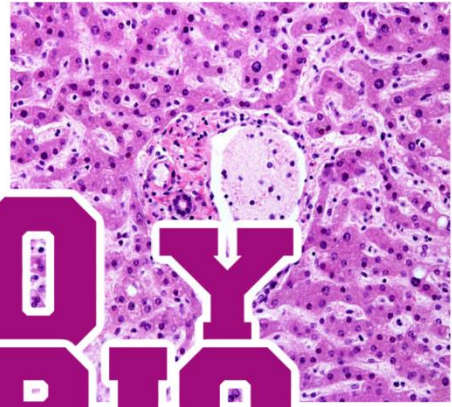


CUADERNILLO DE CUESTIONES 1ER CUADRI



Instituto Alumed
@alumed.instituto



HISTO Y EMBRIO

CUADERNILLO DE CUESTIONES 1ER CUADRI

Histo
Instituto

@alumed.histo
Joyce Marinho

HISTOLOGIA 1º CUADRIMESTRE

1 - Las fibras elásticas están constituidas por una estructura central:

- A. () Amorfa denominada elaunina y fibrillas externas de fibrilina.
- B. () De fibrillas denominadas fibrilina y una masa amorfa externa de elastina.
- C. () Amorfa denominada elaunina y fibrillas externas de elastina.
- D. () Amorfa denominada elastina y fibrillas externas de fibrilina.
- E. () Amorfa denominada fibrilina y fibrillas externas de elastina.

2 - La corteza del cerebelo:

- A. () Es central y con forma ramificada.
- B. () Tiene células de Purkinje en su capa media.
- C. () Es periférica y lisa.
- D. () Está conformada solo por fibras.
- E. () Se dispone en 6 capas distintas.

3 - En el ganglio linfático:

- A. () A través de las vénulas de endotelio alto ingresan los linfocitos de la sangre.
- B. () Los vasos linfáticos aferentes desembocan directamente en los senos medulares.
- C. () Las vénulas de endotelio alto se encuentran predominantemente en la corteza externa.
- D. () La linfa entra a través de los vasos aferentes a través del hilio.
- E. () Los vasos linfáticos eferentes salen a través del seno subcapsular.

4 - Marque la opción correcta, las células musculares lisas:

- A. () Son multinucleadas y sus núcleos están en la periferia.
- B. () Están interconectadas por uniones de hendidura.
- C. () Se ramifican en pantalón.
- D. () Sus medios de unión conforman discos intercalares.
- E. () Su innervación es de tipo voluntaria.

5 - ¿Qué célula de la glía del SNC se encarga de realizar la cicatrización en el tejido nervioso?

- A. () Oligodendrocito.
- B. () Astrocito.
- C. () Epéndimo.
- D. () Célula Satélite.
- E. () Célula de Schwann

6 - Los constituyentes de la barrera hematogaseosa son:

- A. () Surfactante, Neumocito tipo I y lamina basal.
- B. () Surfactante, Neumocito tipo II, lámina basal y capilar continuo.
- C. () Neumocito tipo I, capilar continuo y fibras de colágeno.
- D. () Surfactante, Neumocito tipo I, lámina basal y capilar continuo.
- E. () Neumocito tipo II y lámina basal.

7 - ¿Un acino seroso está compuesto por células con las siguientes características?

- A. () Trapezoidales con citoplasma apical basófilo, núcleo basal y citoplasma basal eosinófilo.
- B. () Piramidales con citoplasma apical eosinófilo, núcleo basal y citoplasma basal eosinófilo.
- C. () Piramidales con citoplasma apical basófilo, núcleo central y citoplasma basal eosinófilo.
- D. () Trapezoidales con citoplasma apical basófilo, núcleo central y citoplasma basal eosinófilo.
- E. () Piramidales con citoplasma apical eosinófilo, núcleo central y citoplasma basal basófilo.

8 - ¿Cuál de los siguientes vasos posee membrana basal discontinua?

- A. () Vénula postcapilar.
- B. () Capilar continuo.
- C. () Capilar Fenestrado.
- D. () Sinusoide.
- E. () Meta-arteriola.

