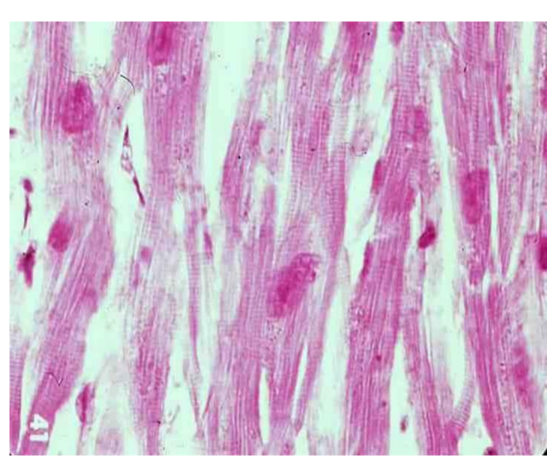
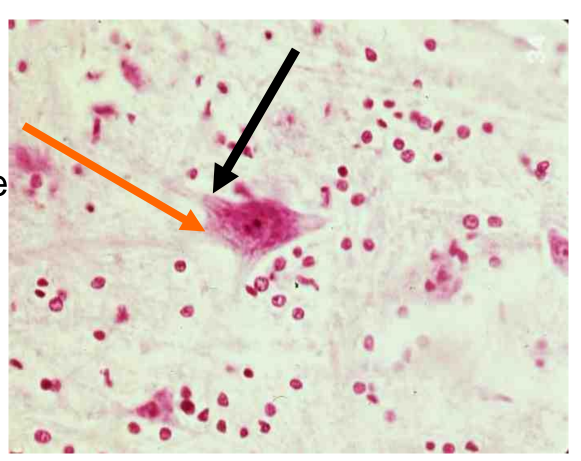
1. Este tejido contiene

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



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



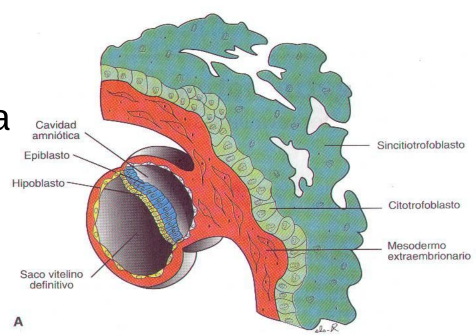
3. La estructura es

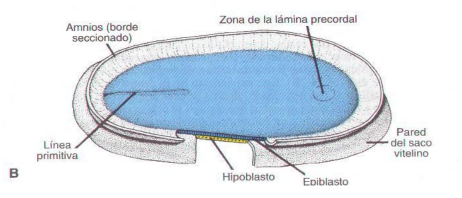
- a. Un folículo de Von Graff.
- b. Un folículo primario.
- c. Un folículo primordial.
- d. Al cuerpo luteo.
- e. Un folículo secundario antral.



4. Esta estructura se encuentra

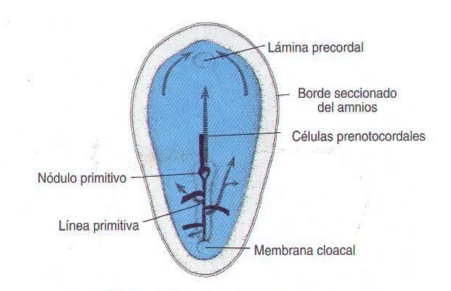
- a. Primera semana
- b. Final de la segunda semana
- c. Final de la tercera semana.
- d. La cuarta semana.
- e. Fin del primer mes.

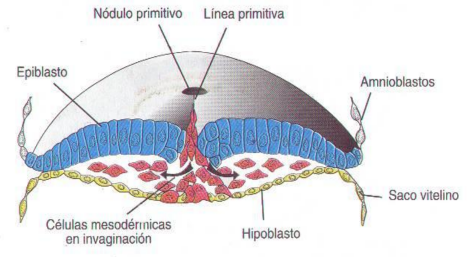




5. La estructura se encuentra en

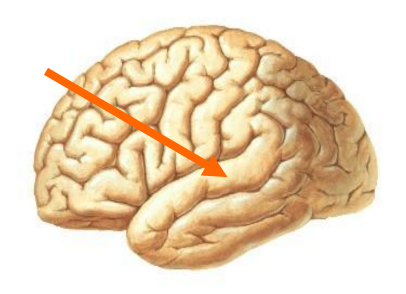
- a. Primera semana
- b. Tercera semana
- c. Quinta semana
- d. Cuarta semana
- e. Segundo mes.





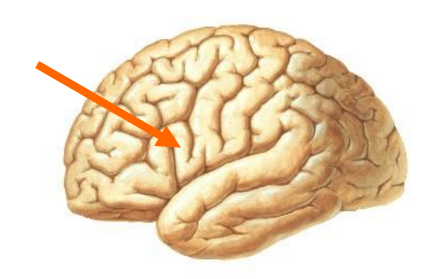
Lateral View

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



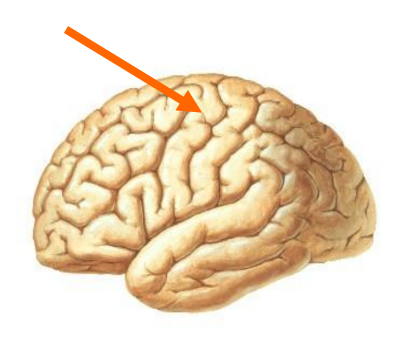
Cerebrum Lateral View

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



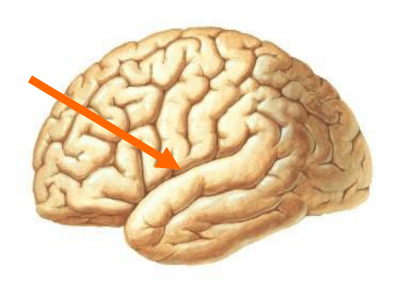
- a. Giro precentral prerolándico.
- b. Giro frontal superior.
- c. Pars opercular.
- d. Girus temporal superior.
- e. Cisura de Silvio.

Cerebrum Lateral View



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

Cerebrum Lateral View

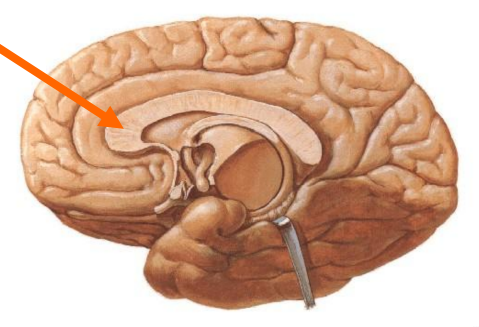


a. Tálamo óptico.

b. Esplenio del cuerpo calloso.

- c. Rodilla del cuerpo calloso.
- d. Gran lóbulo límbico de Broca.
- e. Septum lúcido.

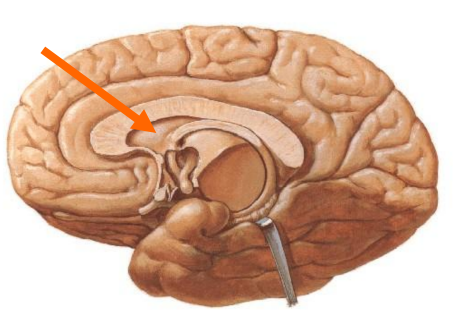
Medial View





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

Medial View





a. Teca interna.

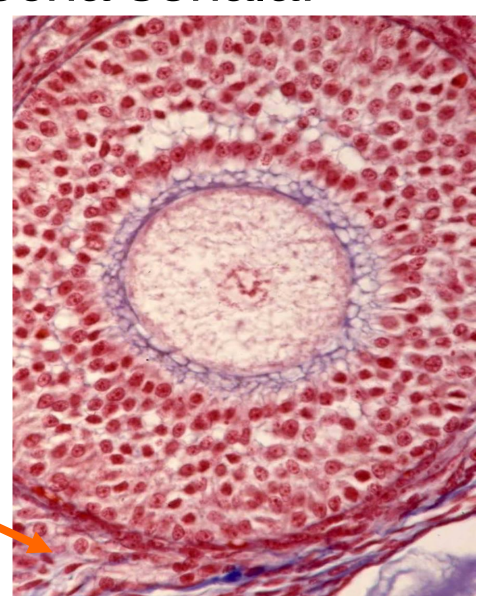
b. Teca externa

c. Corona radiada.

d. Zona pelúcida.

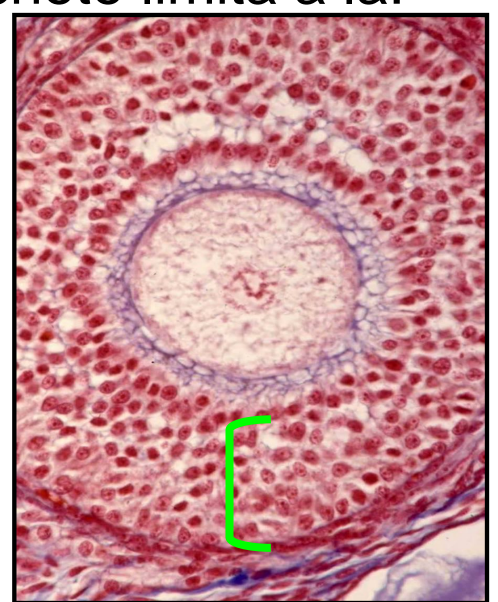


- a. Teca interna.
- b. Teca externa
- c. Capa granulosa
- d. Corona radiada.
- e. Zona pelúcida.



