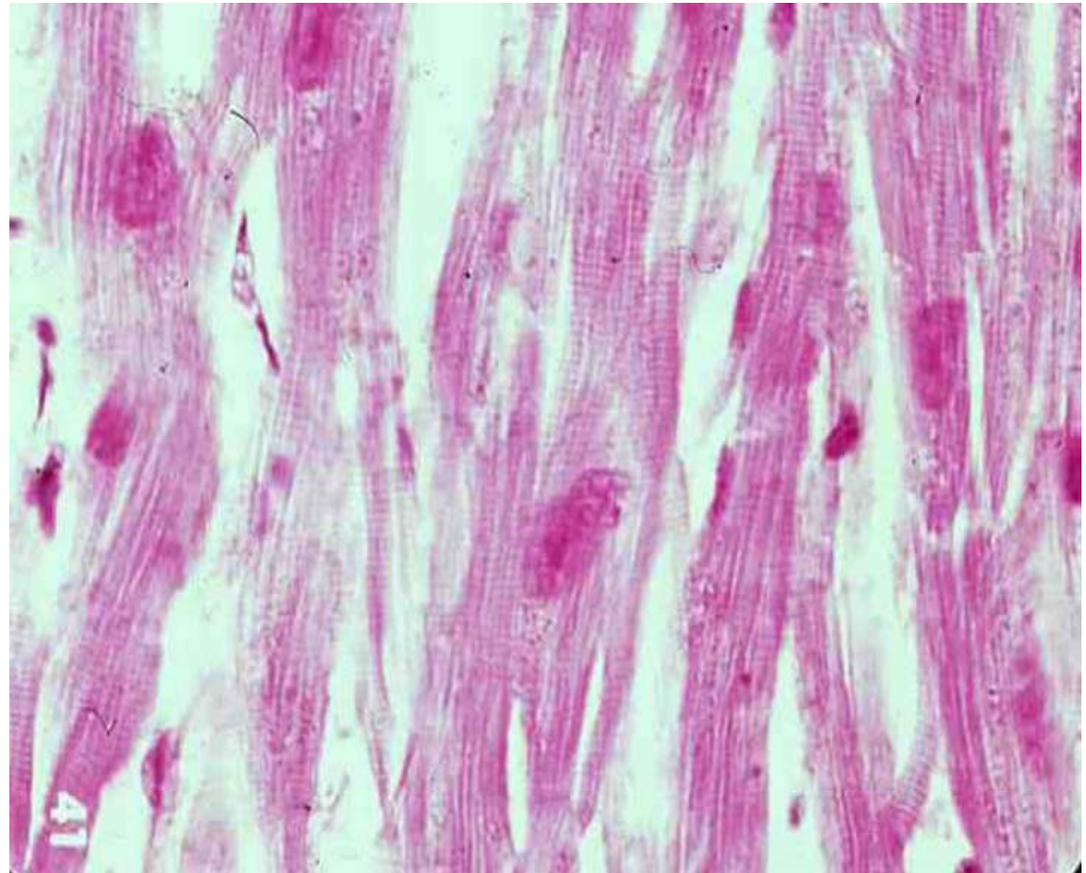


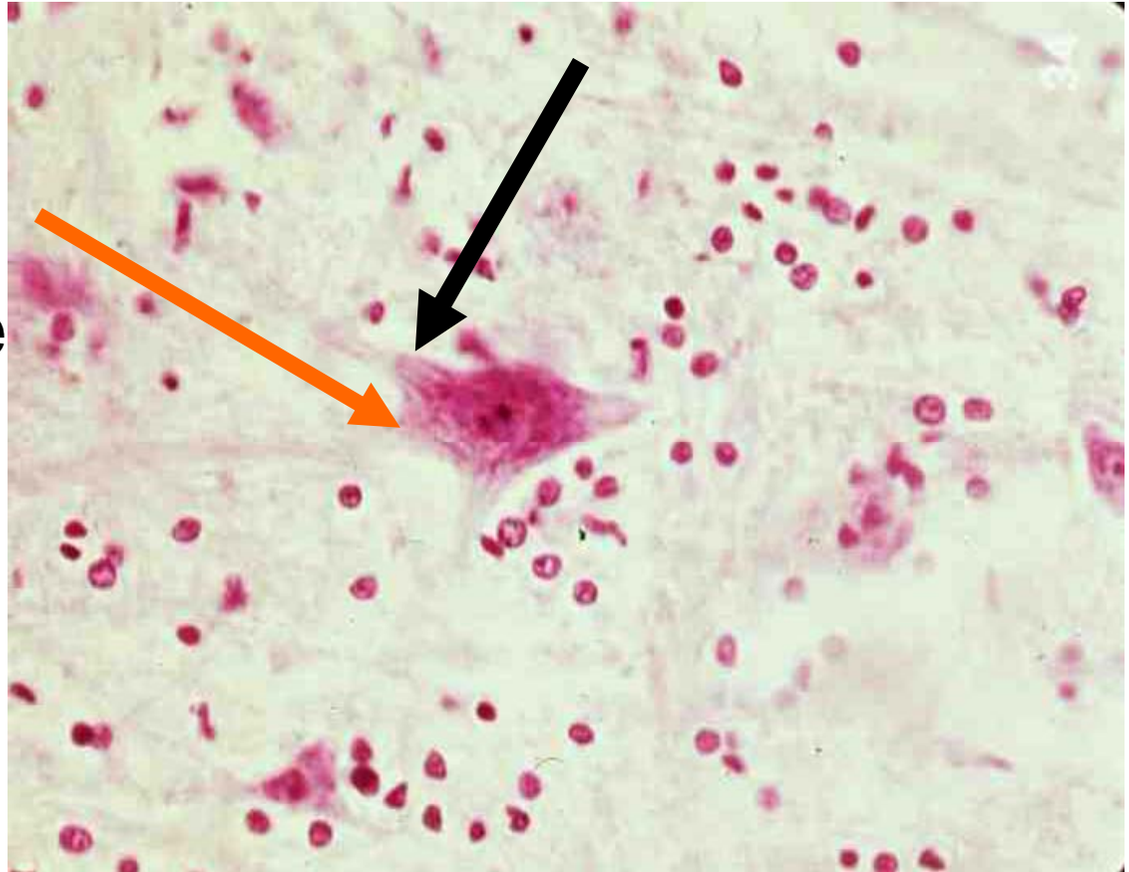
1. Este tejido contiene

- a. Colágena.
- b. Actina y miosina.
- c. Hemoglobina.
- d. Elástina.
- e. Histamina



2. Las flechas señalan

- a. Axón
- b. Pericarion
- c. Corpúsculos de Nissl
- d. RNA
- e. Dendrita



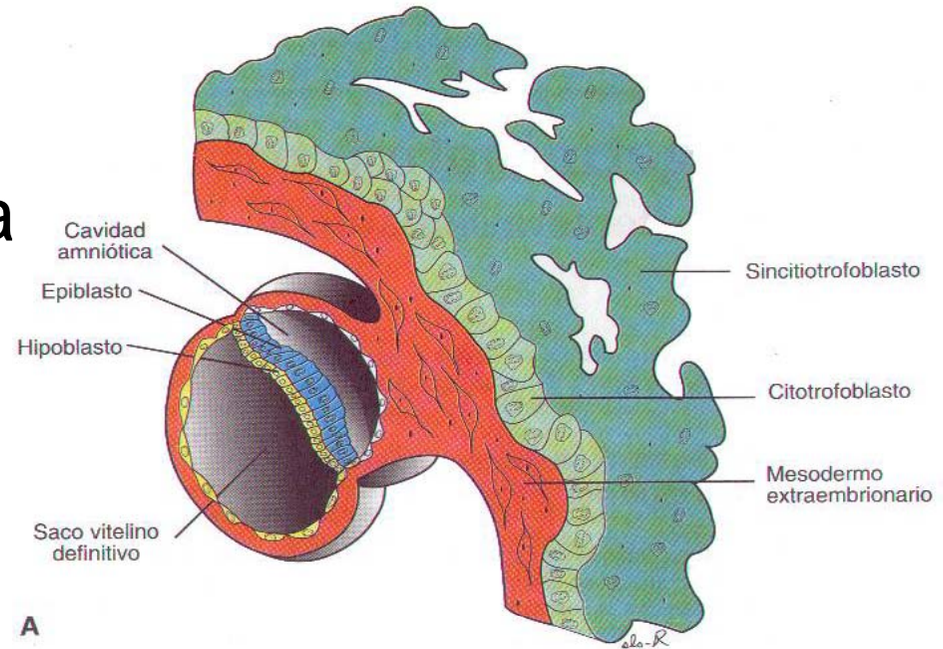
3. La estructura es

- a. Un folículo de Von Graff.
- b. Un folículo primario.
- c. Un folículo primordial.
- d. Al cuerpo luteo.
- e. Un folículo secundario antral.

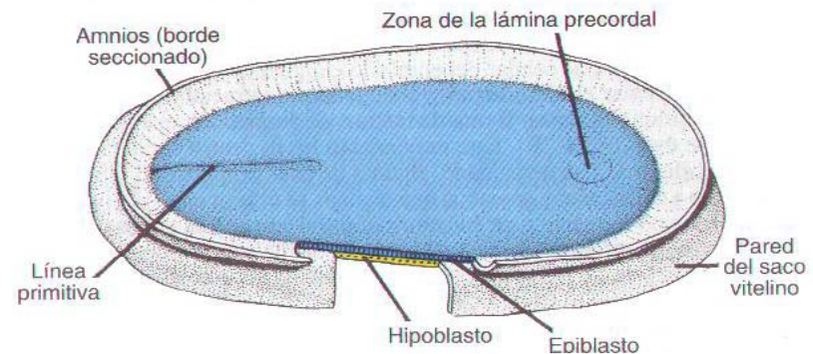


4. Esta estructura se encuentra

- a. Primera semana
- b. Final de la segunda semana
- c. Final de la tercera semana.
- d. La cuarta semana.
- e. Fin del primer mes.



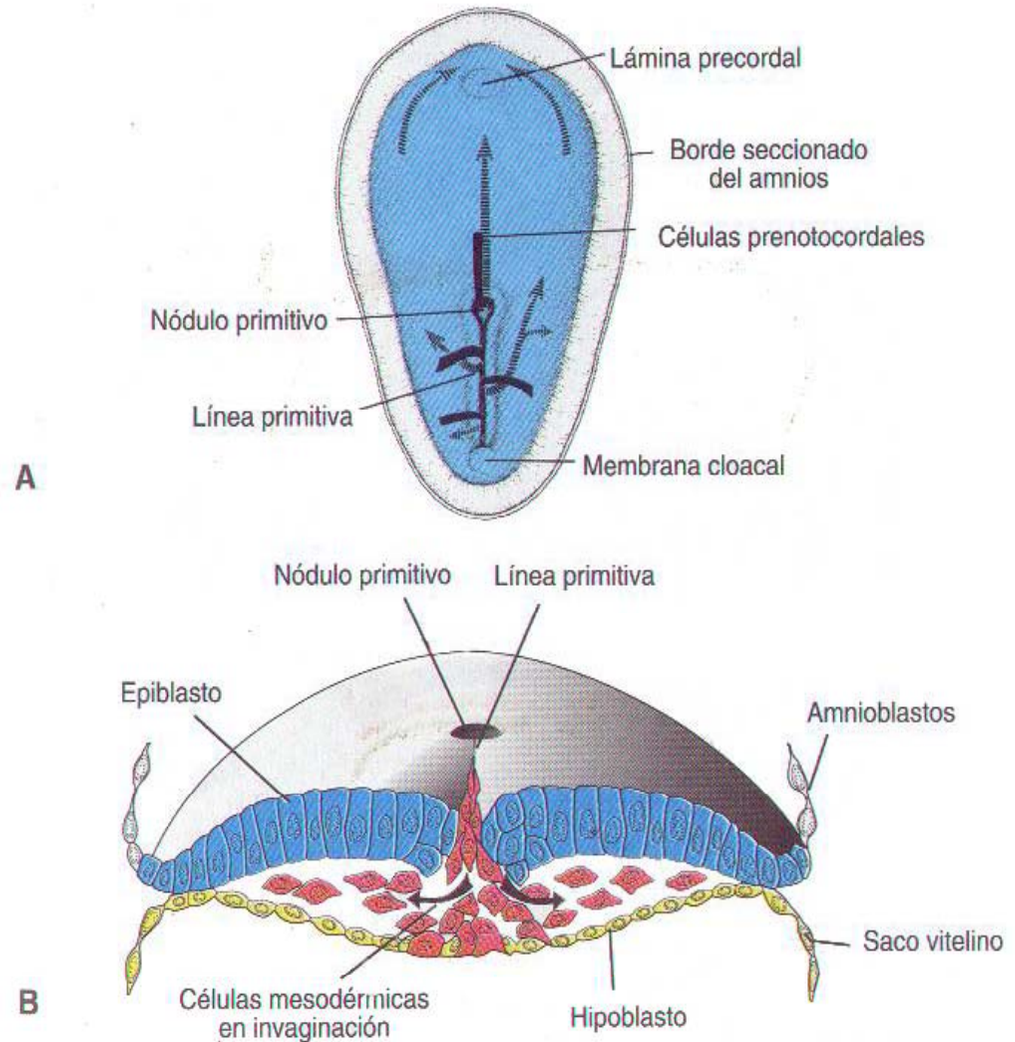
A



B

5. La estructura se encuentra en

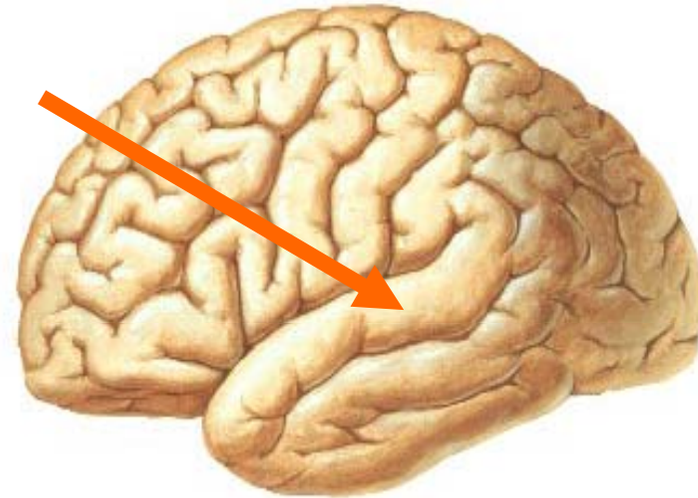
- a. Primera semana
- b. Tercera semana
- c. Quinta semana
- d. Cuarta semana
- e. Segundo mes.



6. La flecha señala

Cerebrum
Lateral View

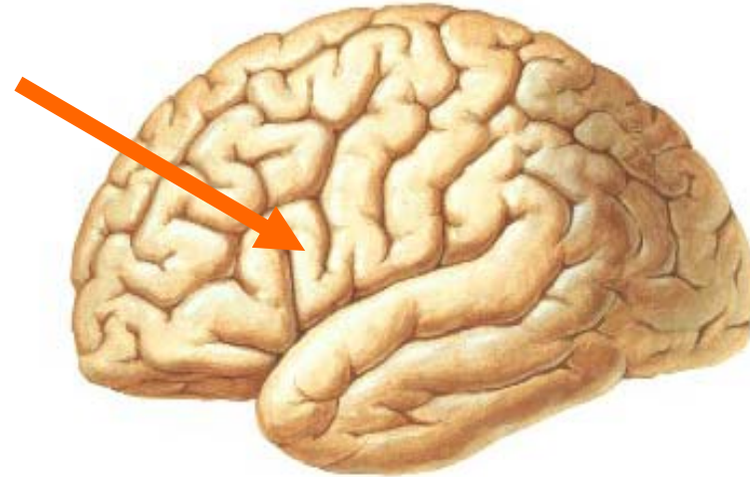
- a. Giro precentral prerolándico.
- b. Giro frontal superior.
- c. Pars opercular.
- d. Girus temporal superior.
- e. Cisura de Rolando
- f. Cisura de Silvio.



7. La flecha señala

Cerebrum
Lateral View

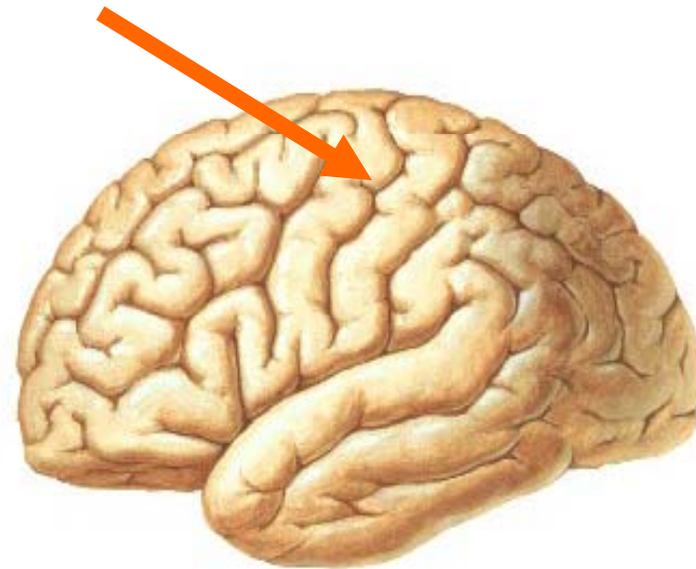
- a. Giro precentral prerolándico.
- b. Giro frontal superior.
- c. Pars opercular.
- d. Girus temporal superior.
- e. Cisura de Rolando
- f. Cisura de Silvio.



8. La flecha señala

- a. Giro precentral prerolándico.
- b. Giro frontal superior.
- c. Pars opercular.
- d. Girus temporal superior.
- e. Cisura de Rolando
- f. Cisura de Silvio.

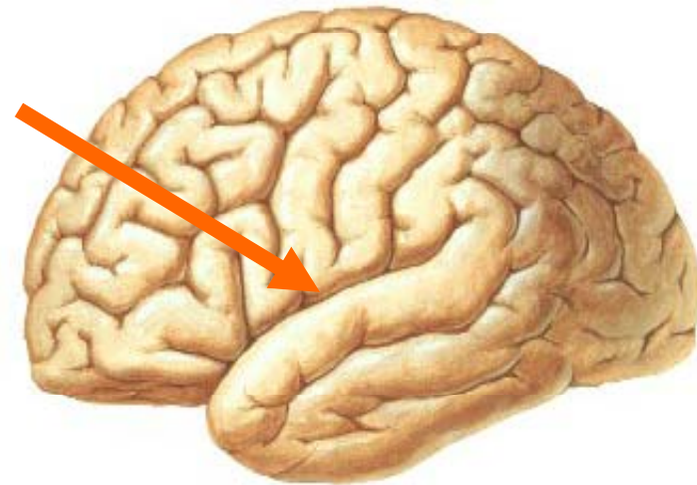
Cerebrum
Lateral View



9. La flecha señala

- a. Giro precentral prerolándico.
- b. Giro frontal superior.
- c. Pars opercular.
- d. Girus temporal superior.
- e. Cisura de Rolando
- f. Cisura de Silvio.

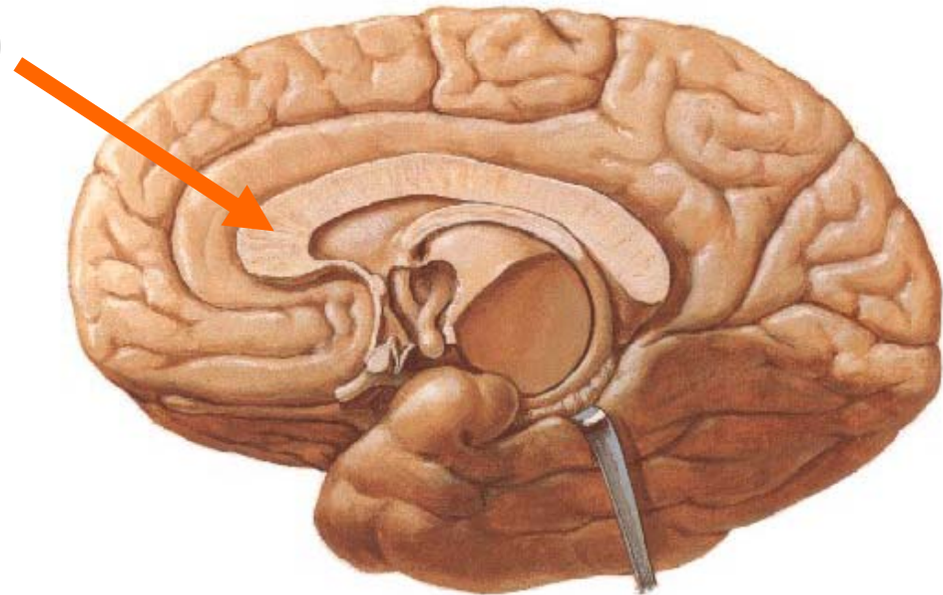
Cerebrum
Lateral View



10. La flecha señala

- a. Tálamo óptico.
- b. Esplenio del cuerpo calloso.
- c. Rodilla del cuerpo calloso.
- d. Gran lóbulo límbico de Broca.
- e. Septum lúcido.

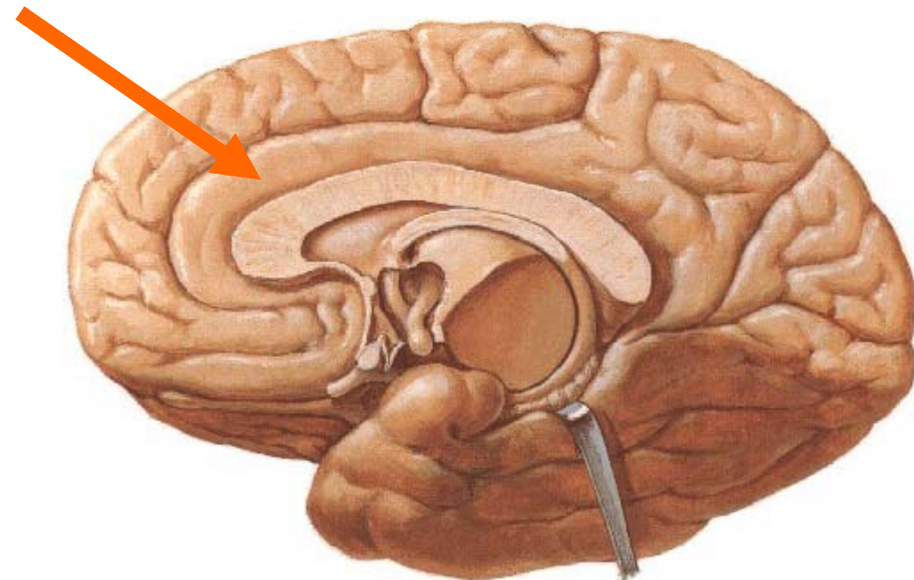
Medial View



11. La flecha señala

- a. Tálamo óptico.
- b. Esplenio del cuerpo calloso.
- c. Rodilla del cuerpo calloso.
- d. Gran lóbulo límbico de Broca.
- e. Septum lúcido.

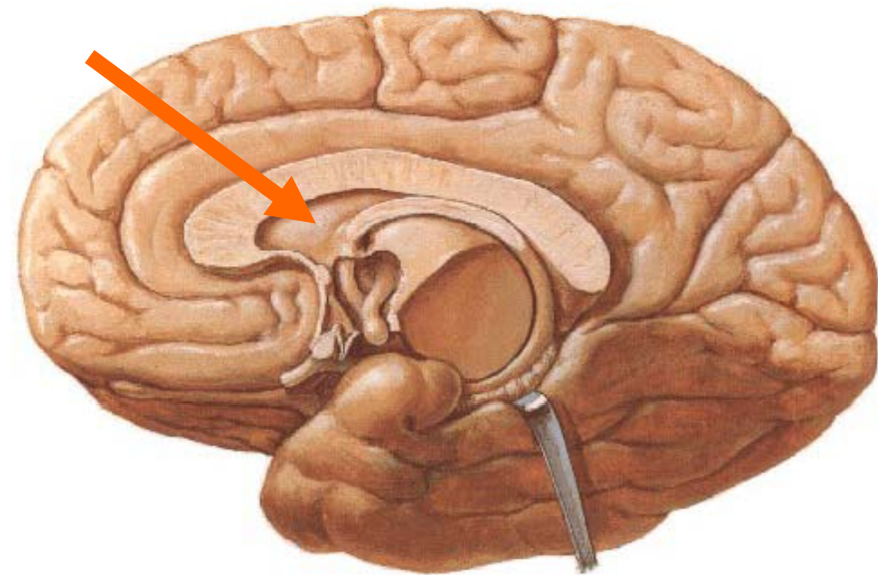
Medial View



12. La flecha señala

- a. Tálamo óptico.
- b. Esplenio del cuerpo calloso.
- c. Rodilla del cuerpo calloso.
- d. Gran lóbulo límbico de Broca.
- e. Septum lúcido.