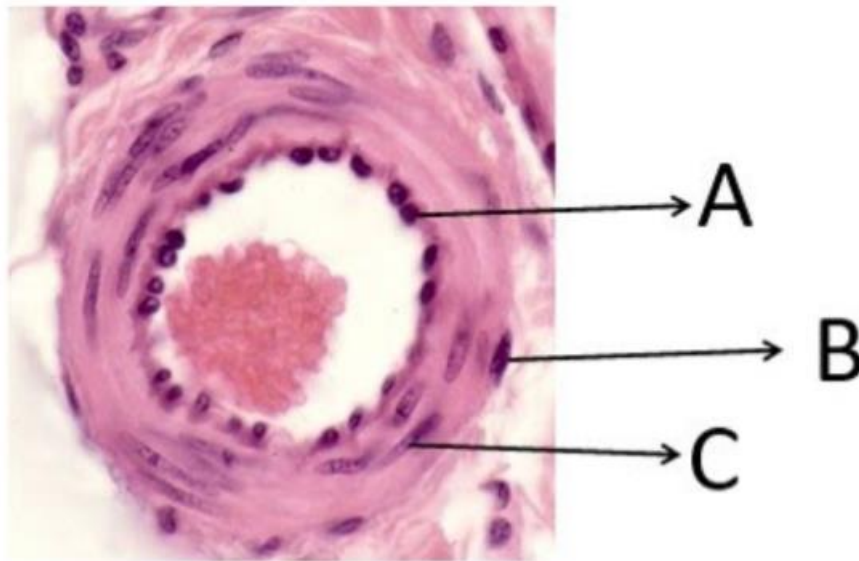
9 - El paso previo a la inclusión se denomina:

- A. () Deshidratación.
- B. () Acetilación.
- C. () Fijación.
- D. () Aclaramiento.
- E. () Metilación.

10 - En el tejido óseo ¿Qué célula se encarga de formar la matriz osteoide?

- A. () Osteoblasto.
- B. () Osteoplasto.
- C. () Osteoclasto.
- D. () Osteocito.
- E. () Fibroblasto.

11 - IMAGEN - A que corresponden las células A, B y C



- A. () Endotelio, túnica elástica, serosa.
- B. () Endotelio, túnica muscular, serosa.
- C. () Endotelio, adventicia, túnica muscular
- D. () Membrana elástica interna, túnica muscular, adventicia.
- E. () Mesotelio, túnica muscular, adventicia.

12 - IMAGEN - A que corresponden las células A, B y C



- ~~A. () Periestio, condroblastos, grupos isógenos.~~
- ~~B. () Condroblastos, condrocitos, grupo isógenos.~~
- ~~C. () Epicondrio, condroblastos, grupos isógenos.~~
- ~~D. () Pericondrio, condrocitos, condroblastos.~~
- E. () Pericondrio, condroblastos, grupos isógenos.**

13 - Indique cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

- A. () Las arterias musculares carecen de componente elástico a diferencia de las arterias elásticas, en las que abunda formando láminas.
- B. () Las arteriolas poseen unas pocas capas de musculatura estriada y carecen por completo de componente elástico.
- C. () Las arteriolas son las arterias más pequeñas, regulan el flujo a los lechos capilares y se denominan por ello, vasos de resistencia.
- D. () Las arterias elásticas son las arterias de calibre variable, también denominadas arterias de distribución.
- E. () Las arterias musculares son las de mayor calibre y son las denominadas arterias de conducción.

14 - Señale la opción correcta. Los aminoácidos más abundantes que forman las moléculas de colágeno son:

- A. () Serina, glicina y cisteína.
- B. () Arginina, metionina y glutamina.
- C. () Valina, serina y lisina.
- D. () Glicina, prolina e hidroxiprolina.
- E. () Serina, glutamina y lisina.

15 - La corteza del cerebelo:

- A. () Es periférica y lisa.
- B. () Es central y con forma ramificada.
- C. () Está conformada solo por fibras.
- D. () Se dispone en 6 capas distintas.
- E. () Tiene células de Purkinje en su capa media

16 - A la observación microscópica y teñido con H-E, los acinos mucosos presentan las siguientes características:

- A. () Estructura sacular, células piramidales, luz central pequeña, núcleo aplanado y desplazado hacia la porción basal de la célula y porción apical del citoplasma basófilo..
- B. () Estructura circular, luz central más notoria, núcleo aplanado y desplazado hacia la porción basal de la célula y una coloración pálida del citoplasma.
- C. () Estructura circular, células piramidales, luz central pequeña, núcleo redondeado, porción apical del citoplasma levemente acidófilo y porción basal basófilo.
- D. () Estructura sacular, células piramidales, luz central pequeña, núcleo redondeado, porción apical del citoplasma levemente acidófilo y porción basal basófilo.
- E. () Estructura sacular, células piramidales, luz central más notoria, núcleo redondeado y desplazado hacia la porción basal de la célula y porción apical del citoplasma basófilo

17 - Los poros de Khon se ubican en:

- A. () Tabique alveolar.
- B. () Tráquea.
- C. () Pared bronquial.
- D. () Pared capilar.
- E. () Entre Neumocitos tipo I.