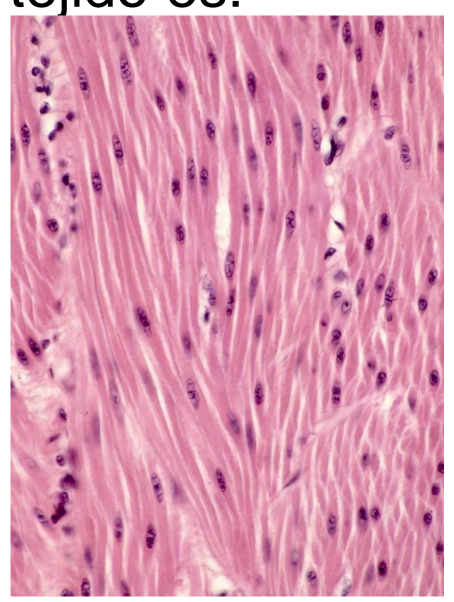
14. El corchete limita a la:

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



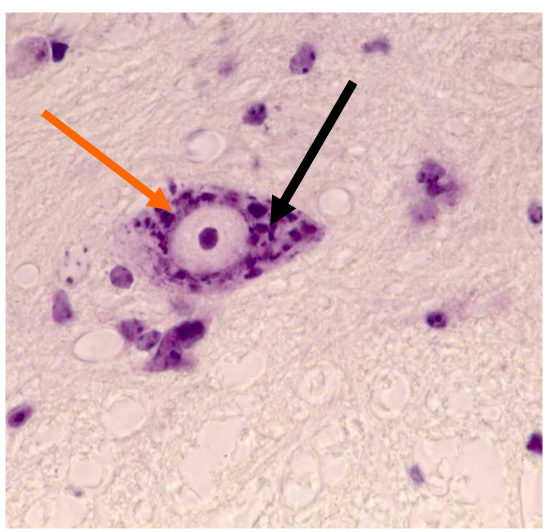
15. El tejido es:

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



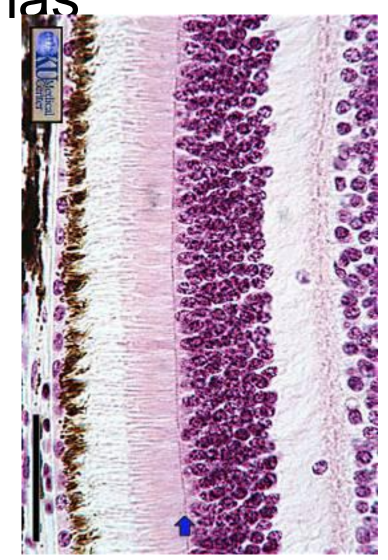
16. Los gránulos señalados son:

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

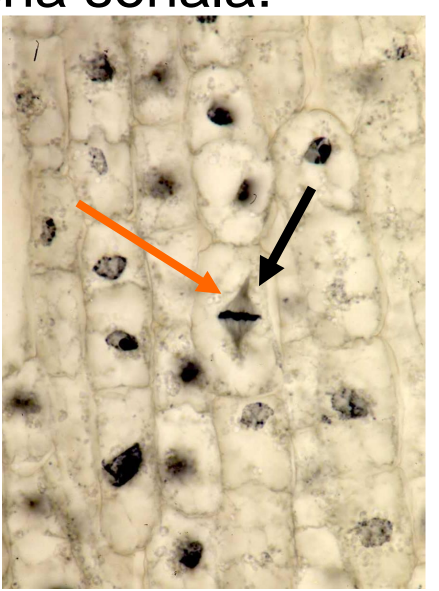


17. La estructura contiene neuronas

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

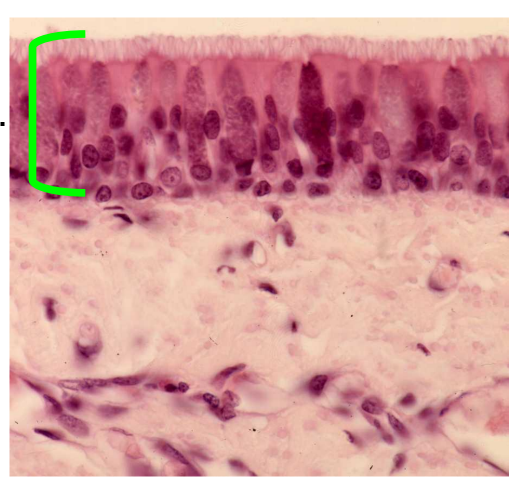


- a. Una célula cardiaca.
- b. Una mitocondria.
- c. Una célula de la glía.
- d. Una profase.
- e. Una metafase.



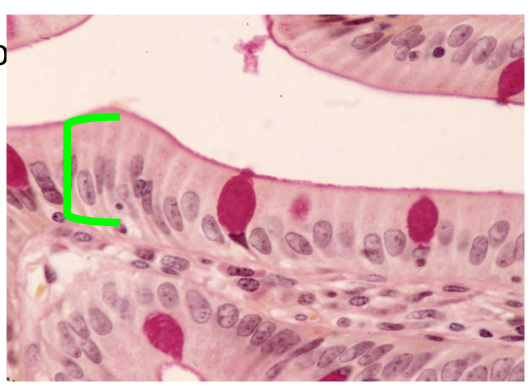
19. El epitelio es:

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



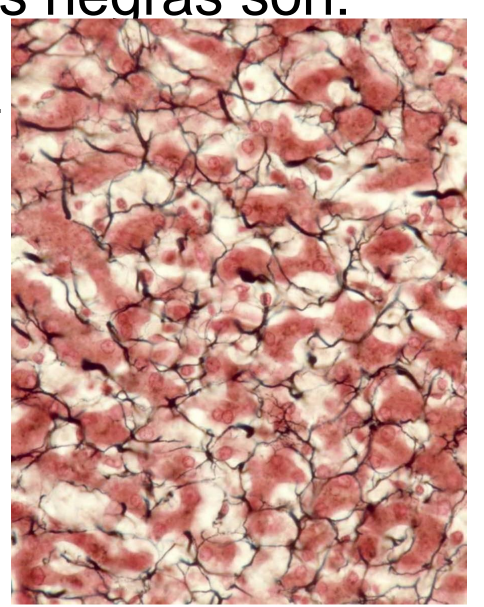
20. El epitelio es:

- a. Cilíndrico simple.
- b. De tipo respiratorio
- c. De tipo polimorfo trancisional.
- d. Plano estratificado queratinizado.
- e. Plano estratificadoNo queratinizado.



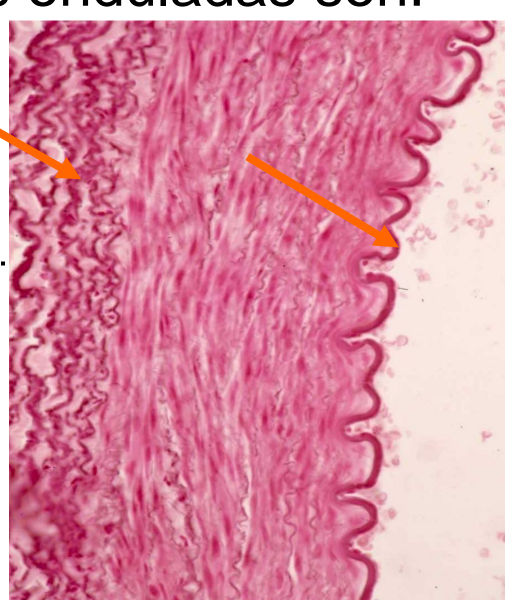
21. La fibras negras son:

- a. Son fibras elásticas.
- b. Se tiñen con Orceina.
- c. Contienen la proteina colágena.
- d. Son fibras cardiacas.
- e. Es ácido hialurónico.



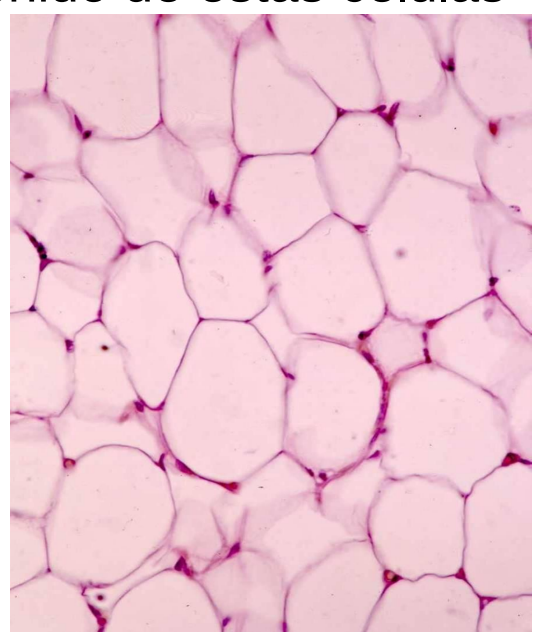
22. La lineas onduladas son:

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



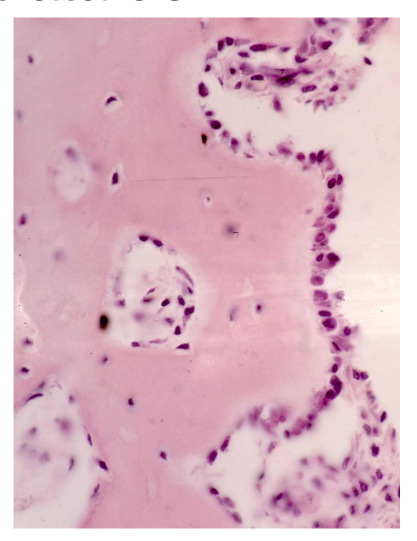
23. El contenido de estas células

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



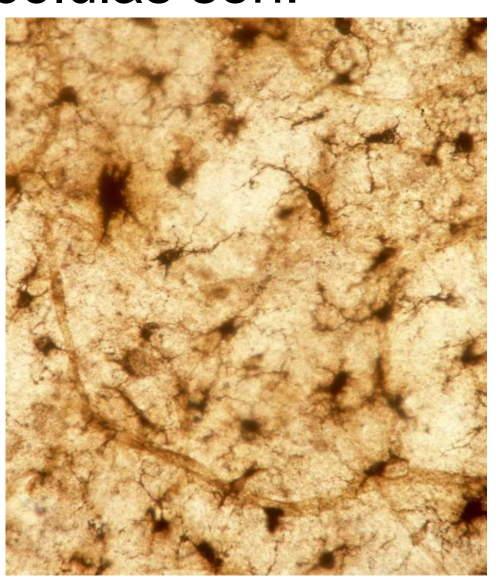
24. Se trata de:

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



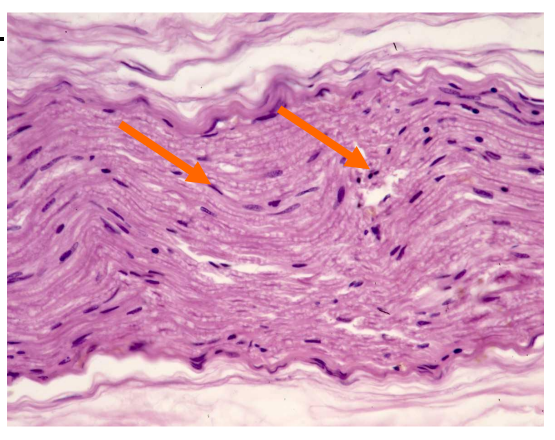
25. Las células son:

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



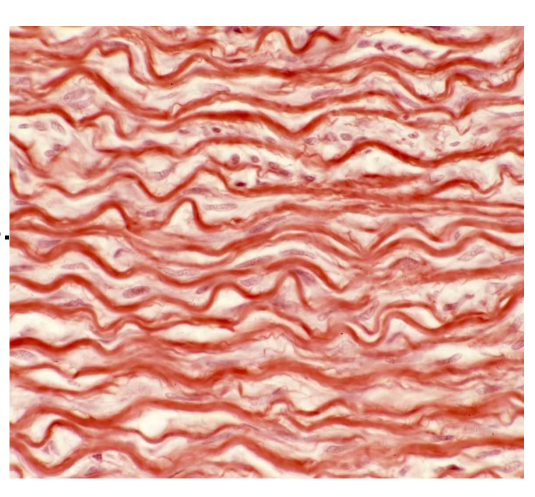
26. Las células señaladas son análogas de:

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



27. La lineas onduladas son:

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



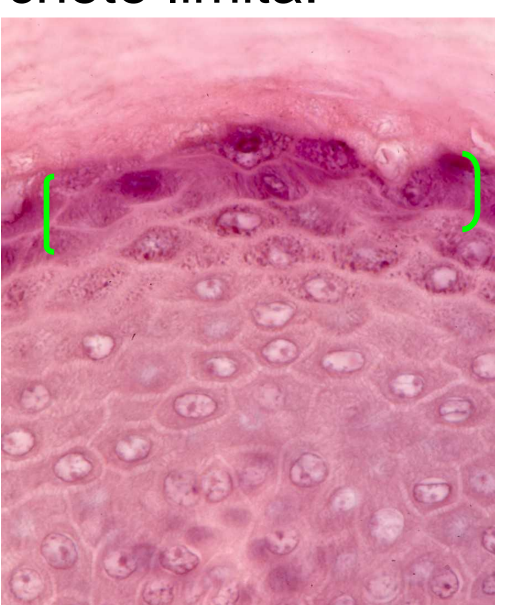
28. El corchete limita:

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



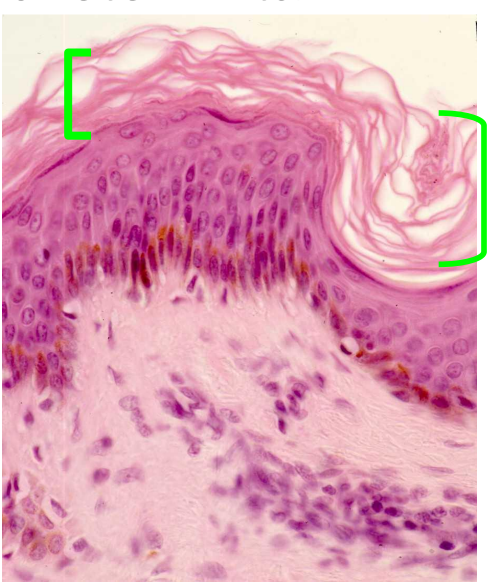
29. El corchete limita:

- 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.



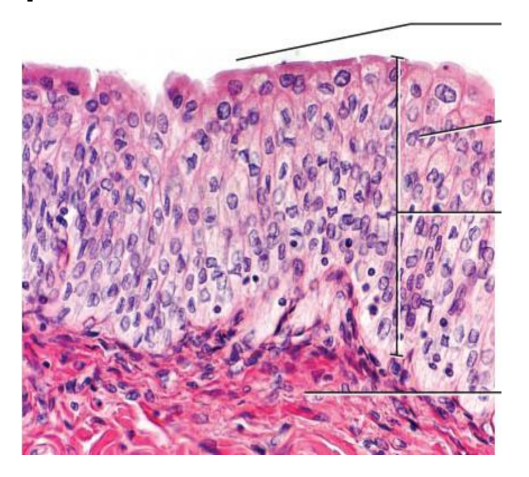
31. El epitelio folicular es:

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

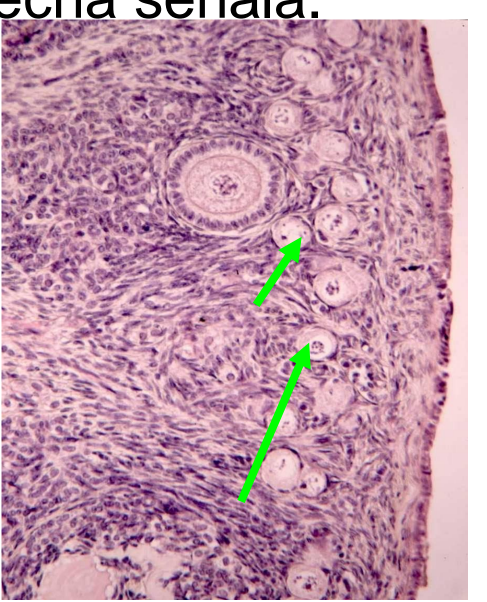


32. El epitelio es:

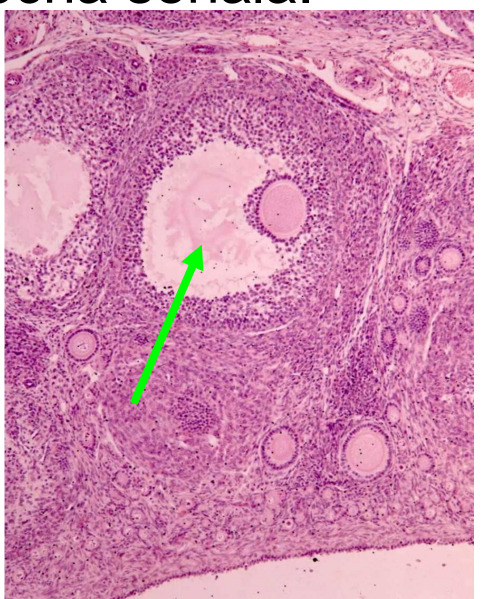
- a. Plano simple.
- b. Cúbico simple
- c. Cilíndrico simple
- d. Cilíndrico ciliado
- e. Transicional.



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

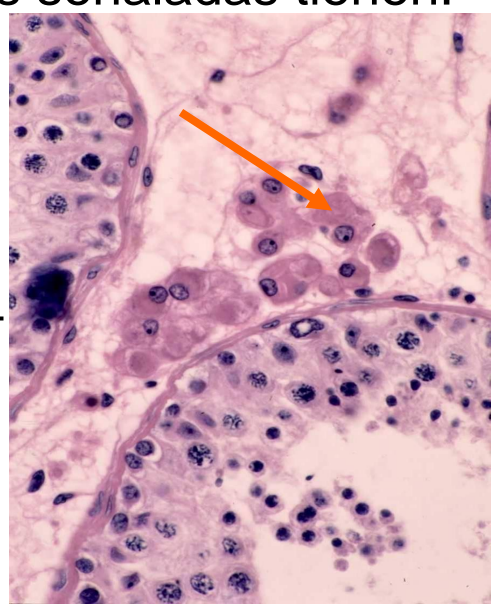


- a. Folículo primordial
- b. Folículo primario.
- c. Folículo antral.
- d. Folículo tiroides.



