

EXAMEN DE ANATOMIA I

1º Parcial (29-01-09)

Test (faltan algunas de las respuestas falsas)

Embriología

1. ¿Cómo se le llama al periodo hasta la 3ª semana?
 - a) Preembrionario
 - b) Postembrionario
 - c) Morula
 - d) Implantación
 - e) Embrionario

2. ¿De qué deriva la membrana de Heuser y que resulta de ella?
 - a) Hipoblasto y desaparece
 - b) Epiblasto y desaparece
 - c) Hipoblasto y aparato digestivo
 - d) Epiblasto y aparato digestivo
 - e)

3. Las células que se invaginan en la línea primitiva dan...
 - a) Notocorda
 - b) Ectomesénquima
 - c) Corazón
 - d) Mesodermo intermedio
 - e) Ninguna de las anteriores

4. Los alvéolos pulmonares se forman en la etapa
 - a) Sacular (28-36 semanas)
 - b) Canalicular
 - c) Pseudoglandular
 - d)
 - e)

5. El soma de las neuronas sensitivas están en los ganglios...

- a) Ganglios raquídeos
- b)
- c)
- d)
- e)

6. ¿Cuál de estas no deriva de la cresta neural?

- a) Dermis e hipodermis
- b) Base del cráneo
- c) Tabique del troncocono
- d) Tubo neural
- e)

7. ¿Qué deriva de la segunda bolsa faríngea?

- a) Paratiroides superior
- b) Paratiroides inferior
- c) Amígdala palatina
- d)
- e)

8. ¿Cuál de estos no deriva del primer arco branquial?

- a) Estribo
- b) Yunque
- c) Estribo
- d) Cartílago de la mandíbula
- e)

9. ¿Qué significa que un hueso sea de osificación condral?

- a) Que tiene que pasar por un molde de cartílago
- b) Que no necesita pasar por ser cartílago
- c) Que tiene una parte de cartílago en su forma definitiva
- d)
- e)

10. Señala la respuesta correcta acerca del corazón

- a) El tabique interventricular tiene una porción muscular y otra fibrosa
- b)
- c)
- d)
- e)

Postnatal

11. ¿Qué tipo de fibras tiene un nervio cutáneo?

- a) Propioceptivas y táctiles
- b) Motoras vegetativas y táctiles•
- c) Táctiles exclusivamente•
- d) Sólo motoras somáticas y táctiles•
- e) Ninguna de las anteriores•

12. ¿Qué no podemos encontrar en el triángulo del cuello?

- a) C1
- b) C2
- c) Arteria vertebral
- d) Membrana atlantooccipital
- e)

13. ¿Entre qué vértebras se podría hacer una punción lumbar?

- a) L3-L4
- b) L4-S2
- c) S2-S3
- d)
- e)

14. ¿Qué rama cutánea inerva la mayor parte del dorso del pie?

- a) N. Safeno
- b) N. Tibial
- c) N. Peroneo profundo
- d) N. Peroneo superficial
- e) N. Sural

15. Si el nervio peroneo común dejara de funcionar, el pie quedaría...

- a) Flexionado y supinado
- b) Extendido y supinado
- c) Flexionado y pronado
- d) Extendido y pronado
- e) Sólo pronado

16. ¿Cuál de los siguientes músculos no se inserta en la línea áspera del fémur?

- a) Vasto medial
- b) Cabeza corta del bíceps femoral
- c) Cabeza larga del bíceps femoral
- d) Aductor largo
- e) Aductor corto

17. ¿Cuál de estos músculos no inerva el N. Tibial?

- a) M. Gastrocnemio
- b) M. Tibial posterior
- c) M. Extensor de los dedos
- d) M. Poplíteo

e) M. Sóleo

18. Señale la falsa

a) La articulación subastragalina permite flexión y extensión del pie

b) Supinación y pronación del pie

c)

d)

e)

19. ¿Cuál de los siguientes estructuras no contribuye a estabilizar la bóveda plantar?

a) Peroneo corto

b) Tibial anterior

c) Aponeurosis plantar

d) Tibial posterior

e)

20. Elija la opción correcta sobre el ligamento nual.

a) Desde la protuberancia occipital externa, se inserta en las apófisis espinosas de las vértebras cervicales

b) Se inserta en las apófisis transversas de las vértebras cervicales

c)

d)

e)

Practico

Práctico 1:

- 1) Tubo digestivo
- 2) Parasimpático
- 3) Fémur: Epífisis proximal
- 4) N. Tibial
- 5) Rayos X Columna lumbar

Práctico 2:

- 1) Arcos faríngeos.
- 2) Corazón.
- 3) Vértebras (resonancia magnética).
- 4) Músculos de la región glútea (cadáver).
- 5) Calcáneo.