

EXAMEN GENERAL DE ANATOMÍA ENFERMERÍA



1. Cuál de las siguientes variantes es correcta sobre las curvaturas de la columna

- A. Cifosis cervical, lordosis torácica, cifosis lumbar, lordosis sacra
- B. Lordosis cervical, cifosis torácica, lordosis lumbar, cifosis sacra
- C. Lordosis cervical, cifosis torácica, cifosis lumbar, lordosis sacra
- D. Cifosis cervical, lordosis torácica, lordosis lumbar, cifosis sacra
- E. Ninguna de las anteriores

2. Cuál de los siguientes enunciados sobre los huesos del cráneo es falso:

- A. El occipital articula con los parietales
- B. El frontal articula con los parietales
- C. EL temporal contiene una eminencia llamada glabella
- D. El esfenoides forma parte de la base del cráneo
- E. El etmoides forma parte del Viscerocráneo

3. Sobre la cavidad oral todos son ciertos excepto:

- A. El maxilar es parte de la estructura esquelética
- B. El músculo bucinador ayuda a chiflar
- C. El músculo milohiideo está en el techo de la cavidad oral
- D. El palatogloso eleva la lengua
- E. Ninguna de las anteriores

4. La articulación acromioclavicular:

- A. Está reforzada por el Labrum o rodete galeno para darle más capacidad de articulación al humero
- B. Es una articulación sinovial esenoidea, lo que permite el movimiento de abducción del humero
- C. Es una articulación plana o artroidea
- D. Esta reforzada por los ligamentos trapezoide y conoide
- E. La C y la D son correctas.

5. Los músculos del hombro que forman el llamado “manguito de los rodadores”, son:

- A. Trapecio, elevador de la escapula, dorsal ancho y redondo mayor
- B. Supraespinoso, infraespinoso, redondo menor y subescapular
- C. Trapecio, supraespinoso, romboideo mayor, infraespinoso.
- D. Rodeando menor, supraespinoso e infraespinoso
- E. Supraespinoso, subescapular y dorsal ancho.

6. En la articulación del codo intervienen tres articulaciones dentro de una misma cápsula articular:

- A. La articulación húmerorradial, la articulación humerocubital, y radiocubital distal
- B. La radiocubital próxima, la humerocubital, y la húmerorradial.
- C. Solo intervienen dos articulaciones en el codo, la húmerorradial y la humerocubital.
- D. Esta articulación principalmente es aductora
- E. Ninguna es cierta

7. Sobre el plexo braquial, es cierto:

- A. No posee relaciones anatómicas con el canal braquial en brazo
- B. Deriva de los segmentos medulares torácicos
- C. Sus troncos primarios emergen en cuello entre los músculos escalemos anterior y medio
- D. Deriva de los segmentos medulares C1-C3
- E. En el triángulo axilar no se relaciona con la arteria axilar.

8. La articulación de la rodilla:

- A. Es una sinartrosis que se articula con la meseta tibia pero no con el peroné
- B. Es la mayor articulación sinovial de todo el cuerpo
- C. Tiene tres meniscos anterior, medio, posterior, separados por los ligamentos cruzados
- D. Tiene tres tipos de ligamentos, rotuliano, colaterales y cruzados
- E. B y D son ciertas

9. En el cuello:

- A. Existen cinco compartimientos que discurren de forma longitudinal anterior des el borde inferior de la mandíbula hasta la parte superior del manubrio Esternal
- B. Hay dos compartimientos neurovasculares, anterolaterales que contienen la vena yugular interna, la carótida y el nervio vago
- C. El compartimiento vertebral es anterior y contiene las vértebras cervicales, médula espinal y los músculos asociados a la columna cervical
- D. La A y la C son correctas
- E. El compartimiento visceral es anterior y contiene partes de los sistemas respiratorios y digestivo, pero deja fuera del mismo al tiroides que ocupa el quinto compartimento

10. El músculo esternocleidomastoideo:

- A. Anterolateralmente delimitada los triángulos anterior y posterior del cuello
- B. Se inserta en la escapula
- C. Protege al paquete neurovascular del cuello
- D. La B y C no son correctas
- E. A y C son correctas

11. El músculo bíceps braquial:

- A. Pertenece a los músculos anteriores de brazo y antebrazo
- B. Se inserta en el tubérculo supraglenoides
- C. Se inserta distalmente en el cubito
- D. Su función es abducir el brazo
- E. Todas son falsas

12. Sobre las vértebras es cierto:

- A. Son huesos planos

- B. Poseen 4 carillas articulares en sus apofisis articulares
- C. Los cuerpos vertebrales sólo están compuestos por hueso esponjoso
- D. Los cuerpos vertebrales varían su grosor acorde
- E. Todas las apofisis transversas son bituberculares

13. Los condilos occipitales:

- A. Se localizan en el exocraneo a cada lado del agujero magno
- B. Se visualizan en el endocraneo
- C. Articulan con la vértebra Axis
- D. Se sitúan a ambos lados del tubérculo occipital endocraneal
- E. Articulan con el hueso temporal