18 - El sarcómero determina las estriaciones en los músculos estriados, y se define como la unidad funcional de la miofibrilla, comprendida entre:

- A. () Entre 1 banda A y una banda I.
- B. () 2 líneas Z separadas.
- C. () 2 líneas Z contiguas.
- D. () 2 bandas A contiguas.
- E. () 2 bandas I contiguas.

19 - Con respecto al bazo:

- A. () Los senos y cordones esplénicos se encuentran en la médula.
- B. () La pulpa blanca contiene tejido linfoide difuso y nodular.
- C. () La pulpa roja contiene tejido linfoide difuso.
- D. () La pulpa roja es la zona Timo dependiente.
- E. () La pulpa roja es la zona Bursa dependiente.

20 - La orceína es un colorante:

- A. () Compuesto que me permite identificar distintos tipos de fibras.
- B. () Simple que me permite identificar fibras elásticas.
- C. () Simple que me permite identificar fibras colágenas.
- D. () Compuesto que me permite identificar fibras colágenas.
- E. () Simple que me permite identificar fibras reticulares.

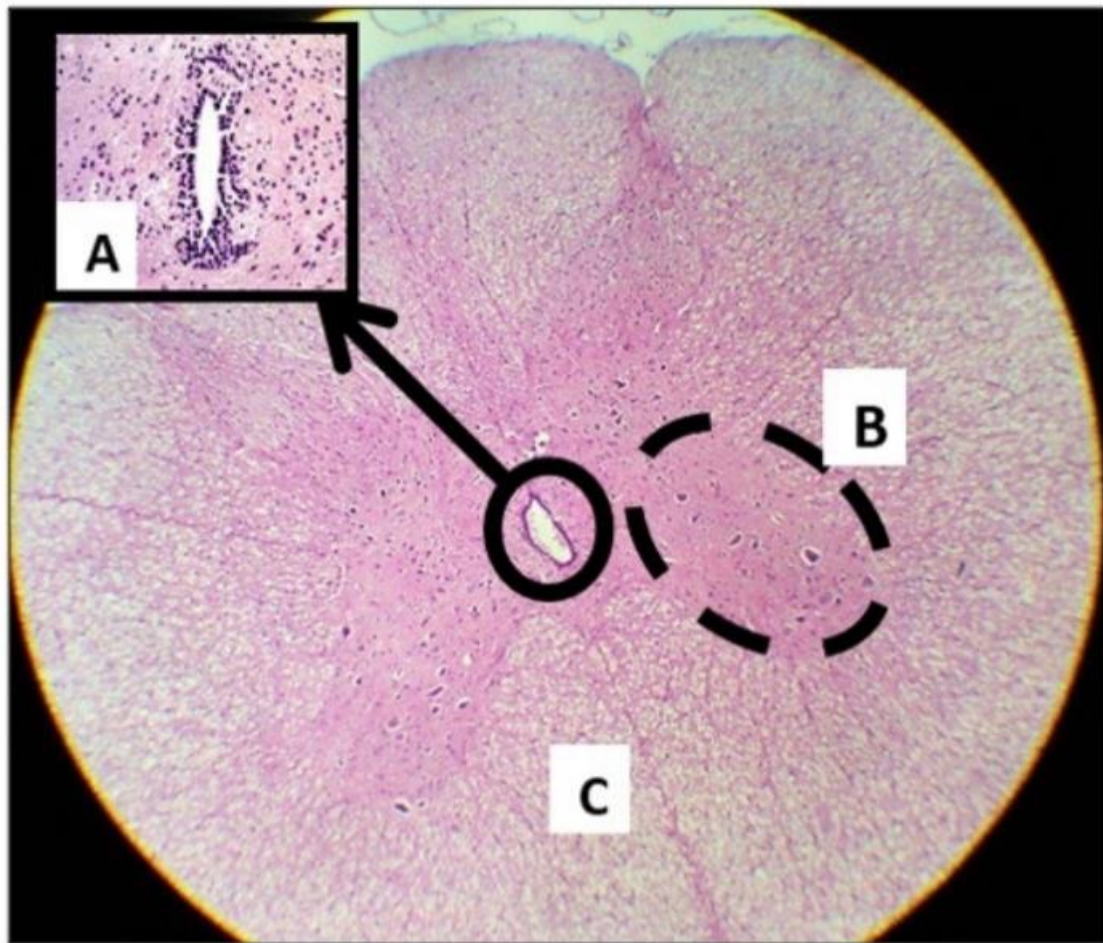
21 - En la médula espinal:

- A. () La sustancia gris es periférica y forma la corteza, con varias capas de células.
- B. () La sustancia gris presenta astas anteriores (motoras) y posteriores (sensitivas).
- C. () La sustancia blanca es central (con forma de mariposa o de H).
- D. () La sustancia gris es central, con astas anteriores (sensitivas) y posteriores (motoras).
- E. () La sustancia blanca se encuentra formando núcleos, separados por fibras.

