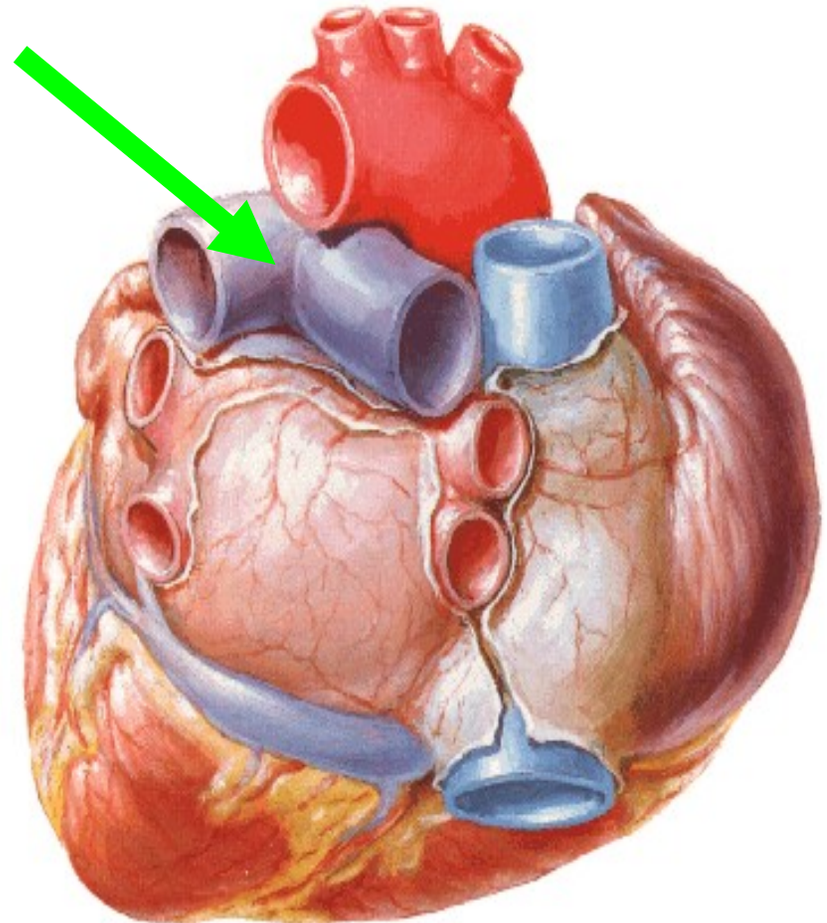


# 1. La flecha señala:

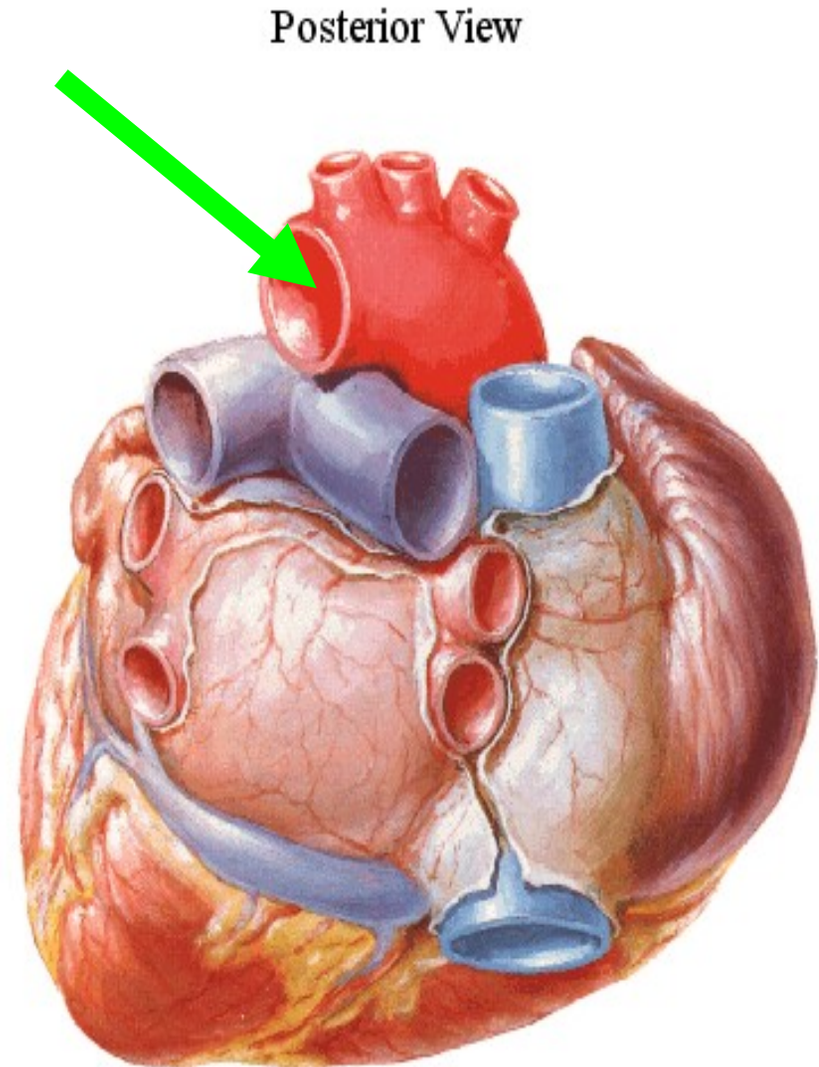
Posterior View

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