Medial View



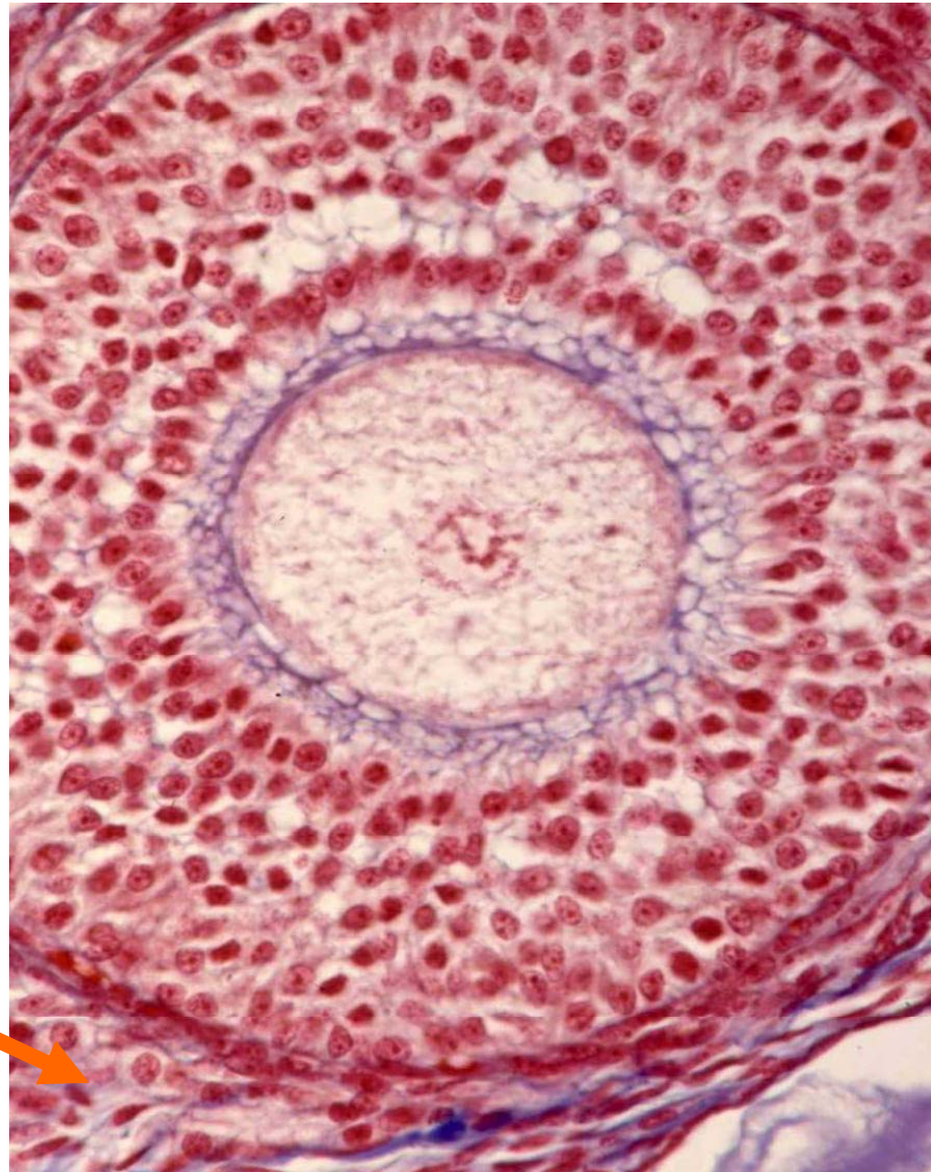
13. La flecha señala:

- a. Teca interna.
- b. Teca externa
- c. Capa granulosa
- d. Corona radiada.
- e. Zona pelúcida.



14. La flecha señala:

- a. Teca interna.
- b. Teca externa
- c. Capa granulosa
- d. Corona radiada.
- e. Zona pelúcida.



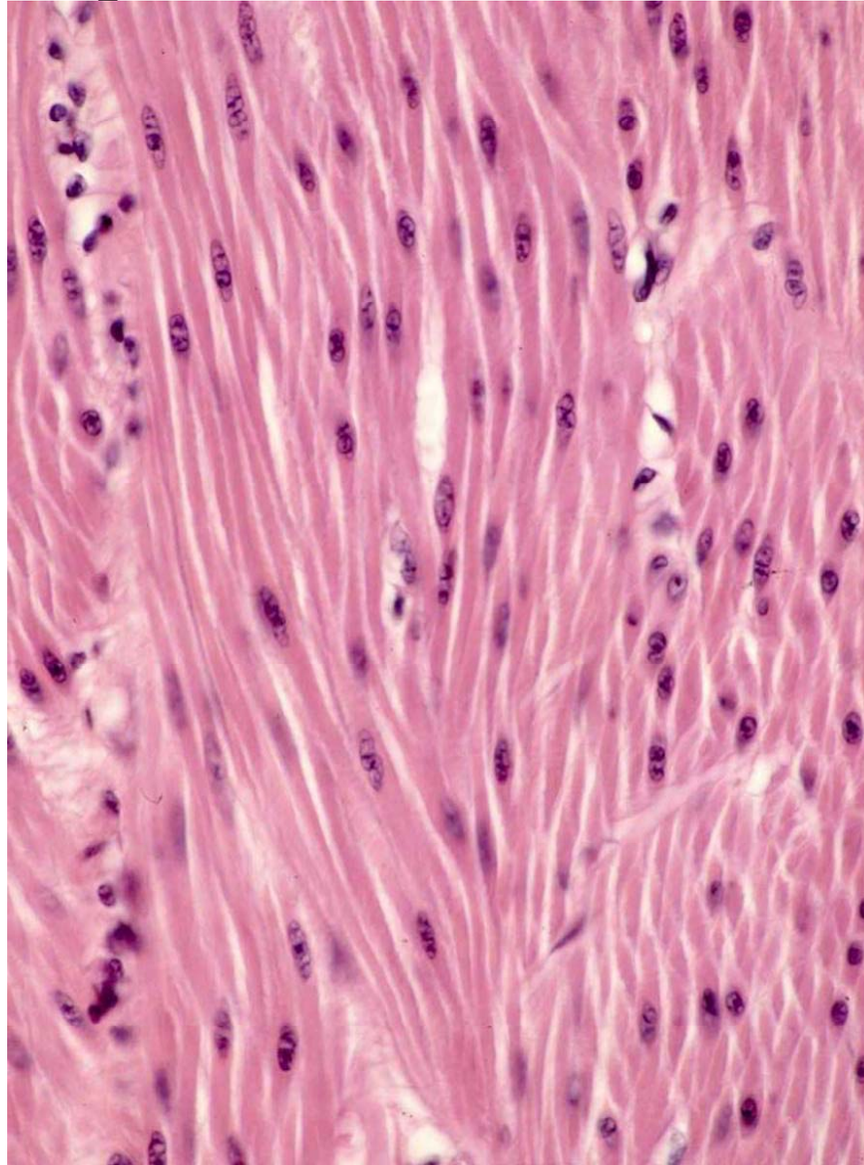
15. El corchete limita a la:

- a. Teca interna.
- b. Teca externa
- c. Capa granulosa
- d. Corona radiada.
- e. Zona pelúcida.



16. El tejido es:

- a. Fibroblastos del tejido conjuntivo.
- b. Músculo liso.
- c. Músculo estriado.
- d. Músculo estriado cardiaco.
- e. Fibras nerviosas.



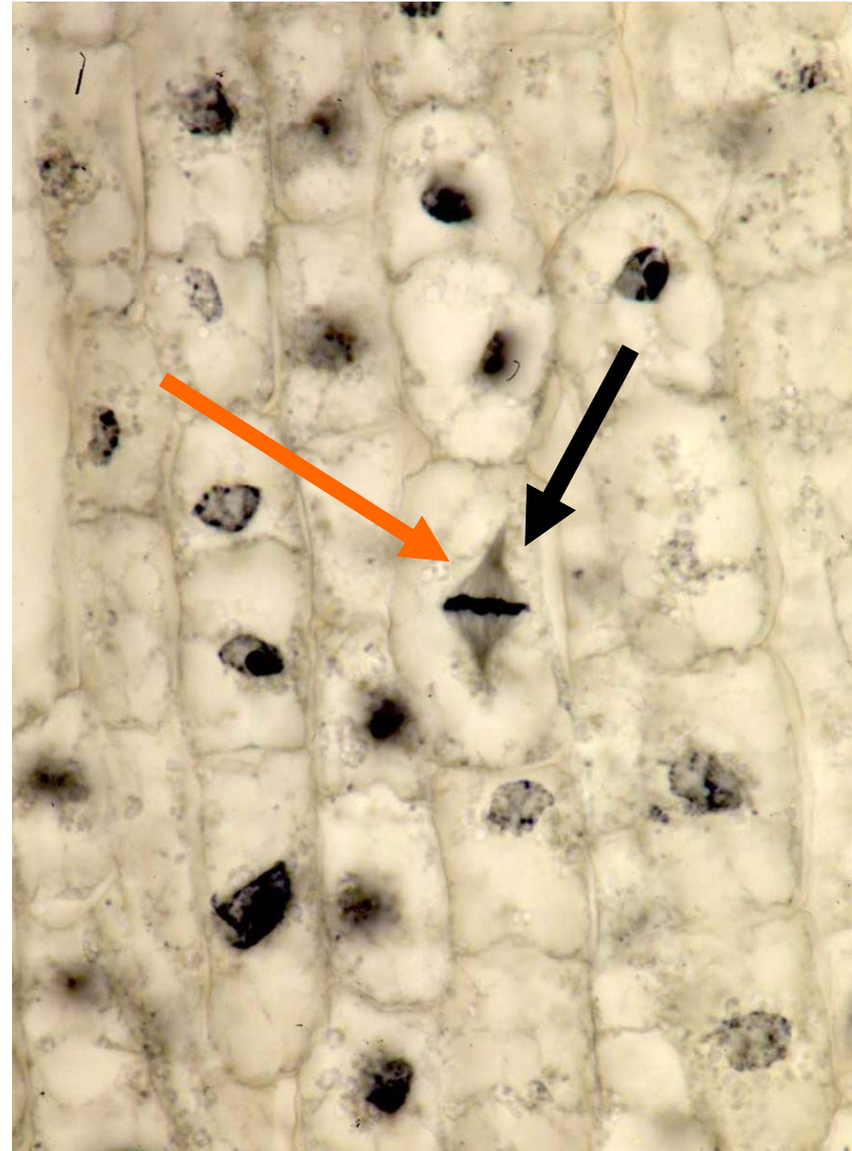
17. Los gránulos señalados son:

- a. RNA
- b. DNA
- c. Aparato de Golgi.
- d. Lisosomas.
- e. Gránulos de Histamina.



18. La flecha señala:

- a. Una célula cardiaca.
- b. Una mitocondria.
- c. Una célula de la glía.
- d. Una profase.
- e. Una metafase.



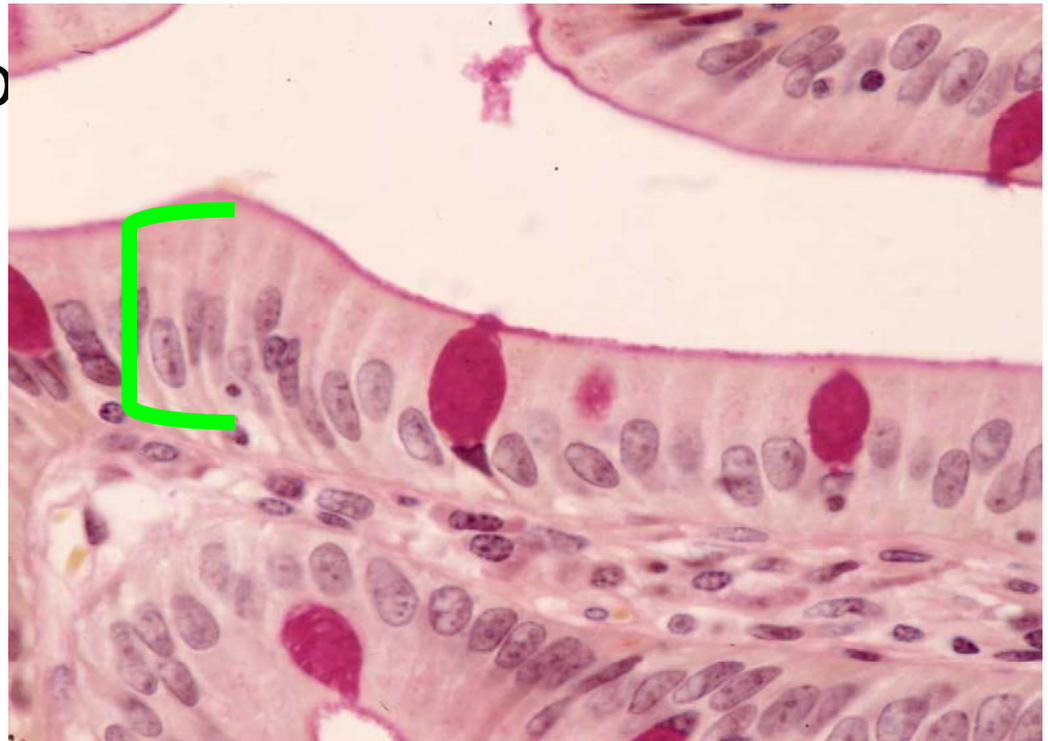
19. El epitelio es:

- a. Cilíndrico simple.
- b. De tipo respiratorio.
- c. De tipo polimorfo trancisional.
- d. Plano estratificado queratinizado.
- e. Plano estratificado No queratinizado.



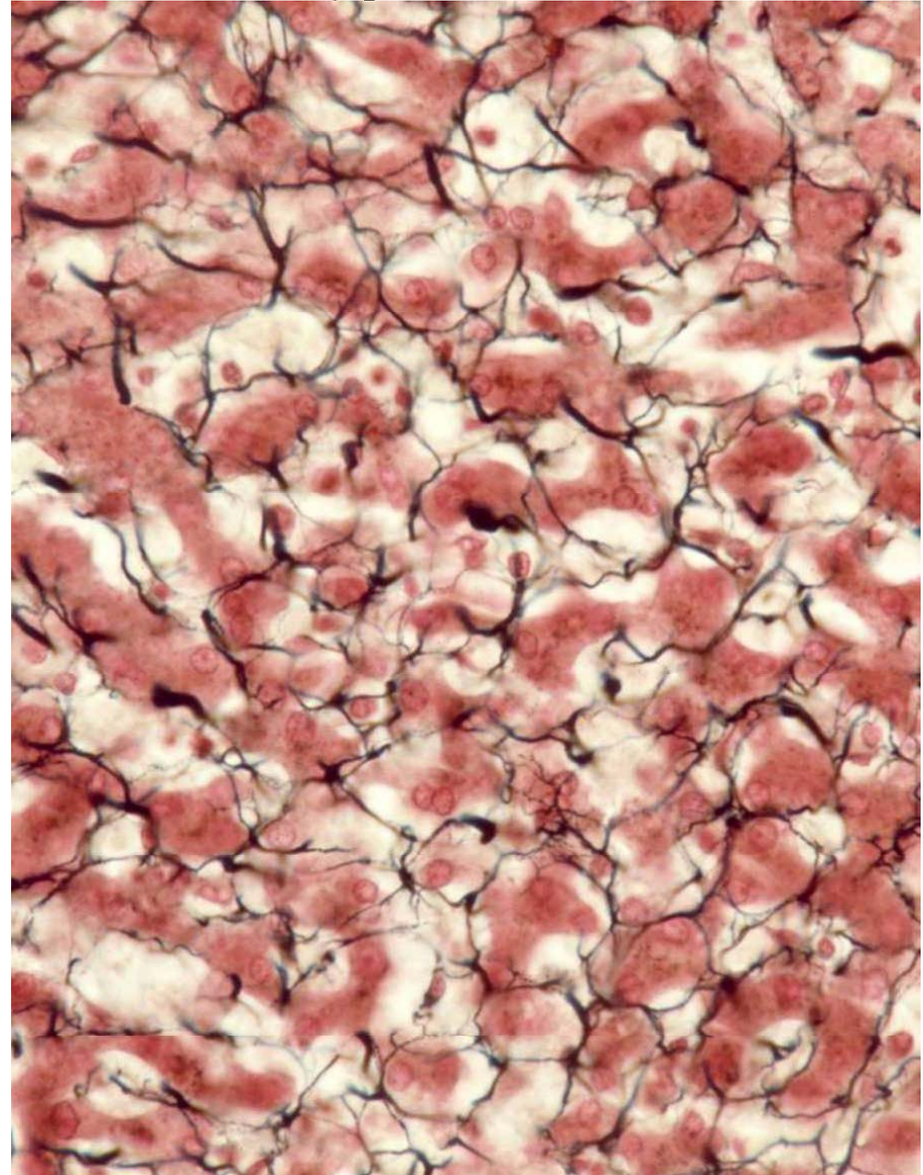
20. El epitelio es:

- a. Cilíndrico simple.
- b. De tipo respiratorio
- c. De tipo polimorfo trancisional.
- d. Plano estratificado queratinizado.
- e. Plano estratificado No queratinizado.



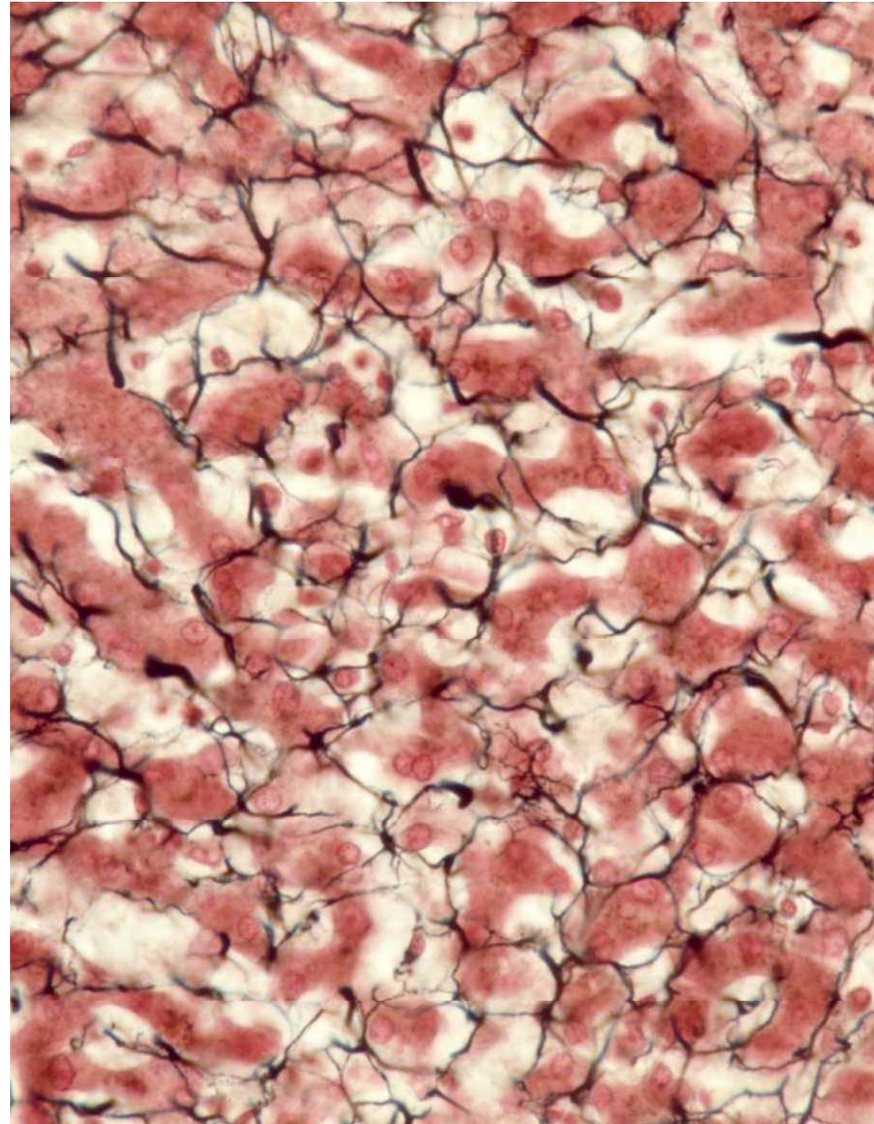
21. Las fibras negras:

- a. Son fibras elásticas.
- b. Se tiñen con Orceína.
- c. Contienen la proteína colágena.
- d. Son fibras cardíacas.
- e. Es ácido hialurónico.



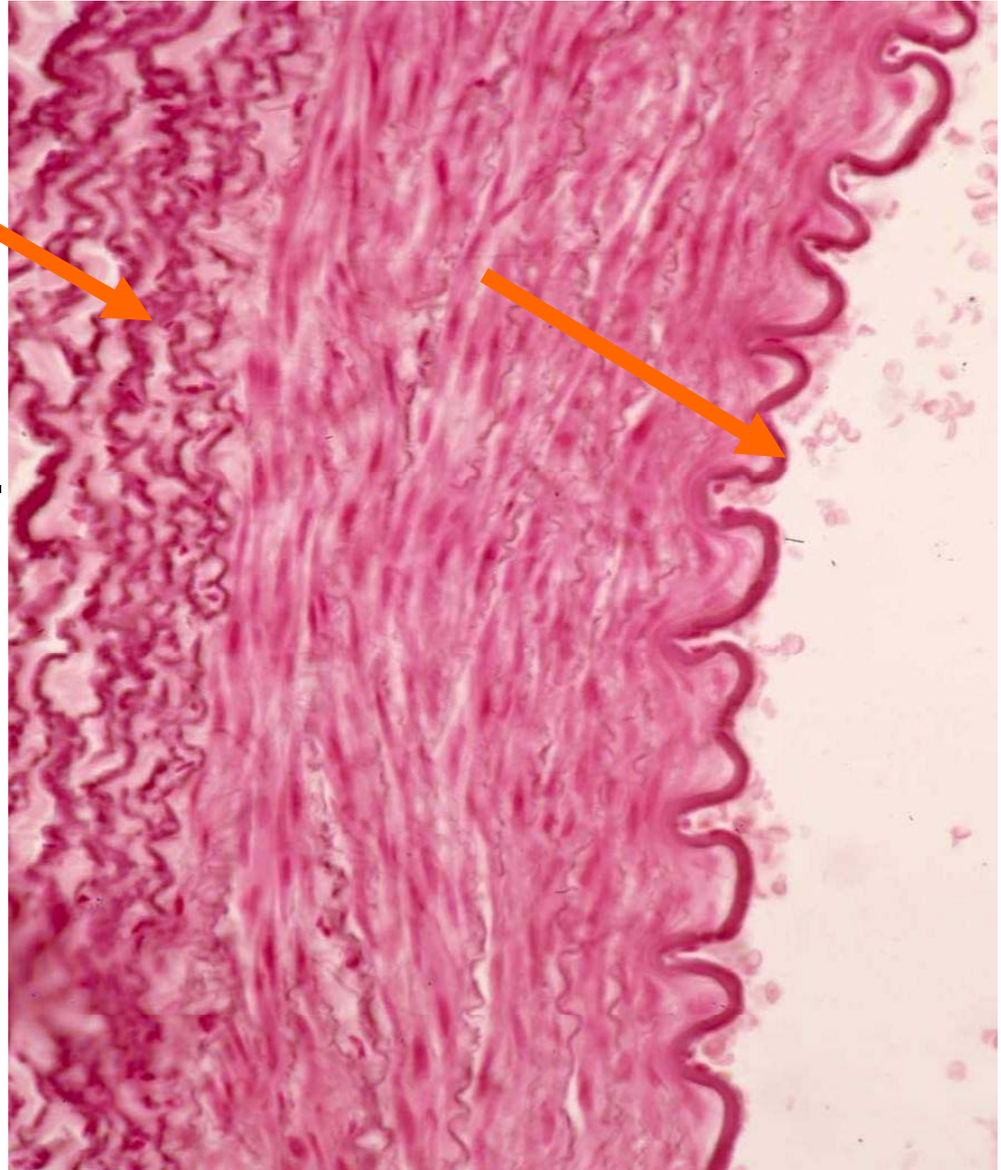
22. La fibras negras:

- a. Son argirofilas.
- b. Son eosinofilas.
- c. Son fibras nerviosas.
- d. Son fibras cardiacas.
- e. Tienen ácido hialurónico.



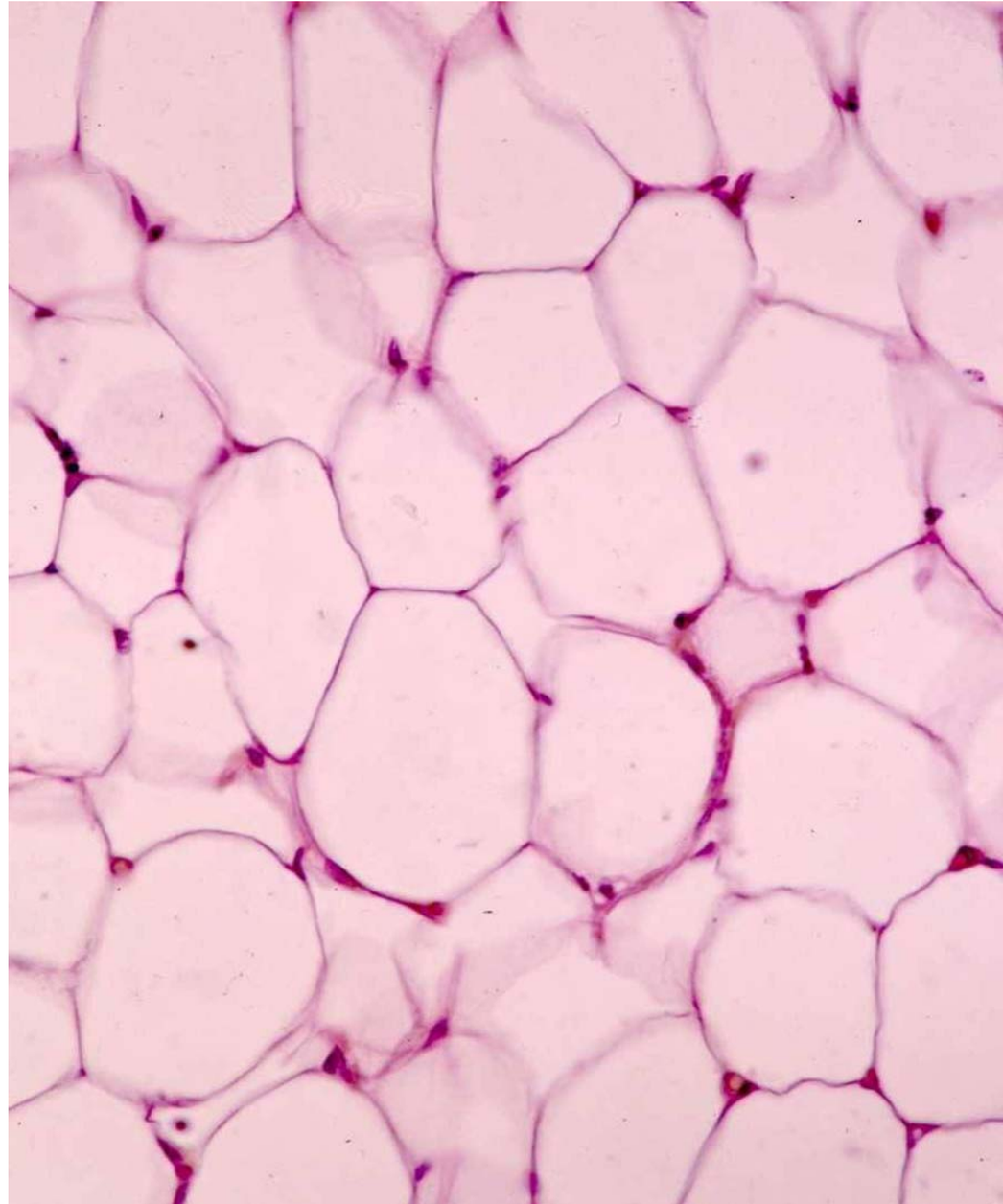
23. Las líneas onduladas son:

- a. Fibras elásticas.
- b. Fibras argirofilas.
- c. Fibras colágenas.
- d. Fibras musculares.
- e. Fibras nerviosas.