22 - Los osteocitos se originan a partir de:

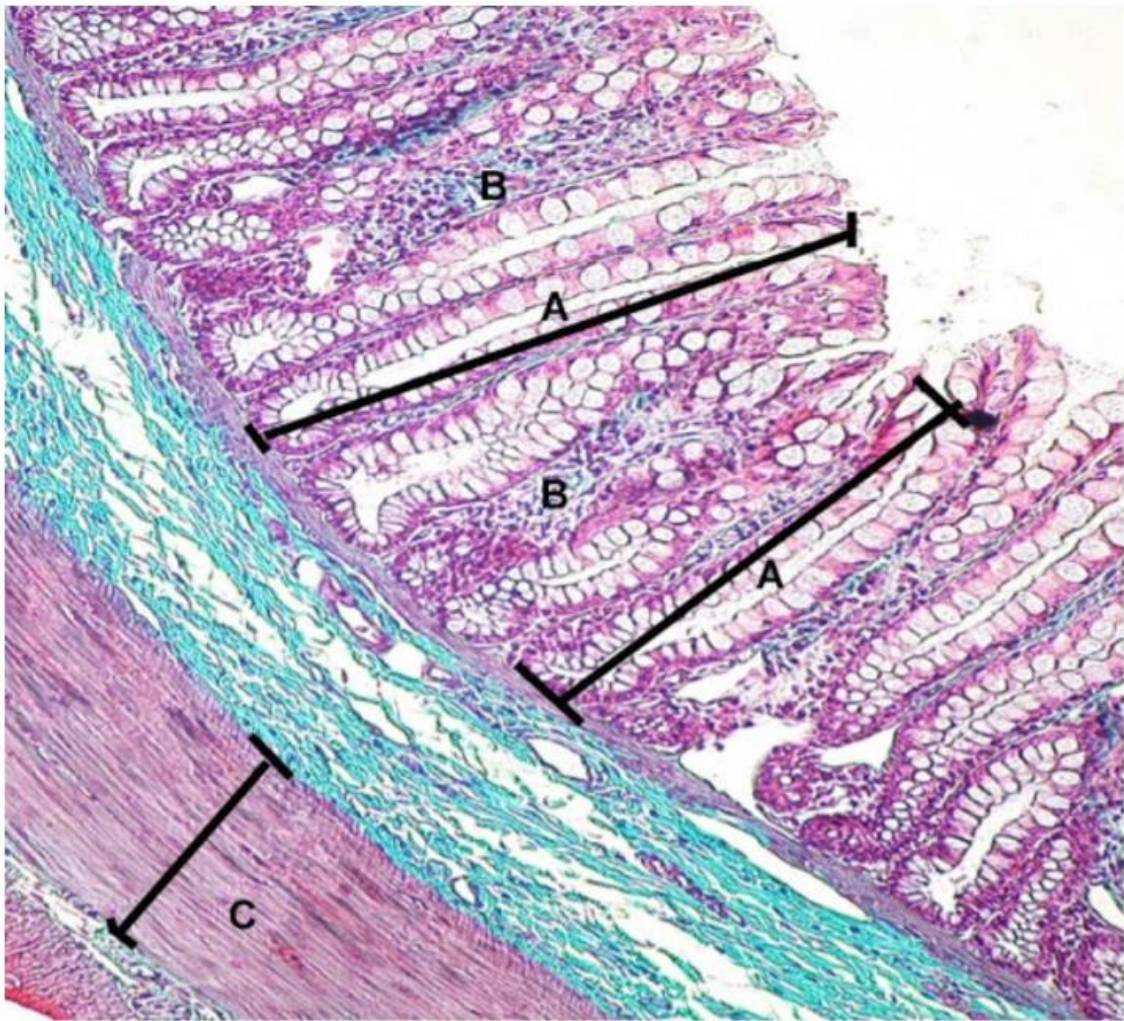
- A. () Células osteoprogenitoras.
- B. () Osteoblastos.
- C. () Células progenitoras de granulocitos/monocitos.
- D. () Condroblastos.
- E. () Células hematopoyéticas.

23 - IMAGEN - A que corresponden las zonas A, B y C



- A. () Epéndimo - sustancia blanca - sustancia gris.
- B. () Epéndimo - sustancia gris - sustancia blanca.
- C. () Sustancia sensitiva - epéndimo - sustancia gris.
- D. () Sustancia motora - epéndimo - sustancia sensitiva.
- E. () Sustancia blanca - epéndimo - sustancia gris.

24 - IMAGEN - A qué tipo corresponden los tejidos A, B y C.