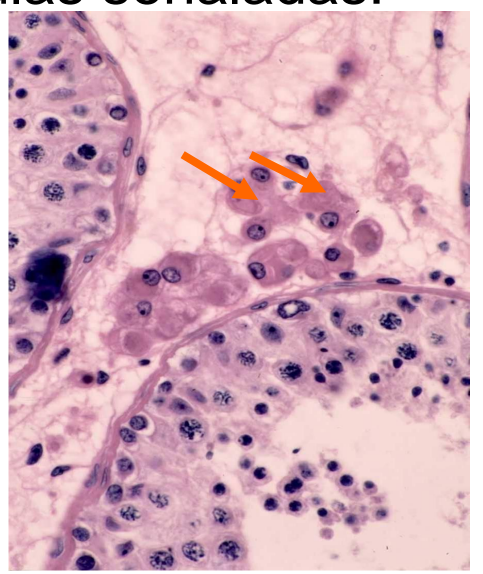
35. Las células señaladas tienen:

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



36. Las células señaladas:

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



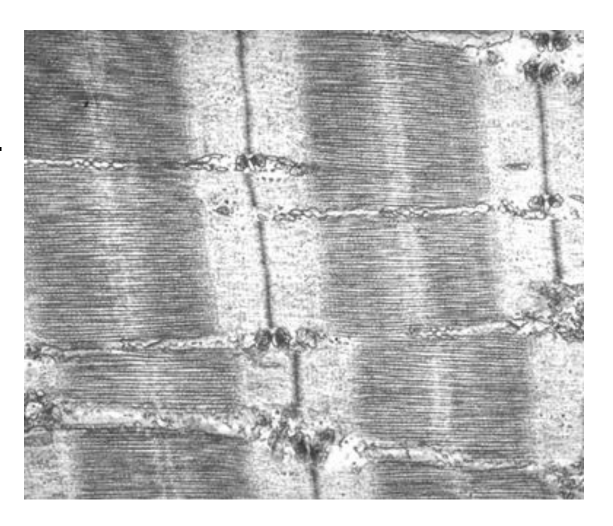
37. Su número normal por c.c. es de:

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



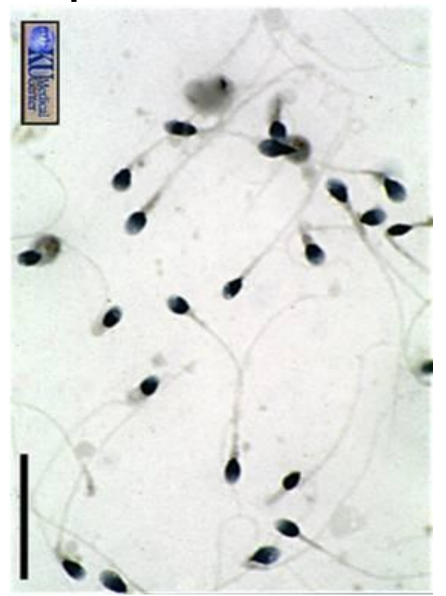
38. Se trata de fibras:

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



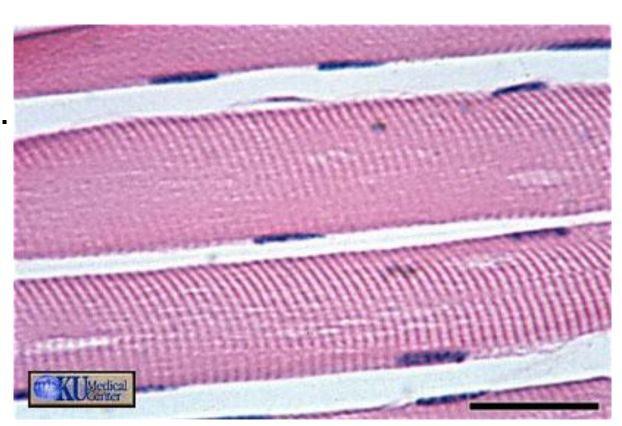
39. Su cariotipo probable es:

- 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)



40. Se trata de fibras:

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



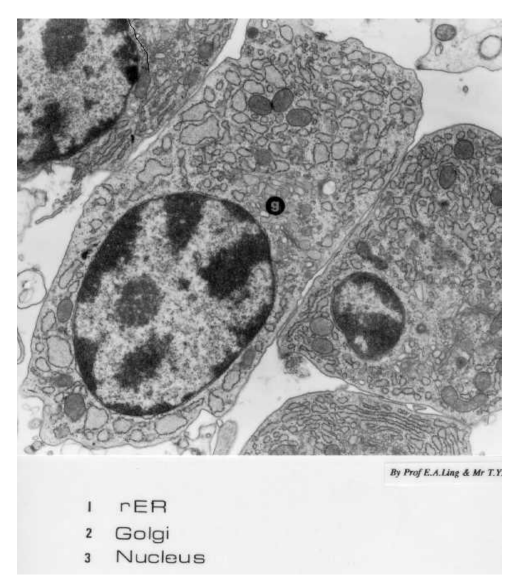
41. La flecha azul señala:

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



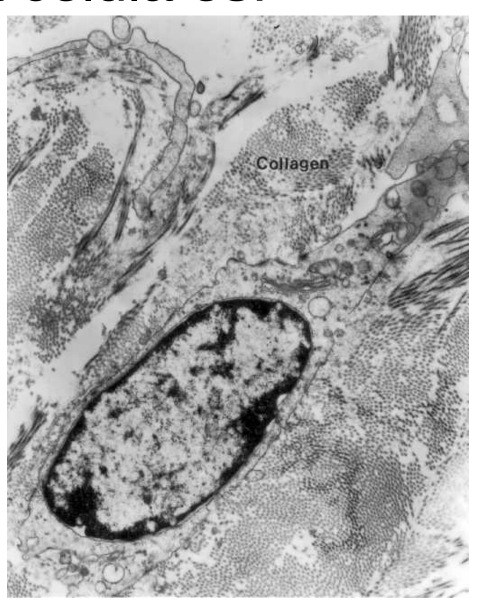
42. La célula es:

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



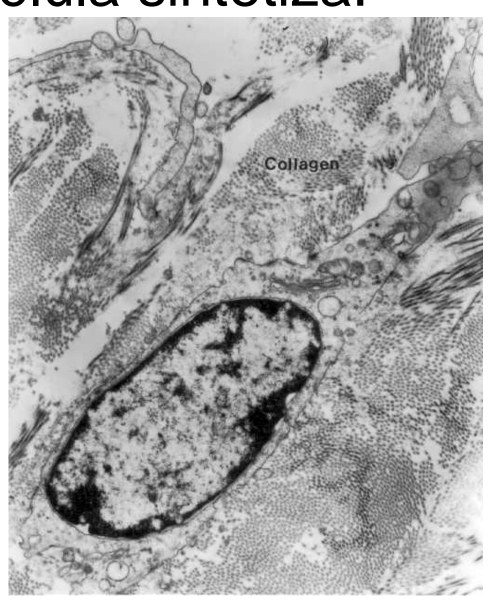
43. La célula es:

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



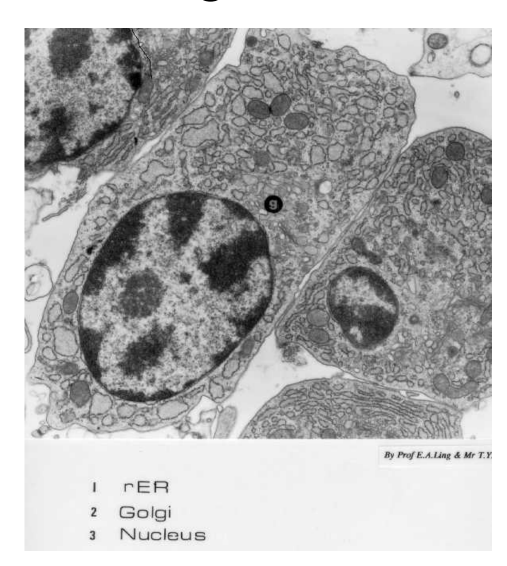
44. Esta célula sintetiza:

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



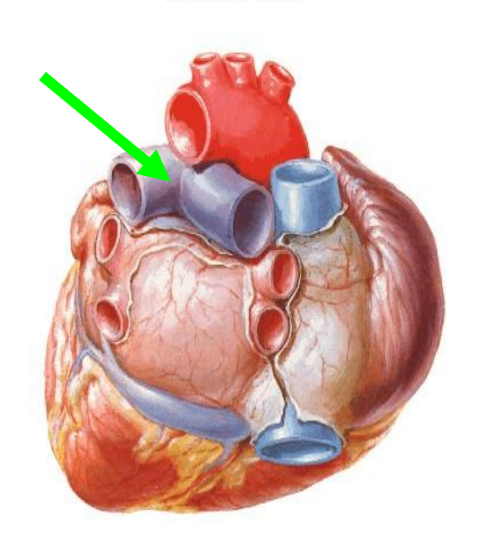
45. Esta célula se origina de:

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



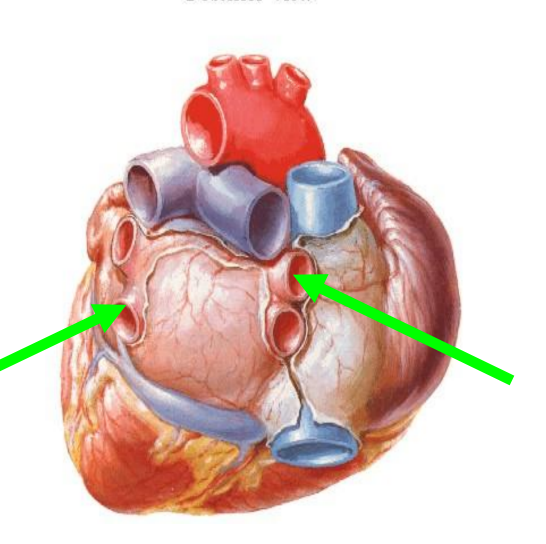
Posterior View

- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cavas
- e) Seno coronario venoso