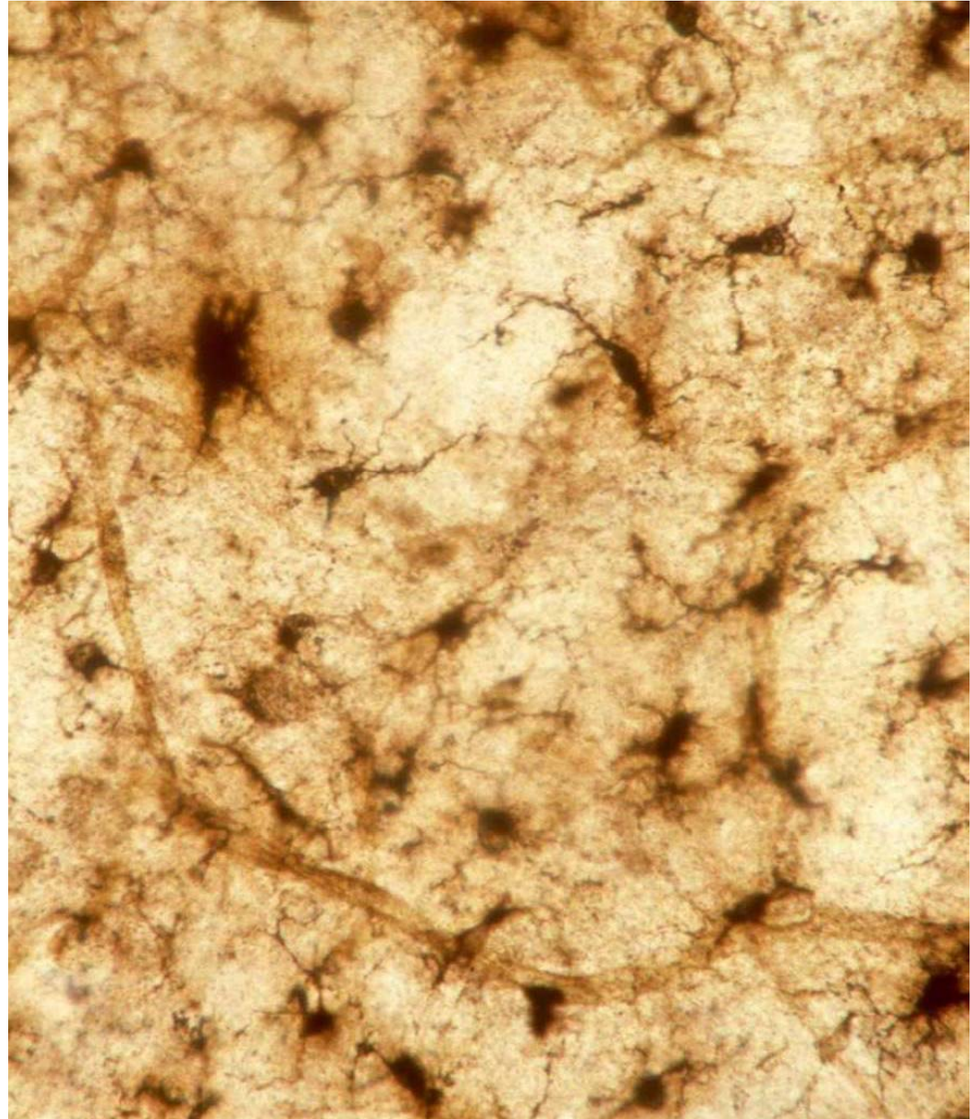
24. El contenido de estas células

- a. Colesterol.
- b. Esteroides.
- c. Glucosa.
- d. Insulina.
- e. Triglicéridos.



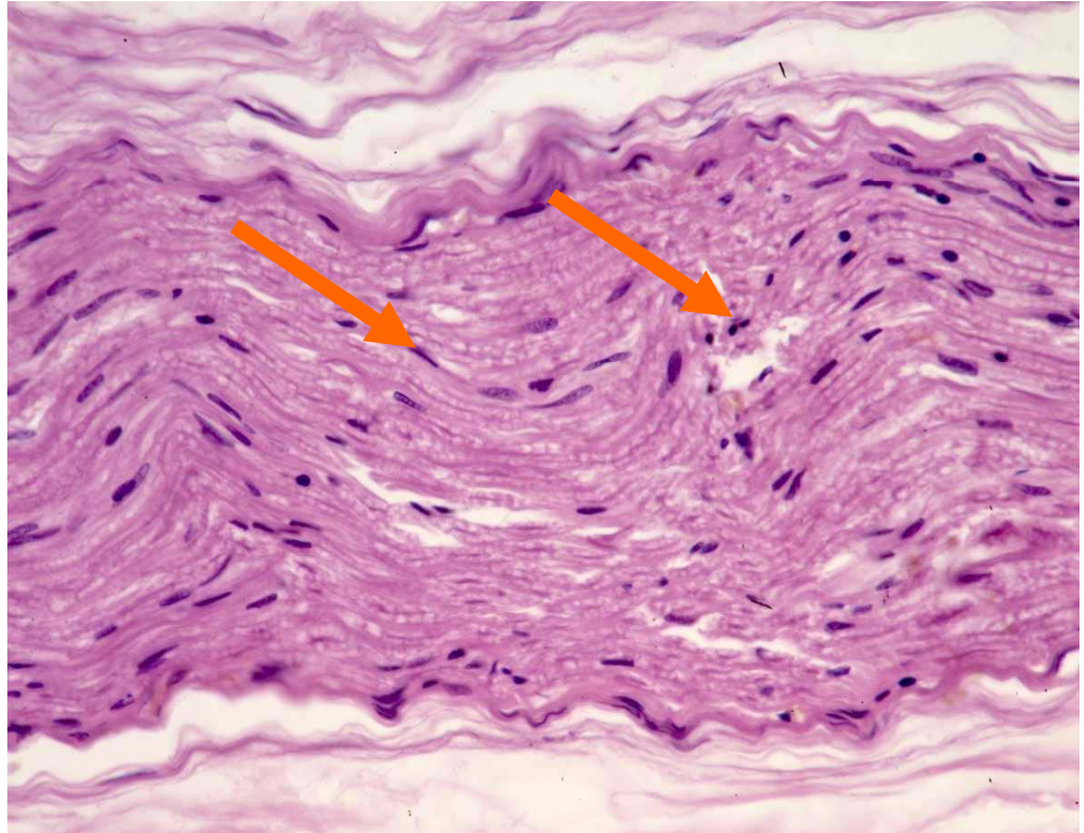
25. Las células son:

- a. Neuronas.
- b. Glía.
- c. Del hueso.
- d. De cartílago.
- e. Glóbulos blancos.



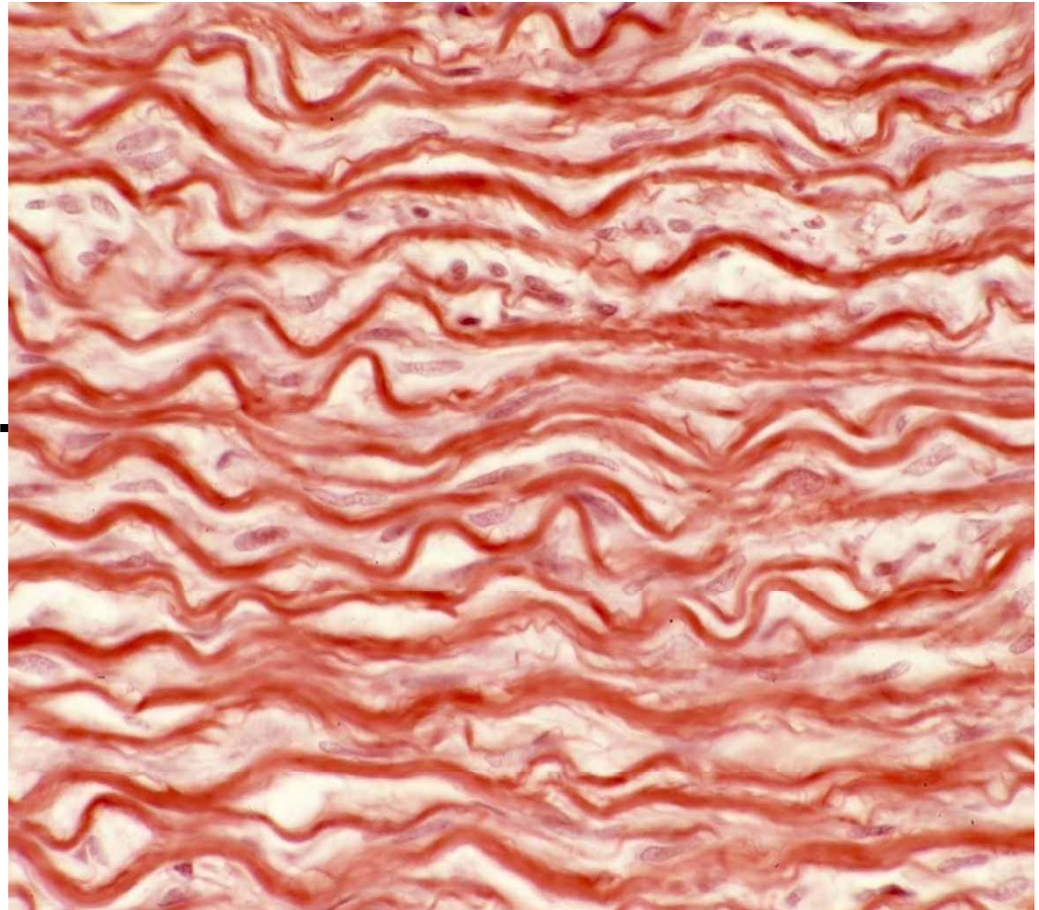
26. Las células señaladas son análogas de:

- a. Los oligodendrocitos.
- b. De las células de Schwann.
- c. De la microglia.
- d. De los astrocitos.
- e. De las neuronas bipolares.



27. Las líneas onduladas son:

- a. Fibras elásticas.
- b. Fibras argirofilas.
- c. Fibras colágenas.
- d. Fibras musculares.
- e. Fibras nerviosas.



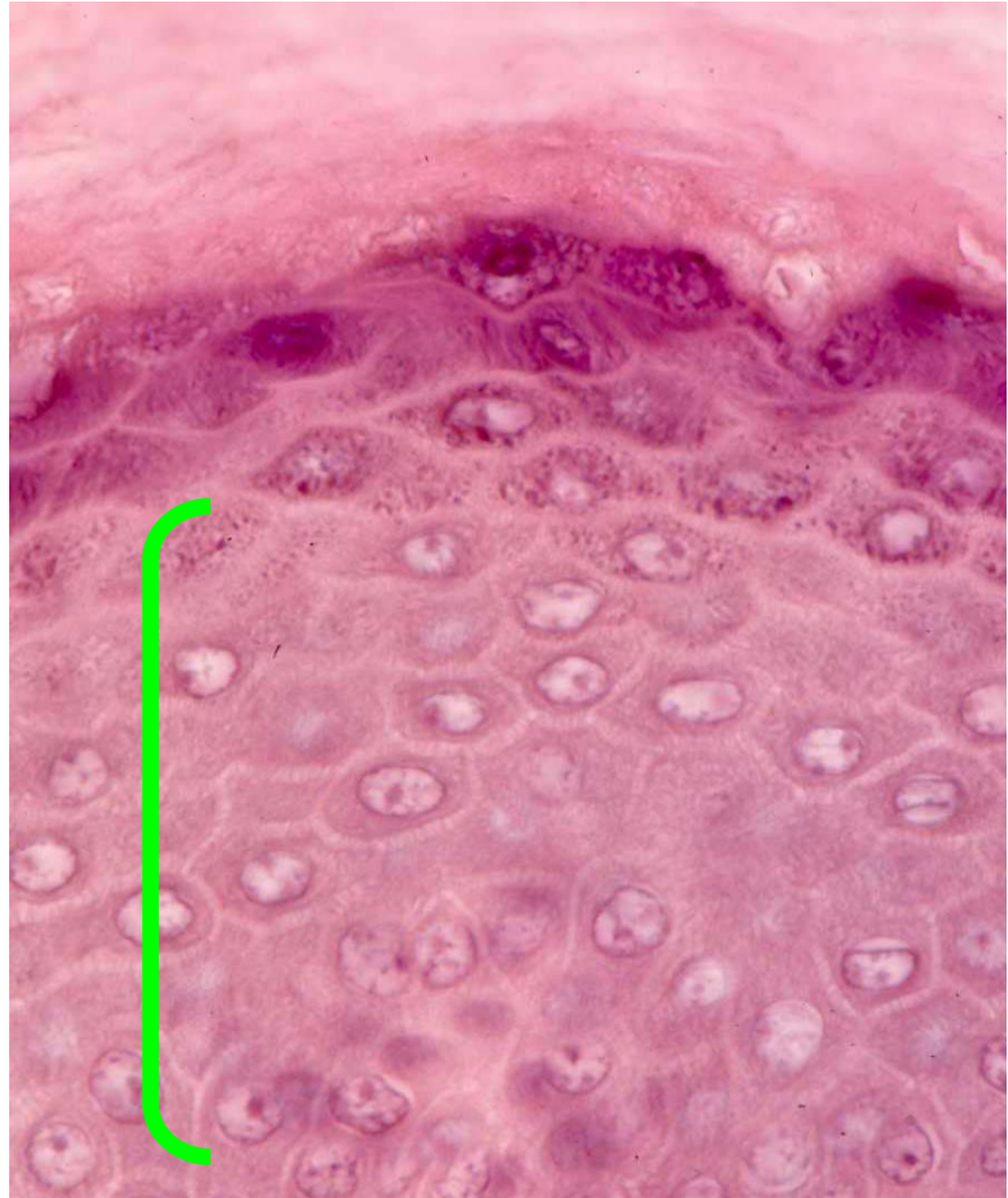
28. El tejido es:

- a. Epitelial.
- b. Dermis
- c. Conjuntivo
- d. Tejido nervioso.
- e. Tejido muscular.



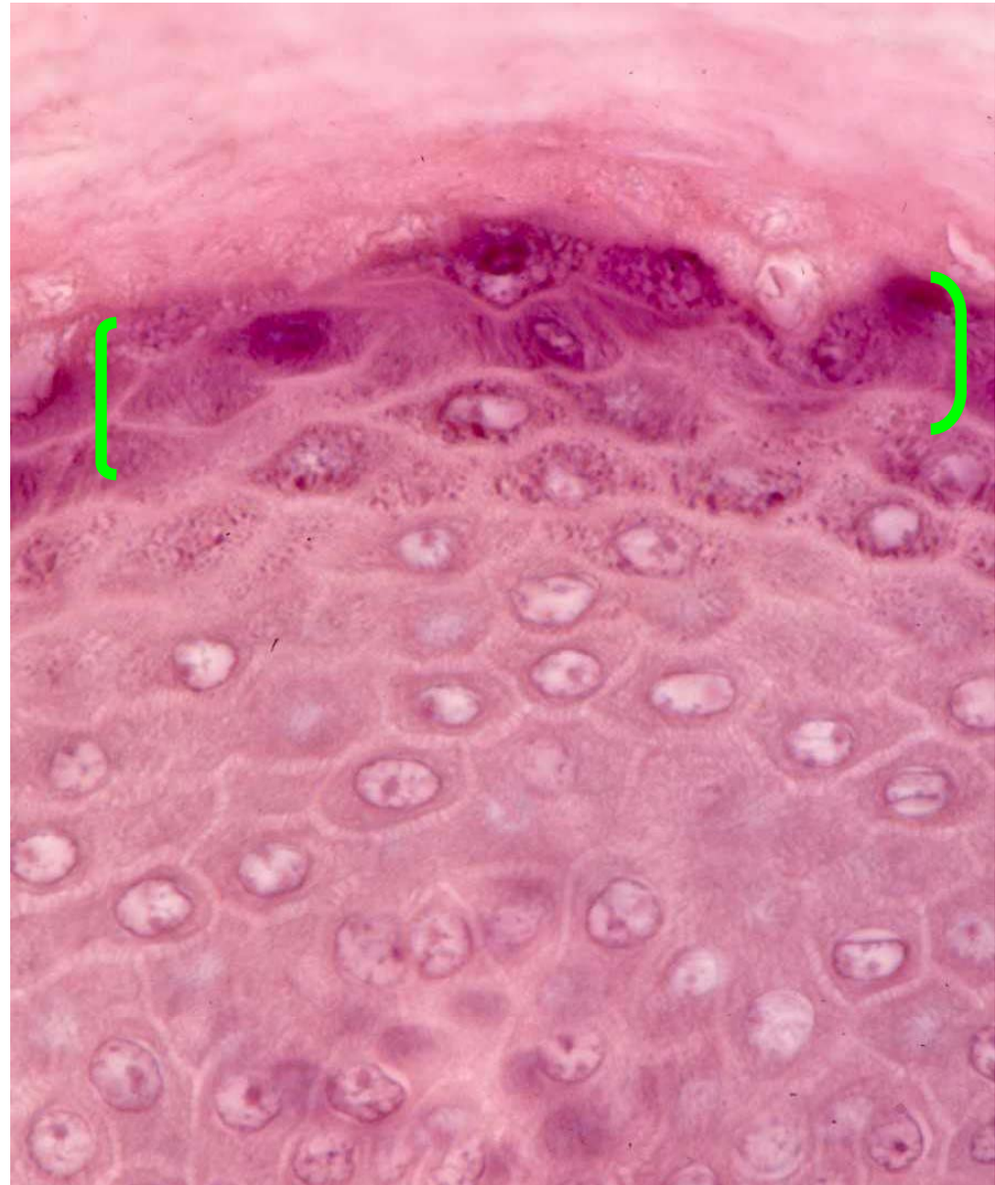
29. El corchete limita:

- a. Estrato corneo.
- b. Estrato lúcido.
- c. Estrato granuloso.
- d. Estrato espinoso.
- e. Estrato basal.



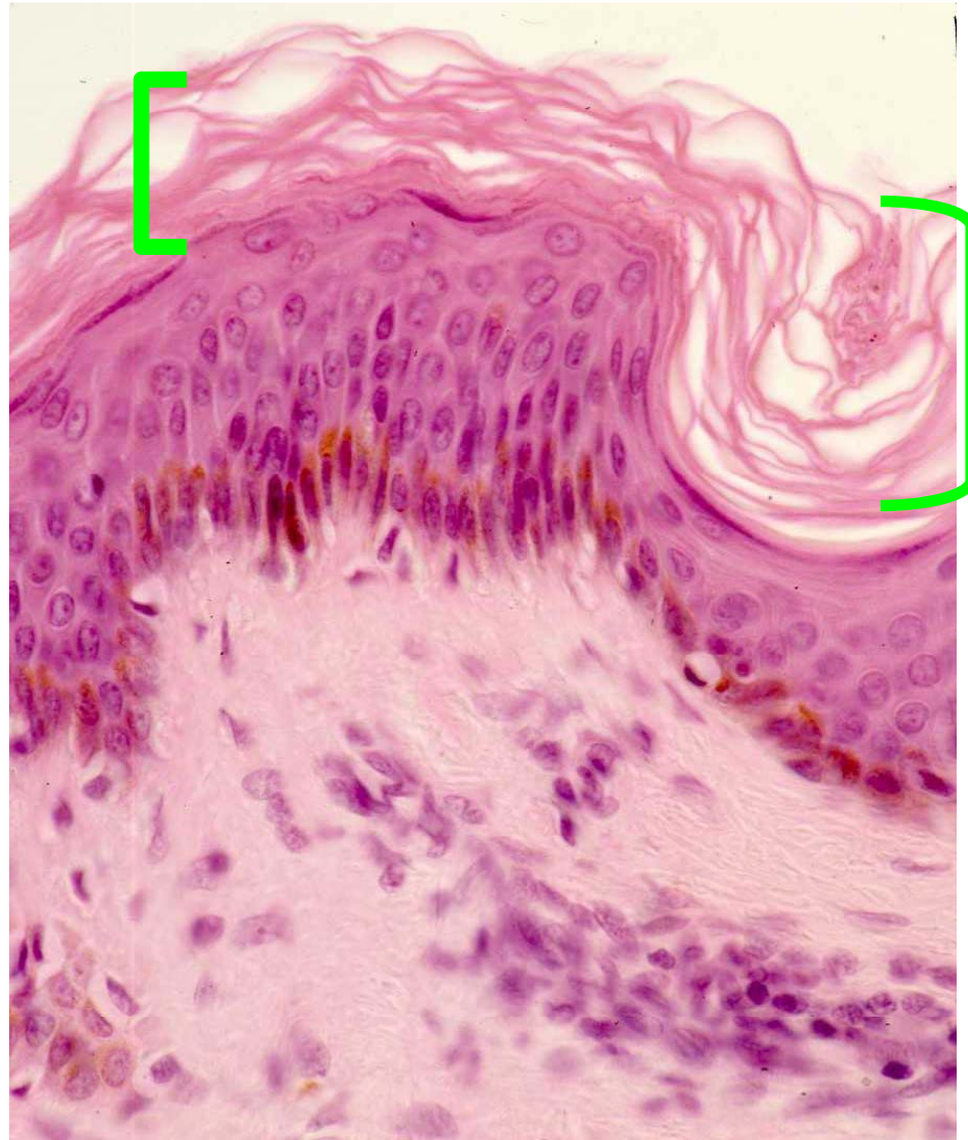
30. El corchete limita:

- a. Estrato corneo.
- b. Estrato lúcido.
- c. Estrato granuloso.
- d. Estrato espinoso.
- e. Estrato basal.



31. El corchete limita:

- a. Estrato corneo.
- b. Estrato lúcido.
- c. Estrato granuloso.
- d. Estrato espinoso.
- e. Estrato basal.



32. El epitelio folicular es:

- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple.
- c. Cilíndrico simple.
- d. Plano estratificado.
- e. Cúbico estratificado.



33. La flecha señala.

- a. Folículo primordial
- b. Folículo primario.
- c. Folículo antral.
- d. Folículo de Graaf.
- e. Folículo tiroides.



34. La flecha señala.

- a. Folículo primordial
- b. Folículo primario.
- c. Folículo antral.
- d. Folículo de Graaf.
- e. Folículo tiroides.



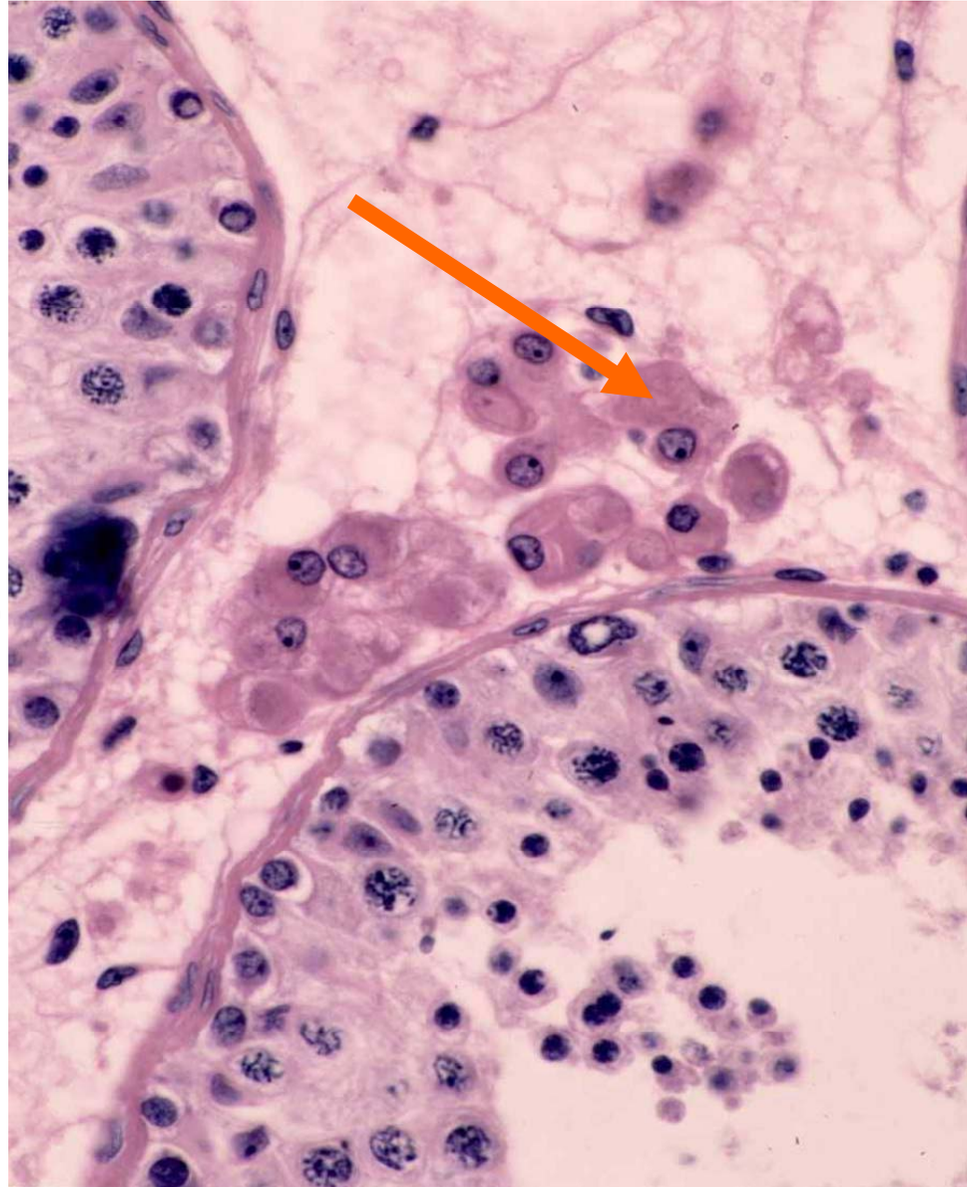
35. La flecha señala.

