:

- La región anterior del brazo.
- La región posterior del brazo.
- La región medial del brazo.
- La región lateral del brazo.
- La región superior del brazo (o del hombro).

44) ¿Cuál de los músculos de la región anterior del antebrazo NO es inervado por el nervio mediano?:

- Flexor (o común) superficial de los dedos.
- Flexor lunar del carpo (o cubital anterior).
- Flexor radial del carpo (o palmar mayor).
- Palmar largo (palmar menor).
- Pronador terete o redondo.

45) La irrigación del miembro (o extremidad) inferior procede de:

- La arteria iliaca interna.
- La arteria iliaca externa.
- La arteria iliaca común.
- La arteria femoral.
- La arteria glútea superior.

46) El tendón lateral (o externo) del 'canal del pulso' pertenece al músculo:

- Palmar largo (o palmar menor).
- Braquiorradial (o supinador largo).
- Flexor radial del carpo (o palmar mayor).
- Flexor lunar del carpo (o cubital anterior).
- Pronador terete o redondo.

47) Indica cual de las siguientes venas NO pertenece al retorno venoso profundo del miembro (o extremidad) superior:

- Vena lunar.
- Vena cefálica.
- Vena braquial.
- Vena axilar.
- Vena subclavia.

48) Indica cual de las siguientes características NO pertenece a los músculos faciales:

- Se encuentran en el cráneo, cara y cuello.
- Están inervados por el nervio trigémino (V).
- La mayoría se agrupa alrededor de los orificios de la cara: ojos, nariz y boca.
- La mayoría se inserta en el integumento o piel de la cara.
- Se encuentran en dos capas: una superficial y otra profunda.

49) Indica cual de las siguientes características NO pertenece a los músculos masticadores:

- Se insertan en la mandíbula.
- Se originan desde el cráneo y el hueso hioideo (o hioides).
- Están inervados por el nervio facial (VII).
- Actúan en la masticación.
- Son en total seis pares de músculos.

50) El músculo geniogloso es el músculo que forma la mayor parte del cuerpo de la lengua. Está inervado por el nervio:

- Glossofaríngeo (IX).
- Hipogloso (XII).

- Vago (X).
- Masticador (V).
- Mandibular (V).

51) Los músculos de la faringe están inervados por el nervio:

- Hipogloso (XII).
- Accesorio (o espinal: XI).
- Glossofaríngeo (IX).
- Vago (X).
- Masticador (V).

52) Los músculos de la laringe están inervados por el nervio:

- Hipogloso (XII).
- Accesorio (o espinal: XI).
- Glossofaríngeo (IX).
- Vago (X).
- Masticador (V).

53) Los cartílagos que forman la laringe son:

- 6.
- 7.
- 9.
- 5.
- 10.

54) Indica cual de las siguientes articulaciones NO pertenece al tórax:

- Articulación condroesternal.
- Articulación costochondral.
- Articulación xifoesternal.
- Articulación esternoclavicular.
- Articulación costotransversa.

55) El esqueleto del tórax incluye los siguientes elementos EXCEPTO uno. Señálalo:

- Esternón.
- Huesos costales.
- Vértebras torácicas.
- Escápula.
- Cartílagos costales.

56) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el músculo diafragma es FALSA:

- Está inervado por el plexo cervical.
- Presenta dos hiatos principales.
- Presenta tres orígenes musculares.
- Su inserción es tendinosa.
- Es un músculo digástrico.

57) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la anatomía interna del corazón es FALSA:

- Las valvas semilunares se encuentran en la válvula aórtica.
- La válvula tricúspide se encuentra en el orificio atrioventricular (o auriculoventricular) derecho.
- La válvula bicúspide (o mitral) se encuentra en el orificio atrioventricular (o auriculoventricular) izquierdo.
- La vena cava inferior desemboca en el atrio (o aurícula) derecho.
- La vena pulmonar superior derecha desemboca en el atrio (o aurícula) derecha.

58) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la circulación menor es FALSA:

- Se inicia en el ventrículo derecho.
- Se distribuye por las arterias pulmonares.
- Retorna por las venas pulmonares.
- Termina en el atrio (o aurícula) derecho.
- El intercambio gaseoso se efectúa en los alvéolos pulmonares.

59) Indica cual de los siguientes elementos NO pertenece al aparato excito–conductor del corazón:

- Nodo (o nódulo) sinoatrial (sinusal o de Keith y Flack).
- Fascículo atrioventricular (auriculoventricular o de His).
- Nodo (o nódulo) atrioventricular (auriculoventricular o de Ashoff y Tawara).
- Nervios cardíacos autónomos (simpáticos y parasimpáticos).
- Fibras plexiformes subendocárdicas (o de Purkinje).

60) Las principales ramas de la arteria coronaria izquierda son:

- Arteria interventricular posterior y circunfleja.
- Arteria interventricular anterior y circunfleja.
- Arteria interventricular posterior y marginal.
- Arteria interventricular anterior y marginal.
- Arteria circunfleja y marginal.

61) Indica cual de las siguientes arterias NO es rama del arco aórtico (o cayado de la aorta):

- Arteria coronaria izquierda.
- Arteria carótida común derecha.
- Tronco braquiocefálico.
- Arteria subclavia izquierda.
- Arteria carótida común izquierda.

62) Indica cual de las siguientes vísceras se encuentran en el mediastino posterior:

- Laringe.
- Faringe.
- Arco (o cayado) aórtico.
- Gran vena linfática.
- Tronco simpático (o cadena ortosimpática dorsal).

63) Las ramas colaterales aprietales de la aorta torácica son:

- Las arterias intercostales posteriores y frénicas (o diafragmáticas) inferiores.
- Las arterias intercostales anteriores y frénicas (o diafragmáticas) inferiores.

- Las arterias intercostales posteriores y frénicas (o diafragmáticas) superiores.
- Las frénicas (o diafragmáticas) superiores e inferiores.
- Bronquiales y esofágicas.

64) Indica cual de las siguientes regiones es drenada por la gran vena linfática:

- Miembro inferior izquierdo.
- Miembro superior izquierdo.
- Miembro superior derecho.
- Hemitórax izquierdo (o mitad izquierda del tórax).
- Hemicabeza izquierda (o mitad izquierda de la cabeza).

65) El pulmón izquierdo tiene:

- Tres lóbulos y dos fisuras.
- Tres lóbulos y una fisura.
- Dos lóbulos y una fisura.
- Dos lóbulos y dos fisuras.
- Tres lóbulos y tres fisuras.

66) La fisura (o cisura) horizontal separa:

- El lóbulo superior del lóbulo medio del pulmón izquierdo.
- El lóbulo superior del lóbulo medio del pulmón derecho.
- El lóbulo medio del lóbulo inferior del pulmón derecho.
- El lóbulo superior del lóbulo inferior del pulmón izquierdo.
- El lóbulo medio del lóbulo inferior del pulmón izquierdo.

67) El bronquio principal (o pulmonar) derecho se divide en:

- Dos bronquios lobares.
- Tres bronquios lobares.
- Cinco bronquios lobares.
- Cuatro bronquios lobares.
- Seis bronquios lobares.

68) Indica cual de los siguientes órganos NO es retroperitoneal:

- Glándulas suprarrenales.
- Riñón derecho.
- Uréteres.
- Aorta torácica.
- Vena cava inferior.

69) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la aorta abdominal es VERDADERA:

- Se extiende desde el hiato aórtico hasta L2.
- Se bifurca en las venas ilíacas comunes.
- Las arterias suprarrenales inferiores son ramas viscerales.
- Las arterias suprarrenales superiores son ramas viscerales.
- La arteria mesentérica inferior es una rama visceral.

70) Indica cual de las siguientes venas NO es tributaria de la vena cava inferior:

- Venas frénicas (o diafragmáticas) inferiores.
- Venas hepáticas (o suprahepáticas).
- Vena gonadal izquierda.
- Venas suprarrenales medias.
- Venas renales.