- A. () Glandular endocrino - conectivo denso - músculo liso.
- B. () Epitelio de revestimiento - conectivo fibroso - músculo liso.
- C. () Epitelio de revestimiento - conectivo reticular - músculo estriado.
- D. () Epitelio glandular - conectivo laxo - músculo liso.
- E. () Epitelio glandular - conectivo denso regular - músculo estriado.

25 - La forma de organización del tejido glandular endocrino es:

- A. () Folicular, cordonal y acinar.
- B. () Insular, cordonal y alveolar.
- C. () Folicular, insular y acinar.
- D. () Insular, cordonal y acinar.
- E. () Folicular, insular, cordonal.

26 - Indique la constitución de la barrera hematoaérea desde la luz alveolar:

- A. () Surfactante, neumocito tipo I, lámina basal, fina lámina de tejido conectivo, lámina basal y endotelio.
- B. () Neumocito tipo II, lámina basal, gruesa lámina de tejido conectivo, lámina basal y endotelio.
- C. () Neumocito tipo I, lámina basal, lámina de tejido conectivo fibroso, lámina basal y endotelio.
- D. () Neumocito tipo II, lámina basal, surfactante, lámina basal y endotelio.
- E. () Surfactante, neumocito tipo II, lámina basal, fina lámina de tejido conectivo, lámina basal y endotelio.

27 - En cuál de las siguientes estructuras hallamos cartílago elástico:

- A. () Bronquios.
- B. () Epiglotis.
- C. () Discos intervertebrales.
- D. () Tráquea.
- E. () Cartílago articulares.

28 - ¿Cuáles son las células de la neuroglia periférica?

- A. () Células de Schwann y astrocitos.
- B. () Oligodendrocitos y satélites.
- C. () Astrocitos y satélites.
- D. () Células de Schwann y satélites.
- E. () Oligodendrocitos y Células de Schwann.

29 - Las fibras elásticas se visualizan con la siguiente técnica de coloración:

- A. () PAS.
- B. () Aldehído fucsina.
- C. () Hematoxilina-eosina
- D. () Tricrómico de Gomori.
- E. () Impregnación argéntica.

30 - Un capilar continuo está conformado histológicamente por células endoteliales unidas por:

- A. () Zónulas ocludens.
- B. () Desmosomas.
- C. () Máculas adherens.
- D. () Uniones de hendidura.
- E. () Gaps.

31 - Indique cómo está compuesta la barrera hemato-encefálica:

- A. () Botón axónico+ endotelio capilar.
- B. () Ependimocito + endotelio capilar.
- C. () Astrocito + endotelio capilar.
- D. () Microgliocitos + endotelio capilar.
- E. () Oligodendrocito + endotelio capilar.

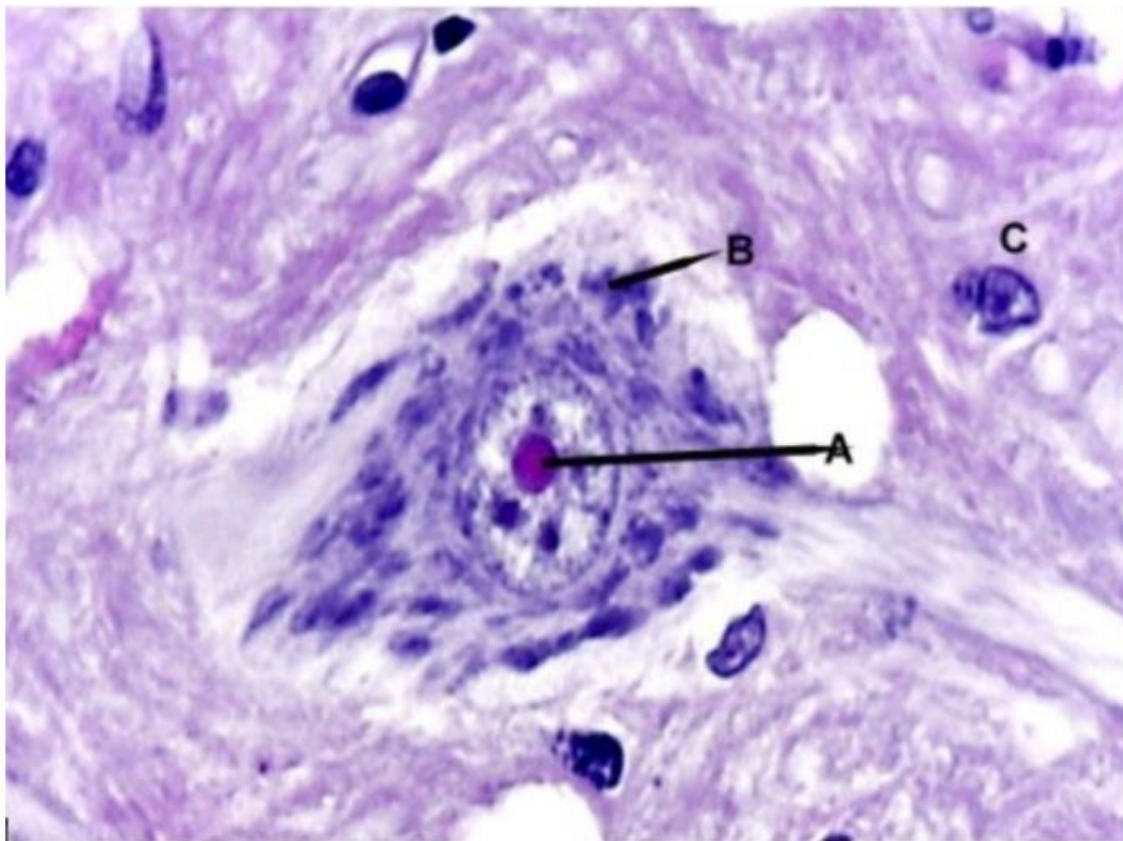
32 - El sistema de Havers u osteona:

- A. () Es transversal al eje longitudinal del hueso y comunica dos conductos de Volkmann.
- B. () Es paralelo al eje longitudinal del hueso y está compuesto por el conducto de Volkmann y laminillas óseas concéntricas.
- C. () Es paralelo al eje longitudinal del hueso y está compuesto por el conducto de Havers y laminillas óseas concéntricas.
- D. () Es transversal al eje longitudinal del hueso y está compuesto por el conducto de Havers y laminillas óseas concéntricas.
- E. () Es paralelo al eje longitudinal del hueso y está compuesto por el conducto de Havers y laminillas intersticiales.

33 - El músculo estriado esquelético presenta:

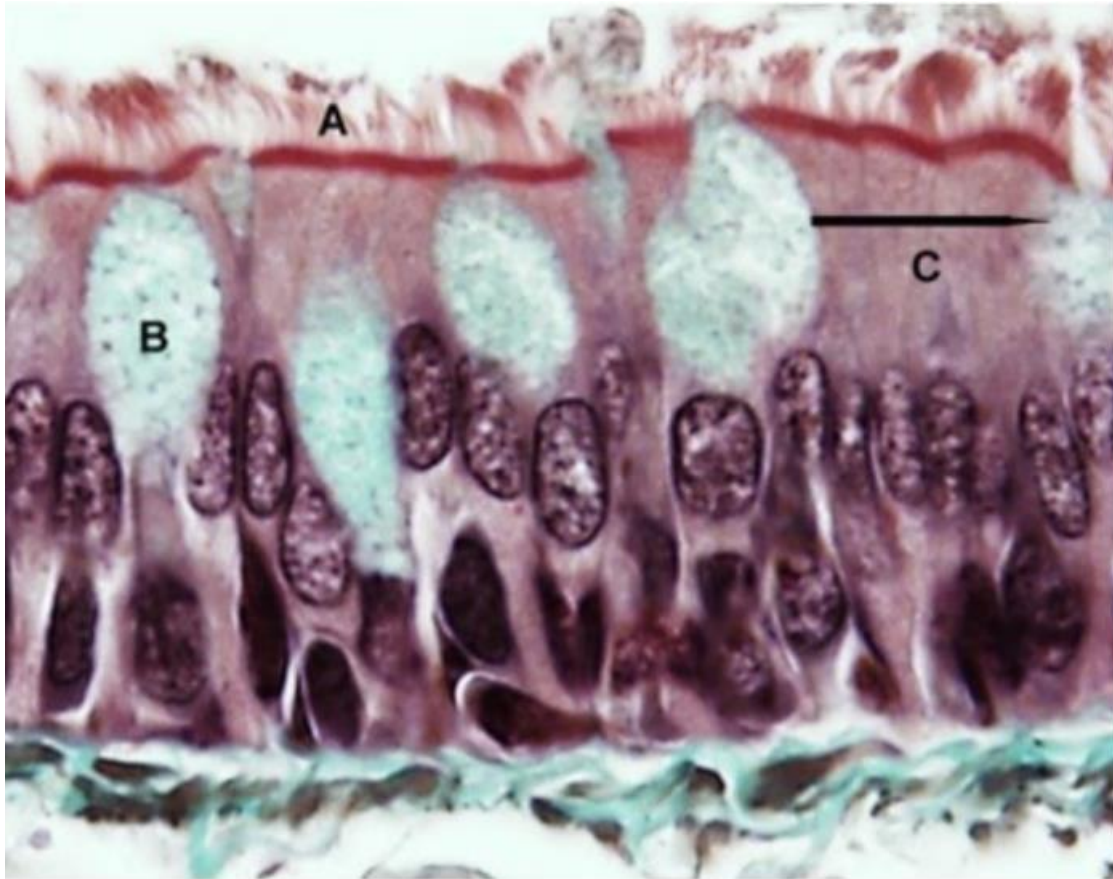
- A. () Díadas compuestas por 1 cisterna terminal y 2 túbulos T.
- B. () Díadas compuestas por 1 cisterna terminal y 1 túbulo T.
- C. () Triadas compuestas por 2 cisternas terminales y 1 túbulo T.
- D. () Triadas compuestas por 1 cisterna terminal y 2 túbulos T.
- E. () Díadas compuestas por 2 cisternas terminales y 1 túbulo T.