## 2. La flecha señala:

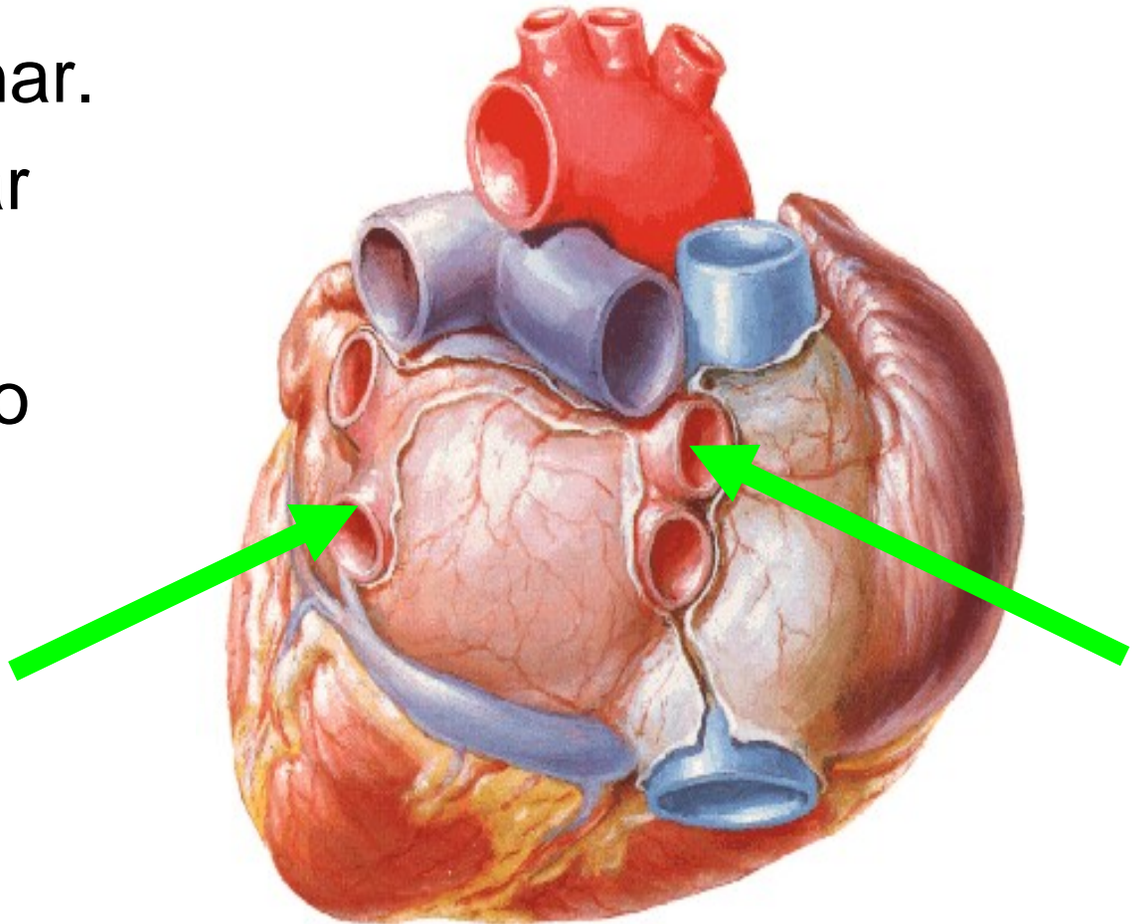
- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cavas
- e) Seno coronario venoso