71) La adrenalina es secretada por:

- La capa glomerular de la corteza suprarrenal.
- La capa fascicular de la corteza suprarrenal.
- La capa reticular de la corteza suprarrenal.
- Las células cromófilas de la médula suprarrenal.
- Los islotes celulares de la médula suprarrenal.

72) La capa reticular de la corteza suprarrenal secreta:

- Aldosterona.
- Cortisol.
- Adrenalina.
- Andrógenos.
- Corticoides.

73) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en la nefrona:

- Glomérulo.
- Túbulo contorneado distal.
- Asa de la nefrona (o de Henle).
- Túbulo contorneado cortical.
- Túbulo colector.

74) El aparato yuxtaglomerular se encuentra entre:

- Arteriola aferente y túbulo contorneado distal.
- Arteriola eferente y túbulo contorneado proximal.
- Arteriola aferente y túbulo contorneado proximal.
- Arteriola eferente y túbulo contorneado distal.
- Arteriola eferente y túbulo colector.

75) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el duodeno es FALSA:

- Tiene cuatro porciones.
- Se extiende desde L1 hasta L4.
- Es la porción inicial del intestino delgado.
- Se encuentra entre el estómago y el íleon.
- La ampolla (o bulbo) duodenal se encuentra en la primera porción (o superior).

76) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el páncreas es FALSA:

- Tiene funciones exocrinas y endocrinas.
- Presenta una cabeza, un cuello, un cuerpo y una cola.

- La secreción endocrina se vierte en los conductos pancreáticos principal (o de Winsurg) y accesorio (o de Santorini).
- La porción exocrina representa el 98–99% del volumen total de la glándula.
- La cabeza del páncreas se encuentra rodeada por el duodeno.

77) El hilio hepático se encuentra en la:

- Cara superior.
- Cara inferior.
- Cara anterior.
- Cara posterior.
- Cara derecha.

78) El pedículo hepático está formado por:

- El conducto hepático común, la vena porta y la arteria hepática propia.
- Los conductos hepáticos izquierdo y derecho, la vena porta y la arteria hepática común.
- El conducto colédoco, la vena porta, las arterias hepáticas izquierda y derecha.
- El conducto colédoco, la vena cava inferior y las arterias hepáticas izquierda y derecha.
- El conducto cístico, la vena cava inferior y las arterias hepáticas izquierda y derecha.

79) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el recorrido que efectúa la bilis desde la vesícula biliar hasta el duodeno:

- Ampolla hepatopancreática (o de Vater).
- Conducto cístico.
- Papila duodenal menor (o carúncula menor).
- Conducto colédoco.
- Papila duodenal mayor (o carúncula mayor).

80) La arteria esplénica irriga:

- El bazo.
- El estómago.
- El páncreas.
- El bazo y el páncreas.
- El bazo y el estómago.

81) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el yeyuno–íleon es FALSA:

- Se extiende desde el duodeno hasta el ciego.
- Se encuentra unido por una fascia de coalescencia al peritoneo parietal posterior.
- Constituye las asas intestinales.
- Están irrigados por las arterias mesentéricas.
- Son drenados por la vena porta.

82) ¿Cuál de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el colon?:

- Haustros (o haustras).
- Tenias.
- Apéndices epiploicos.
- Pliegues semilunares.

- Pliegues circulares (o válvulas conniventes).

83) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el colon es VERDADERA:

- Tiene tres porciones.
- Se extiende entre el ciego y el recto.
- Es un órgano intraperitoneal.
- El colon transversal está unido al peritoneo parietal posterior por una fascia de coalescencia.
- El colon ascendente y descendente están unidos al peritoneo parietal posterior por una fascia de coalescencia.

84) Indica cual de los siguientes pliegues de peritoneo NO es un meso:

- Mesoapéndice.
- Mesocolon sigmoide.
- Mesocolon transversal.
- Mesenterio.
- Mesoduodeno.

85) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el estómago es FALSA:

- Tiene dos curvaturas o bordes.
- Se encuentra entre el esófago y el duodeno.
- El fondo (o fundus) gástrico o cámara de gases se encuentra en la parte posterior.
- El cuerpo del estómago se encuentra en la parte media.
- La región antro-pilórica se encuentra en la parte inferior.

86) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el recto es FALSA:

- Se encuentra por delante del sacro.
- Tiene dos porciones con vascularización e inervación diferente.
- Está irrigado por ramas de las arterias mesentérica inferior e iliaca interna.
- Tiene inervación autónoma (visceral o vegetativa) y somática.
- Tiene un esfínter voluntario con inervación autónoma (visceral o vegetativa).

87) El triángulo (o triángulo) vesical se encuentra en:

- La cara superior de la vejiga.
- Las caras anteroinferiores de la vejiga.
- La cara posterior (o base) de la vejiga.
- El cuello de la vejiga.
- El ápice (o vértice) de la vejiga.

88) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el triángulo (o triángulo) vesical:

- Orificios uretrales.
- Pliegue interuretral.
- Úvula.
- Orificio interno de la uretra.
- Utrículo prostático.

89) Indica cual de los siguientes detalles anatómicos NO se encuentra en el recorrido de los espermatozoides

por las vías espermáticas:

- Conducto eyaculador.
- Red testicular (red de testi).
- Conducto deferente.
- Canal (o conducto) inguinal.
- Uretra prostática.

90) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre la uretra masculina es FALSA:

- Tiene tres porciones.
- Se inicia en el orificio interno de la uretra en la vejiga.
- Termina en el orificio externo de la uretra en el glande.
- Tiene un esfínter involuntario en la porción membranosa.
- Recibe las secreciones de la próstata, las glándulas (o vesículas) seminales y bulbouretrales (o de Cowper o Cooper).

91) El esfínter voluntario de la uretra se encuentra en:

- El orificio interno de la uretra.
- Uretra prostática.
- El orificio externo de la uretra.
- Uretra membranosa.
- Uretra esponjosa.

92) Los cuerpos eréctiles en el hombre son:

- Un cuerpo cavernoso y dos cuerpos esponjosos.
- Dos cuerpos cavernosos y dos cuerpos esponjosos.
- Dos cuerpo cavernoso y un cuerpo esponjoso.
- Un cuerpo esponjoso y un cuerpo cavernoso.
- Dos cuerpos cavernosos, un cuerpo esponjoso y el glande.

93) La supresión de la secreción de estrógenos y progesterona en el ovario produce:

- Atrofia del folículo ovárico vesicular (o de Graaf).
- Maduración del folículo ovárico vesicular (o de Graaf).
- Hemorragia menstrual.
- Proliferación del endometrio uterino.
- Formación de cuerpos blancos.

94) El endometrio uterino es la capa:

- Mucosa.
- Fibrosa.
- Serosa.
- Muscular.
- Peritoneal.

95) Indica cual de las siguientes afirmaciones sobre el perineo (o periné) es FALSA:

- Su vértice anterior es la sínfisis pubiana.

- Su vértice posterior es el sacro.
- En el triángulo anterior o urogenital se encuentran las raíces del pene o la vulva.
- En el triángulo posterior o anal se encuentra el ano.
- Está inervado por el nervio pudendo.

96) Indica cual de los siguientes músculos NO se encuentra en el perineo (o periné):

- Elevador del ano.
- Esfínter de la uretra.
- Esfínter interno del ano.
- Transverso superficial del perineo (o periné).
- Transverso profundo del perineo (o periné).

97) Indica cual de las siguientes estructuras NO se encuentra en el vestíbulo vulvar:

- Clítoris.
- Orificio interno de la uretra.
- Orificio vaginal.
- Orificio de las glándulas vestibulares mayores (o de Bartholino).
- Labios menores.