- a. Folículo primordial
- b. Folículo primario.
- c. Folículo antral.
- d. Folículo de Graaf.
- e. Folículo tiroides.



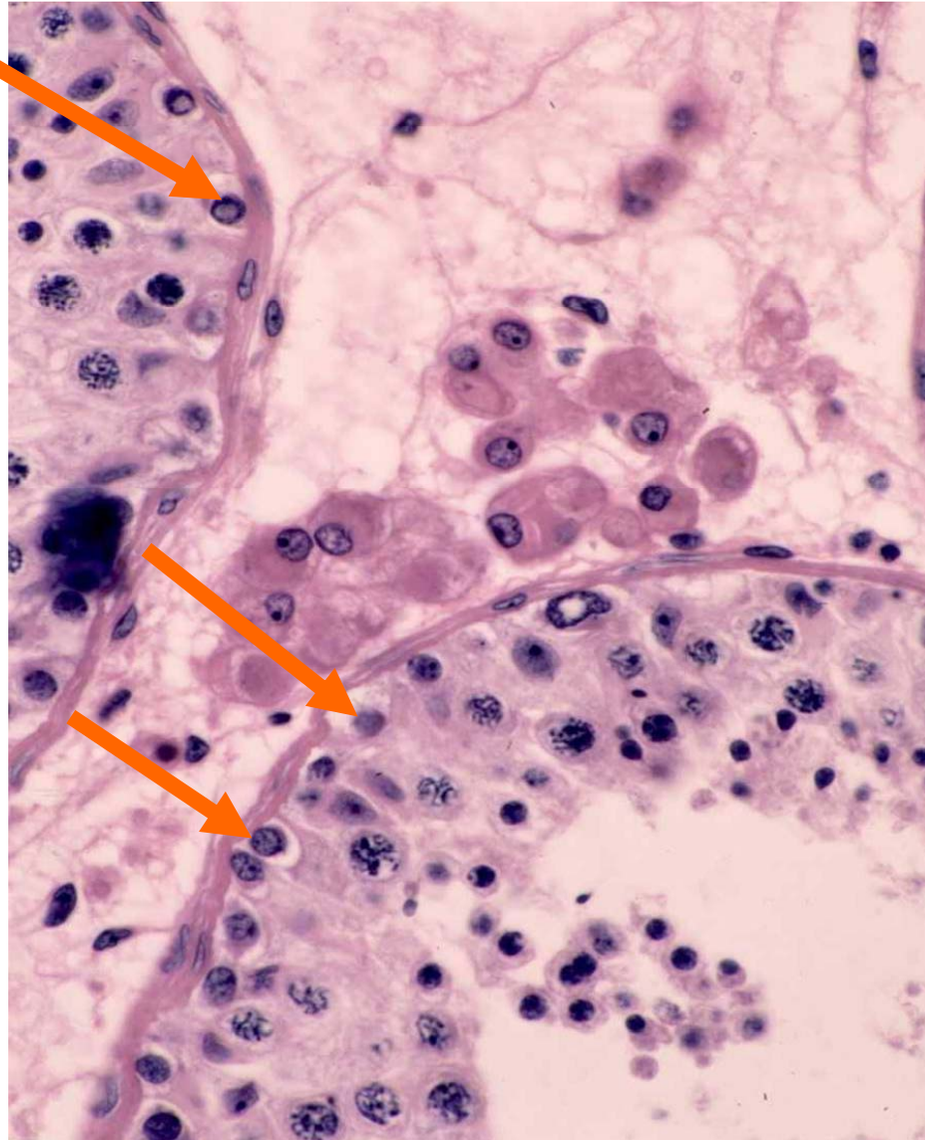
36. Las células señaladas tienen:

- a. 23 cromosomas dobles.
- b. 23 cromosomas sencillos.
- c. 46 cromosomas dobles o sencillos.
- d. Tienen cariotipo sexual XX.
- e. Tienen cariotipo sexual XXX



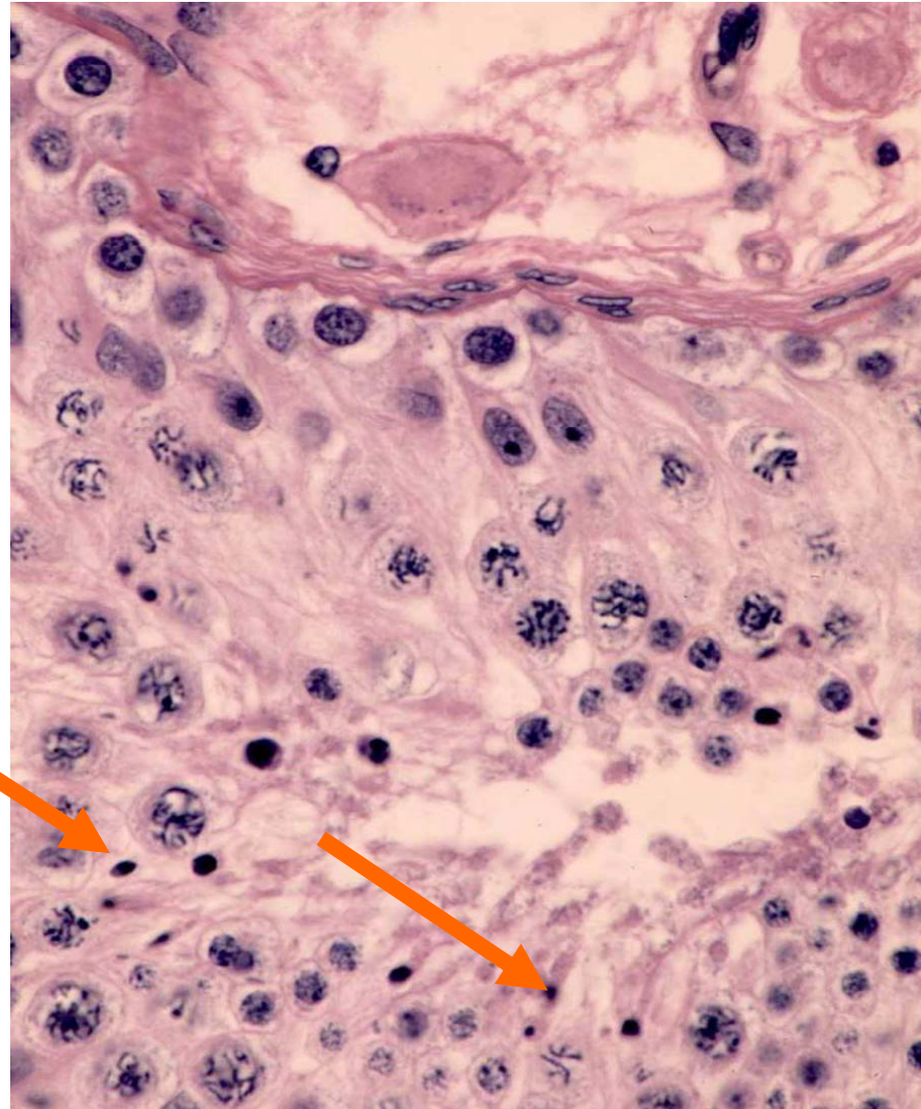
37. Las células señaladas tienen:

- a. 23 cromosomas dobles.
- b. 23 cromosomas sencillos.
- c. 46 cromosomas dobles.
- d. Tienen cariotipo sexual XX.
- e. Tienen cariotipo sexual XXX



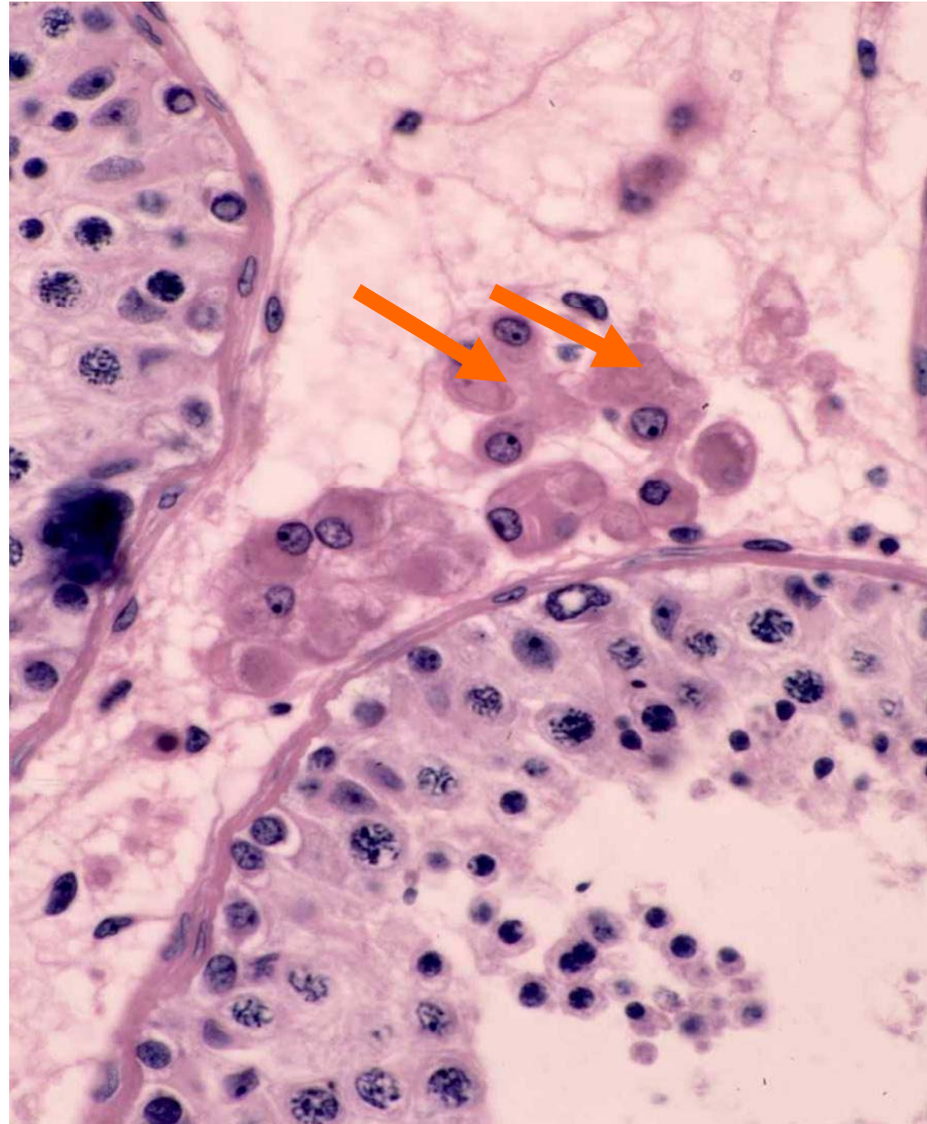
38. Las células pequeñas señaladas tienen:

- a. 23 cromosomas dobles.
- b. 23 cromosomas sencillos.
- c. 46 cromosomas dobles o sencillos.
- d. Tienen cariotipo sexual XX.
- e. Tienen cariotipo sexual XXX



39. Las células señaladas:

- a. Secretan estrógenos.
- b. Secretan progesterona.
- c. Secretan hormona luteinizante.
- d. Secretan andrógenos.
- e. Secretan glucagón.



40. Su número normal por c.c. es de:

- a. 100 millones.
- b. 5 millones.
- c. 1 millón.
- d. 10 mil
- e. 5 mil.



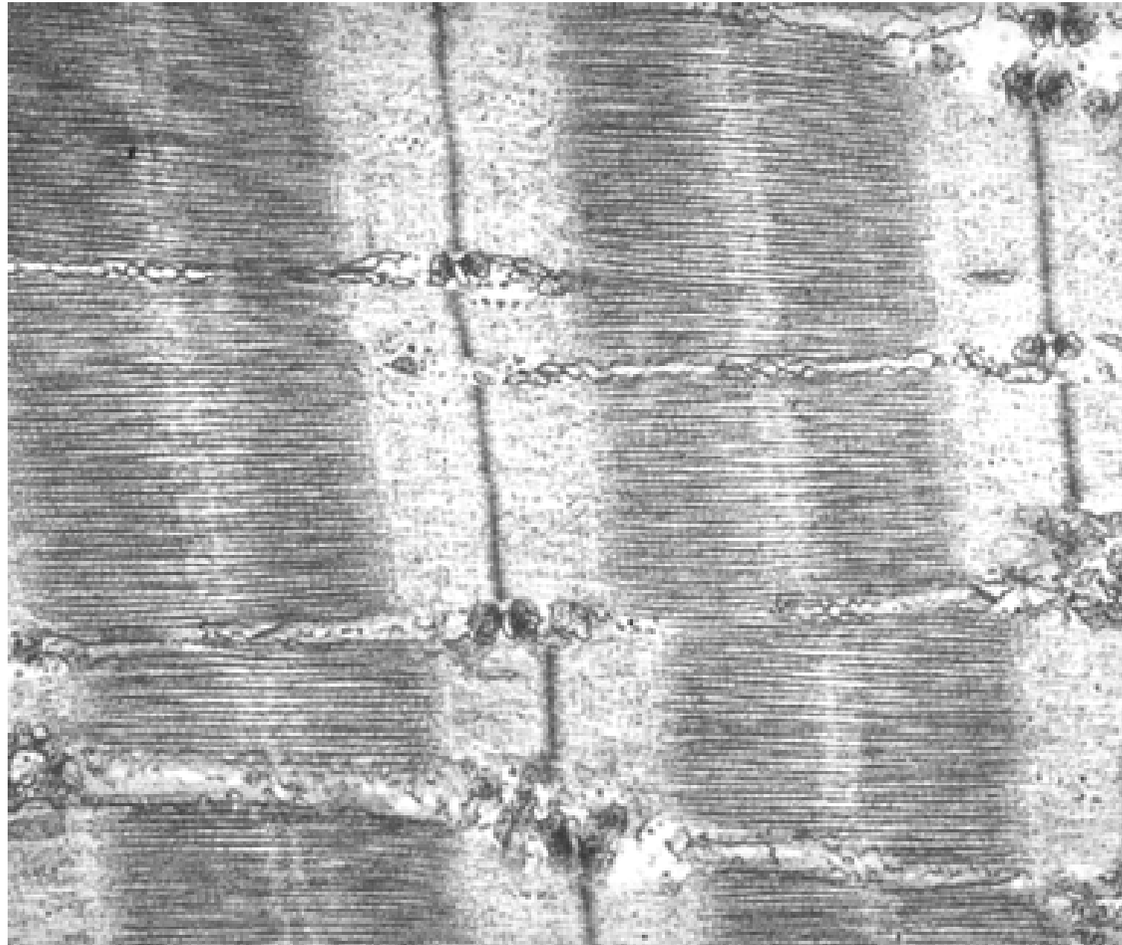
41. Su velocidad normal de desplazamiento es de:

- a. 1 mm por hora.
- b. 1 micra por minuto.
- c. 3 mm por minuto.
- d. 1 cm por hora.
- e. 1 cm al dia.



42. Se trata de fibras:

- a. Musculares estriadas esqueléticas.
- b. Nerviosas mielínicas.
- c. Nerviosas amielínicas.
- d. Colágenas.
- e. Reticulares.



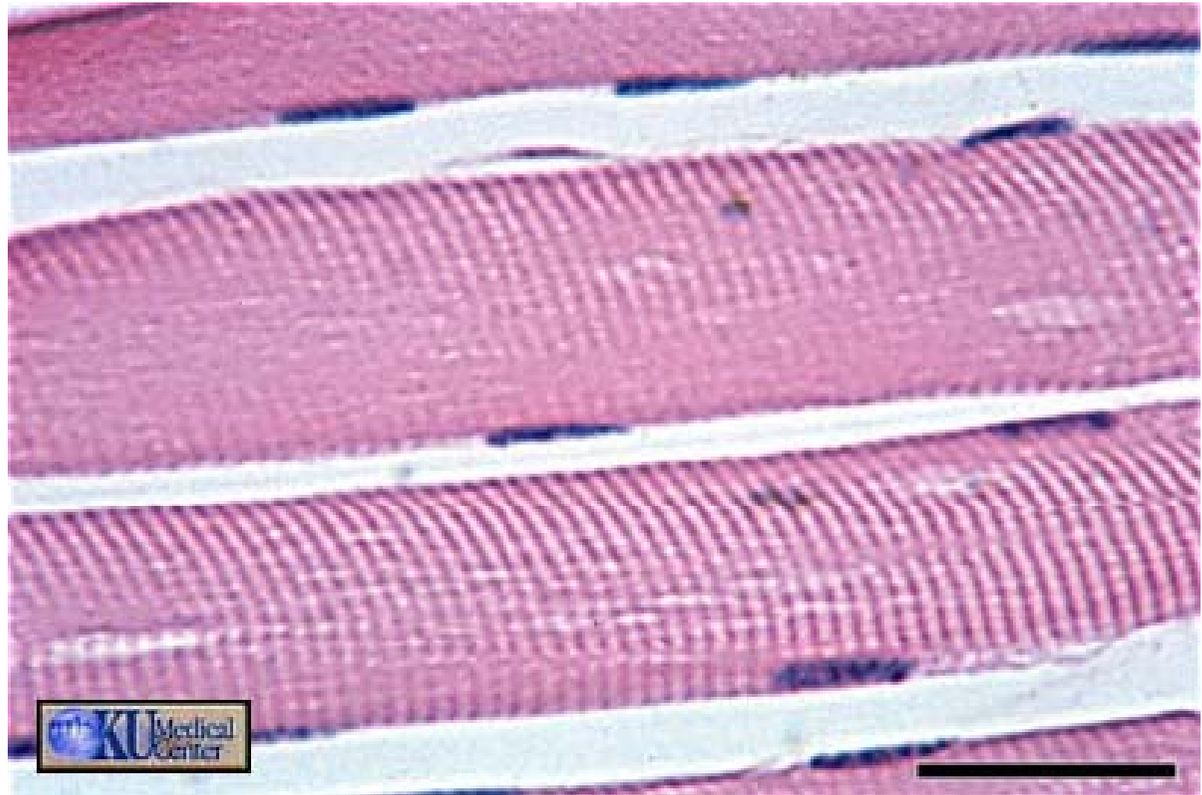
43. Su cariotipo probable es:

- a. 46 cromosomas dobles (XX)
- b. 46 cromosomas dobles (XY)
- c. 23 cromosomas dobles. (X) o (Y)
- d. 23 cromosomas sencillos (X) o (Y)
- e. 23 cromosomas sencillos (X)



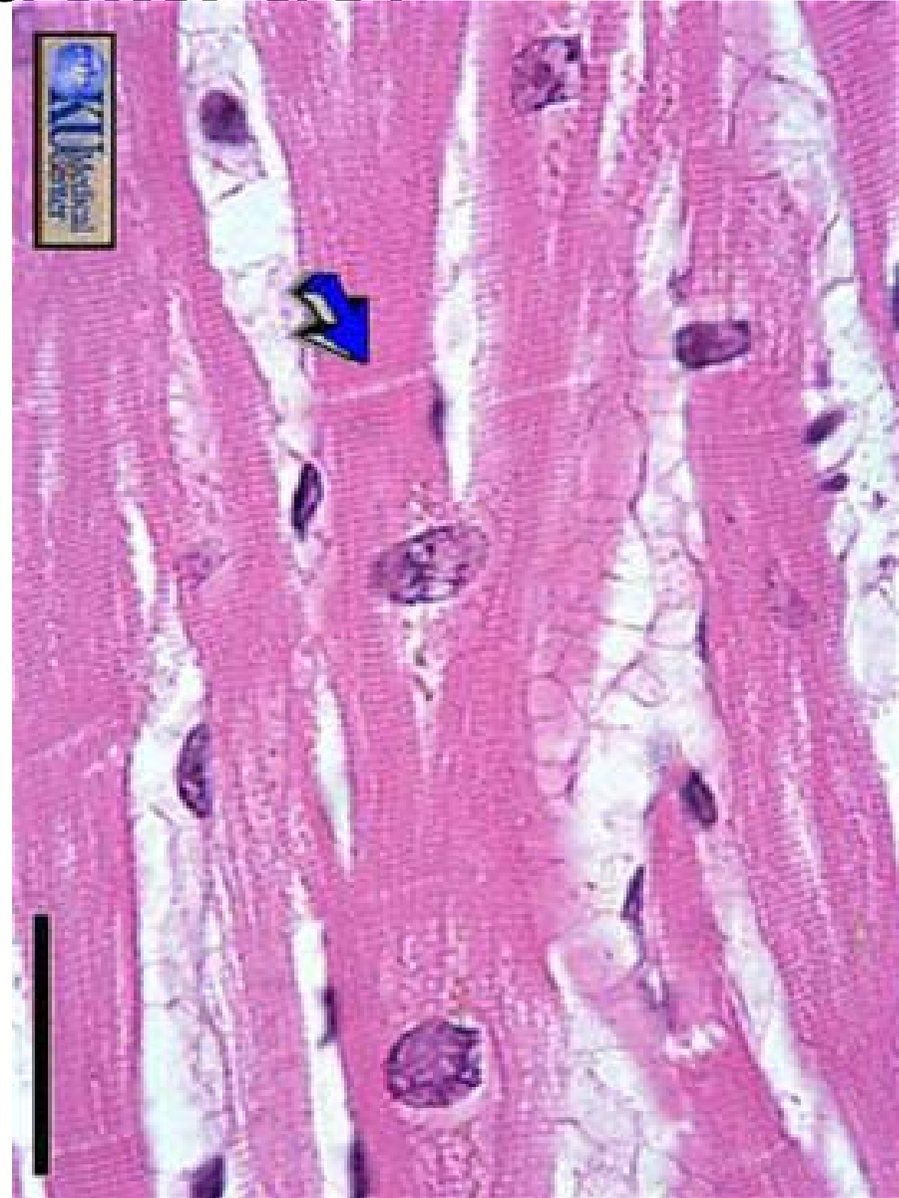
44. Se trata de fibras:

- a. Musculares estriadas esqueléticas.
- b. Nerviosas mielínicas.
- c. Nerviosas amielínicas.
- d. Colágenas.
- e. Reticulares.



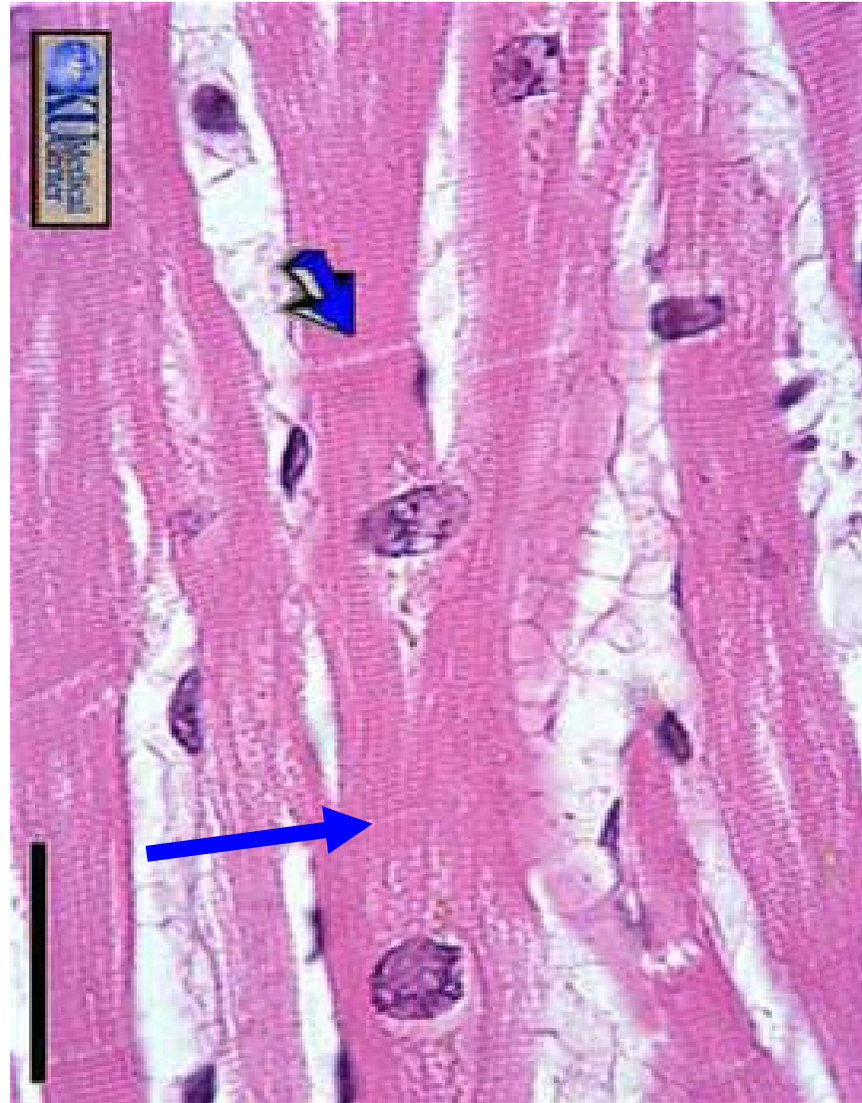
45. Se trata de:

- a. Fibras musculares estriadas cardíacas.
- b. Fibras nerviosas mielínicas.
- c. Fibras nerviosas amielínicas.
- d. Fibras estriadas esqueléticas.
- e. Fibras musculares lisas.