# 3. La flecha señala:

Posterior View

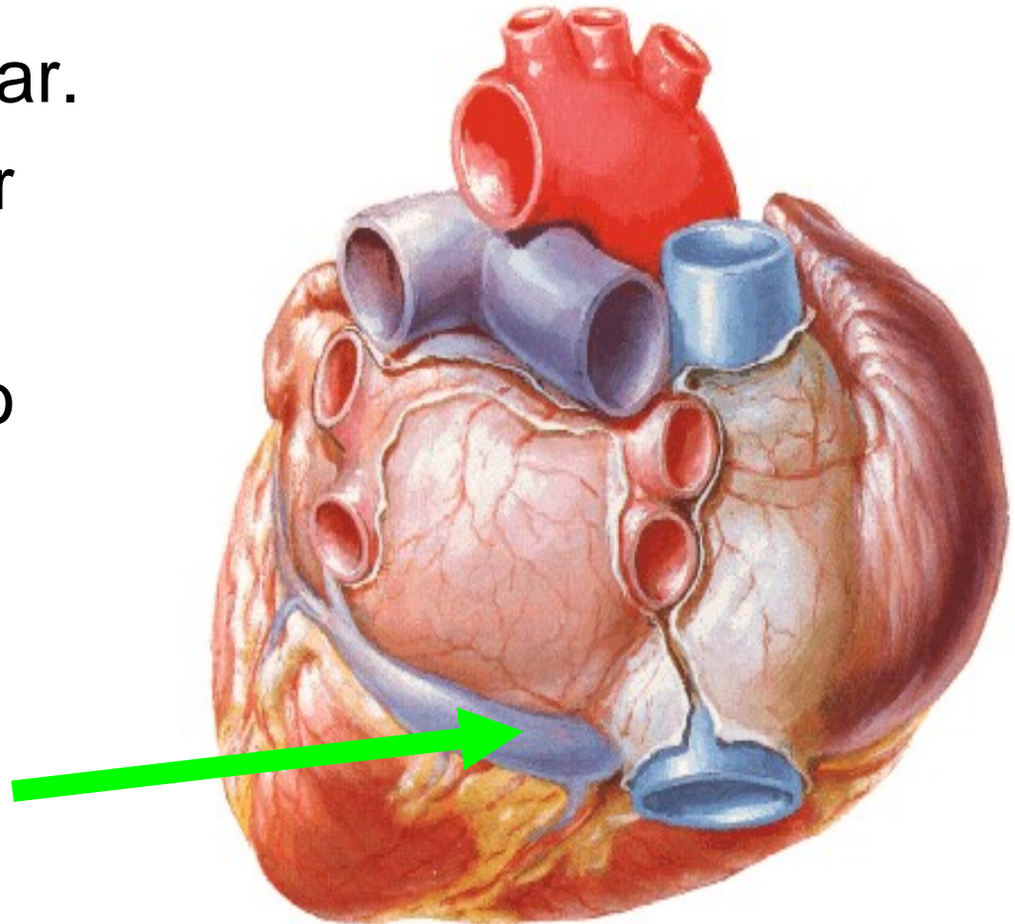
- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cavas
- e) Seno coronario venoso



# 4. La flecha señala:

Posterior View

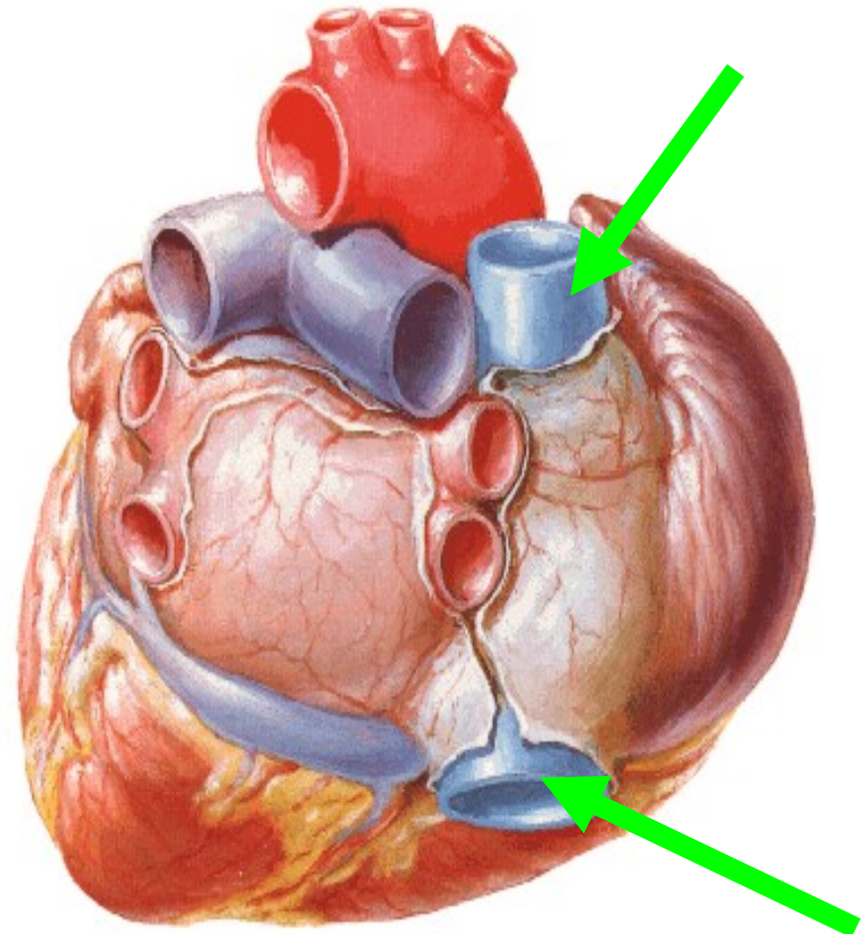
- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cava
- e) Seno coronario venoso