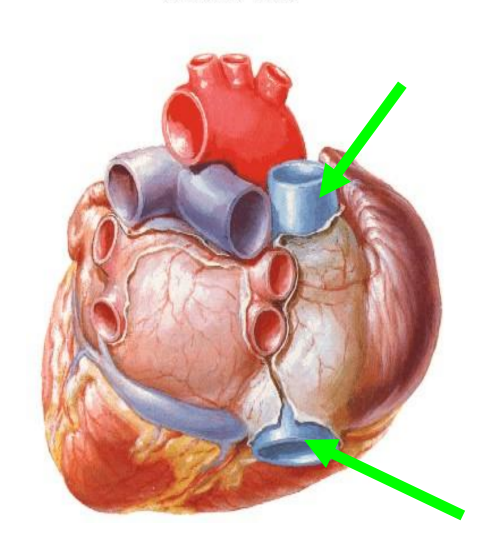
Posterior View

- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cavas
- e) Seno coronario venoso



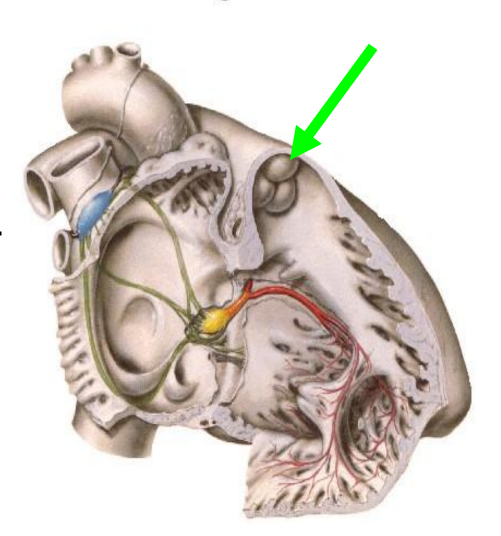
Posterior View

- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Venas Cavas
- e) Seno coronario venoso



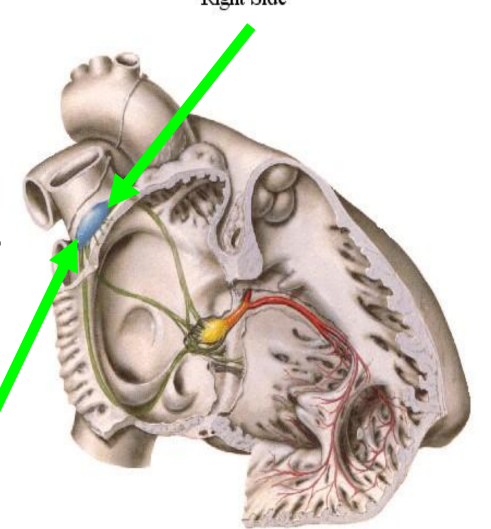
Right Side

- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoideas de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.

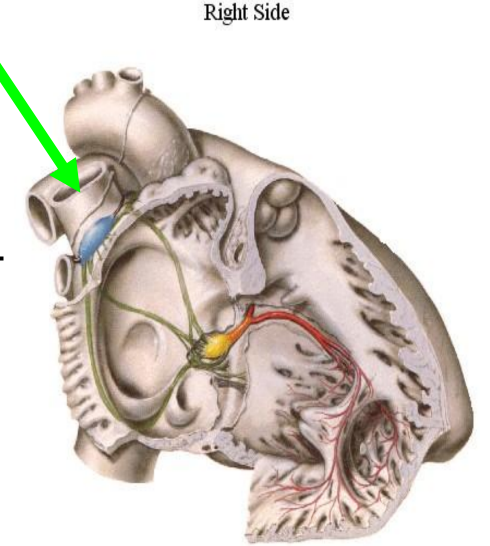


Right Side

- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoideas de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.

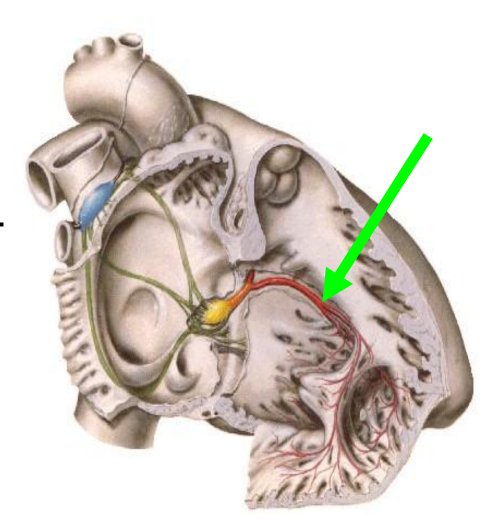


- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoideas de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



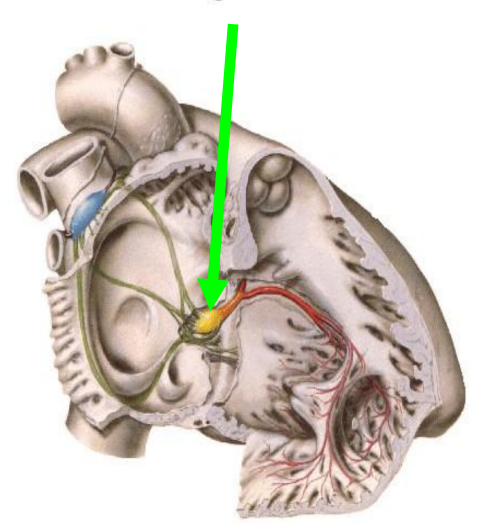
Right Side

- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoideas de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



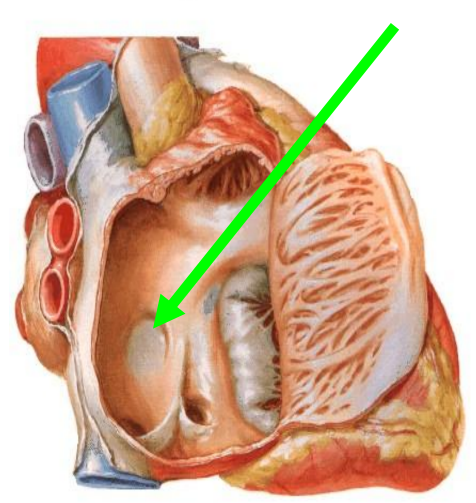
Right Side

- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoideas de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



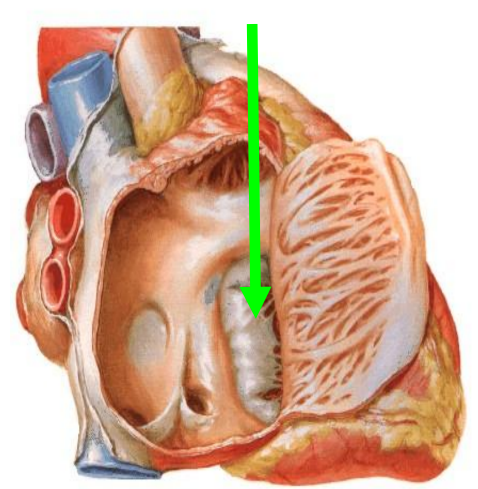
- a) Válvula mitral
- b) Válvula tricúspide.
- c) Válvula de Eustaquio
- d) Válvula de Tebesio.
- e) Fosa Oval.

Right Lateral View



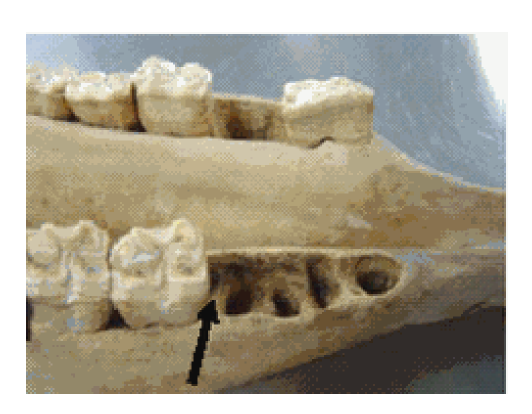
Right Lateral View

- a) Válvula mitral
- b) Válvula tricúspide.
- c) Válvula de Eustaquio
- d) Válvula de Tebesio.
- e) Fosa Oval.