46. La flecha azul señala:

- a. Discos intercalares.
- b. Disco teca.
- c. Banda I.
- d. Banda A.
- e. Banda límite.



47. La célula es:

- a. Fibroblasto.
- b. Neurona.
- c. Célula plasmática.
- d. Linfocito B.
- e. Macrófago.

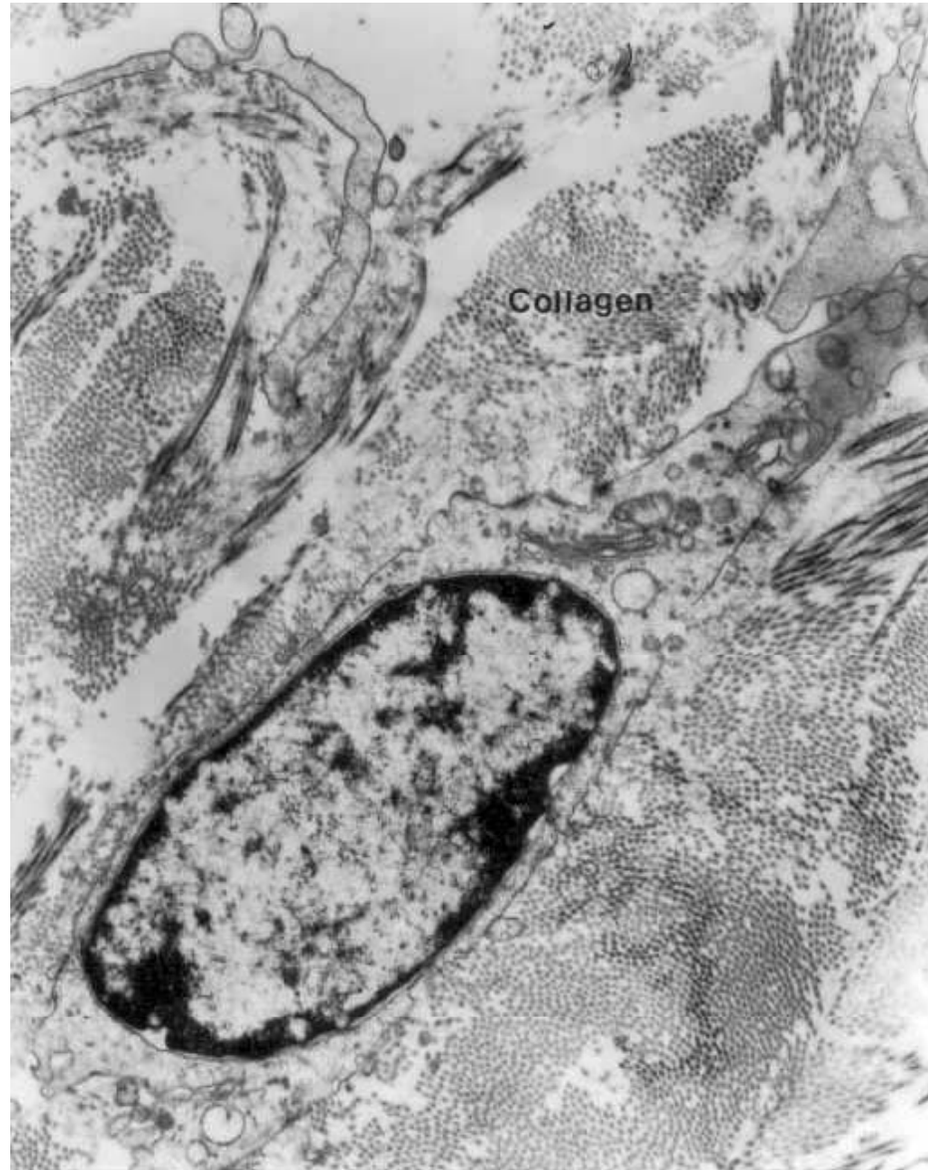


By Prof E.A.Ling & Mr T.Y.

- 1 rER
- 2 Golgi
- 3 Nucleus

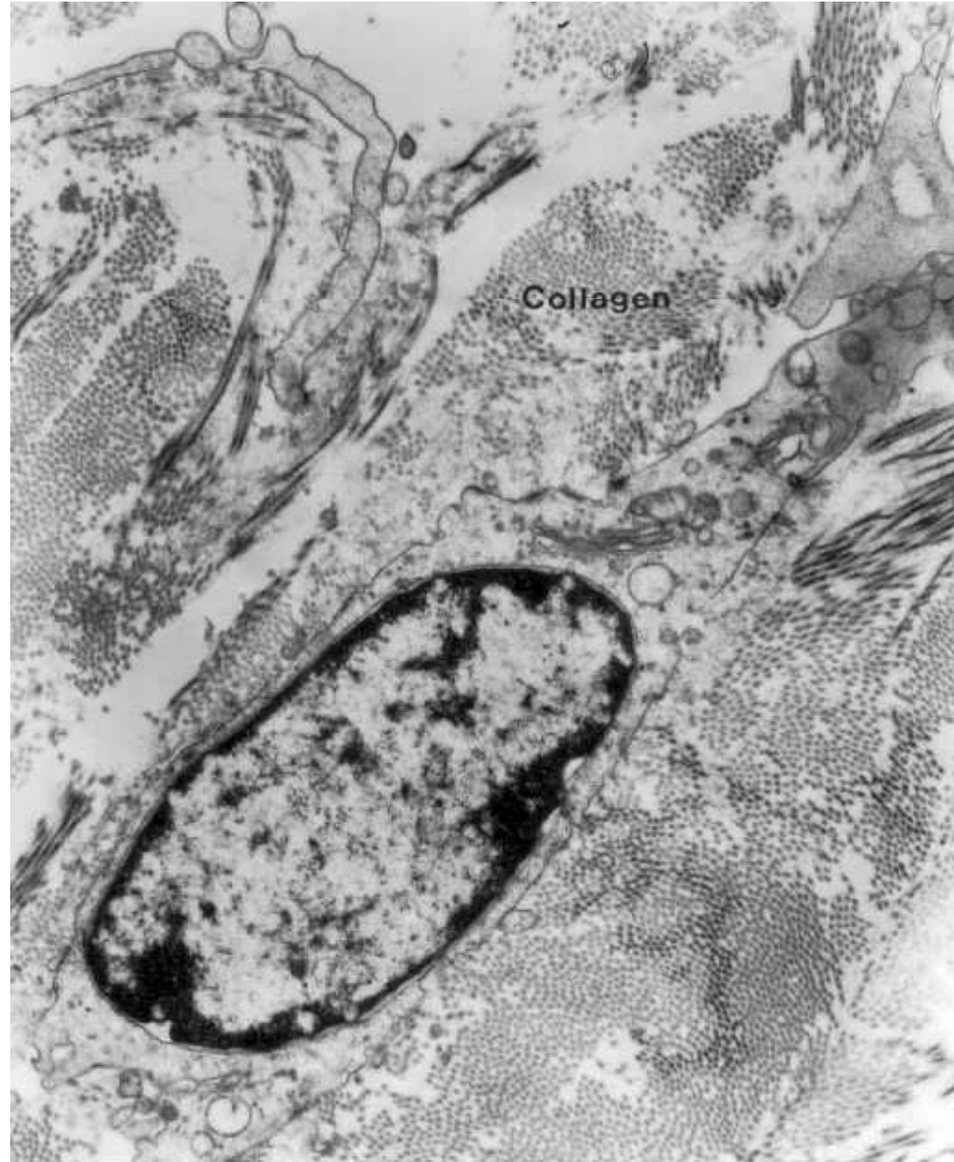
48. La célula es:

- a. Fibroblasto.
- b. Neurona.
- c. Célula plasmática.
- d. Linfocito B.
- e. Macrófago.



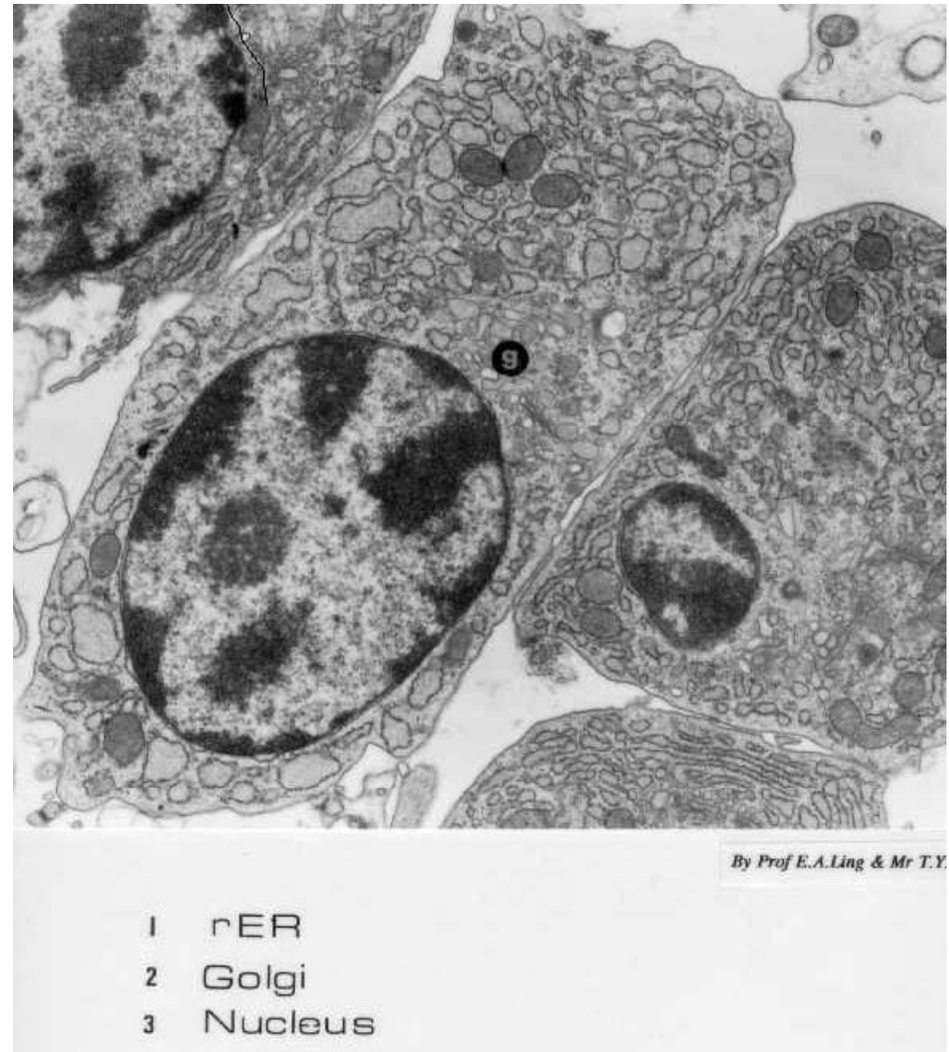
49. Esta célula sintetiza:

- a. Globulinas.
Anticuerpos.
- b. Histamina.
- c. Fibras elásticas.
- d. Fibras colágenas.
- e. Mielina.



50. Esta célula se origina de:

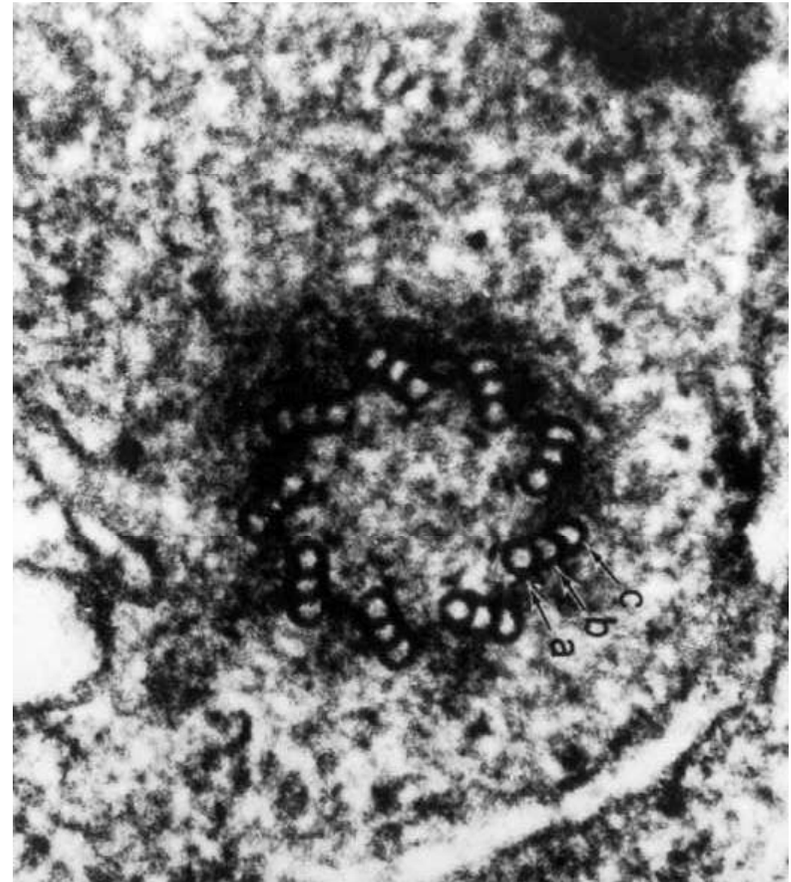
- a. Fibroblasto
- b. Neurona.
- c. Célula plasmática.
- d. Linfocito B.
- e. Macrófago.



51. La estructura corresponde

a:

- a. Cilios.
- b. Flagelos.
- c. Centrómeros
- d. Centriolos.



52. La estructura contiene neuronas

- a. Unipolares.
- b. Bipolares.
- c. Multipolares.
- d. Todas las anteriores.



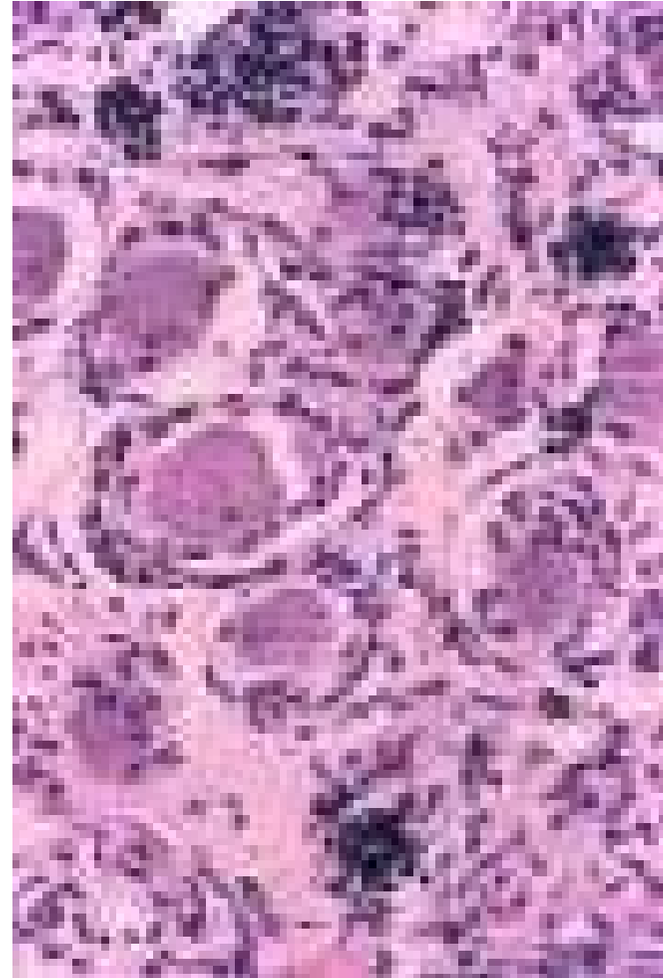
53. La estructura contiene neuronas

- a. Unipolares.
- b. Pseudomonopolares
- c. Apolares.
- d. Todas las anteriores.



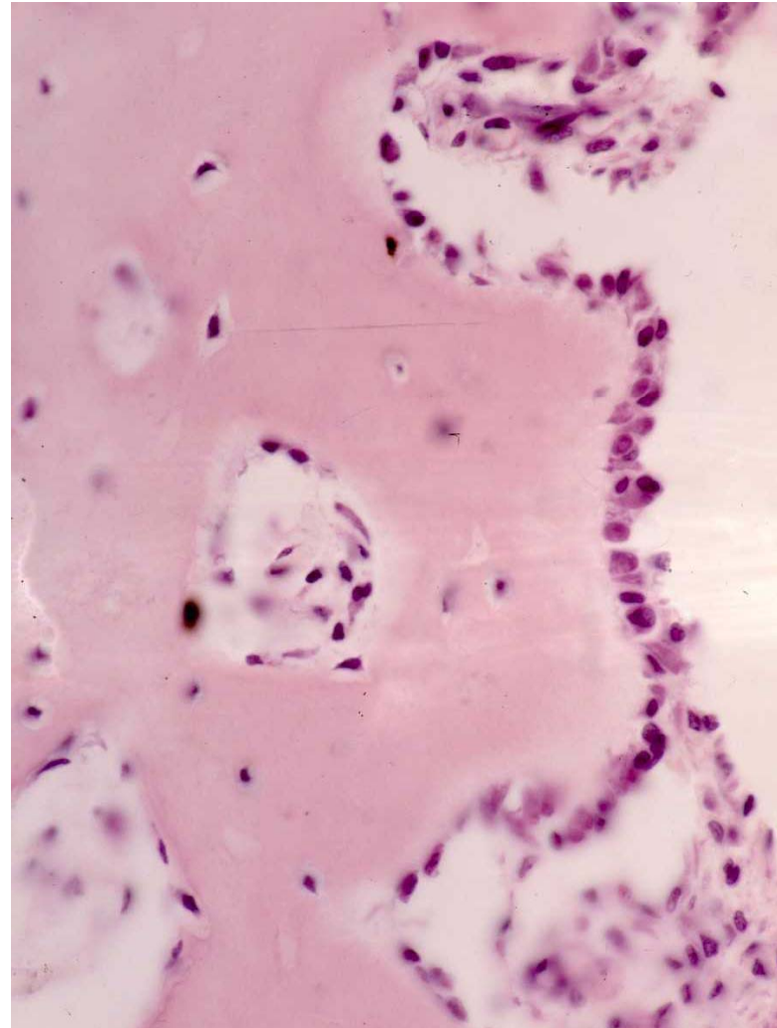
54. Los ganglios raquídeos tienen neuronas:

- a. Unipolares.
- b. Pseudomonopolares.
- c. Bipolares.
- d. Multipolares.
- e. Todas las anteriores



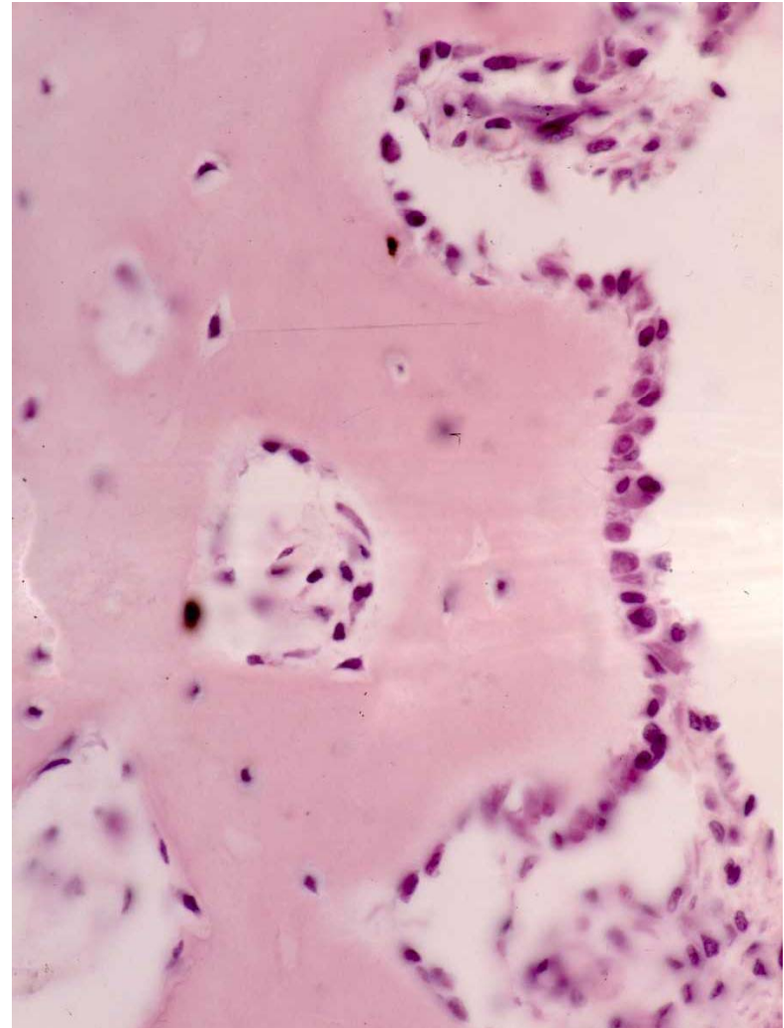
55. Se trata de:

- a. Adiposo
- b. Hueso compacto
- c. Hueso haversiano
- d. Hueso esponjoso.
- e. Hueso primario



56. Se trata de:

- a. Adiposo.
- b. Hueso primario
- c. Hueso secundario.
- d. Osteonas,
- e. Ductos de Wolkman



57. Corresponde a:

- a. Hueso compacto
- b. Hueso secundario
- c. Osteona.
- d. Conducto de Havers.
- e. Todo lo anterior.



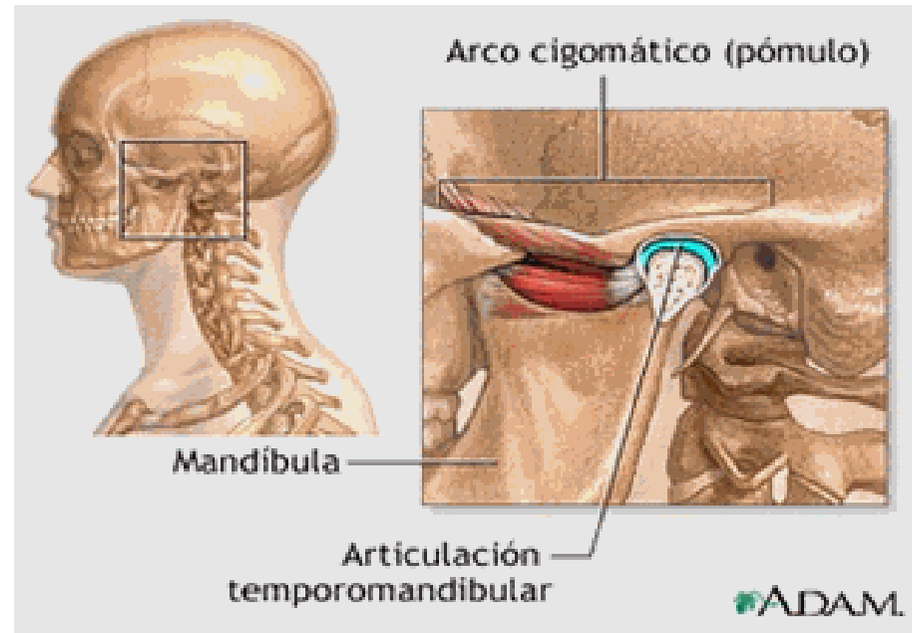
58. Corresponde a:

- a. Hueso primario
- b. Hueso secundario
- c. Hueso esponjoso.
- d. Todo lo anterior.



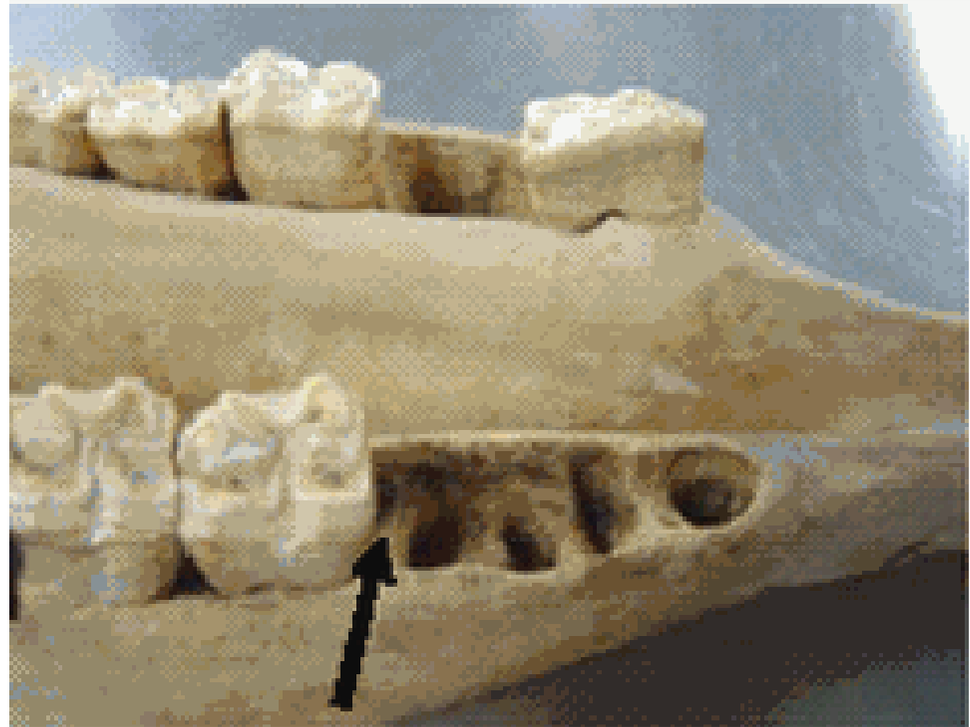
59. Es una articulación:

- a. Sinostosis fibrosa.
- b. Artrodia
- c. Sincondrosis.
- d. Sinovial.
- e. Diartrosis.