# 5. La flecha señala:

Posterior View

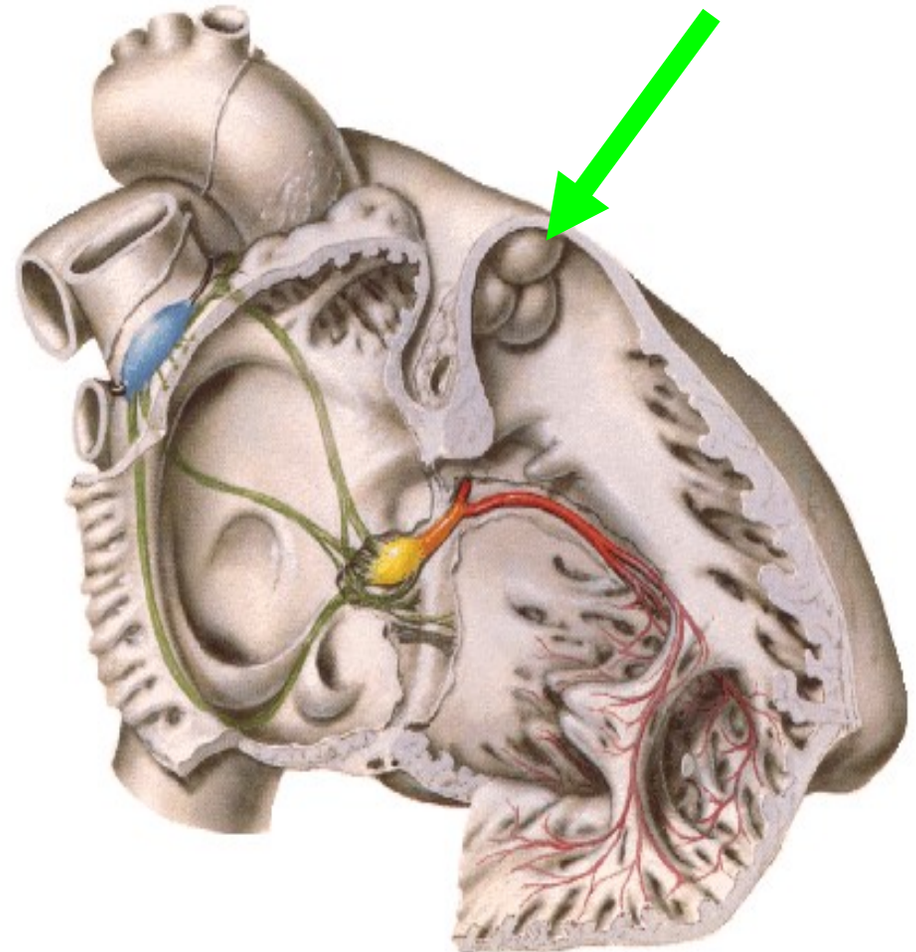
- a) Aorta.
- b) Arteria pulmonar.
- c) Vena pulmonar
- d) Cavas
- e) Seno coronario venoso