34 - IMAGEN - A qué estructuras corresponden las letras A, B y C. A qué tejido corresponde:



- A. () Núcleo, sustancia de Nissl y meninge. SNC.
- B. () Nucleólo, sustancia de Nissl y neuroglia. SNP.
- C. () Núcleo, sustancia de Nissl y neuroglia. SNP.
- D. () Nucleólo, núcleo y neuroglia. SNC.
- E. () Nucleólo, sustancia de Nissl y neuroglia. SNC.

35 - IMAGEN - Indiquen a que corresponden las letras A; B y C. Qué tipo de epitelio es:



- A. () Cilias, células caliciformes, células cilíndricas. Epitelio cilíndrico estratificado.
- B. () Microvellosidades, células caliciformes, células cilíndricas. Epitelio cilíndrico estratificado.
- C. () Microvellosidades, células caliciformes, células cilíndricas. Epitelio cilíndrico pseudoestratificado.
- D. () Cilias, células caliciformes, células cilíndricas. Epitelio cilíndrico pseudoestratificado.
- E. () Cilias, células endocrinas, células cilíndricas. Epitelio cilíndrico pseudoestratificado

36 - El fibrocartílago está constituido por:

- A. () Condrocitos, fibroblastos y abundantes fibras de colágeno I.
- B. () Condrocitos, fibroblastos y abundantes fibras de colágeno II.
- ~~C. () Pericondrio Condrocitos fibroblastos y abundantes fibras de colágeno I~~
- ~~D. () Pericondrio, condrocitos y abundantes fibras elásticas.~~
- ~~E. () Fibroblastos exclusivamente y abundantes fibras de colágeno I.~~

37 - La diferencia entre un bronquiolo terminal y el respiratorio es que el primero carece de:

- A. () Célula de Clara
- B. () Cartílago.
- C. () Músculo liso.
- D. () Epitelio cilíndrico.
- E. () Alveólos.

38 - Los osteoblastos producen la matriz:

- A. () Mineralizada y luego se transforman en osteoclastos.
- B. () Osteoide y luego se transforman en osteocitos.
- C. () Mineralizada y luego se transforman en osteocitos.
- D. () Osteoide y luego se transforman en células osteoprogenitoras.
- E. () Osteoide y luego se transforman en osteoclastos.

39 - El epitelio de transición tiene en su capa más superficial células en forma de:

- A. () Cúpula y es característico de los bronquios.
- B. () Plana y es característico de los bronquios.
- C. () Cúpula y es característico del aparato urinario.
- D. () Plana y es característico del aparato urinario.
- E. () Paraguas y es característico del aparato digestivo.

40 - Las vénulas postcapilares de los ganglios linfáticos se ubican en el/la:

- A. () Corteza profunda y su endotelio es plano simple.
- B. () Nódulo linfoide y su endotelio es plano simple.
- C. () Corteza profunda y su endotelio es estratificado.
- D. () Corteza profunda y su endotelio es alto.
- E. () Nódulo linfoide y su endotelio es alto.

41 - Los astrocitos protoplasmáticos:

- A. () Pertenecen al sistema fagocítico mononuclear.
- B. () Se encuentran en la sustancia blanca.
- C. () No tienen pies perivascuales
- D. () Tienen escasas prolongaciones.
- E. () Se encuentran en la sustancia gris.

42 - ¿Cuál de estas coloraciones se considera una tinción tricrómica?

- A. () Masson.
- B. () Del Río Hortega.
- C. () Ziehl Neelsen.
- D. () Aldehído fucsina.
- E. () PAS-H.