59. Es una articulación:

- a. Artrodia
- b. Sincondrosis.
- c. Sinovial.
- d. Diartrosis.
- e. Sinostosis fibrosa tipo Gonfosis.



61. El ligamento interoseo Radio Ulnar es:

- a. Sindesmosis.
- b. Sincondrosis.
- c. Diartrosis.
- d. Articulación sinovial.
- e. Artrodia.



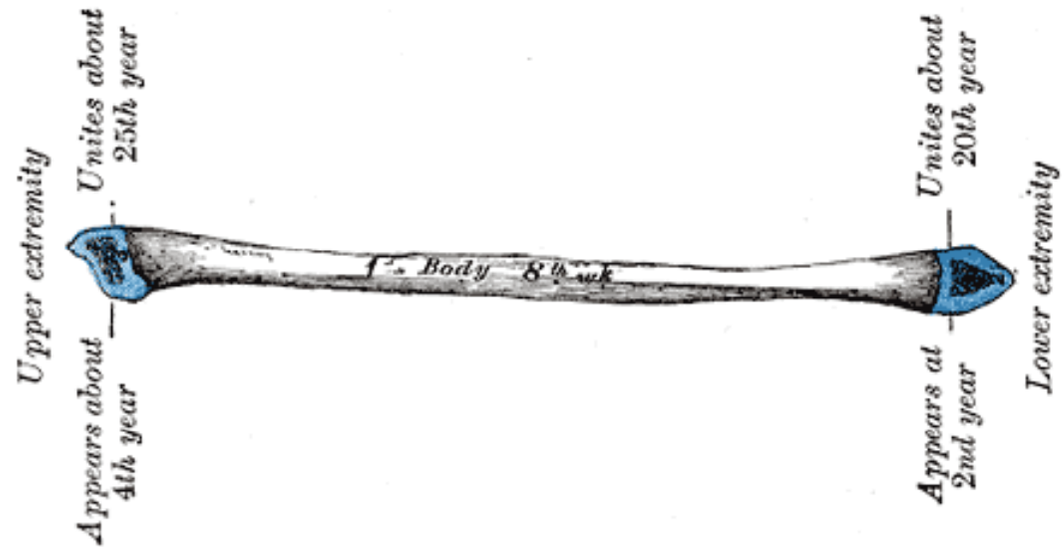
62. Este hueso es:

- a. El radio.
- b. El ulnar.
- c. La tibia
- d. El peroné
- e. El fémur



63. Fíbula se usa para:

- a. Húmero.
- b. Cúbito.
- c. Radio.
- d. Fémur.
- e. Tibia.
- f. Peroné.



64. El hueso medial del antebrazo es:

- a. Húmero.
- b. Ulnar
- c. Radio.
- d. Tibia.
- e. Fibula.



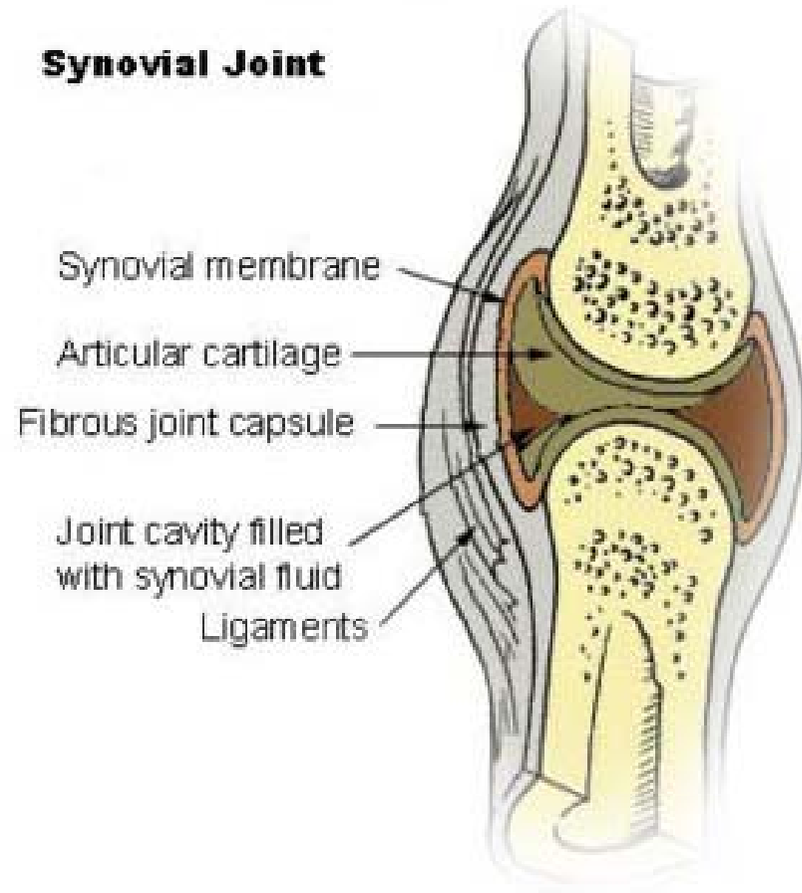
65. El término Ulnar se usa para:

- a. Húmero.
- b. Cubito.
- c. Radio.
- d. Tibia.
- e. Peroné.



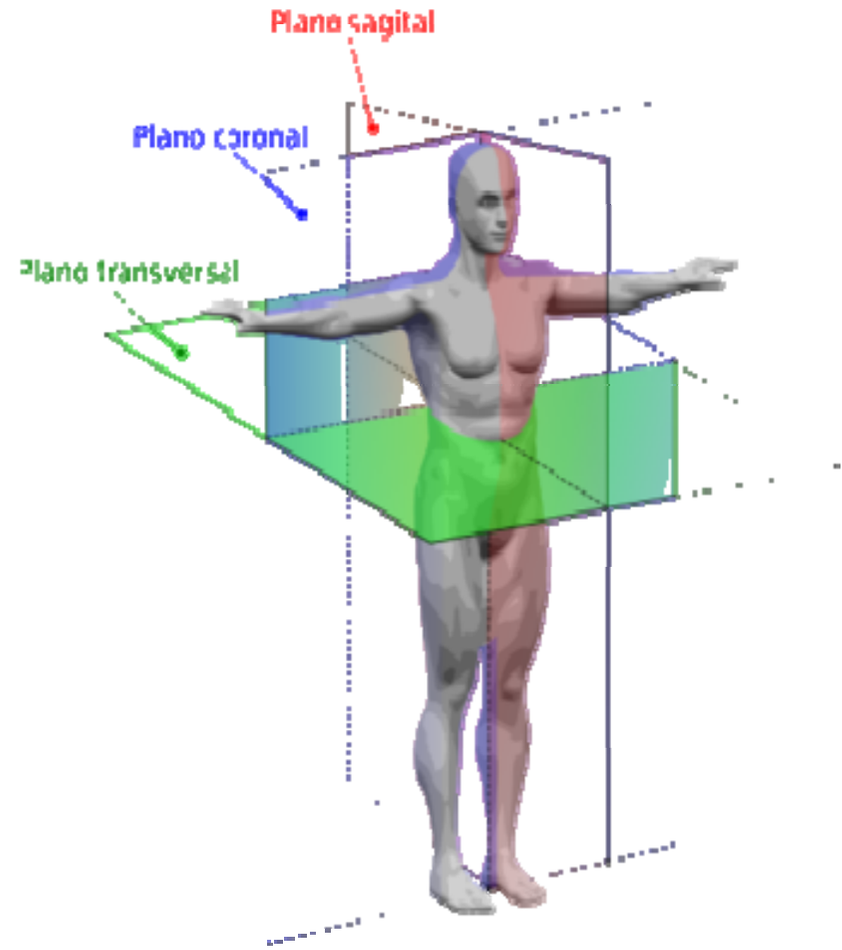
66. Esta articulación es una:

- a. Sinartrosis.
- b. Anfiartrosis.
- c. Diartrosis.



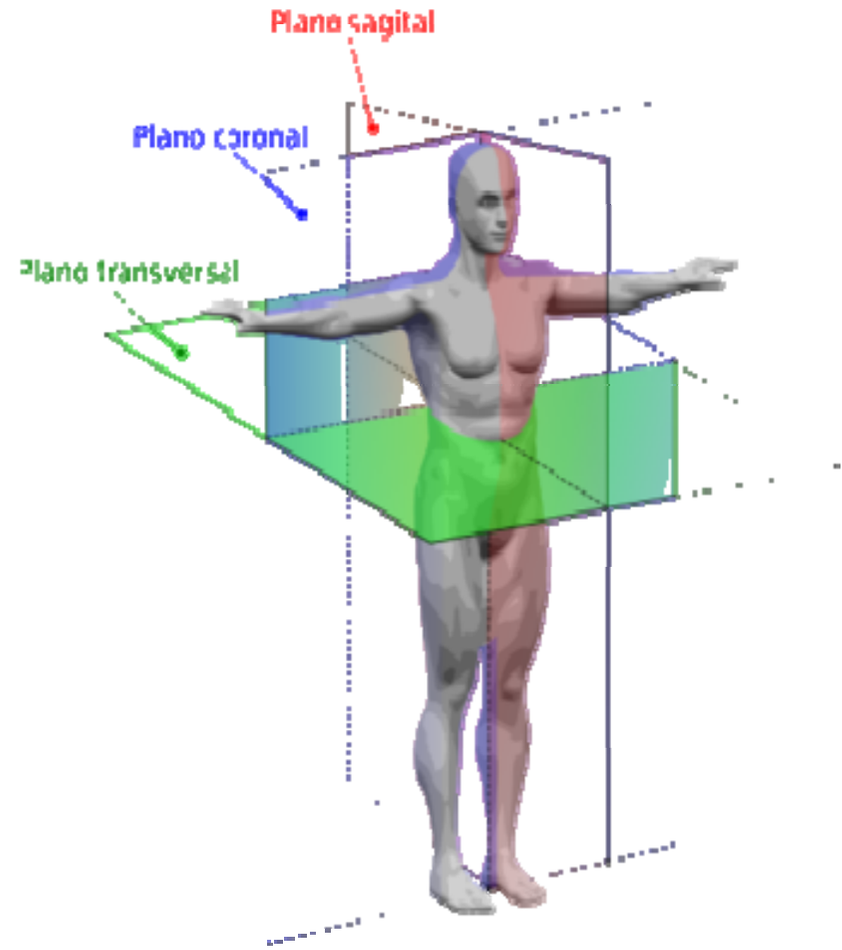
67. Abrir o separar los brazos del eje del tronco se le llama.

- a. Abducción.
- b. Aducción.
- c. Flexión.
- d. Torsión.



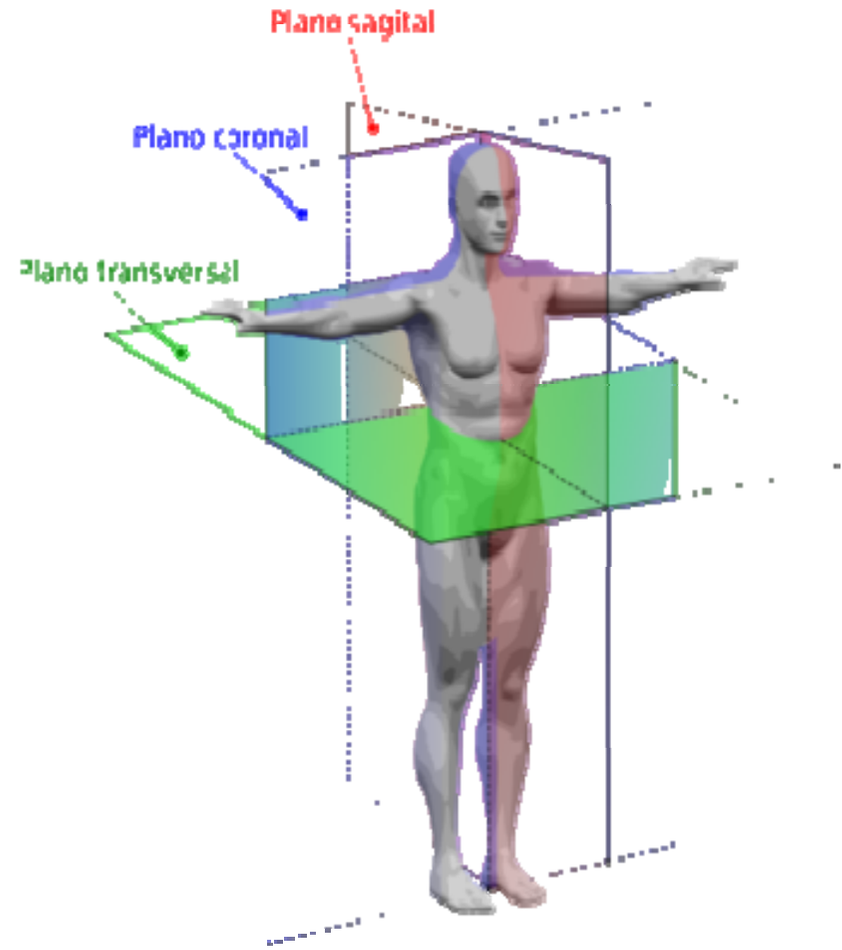
68. Abrir o separar los dedos entre si, se le llama.

- a. Abducción.
- b. Aducción.
- c. Flexión.
- d. Torsión.



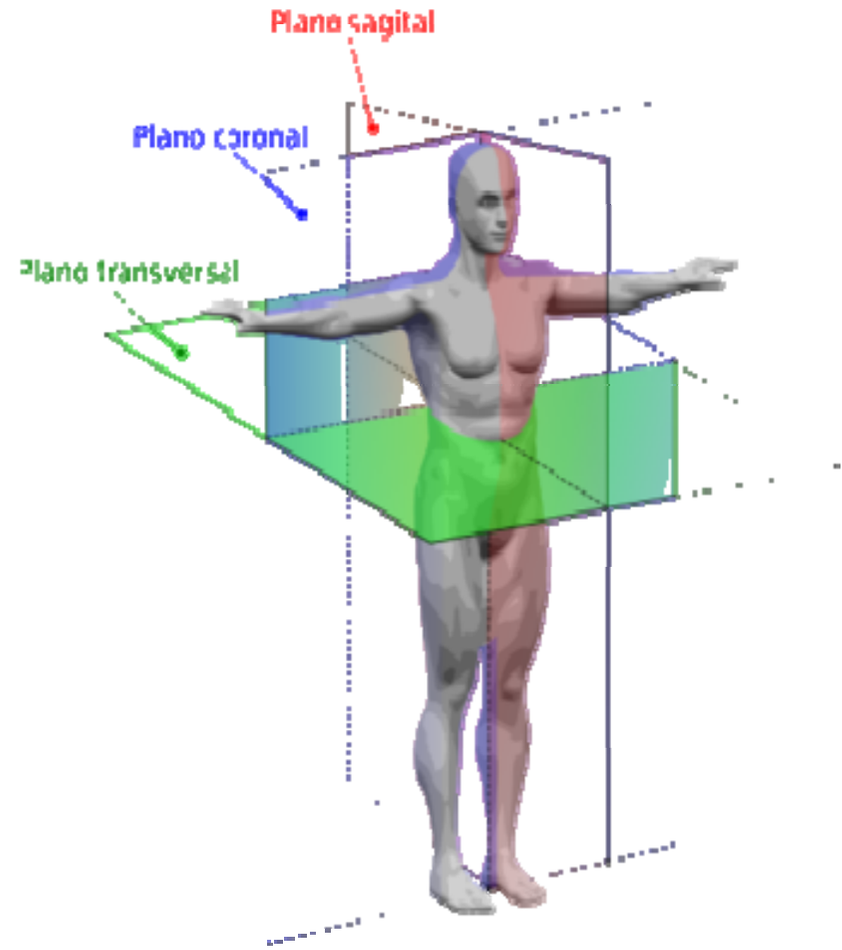
69. Aproximar los brazos al eje del tronco se le llama.

- a. Abducción.
- b. Aducción.
- c. Flexión.
- d. Torsión.



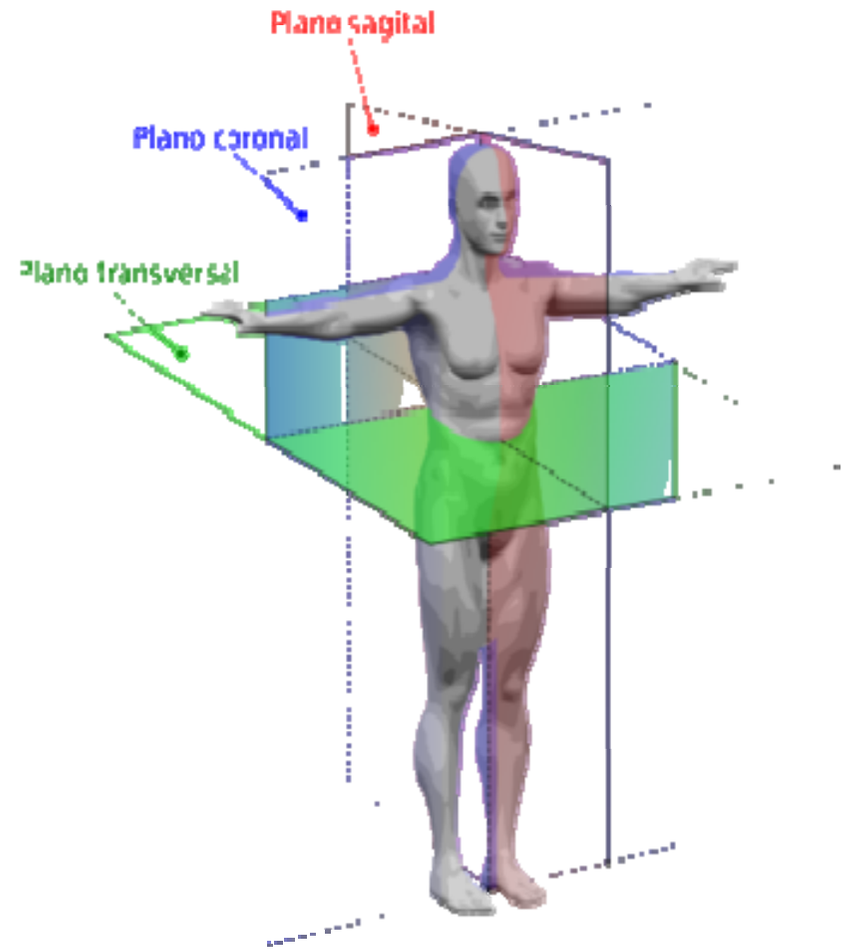
70. Plano que divide el cuerpo en mitades derecha e izquierda:

- a. Plano simple.
- b. Plano estratificado.
- c. Sagital.
- d. Coronal.
- e. Transversal.



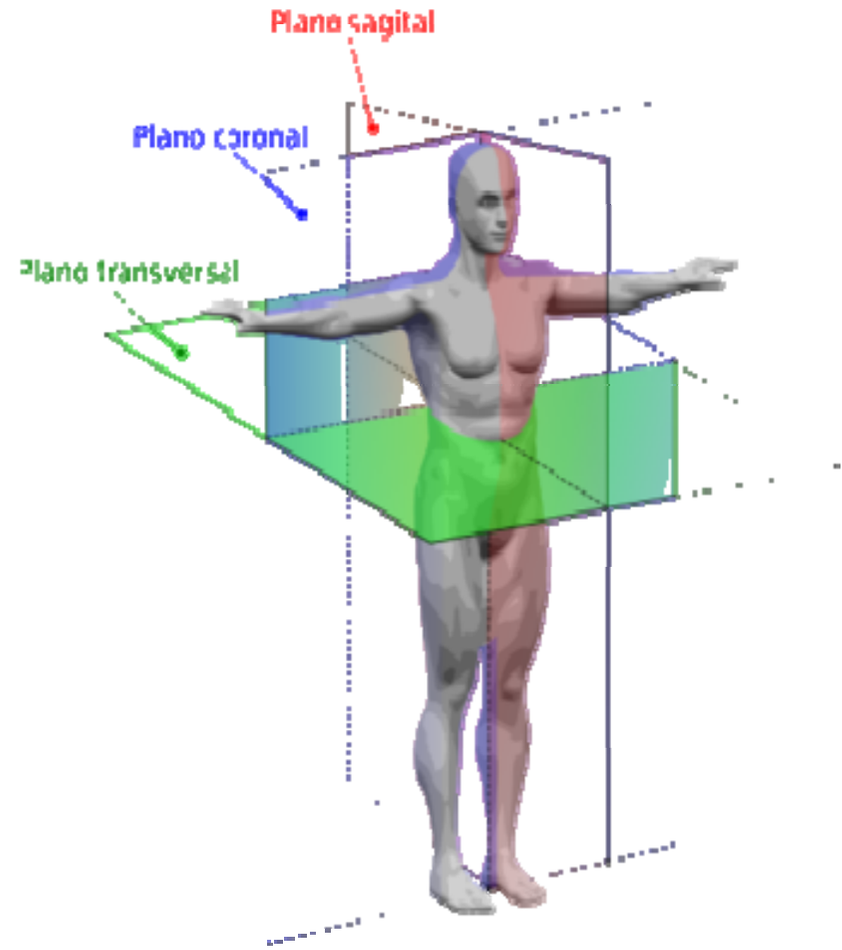
71. Plano que divide el cuerpo en mitades superior e inferior:

- a. Plano simple.
- b. Plano estratificado.
- c. Sagital.
- d. Coronal.
- e. Transversal.



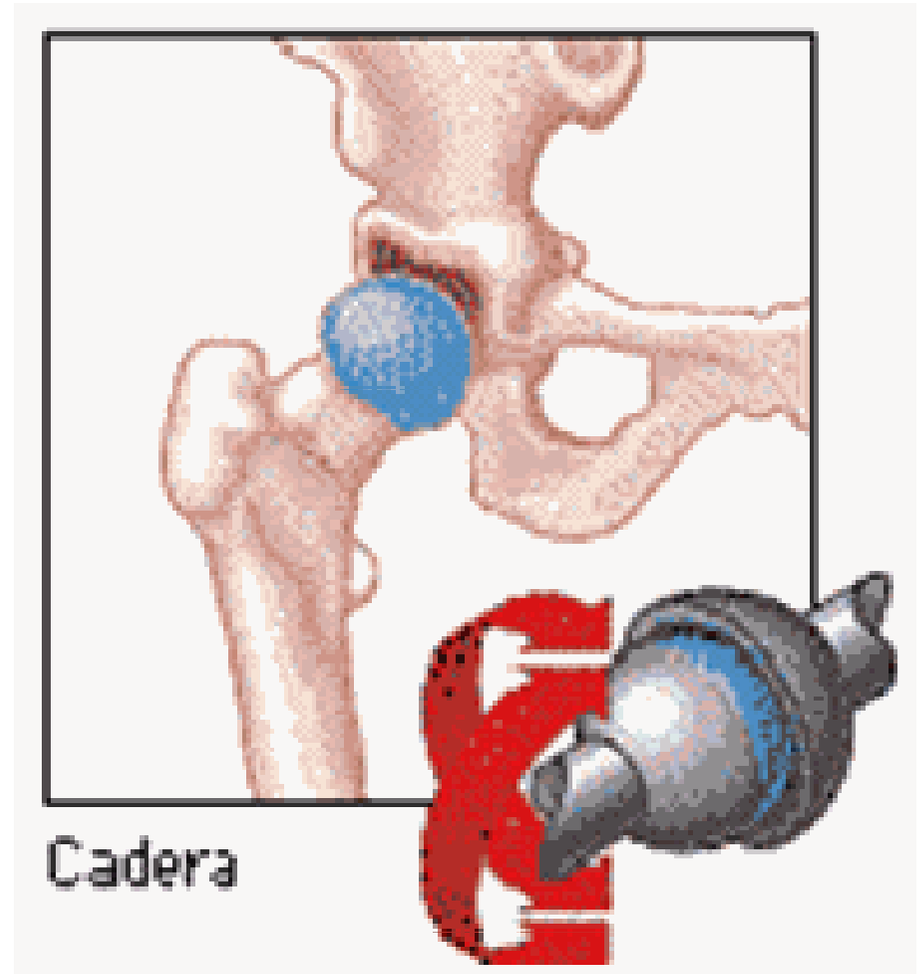
72. Plano que divide el cuerpo en mitades anterior y posterior:

- a. Plano simple.
- b. Plano estratificado.
- c. Sagital.
- d. Coronal.
- e. Transversal.



73. Es la articulación:

- a. Gleno humeral.
- b. Húmero cubital.
- c. Cúbito radial.
- d. Coxofemoral.
- e. Femorotibial.