# 6. La flecha señala:

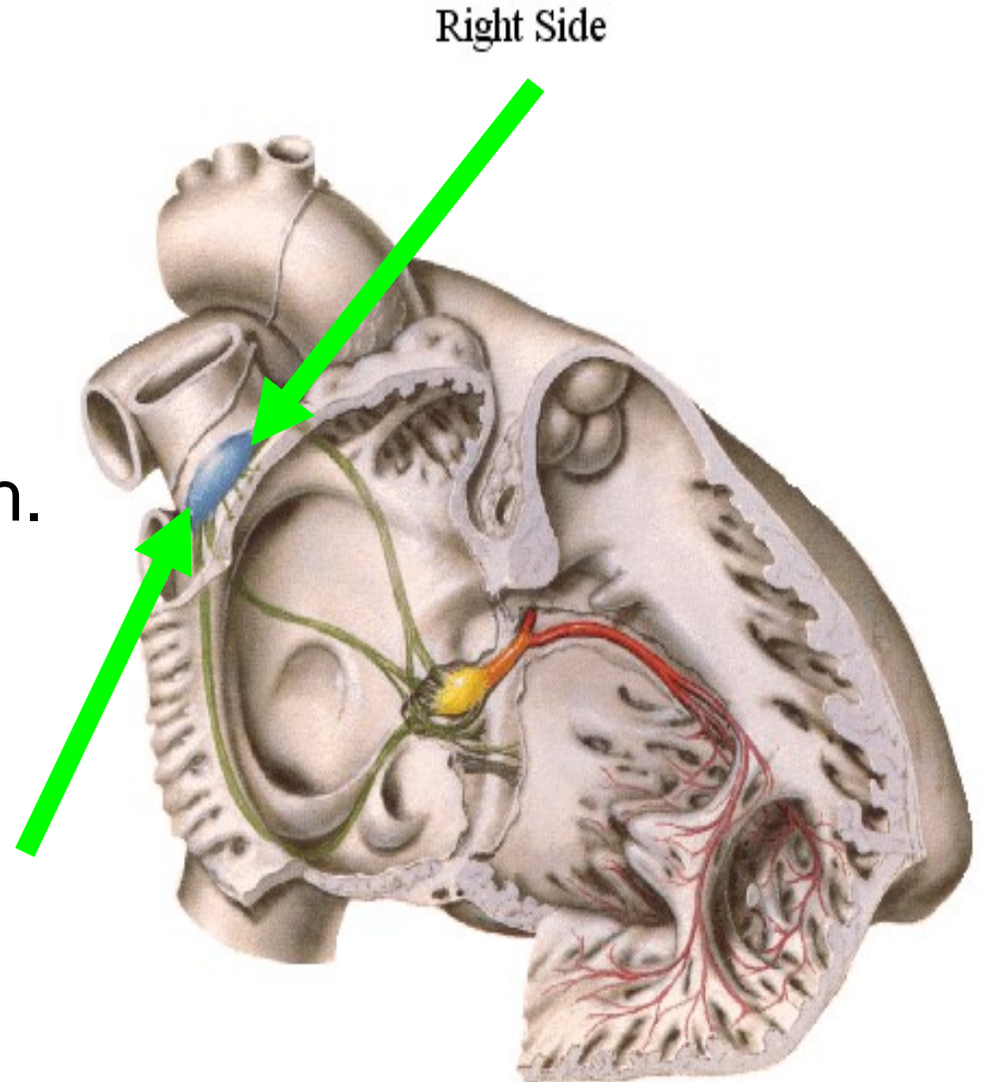
Right Side

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



# 7. La flecha señala:

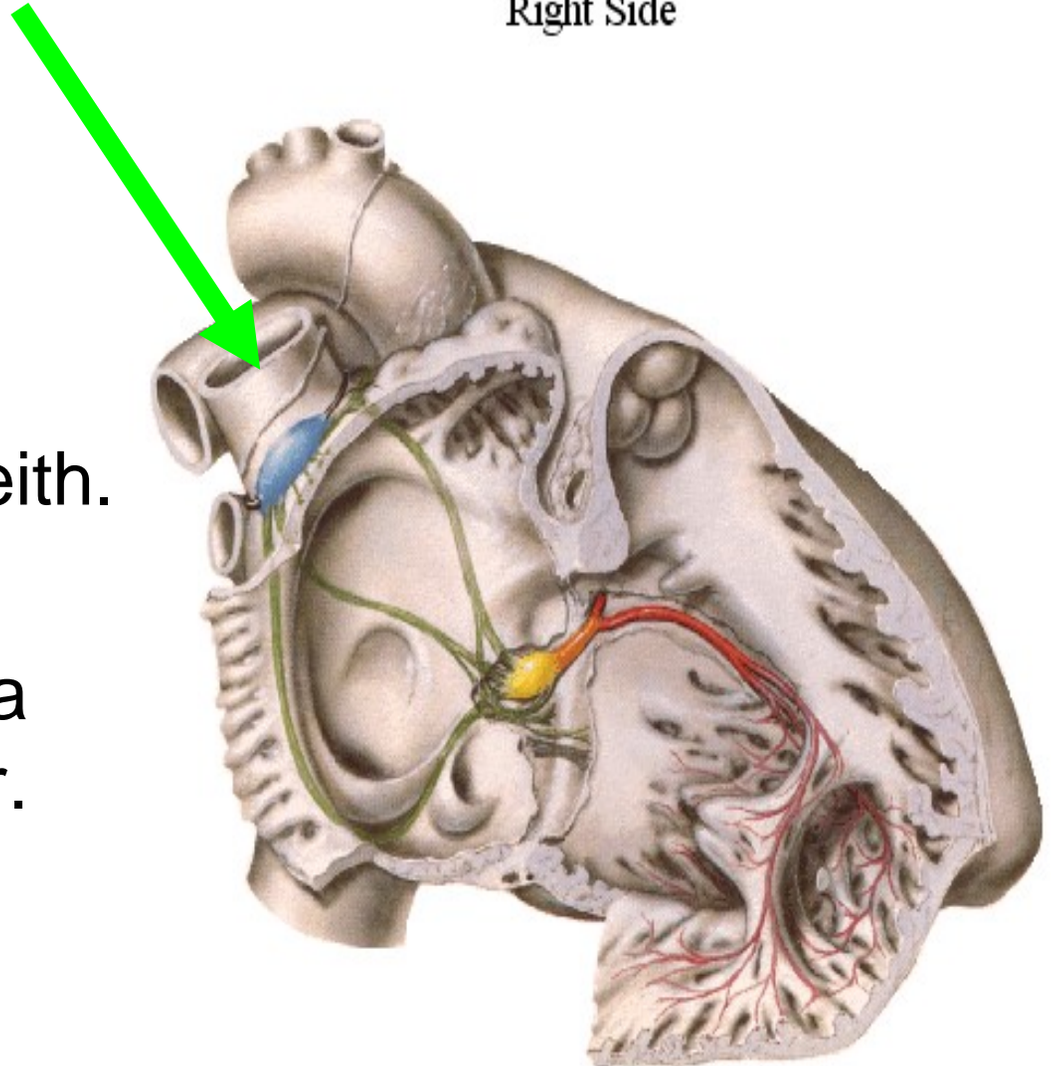
- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoides de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