14. Forma/n parte de la extremidad o epifisis superior del humero:

- A. Coracoídes
- B. Condilo o capítulo humeral
- C. Tuberosidad deltoidea
- D. Troquiter o tuberosidad mayor
- E. Superficie de inserción de músculos periarticulares del hombro excepto la del infraespinoso

15. La cintura pélvica: señala la afirmación correcta

- A. Une el miembro inferior con el tronco y esta compuesta por 1 hueso coxal, 1 sacro y 1 coccix.
- B. El hueso coxal esta formado por dos huesos fusionados a nivel del acetabulo
- C. El isquion presenta dos líneas glúteas, anterior y posterior
- D. El nervio ciático atraviesa el agujero obturador en su paso hacia la pierna
- E. En la tuberosidad isquiatica se inserta músculos isquiotibiales

16. Sobre la extremidad inferior del radio es cierto:

- A. Posee surcos posteriores para tendones de musculatura extensora de carpo y dedos
- B. Articula con huesos semilunar y pisiforme
- C. Posee apofisis estolidez latero inferior.
- D. Es menos voluminosa que la del cubito
- E. A y C son ciertas

17. Sobre los huesos del carpo es incorrecto:

- A. El escafoides es el más medial de la primera fila
- B. El trapecio articula con el primer metacarpiano
- C. El pisiforme no forma parte del condilo carpiano en la articulación radiocarpiana (o de la muñeca)
- D. Forma un macizo óseo anteriormente acanalado (“canal del carpo”)
- E. El gancho es el mas medial de la segunda fila.

18. Sobre las arterias subclavias es cierto que:

- A) Se originan en el callado de la aorta
- B) Sus ramas son la arteria vertebral y el tronco tirocervical
- C) Ninguna es cierta

D) Todas son falsas

19. Sobre el fémur es incorrecto:

- A. Su cabeza es esfenoidea y articula con superficie semilunar de acetabulo
- B. El músculo cuadriceps se inserta en su totalidad en la cara anterior de la diáfisis.
- C. Posee dos condilos que articulan con la meseta tibial
- D. En el borde posterior se localiza la “línea áspera”
- E. En los epicondilos se insertan los ligamentos colaterales de la rodilla

20. Sobre el calcáneo es cierto:

- A. Es el hueso superior de la 1 fila del tarso
- B. Forma parte de la articulación tibiotarsiana
- C. Articula con el astrágalo y el cuboide
- D. No presta inserción al “tendón de Aquiles”
- E. El ligamento lateralmente de la articulación tibiotarsiana también se inserta en su cara inferior

21. Forma parte de los músculos periarticulares del hombro:

- A. Tríceps braquial
- B. Coracobraquial
- C. Supraespinoso
- D. Trapecio
- E. Esternocleidomastoideo

22. Sobre la musculatura del miembro superior es incorrecto:

- A. El bíceps braquial es un músculo flexor del antebrazo que se inserta en el cubito
- B. El músculo supinador largo o braquiorradial es parte de los músculos epicodileos
- C. El músculo cubital es flexor del carpo y es epitroclear
- D. El tríceps braquial es funcionalmente antagónico al bíceps
- E. El pronador redondo es un músculo epitroclear.

23. La articulación de la cadera:

- A. Es una articulación esfenoidea
- B. es una articulación que tiene muy poca estabilidad, por ello tiene un sistema tan complejo de ligamentos que de la refuerzan
- C. Las superficies articulares son, la cabeza del fémur y la superficie semilunar del acetabulo del coxal
- D. No posee ningún ligamento intracapsular o intrarticular
- E. A y C son ciertas

24. Sobre el compartimiento muscular posterior de la pierna es cierto:

- A. Los gemelos o gatrognemios son los mas superficiales
- B. El soleo es el mas profundo que los gemelos
- C. El plantar largo es inconstante y accesorio
- D. Gemelo y soleo presentan un tendón fusionado común conocido como “de Aquiles”
- E. Todos los enumerados son ciertos

25. Cuál de los siguientes enunciados sobre la laringe es cierto

- A. Limita inferiormente con el tiroides
- B. La auténtica laringe es la subglotis
- C. Inervada por las ramas del nervio vago (X)
- D. No impide las aspiraciones de la deglución

26. Cuál de las siguientes estructuras no deriva de la hoja embrionaria ectodérmica

- A. Ojo
- B. Sistema nervioso central
- C. Sistema digestivo
- D. Oído
- E. Todas las anteriores

27. De las siguientes asociaciones de estructuras cual constituye mayor distancia en sentido cefalocaudal:

- A. Cerebelo- cervical 1
- B. Sacra 2- encéfalo
- C. Encéfalo- lumbar 2
- D. Cerebro- Sacra 3

28. De los siguientes enunciados relacionados con la anencefalia todos son correctos, excepto:

- A. Es defecto de cierre del tubo neural
- B. Se produce en el día 25
- C. Relacionado con el extremo caudal del tubo neural
- D. Ninguna de las anteriores

29. ¿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.