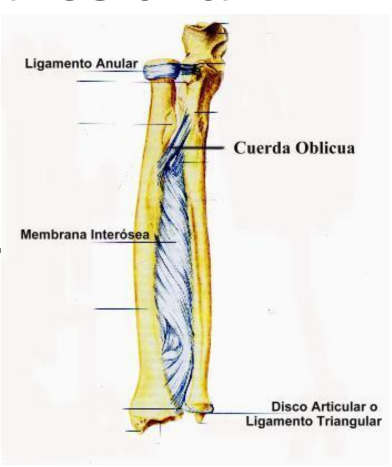
56. Es una articulación:

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



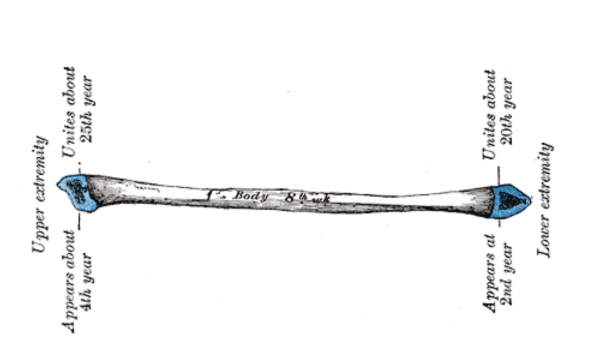
57. El ligamento interoseo Radio Ulnar es una:

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



58. Fíbula se usa para:

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



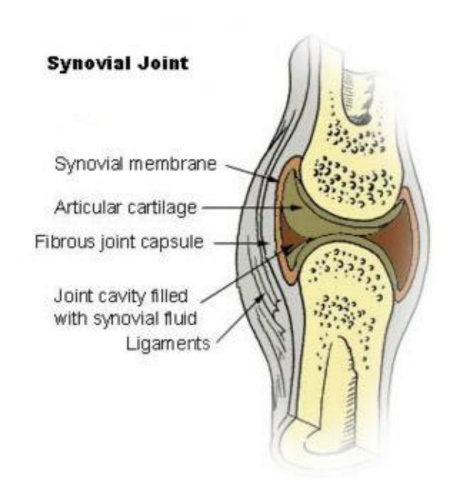
59. El hueso medial del antebrazo es:

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



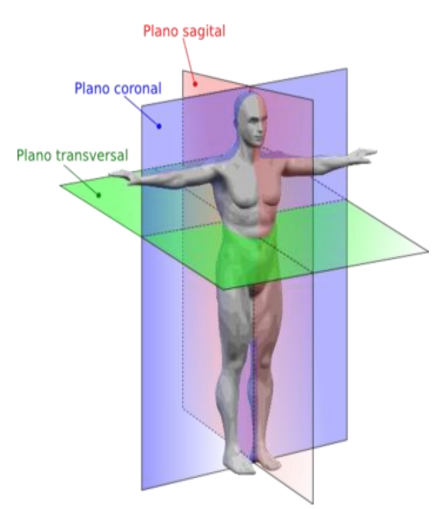
60. Esta articulación es una:

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



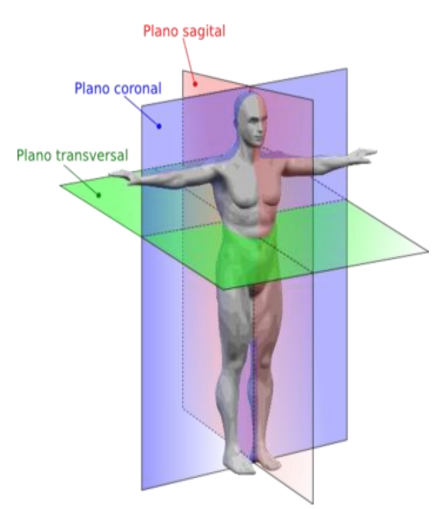
61. Abrir o separar los brazos del eje del tronco se le llama.

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



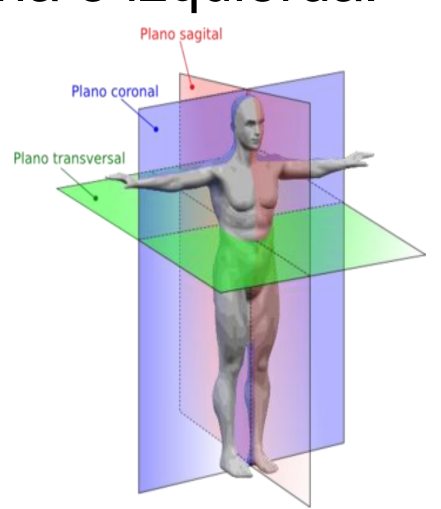
62. Abrir o separar los dedos entre si, se le llama.

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



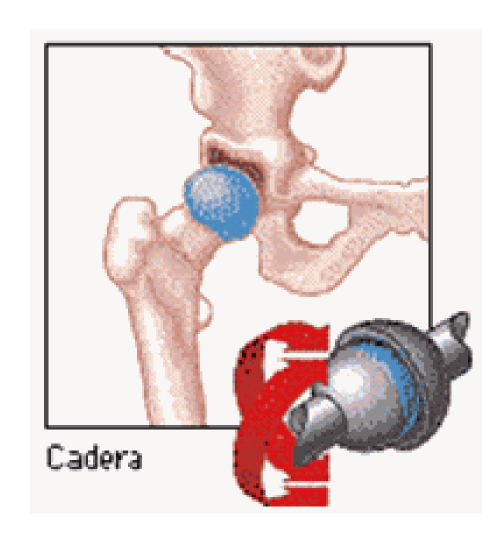
63. Plano que divide el cuerpo en mitades derecha e izquierda:

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



64. Es la articulación:

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



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

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



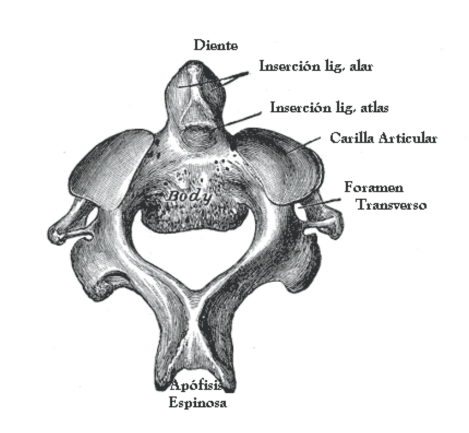
66. La Húmero ulnar es una articulación:

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



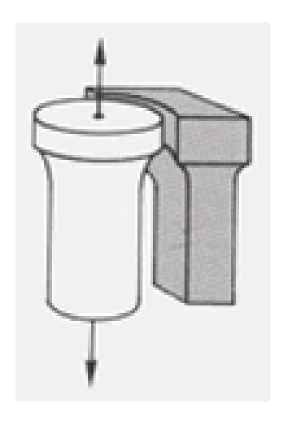
67. Esta estructura es el:

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



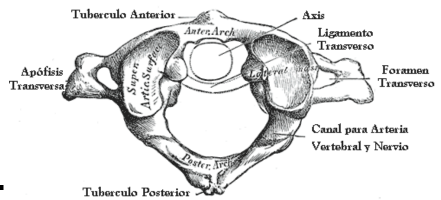
68. Esta articulación es:

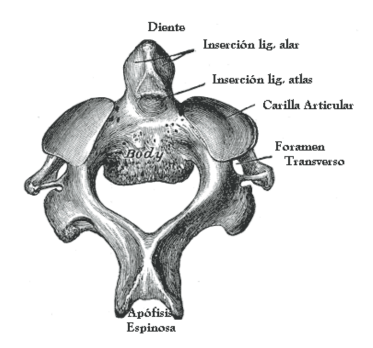
- a. Humero cubital.
- b. Radio cubital proximal.
- c. Radio cubital distal.
- d. Tibio femoral.
- e. Tibio fibular.



69. La articulación entre estos dos huesos es de tipo

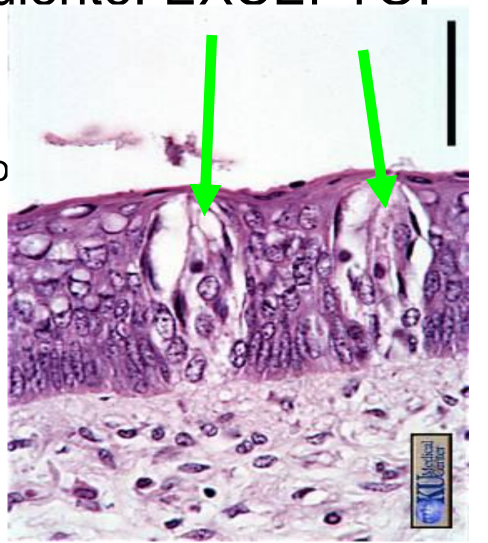
- a. Artrodia.
- b. Troclear de bisagra.
- c. Trocoide de pivote.
- d. En silla de montar.
- e. Esferoidal.



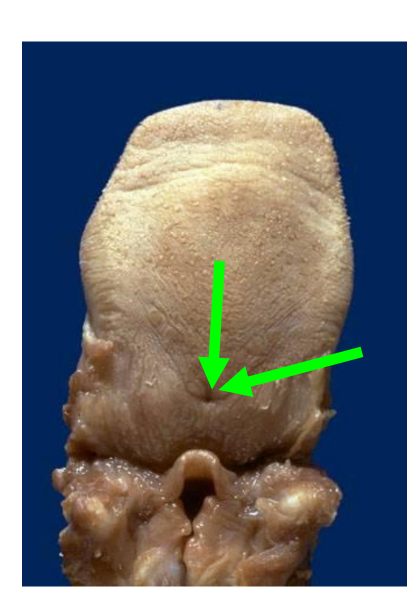


70. Esta estructura se relaciona con todo lo siguiente. EXCEPTO:

- a) Umami Ajinomoto
- b) Tsunami
- c) Glutamato de Sodio
- d) Agrio y salado.
- e) Dulce y amargo.