# 8. La flecha señala:

Right Side

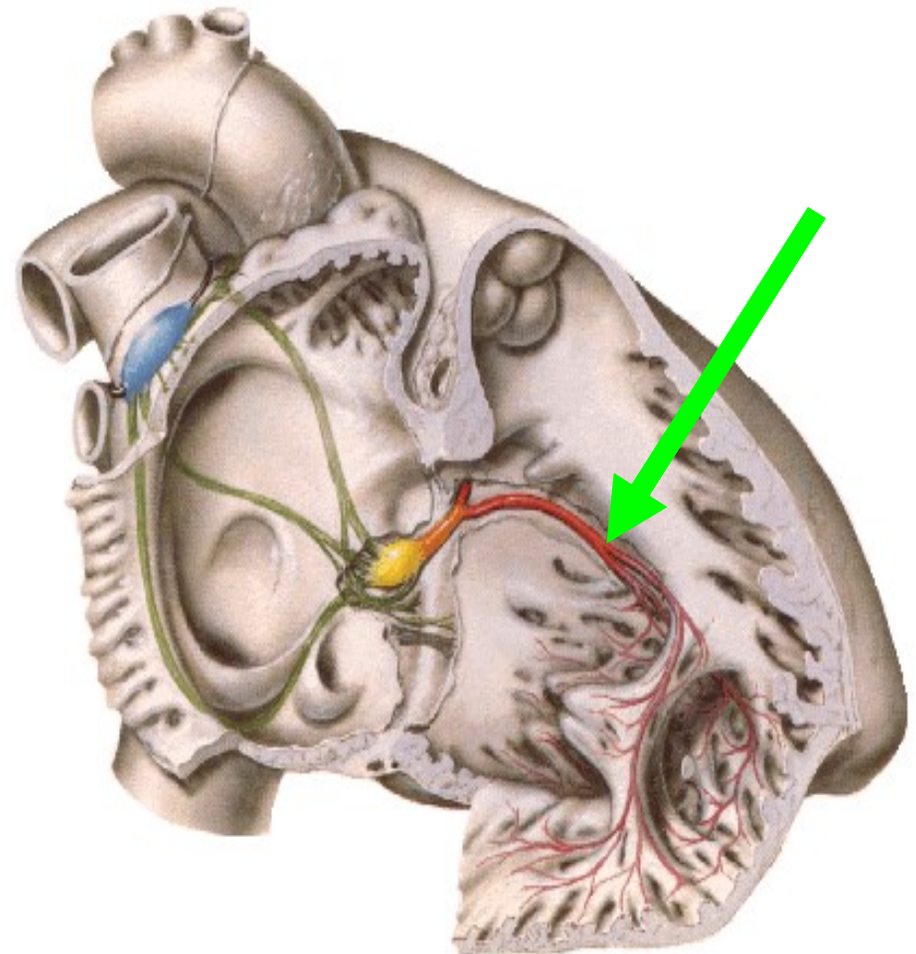
- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoides de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