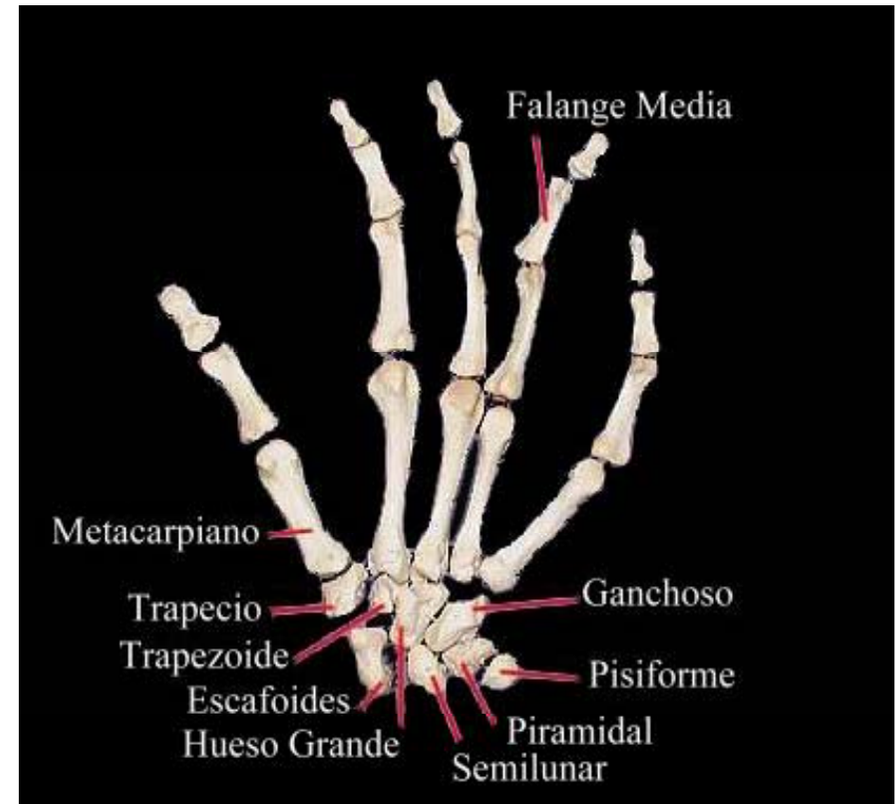
74. La Húmero ulnar es una articulación:

- a. Artrodia.
- b. Trocoide.
- c. Troclear.
- d. Enartrosis.
- e. Encaje recíproco.



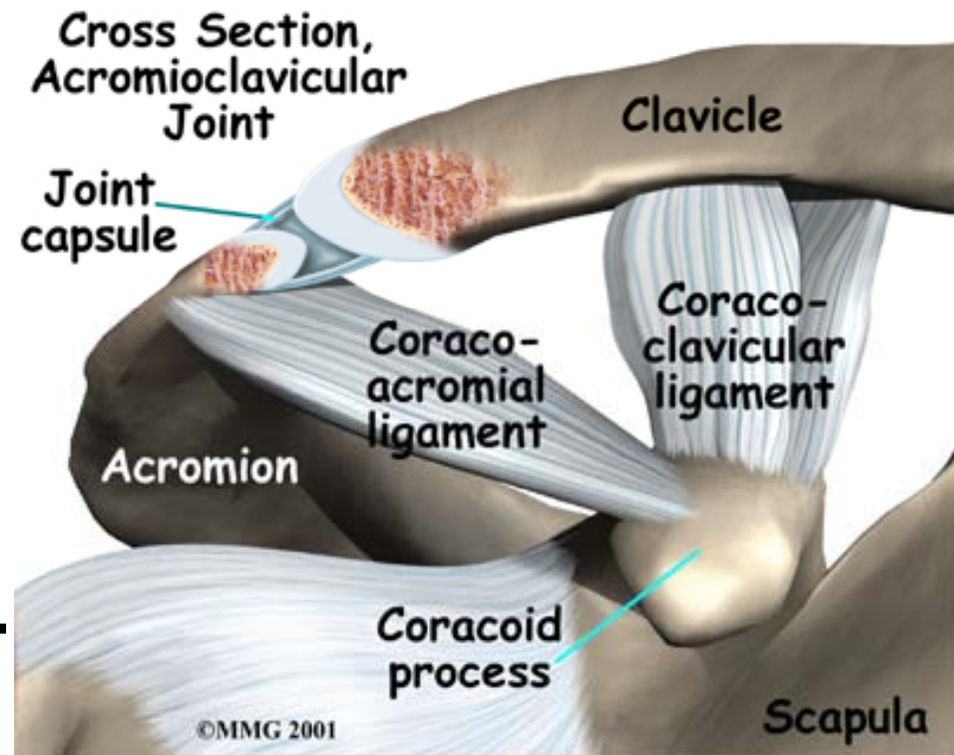
75. La articulación Trapecio metacarpo es de tipo:

- a. Artrodia.
- b. Trocclear.
- c. Trocoide.
- d. Condilea.
- e. Encaje reciproco



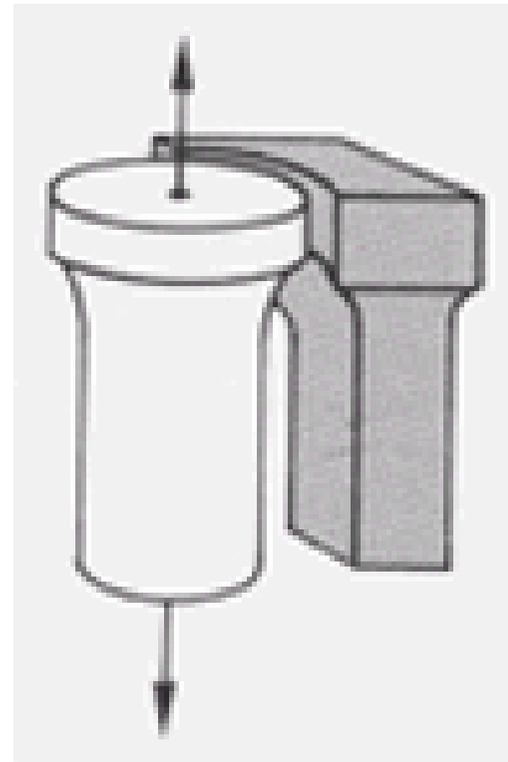
76. La articulacion Acromio Clavicular es:

- a. plana.
- b. En bisagra.
- c. En pivote.
- d. Condilea.
- e. En silla de montar.



77. Esta articulación es de tipo

- a. Artrodia.
- b. Troclear.
- c. Trocoide.
- d. Condilea.
- e. Enartrosis.



78. La articulación primer metacarpiano con el carpo es de tipo:

- a. plana.
- b. En bisagra.
- c. En pivote.
- d. Condilea.
- e. En silla de montar.



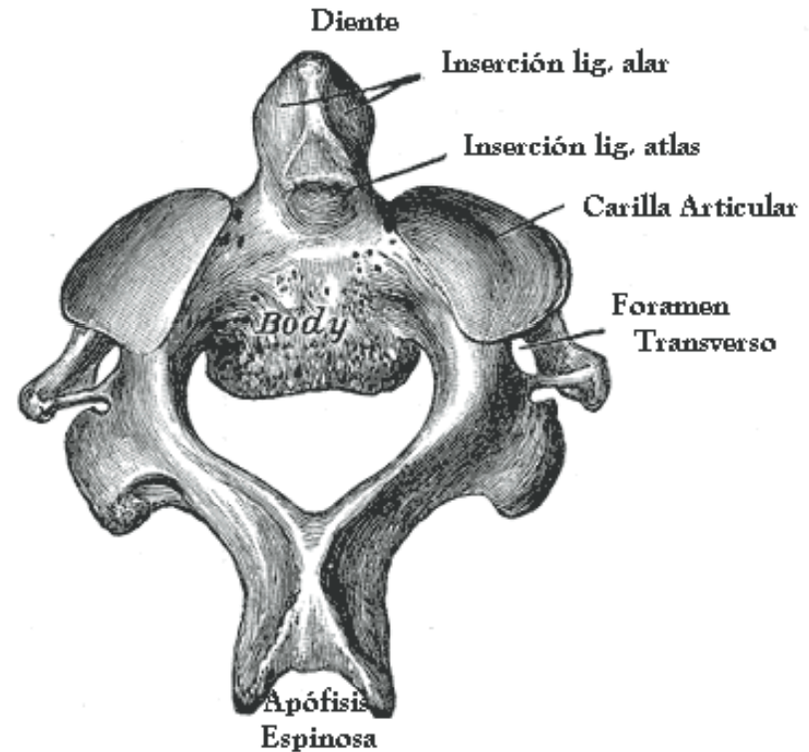
79. La Húmero ulnar es una articulación:

- a. Artrodia.
- b. Trocoide.
- c. En bisagra.
- d. Enartrosis.
- e. Condilea.



80. Esta estructura es el:

- a. Atlas.
- b. Axis.
- c. Omoplato.
- d. Astrágalo.
- e. Calcáneo.



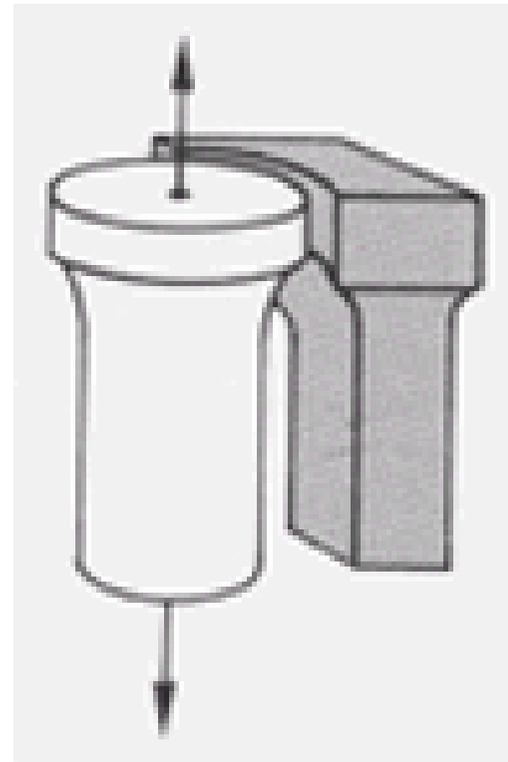
81. La Húmero ulnar es una articulación:

- a. Artrodia.
- b. Trocoide.
- c. Gínglimo artrosis.
- d. Enartrosis.
- e. Condilea.



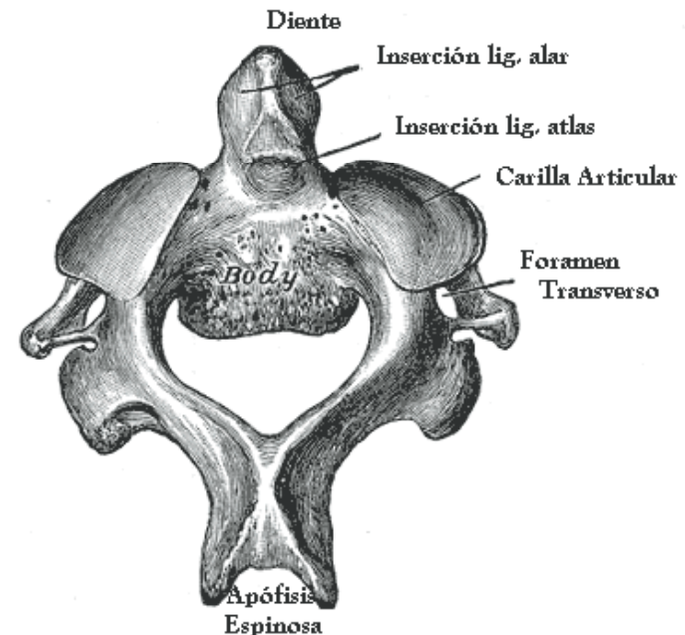
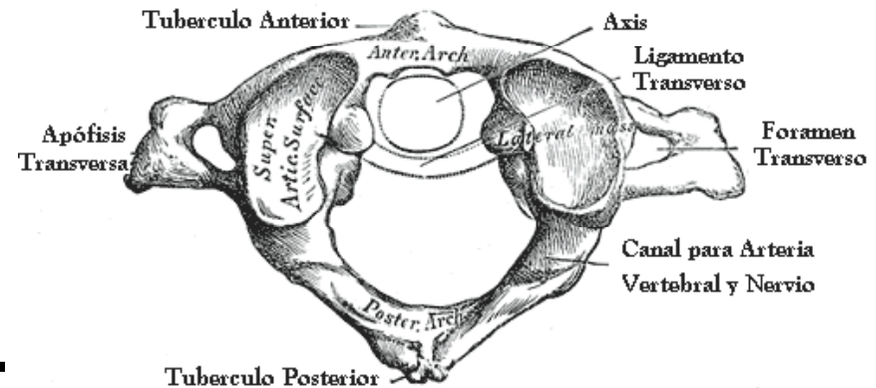
82. Esta articulación es:

- a. Humero cubital.
- b. Radio cubital proximal.
- c. Radio cubital distal.
- d. Tibio femoral.
- e. Tibio fibular.



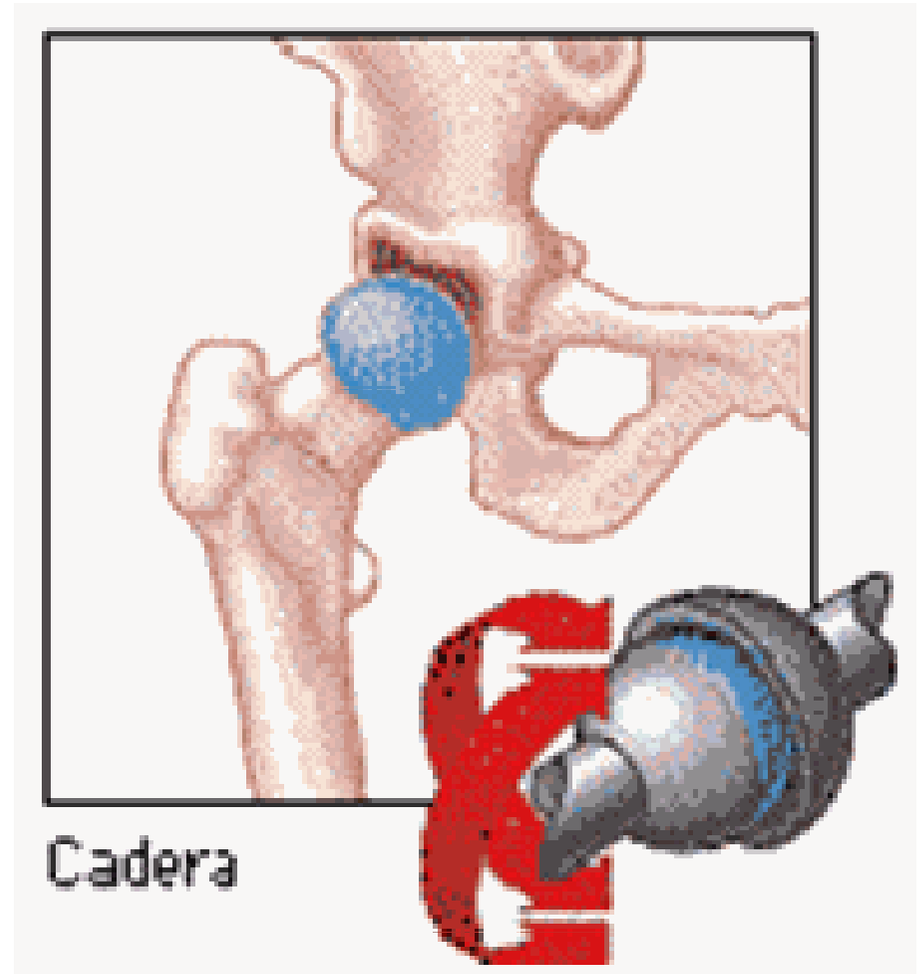
83. La articulación entre estos dos huesos es de tipo

- a. Artrodia.
- b. Troclear de bisagra.
- c. Trocoide de pivote.
- d. En silla de montar.
- e. Esferoidal.



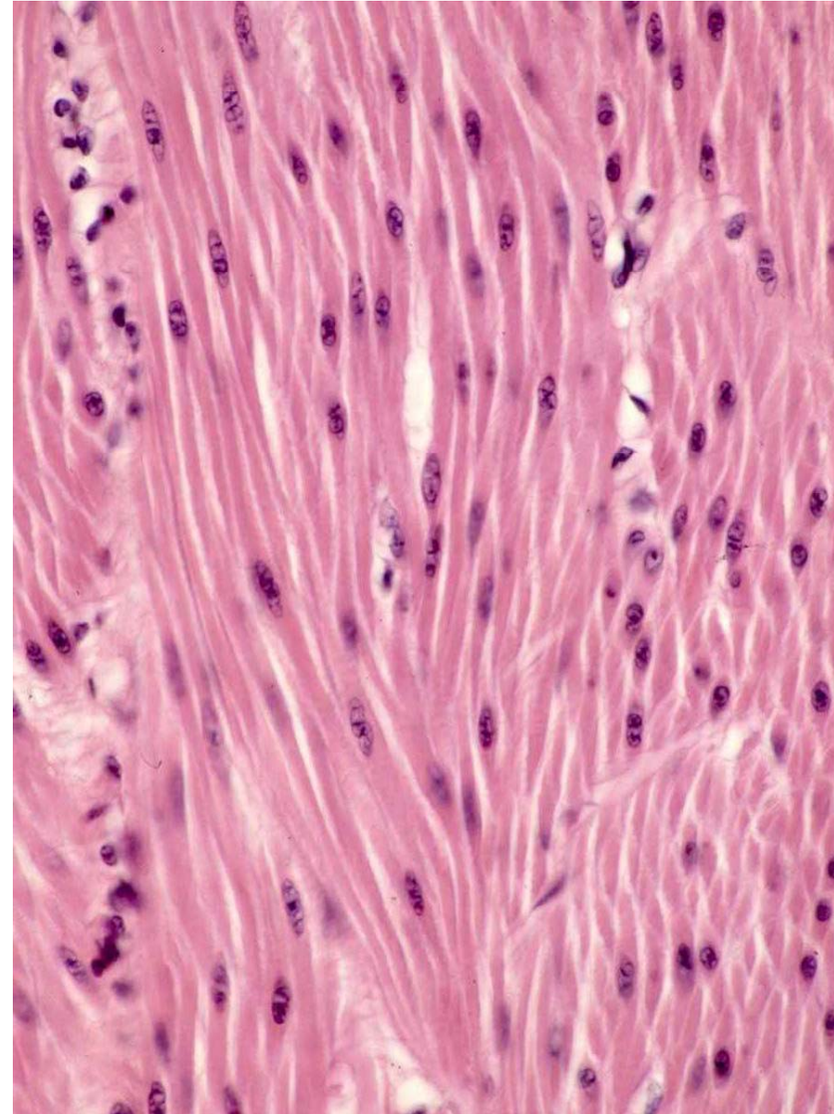
84. La articulación es de tipo:

- a. Plana.
- b. Gínglimo.
- c. Pivote.
- d. Condilea.
- e. Enartrosis o de bola.



85. El tejido o las células son:

- a. Fibroblastos.
- b. Osteoblastos.
- c. Músculo liso.
- d. Musculo esquelético.
- e. Músculo cardiaco.



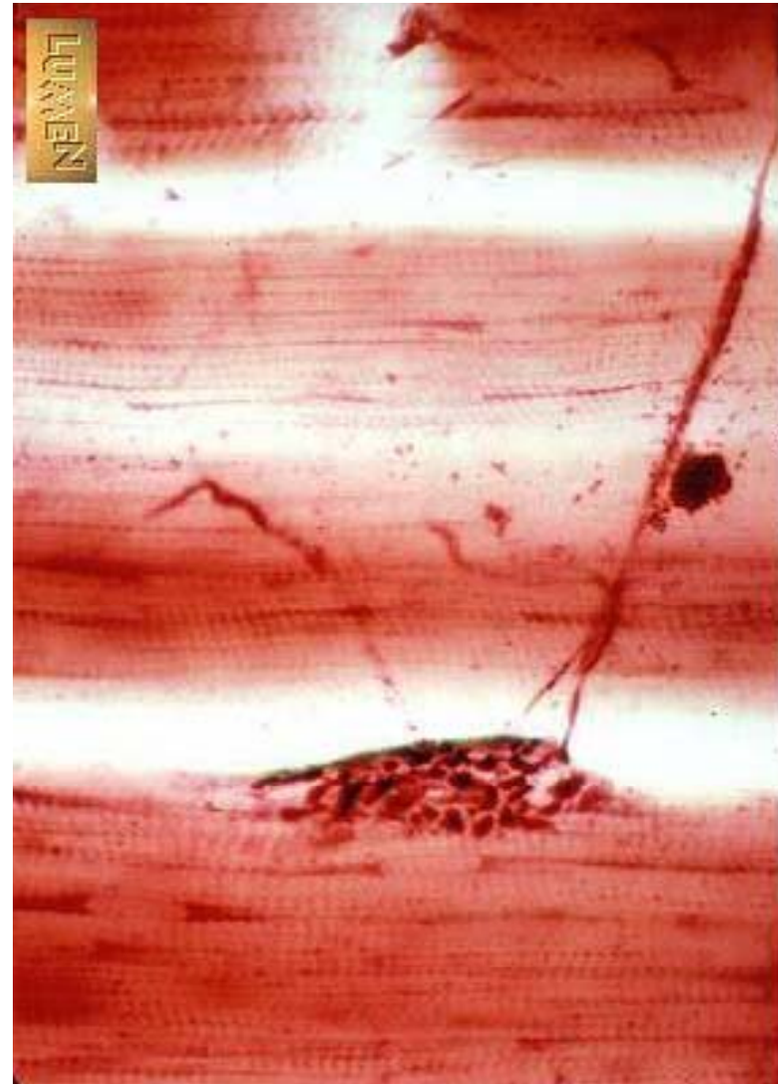
86. El tejido o las células son:

- a. Fibroblastos.
- b. Osteoblastos.
- c. Músculo liso.
- d. Musculo esquelético.
- e. Músculo cardiaco.



87. La estructura granulosa libera:

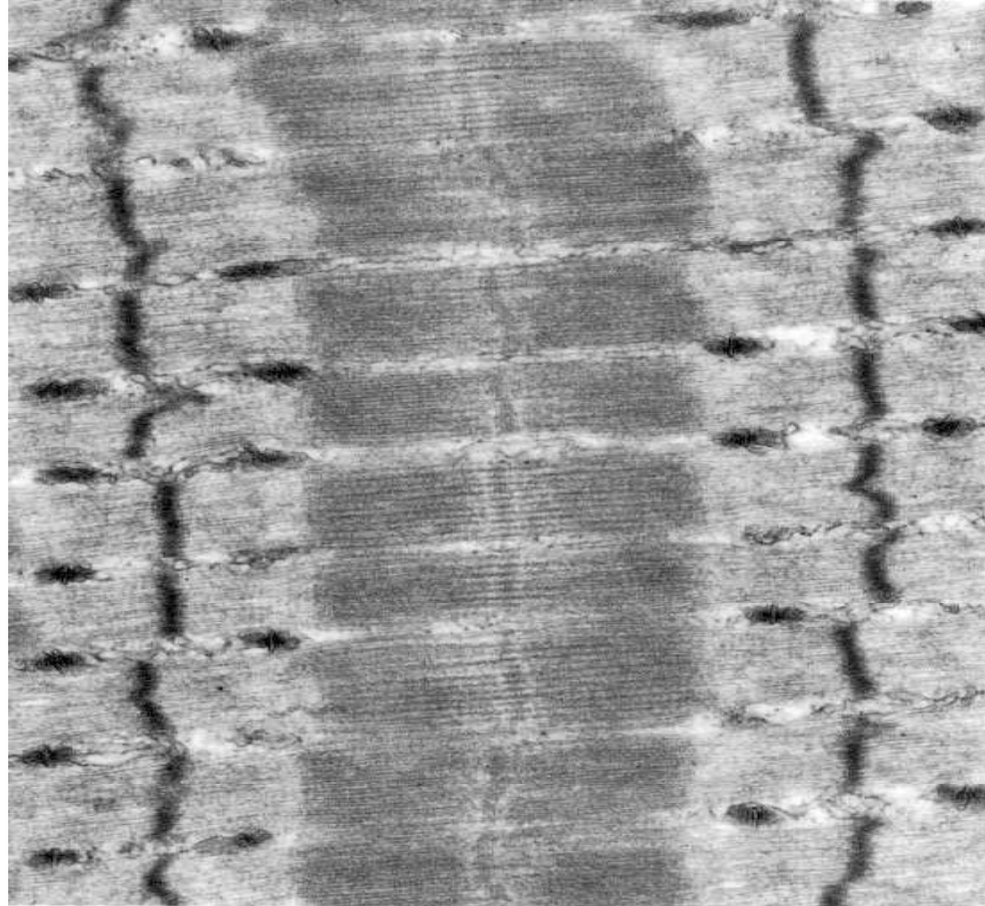
- a. Acetilcolina.
- b. Noradrenalina.
- c. Histamina.
- d. Insulina.
- e. Glucagon.



Histology Lab Part 6: Slide 20

88. El tejido o las células son:

- a. Fibroblastos.
- b. Osteoblastos.
- c. Músculo liso.
- d. Musculo esquelético.
- e. Músculo cardiaco.