30. 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

31. Una de las siguientes no pertenece a las relaciones anteriores de la cabeza y/o del proceso final del páncreas:

- a. Arteria gastroduodenal.

Academia
Médica
Online

Formando profesionales de calidad

- b. Raíz del mesocolon transverso.
- c. Vasos mesentéricos superiores.
- d. Arteria aorta.

32. 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.

33. Sobre la circulación mayor del corazón es cierto que

- a. La sangre oxigenada que proviene directamente de los pulmones sale por la arteria aorta
- b. Las venas pulmonares conducen sangre desoxigenada
- c. Las arterias pulmonares conducen sangre oxigenada
- d. La aurícula derecha recibe la sangre proveniente de las venas cavas

34. Sobre las caras del corazón es falso que

- a. Su cara diafragmática es convexa y está inclinada
- b. La base del corazón está constituido solamente por el atrio derecho e izquierdo
- c. La cara anterior se relaciona anatómicamente con el pulmón derecho
- d. La cara pulmonar izquierda es convexa de superior a inferior

35. El hígado (Opción múltiple)

- a. Está suspendido gracias a los ligamentos triangular derecho y triangular izquierdo
- b. Las células de Kupffer son anticuerpos (IGg) adaptados, es decir, son las células defensivas
- c. El conducto cístico se va a unir al conducto hepático común
- d. Ninguna de las anteriores

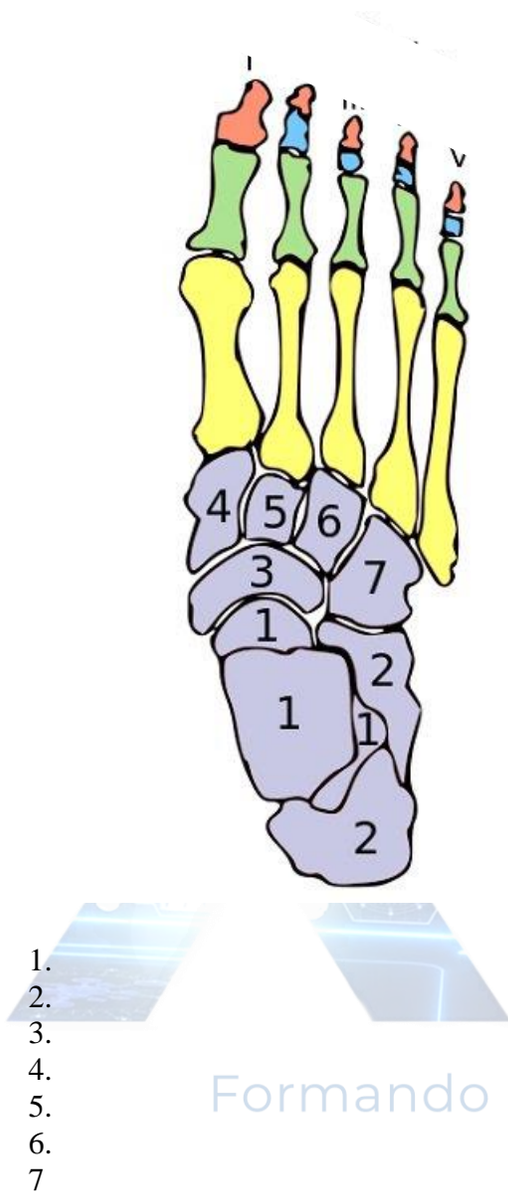
36. Sobre la tráquea es cierto que

- a. Se encuentra posterior a los paquetes vasculonerviosos del cuello
- b. Está bifurcada a nivel de la carina en dos bronquios principales
- c. Es parte del mediastino inferior
- d. Ninguna es correcta

37. De los músculos dorsales profundos del tronco es cierto que

- A. Los transversos espinosos son los más superficiales
- B. El erector de la columna está en la capa intermedia
- C. Los esplenios no son de la capa superficial
- D. El espinal está en la capa superficial

38. Enuncie el nombre de los huesos del tarso



Academia
Médica
Online

Formando profesionales de calidad

39. El bazo es uno de los órganos linfáticos más importante de nuestro cuerpo, cuál de los siguientes enunciados sobre el mismo es falso:

- A. Se ubica en hipocondrio izquierdo intraperitonealmente
- B. Posee un hilio para arteria y vena esplénica
- C. No aumenta de tamaño en procesos infecciosos
- D. Ninguna de las anteriores

40. ¿QUÉ ES EL MIOMETRIO?

- A. La capa interna de la Vagina
- B. La capa muscular del Útero
- C. La capa muscular de la Vagina
- D. La capa interna del Útero



Academia Médica Online

Formando profesionales de calidad