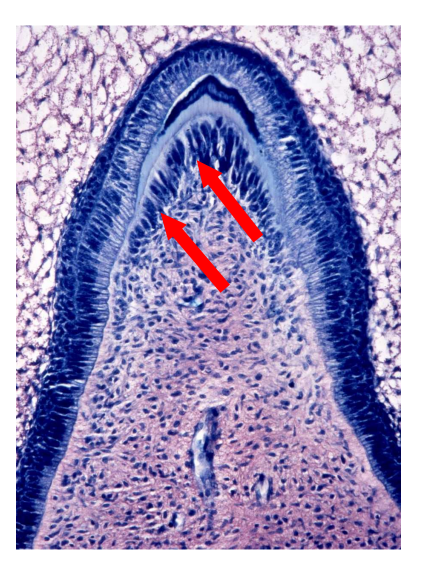


- a) La tiroides.
- b) Al agujero ciego
- c) La epiglotis.
- d) Las amigdalas palatinas.
- e) Al esófago.

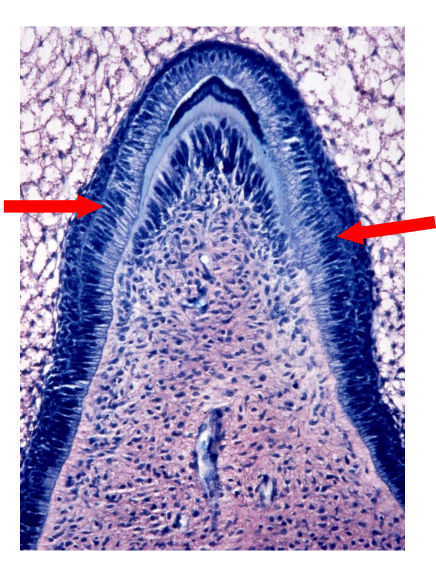


72. Se señala:

- a) Retículo estrellado
- b) Células reticulares.
- c) Ameloblastos.
- d) Odontoblastos.
- e) El cemento



- a) Retículo estrellado
- b) Células reticulares.
- c) Ameloblastos.
- d) Odontoblastos.
- e) El cemento



- a) Esófago
- b) Cardias.
- c) Fondo.
- d) Cuerpo.
- e) Región prepilórica



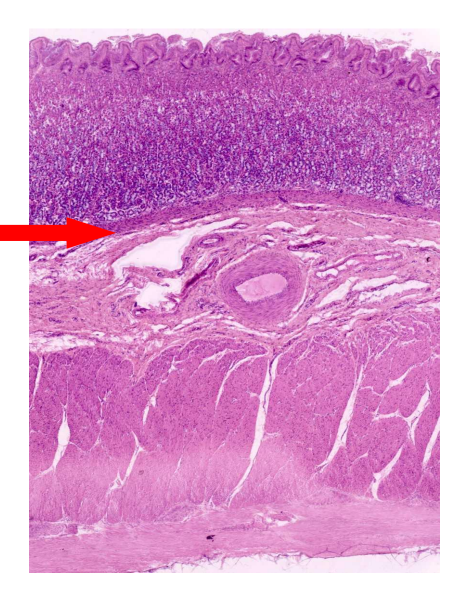
- a) Esófago
- b) Cardias.
- c) Fondo.
- d) Cuerpo.
- e) Región prepilórica



- a) Esófago
- b) Cardias.
- c) Fondo.
- d) Cuerpo.
- e) Región prepilórica

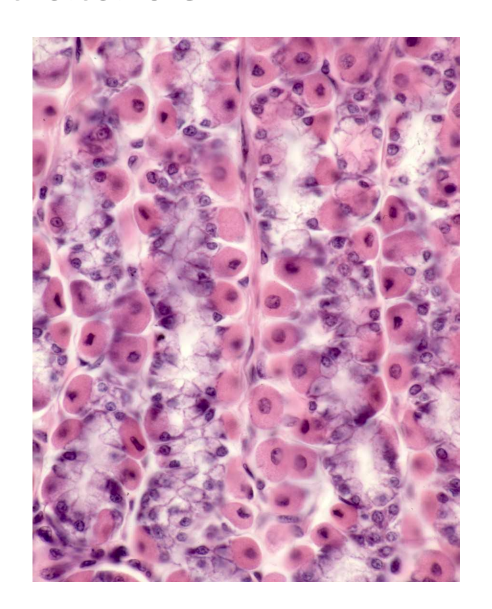


- a) Lámina propia de la mucosa
- b) Submucosa.
- c) Muscular externa longitudinal.
- d) Muscularis mucosae.
- e) Serosa

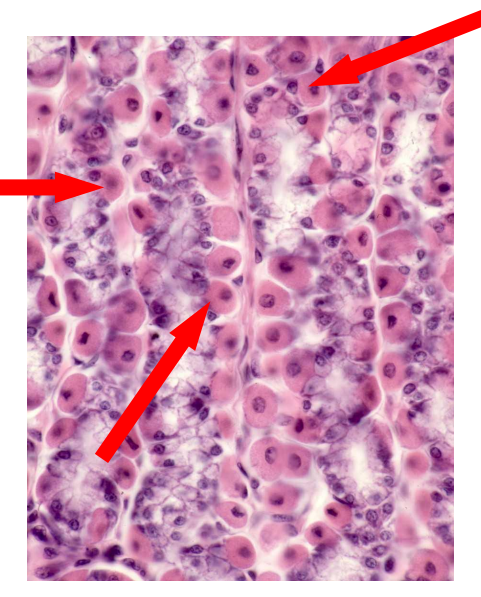


78. Se trata de:

- a) Esófago
- b) Estómago.
- c) Intestino delgado.
- d) Intestino grueso: colon.
- e) Glándula salival accesoria.

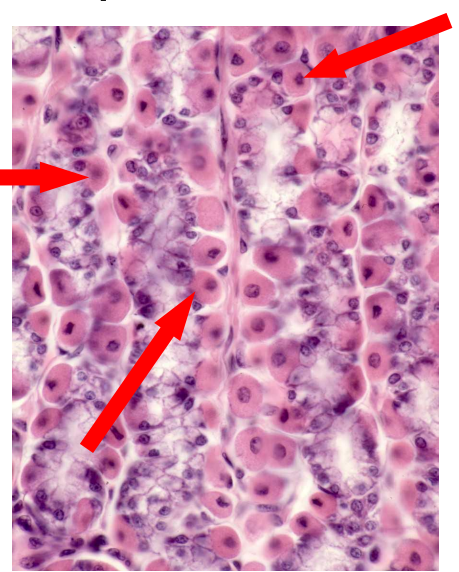


- a) Células SNED
- b) Mucosas.
- c) Serosas.
- d) Principales.
- e) Acidófilas parietales.

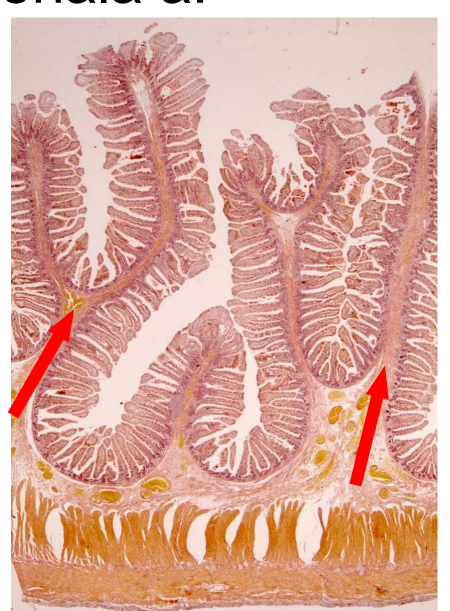


80. Estas células producen:

- a) Histamina
- b) Serotonina.
- c) Factor intrinseco.
- d) Pepsinógeno.
- e) Disacaridasas.



- a) Mucosa
- b) Pliegues intestinales submucosos.
- c) Muscular interna.
- d) Muscular externa.
- e) Serosa.



82. El corchete demarca a:

- a) Lámina propia
- b) Submucosa
- c) Muscular interna.
- d) Muscular externa.
- e) Serosa.



83. El corchete demarca a:

- a) Pliegue submucoso de Kerkring
- b) Muscular de la mucosa
- c) Muscular interna.
- d) Muscular externa.
- e) Vellosidad intestinal.



84. Esta estructura aumenta la superficie de absorcion en:

- a) 3x
- b) 10x
- c) 20x.
- d) 150x.
- e) 200x.



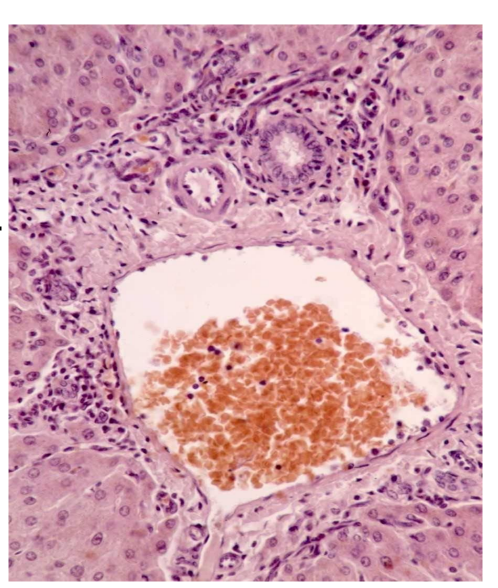
85. Las células con gránulaciones rojizas de Lisozima son:

- a) Eosinófilos de la sangre
- b) Acidófilas del estómago
- c) SNED.
- d) Paneth de las glándulas de Lieberkhün
- e) De Kultchitski



86. Se trata de:

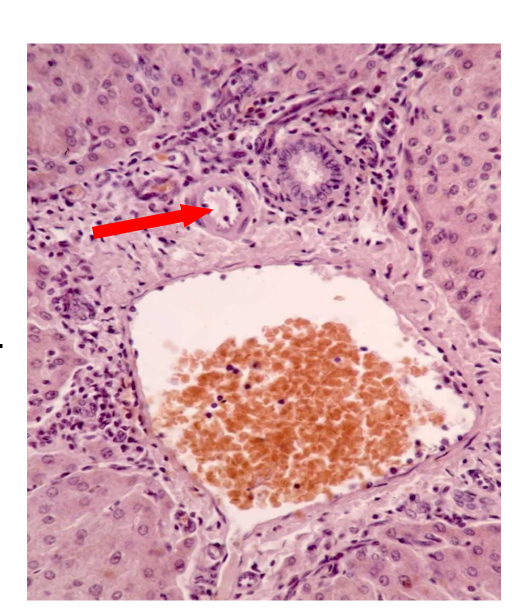
- a) Un espacio porta.
- b) Un espacio de Disse
- c) Un espacio muerto.
- d) Un acino pancreático.
- e) La luz del intestino delgado.