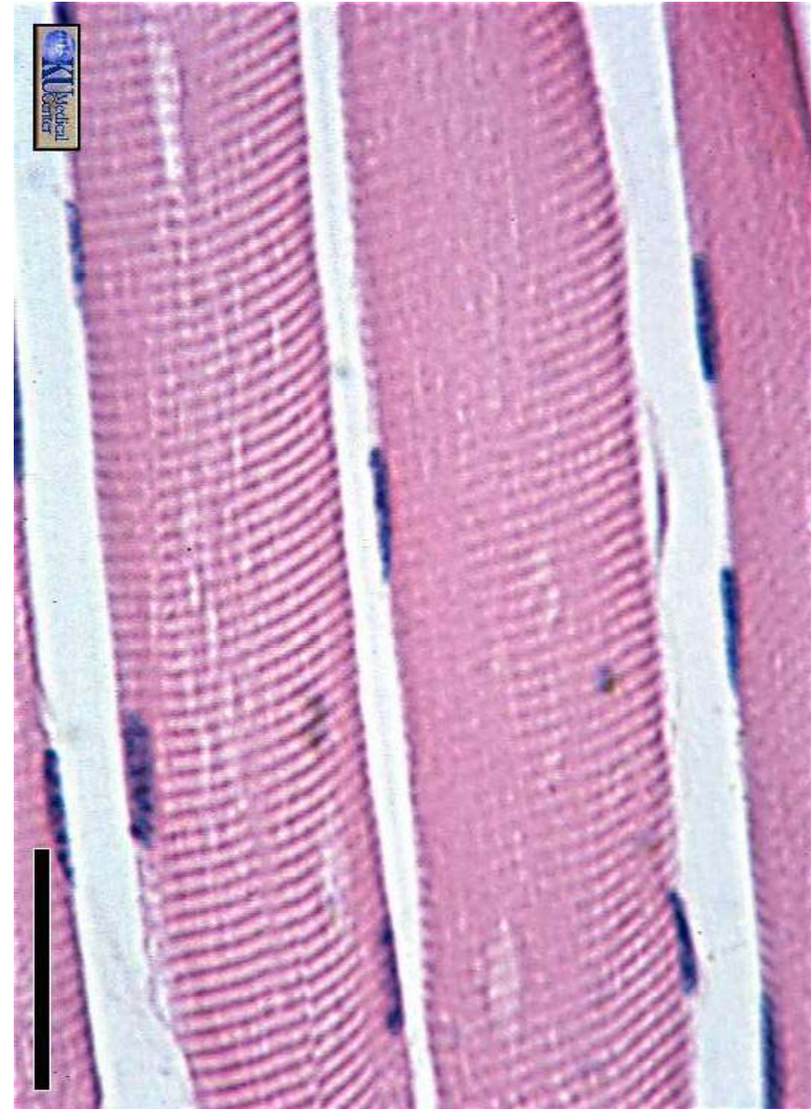
89. Se trata de

- a. Fibroblastos.
- b. Osteoblastos.
- c. Músculo liso.
- d. Musculo esquelético.
- e. Músculo cardiaco.



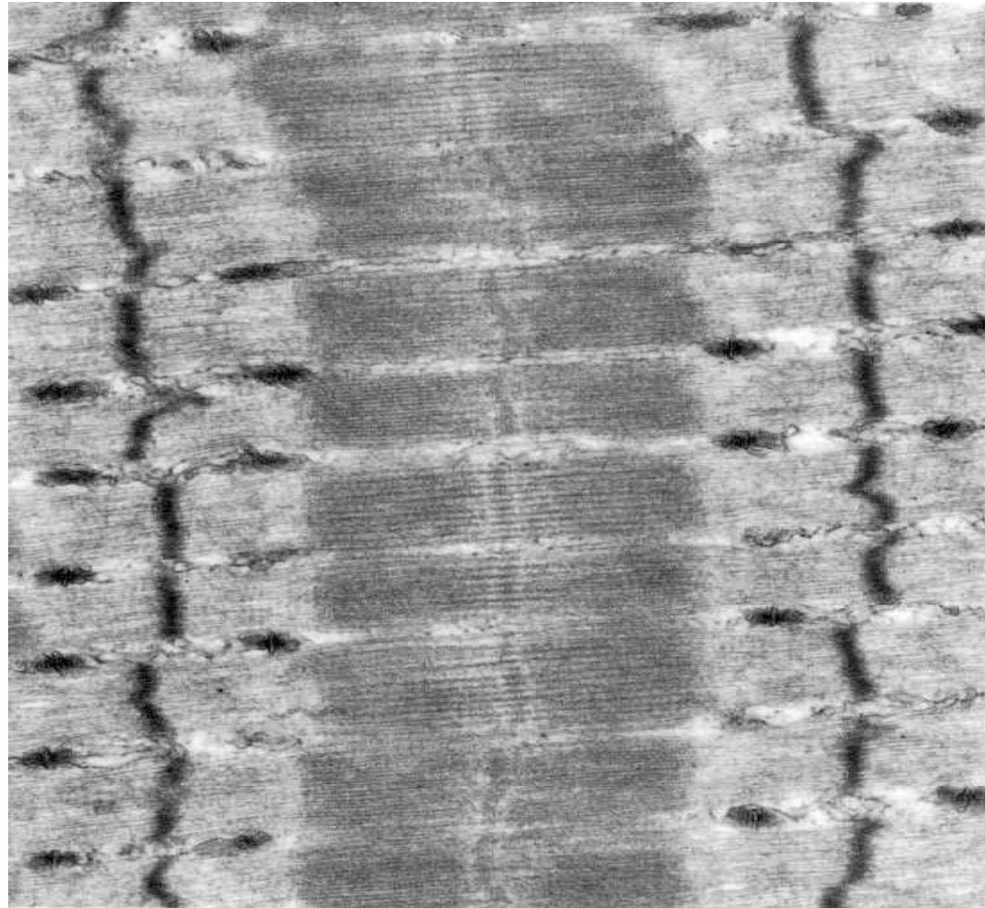
90. Se trata de

- a. Fibroblastos.
- b. Osteoblastos.
- c. Músculo liso.
- d. Musculo esquelético.
- e. Músculo cardiaco.



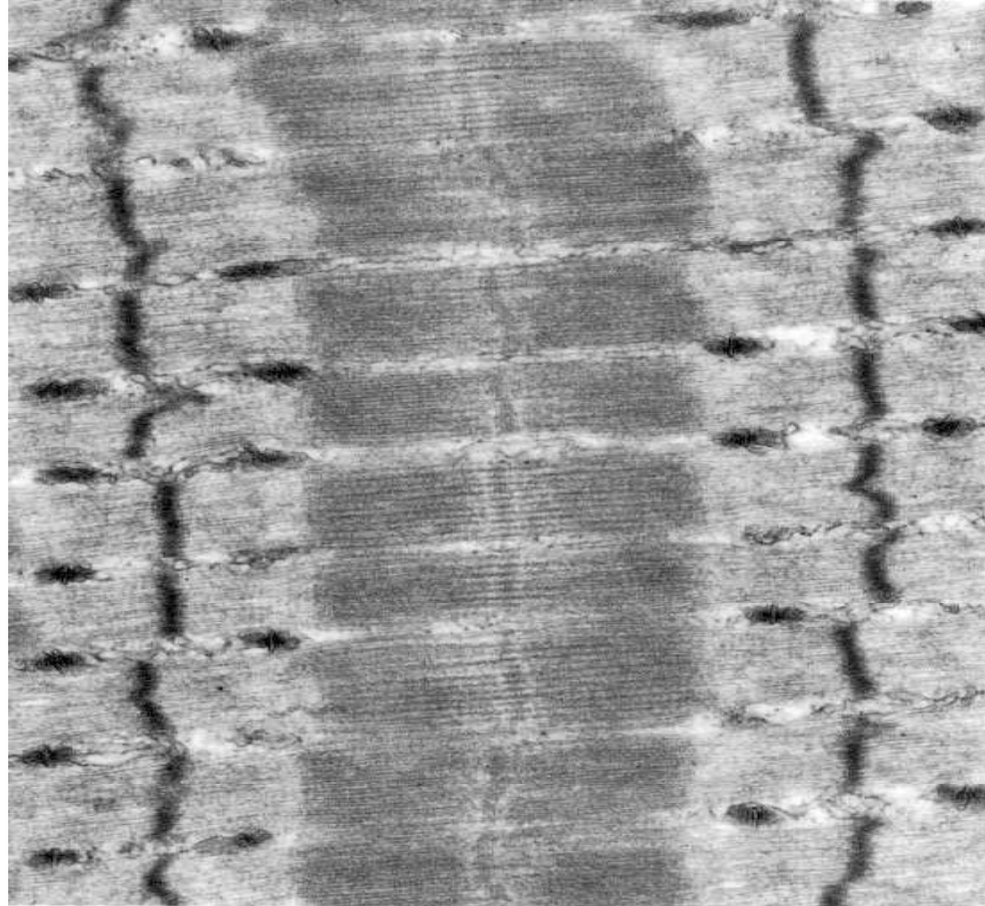
91. La línea negra es :

- a. Banda A.
- b. Banda I.
- c. Línea Z.
- d. Banda H.
- e. Línea M



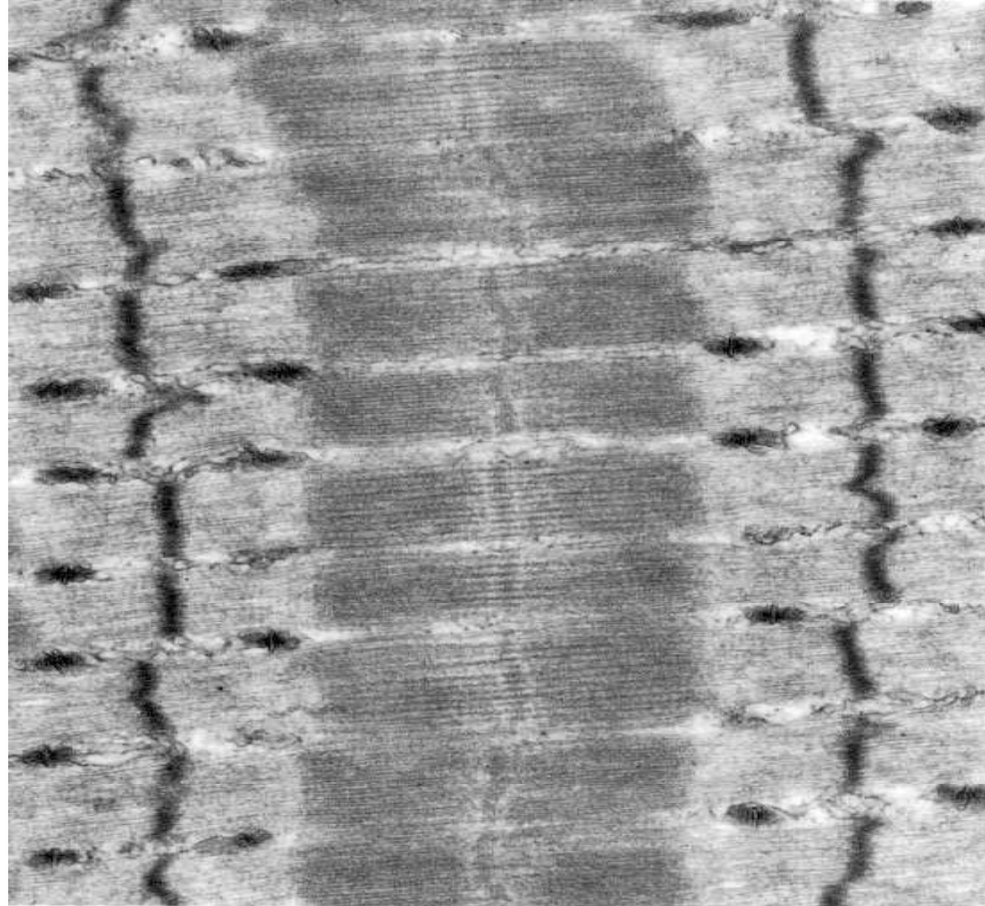
92. La Banda A contiene moléculas de:

- a. Actina. Solo,
- b. Miosina. Solo,
- c. Actina y miosina



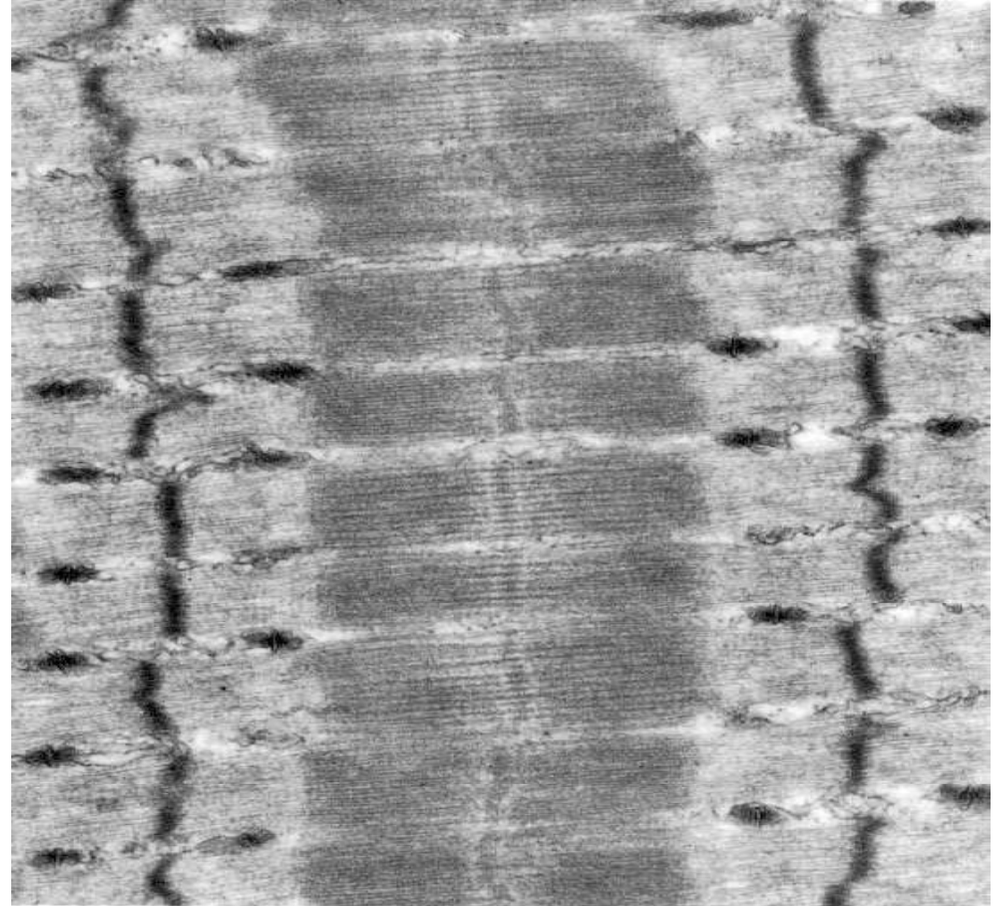
93. La Banda I contiene moléculas de:

- a. Actina
- b. Miosina.
- c. Actina y miosina



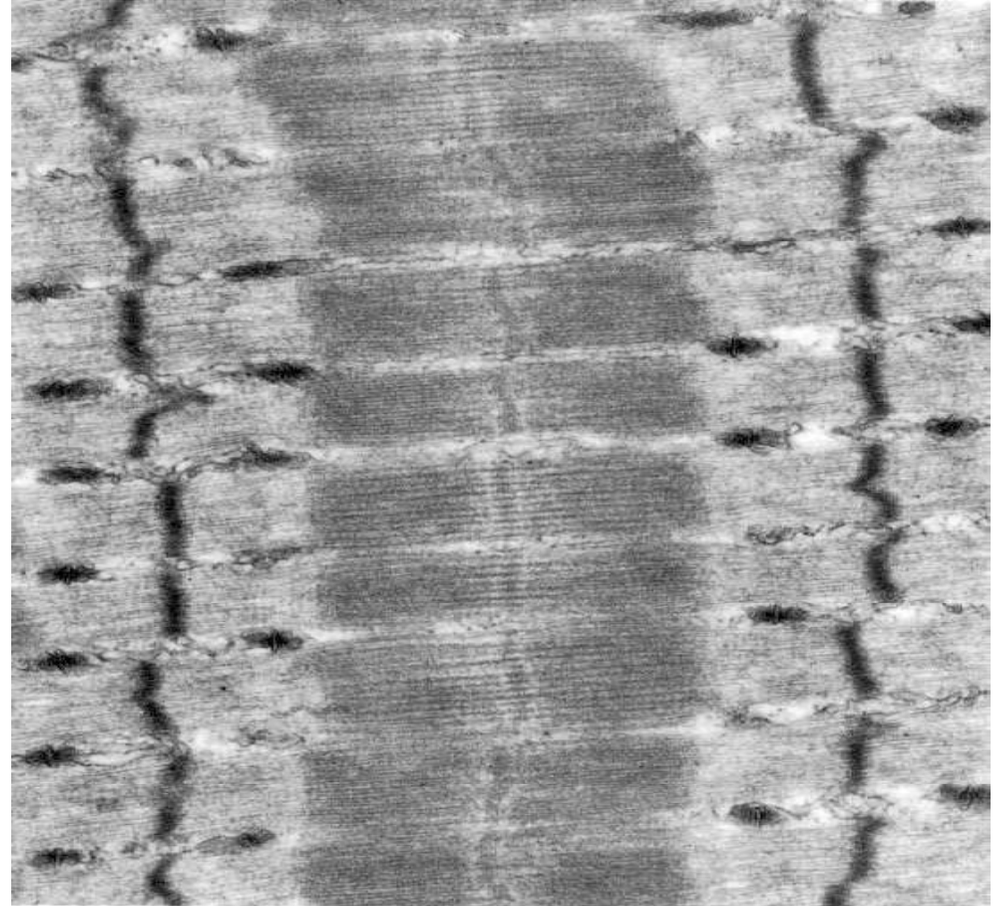
94. La línea M contiene moléculas de:

- a. Actina
- b. Miosina.
- c. Actina y miosina



95. La sarcómera se extiende
de:

- a. De Linea Z a Z.
- b. De banda I a A.
- c. De Linea M a M.
- d. De Banda A a I.



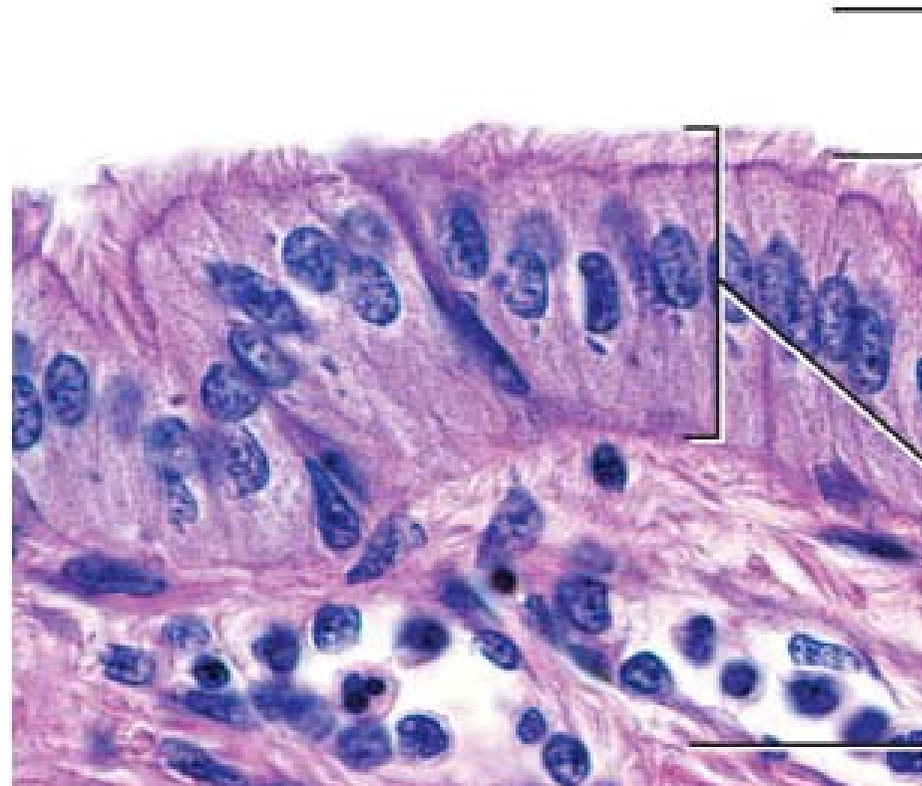
96. El epitelio es:

- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple
- c. Cilíndrico simple
- d. Plano estratificado.
- e. Transicional.



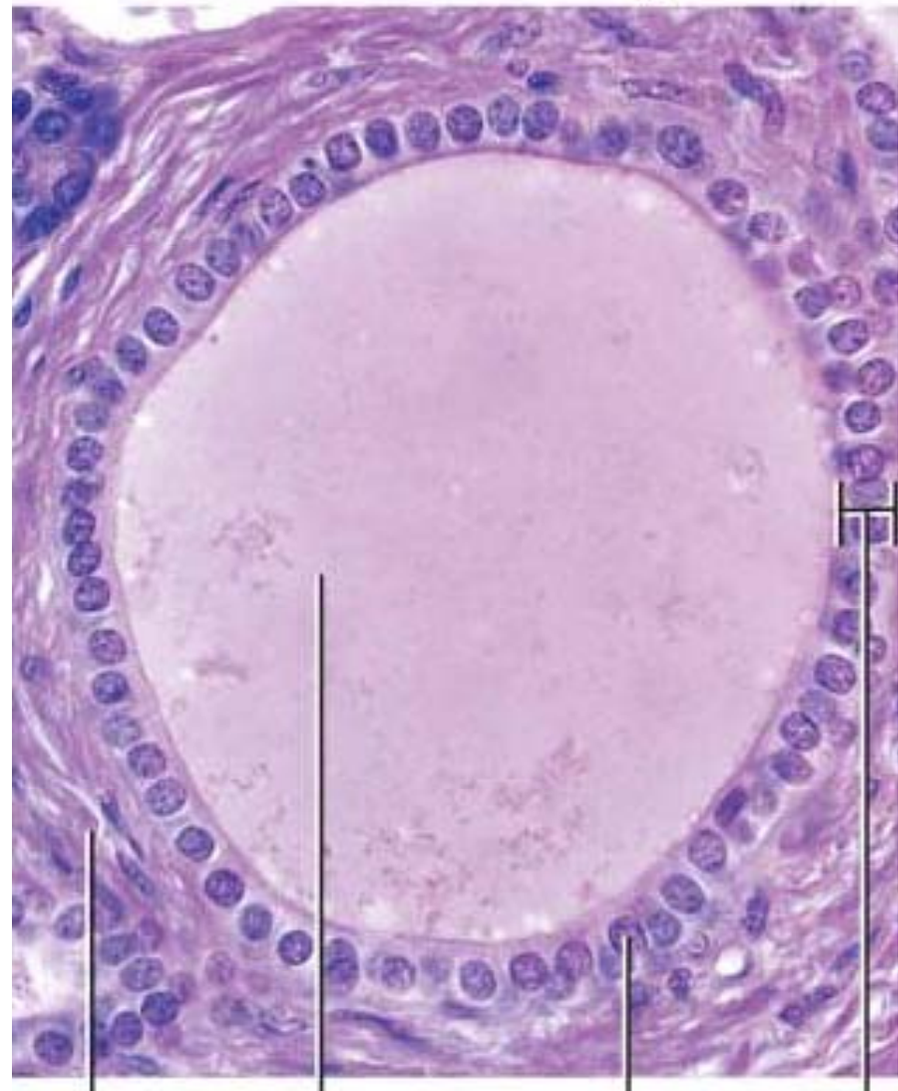
97. El epitelio es:

- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple
- c. Cilíndrico ciliado
- d. Plano estratificado.
- e. Transicional.



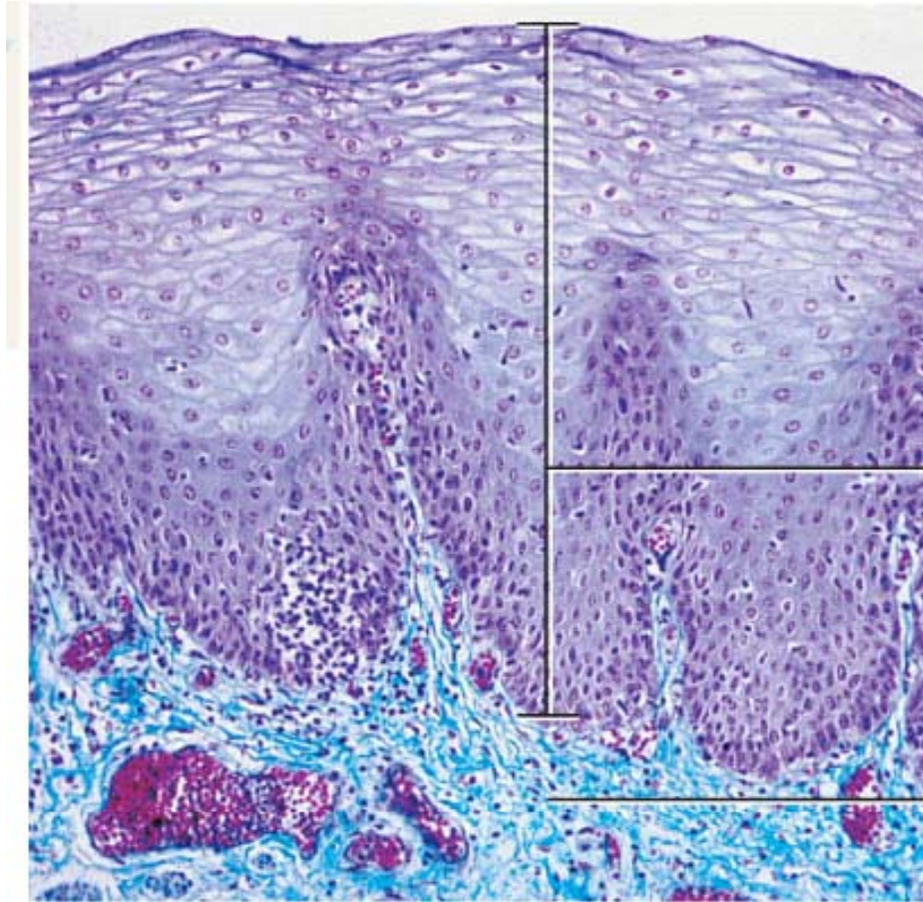
98. El epitelio es:

- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple
- c. Cilíndrico simple
- d. Cilíndrico ciliado
- e. Transicional.



99. El epitelio es:

- a. Cúbico simple
- b. Cilíndrico simple
- c. Cilíndrico ciliado
- d. Plano estratificado
- e. Transicional.



100. El epitelio es:

- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple
- c. Cilíndrico simple
- d. Cilíndrico ciliado
- e. Transicional.