# 9. La flecha señala:

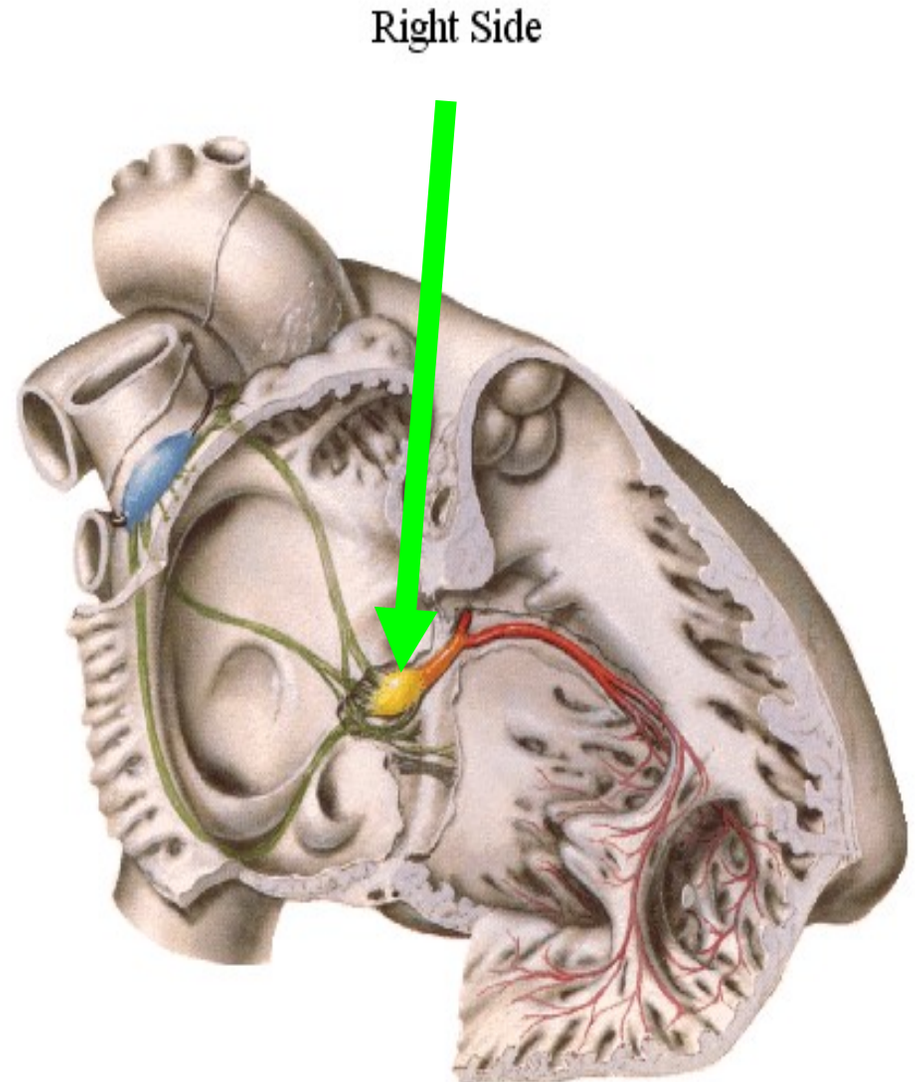
Right Side

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



# 10. La flecha señala:

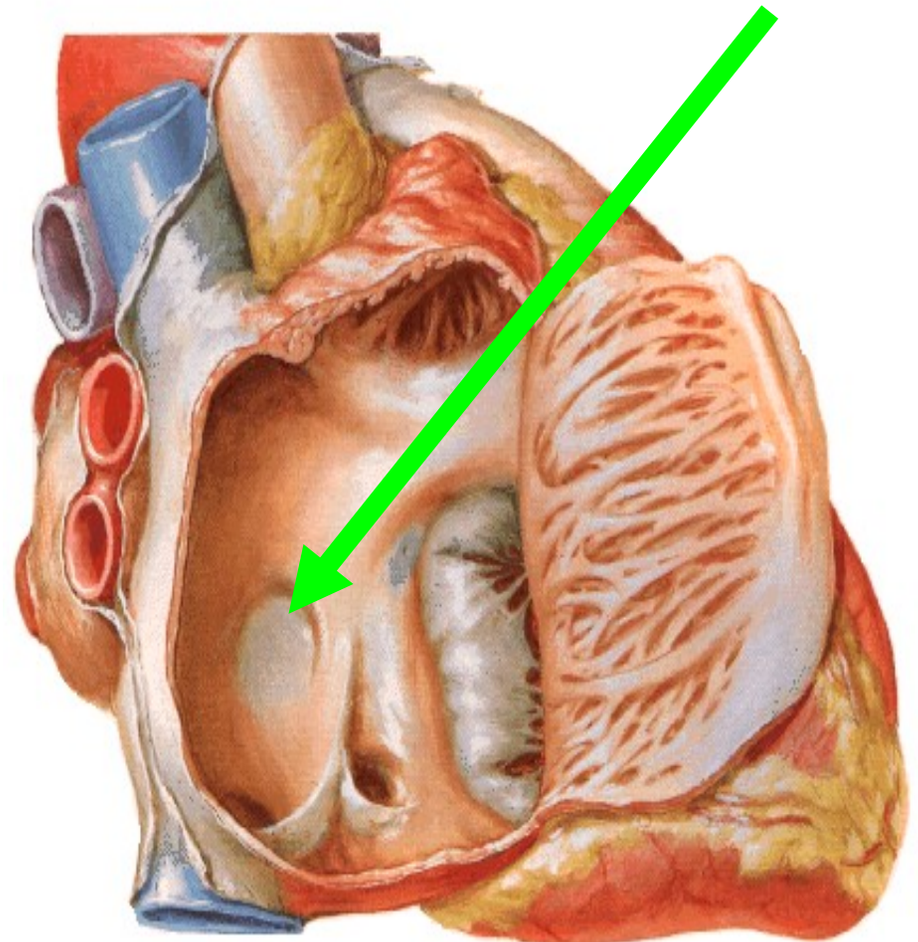
- a) Nódulo sinoauricular de Aschoff.
- b) Nódulo auriculo ventricular de Keith.
- c) Haz de His