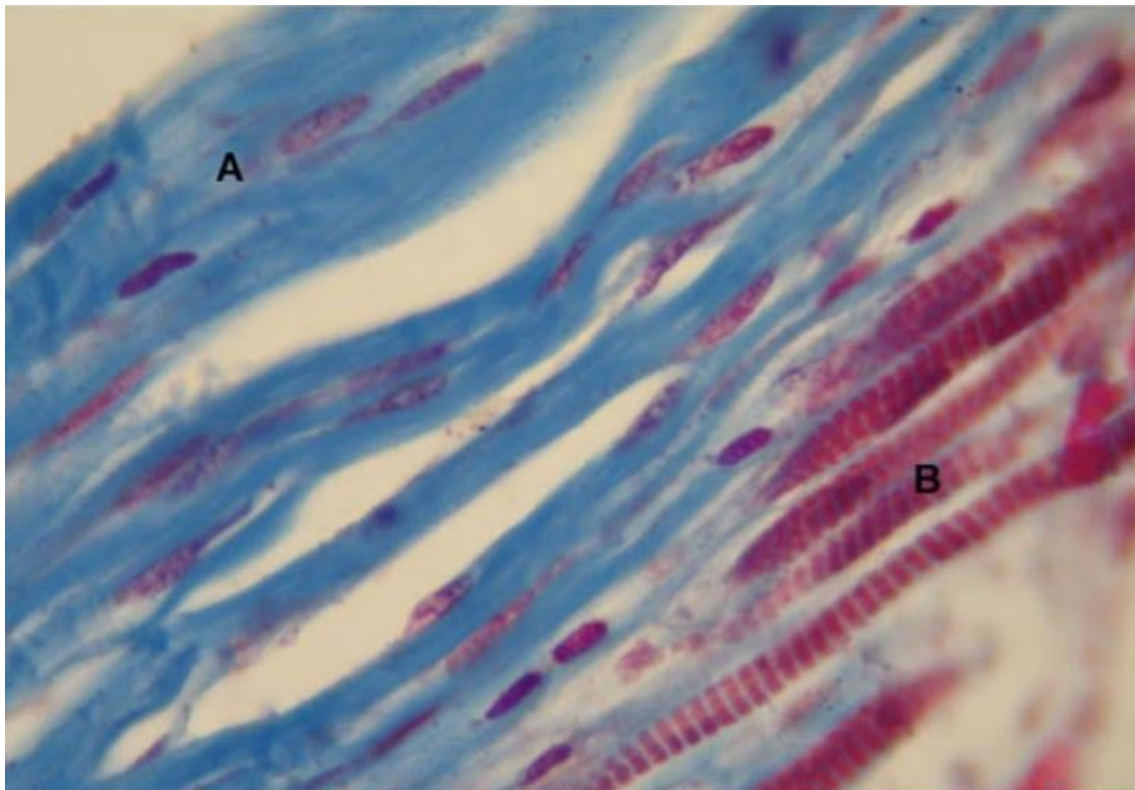
43 - Los capilares linfáticos están rodeados por:

- A. () Lámina basal continua.
- B. () Filamentos de anclaje.
- C. () Macrófagos.
- D. () Pericitos.
- E. () Miofibroblastos.

44 - El bazo tiene una circulación caracterizadas por ser:

- A. () Abierta exclusivamente antes de ingresar al sinusoides la sangre se vuelca a la pulpa roja.
- B. () Abierta, antes de ingresar al sinusoides la sangre se vuelca a la pulpa roja, cerrada, la sangre pasa directamente a los sinusoides.
- C. () Cerrada exclusivamente, la sangre pasa directamente al sinusoides.
- D. () Ninguna es correcta.
- E. () Abierta, la sangre pasa directamente al sinusoides, cerrada la sangre antes de ingresar al sinusoides se vuelca a la pulpa roja.

45 - IMAGEN - La imagen que están observando corresponde a un tendón. Por lo tanto, a que tejido corresponden las letras A y B. Con qué tipo de coloración está teñida la imagen:



- A. () Conectivo denso regular y músculo estriado visceral. Tricrómico de Masson.
- B. () Conectivo denso irregular y músculo estriado visceral. Tricrómico de Masson.
- C. () Conectivo denso regular y músculo estriado esquelético. Tricrómico de Gomori
- D. () Conectivo denso regular y músculo estriado esquelético. Tricrómico de Masson.
- E. () Conectivo denso irregular y músculo estriado esquelético. Tricrómico de Gomori.

GABARITO

1-D
2-B
3-A
4-B
5-B
6-D
7-E
8-D
9-D
10-A
11-C
12-E
13-C
14-D
15-E
16-B
17-A
18-C
19-B
20-B
21-B
22-B
23-B
24-D
25-E
26-A
27-B
28-D
29-B
30-A
31-C
32-C
33-C
34-E
35-D
36-A
37-E
38-B
39-C
40-D
41-E
42-A
43-B
44-B
45-D