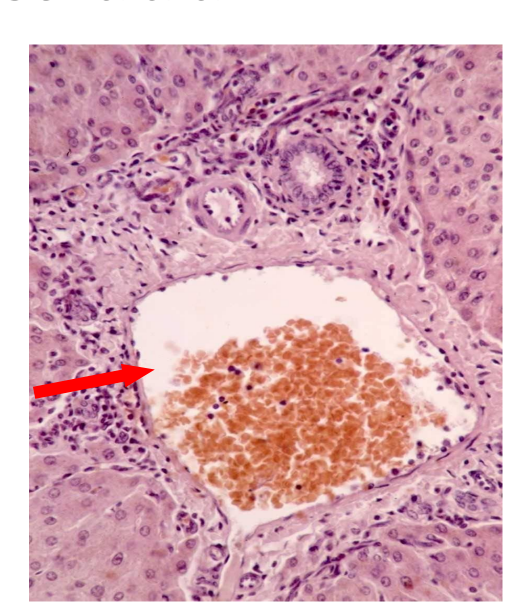
- a) Rama de la vena porta.
- b) Rama de la arteria hepática.
- c) Conductillo biliar.
- d) Sinusoides.
- e) Vena centrolobulillar.
- f) Célula de Kupffer



- a) Rama de la vena porta.
- b) Rama de la arteria hepática.
- c) Conductillo biliar.
- d) Capilares Sinusoides.
- e) Vena centrolobulillar.

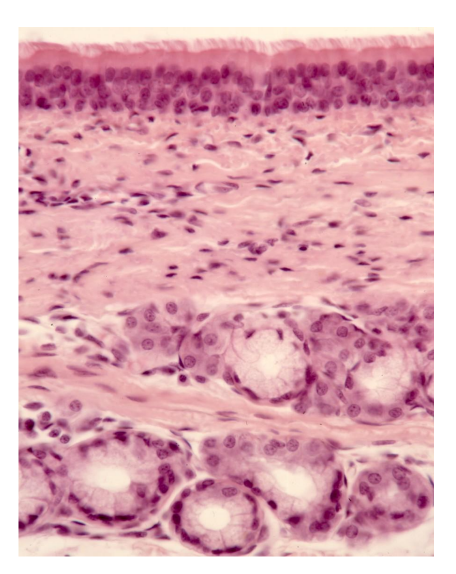


- a) Rama de la vena porta.
- b) Rama de la arteria hepática.
- c) Conductillo biliar.
- d) Capilares Sinusoides.
- e) Vena centrolobulillar.



90. El epitelio de cubierta es:

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



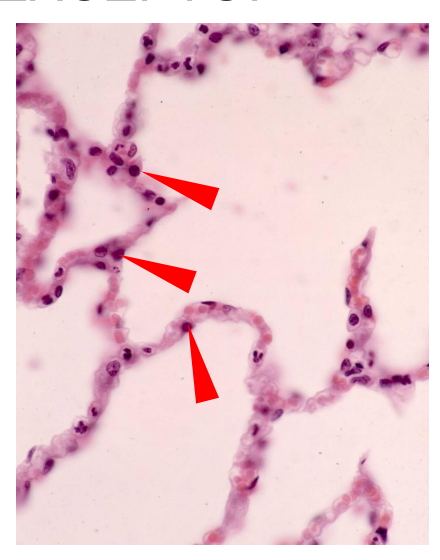
91. Se trata de:

- a) Traquea.
- b) Bronquio menor.
- c) Bronquiolo.
- d) Bronquiolo terminal.
- e) Bronquiolo respiratorio.

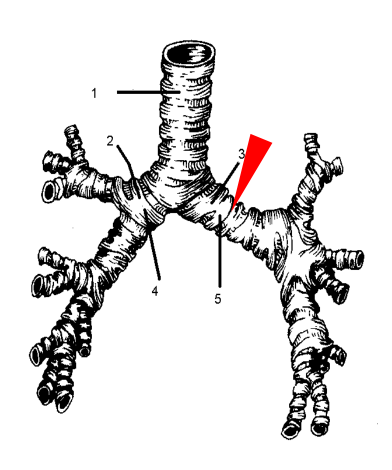


92. Sobre la células señaladas todo es cierto EXCEPTO:

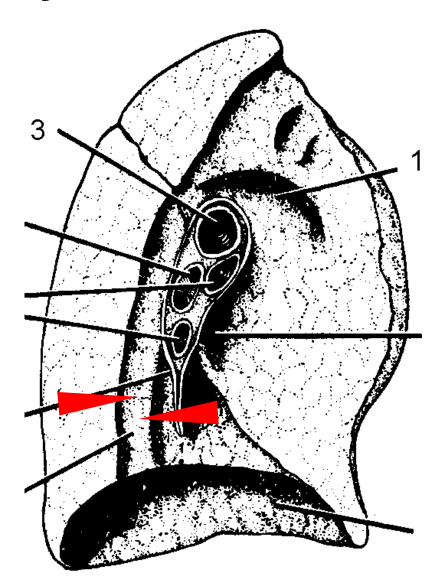
- a) Son neumocitos de tipo I.
- b) Secretan el factor surfactante.
- c) Sintetizan dipalmitoil fosfatidilcolina y fosfatidilglicerol.
- d) Secretan factor tensoactivo anti atelectasia.
- e) Son neumocitos de tipo II.
- f) En su citoplasma se identifican cuerpos laminados



- a) Bronquio principal derecho
- b) Bronquio principal izquierdo
- c) Traquea.
- d) Carina.
- e) Bronquios secundarios



- a) A la impresión del cayado de la Aorta.
- b) La impresión de la cava inferior.
- c) Impresión de la vena Ácigos.
- d) Impresión del esófago
- e) Impresión de la Aorta descendente.



- a) Cortical.
- b) Pirámides renales.
- c) Columnas corticales de Bertin.
- d) Pelvis renal.
- e) Cálices renales.



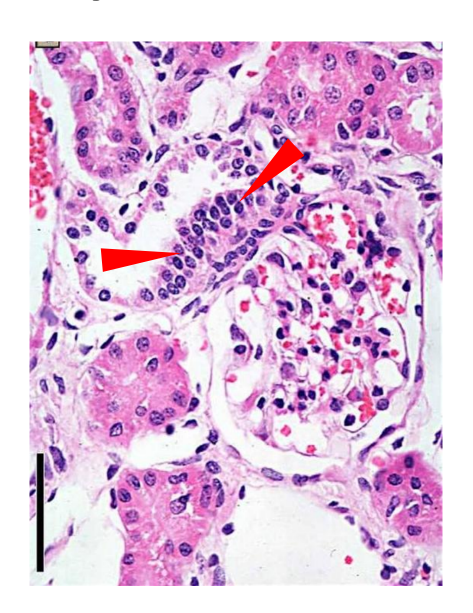
- a) Cortical.
- b) Pirámides renales.
- c) Columnas corticales de Bertin.
- d) Pelvis renal.
- e) Cálices renales.



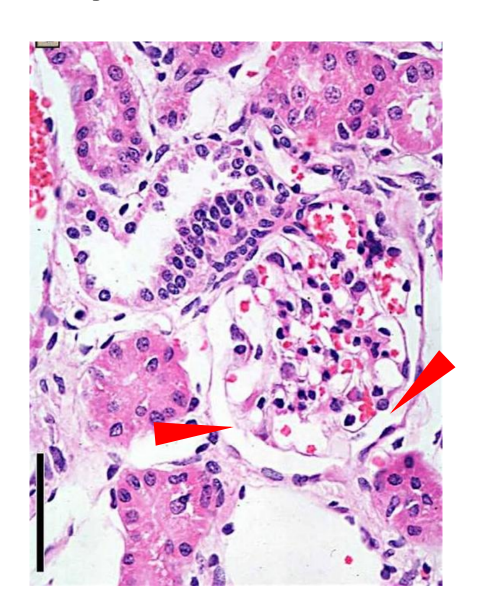
- a) Cortical.
- b) Pirámides renales.
- c) Columnas corticales de Bertin.
- d) Pelvis renal.
- e) Cálices renales.



- a) Glomérulo renal.
- b) Túbulo contorneado proximal.
- c) Asa de Henle
- d) Mácula densa del túbulo distal.
- e) Cápsula de Bowman



- a) Glomérulo renal.
- b) Túbulo contorneado proximal.
- c) Asa de Henle
- d) Mácula densa del túbulo distal.
- e) Cápsula de Bowman



- a) Glomérulo renal.
- b) Túbulo contorneado proximal.
- c) Asa de Henle
- d) Mácula densa del túbulo distal.
- e) Cápsula de Bowman