- d) Sigmoides de la Arteria pulmonar.
- e) Cava superior.



# 11. La flecha señala:

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

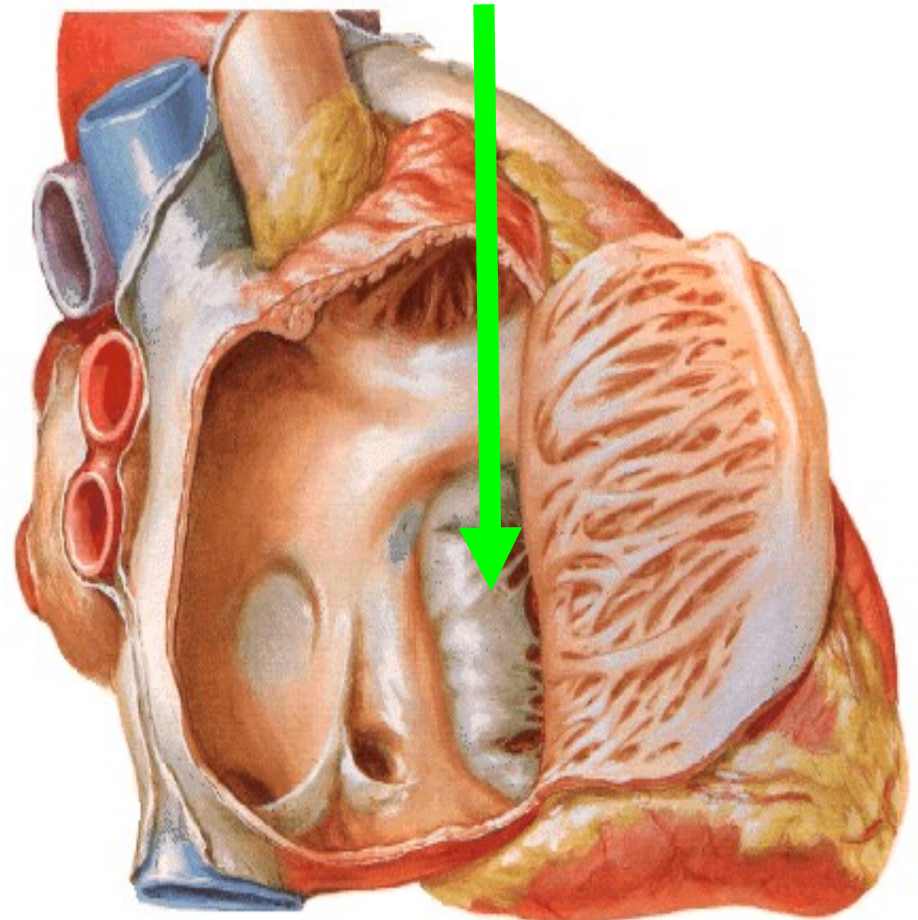
Right Lateral View



# 12. La flecha señala:

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

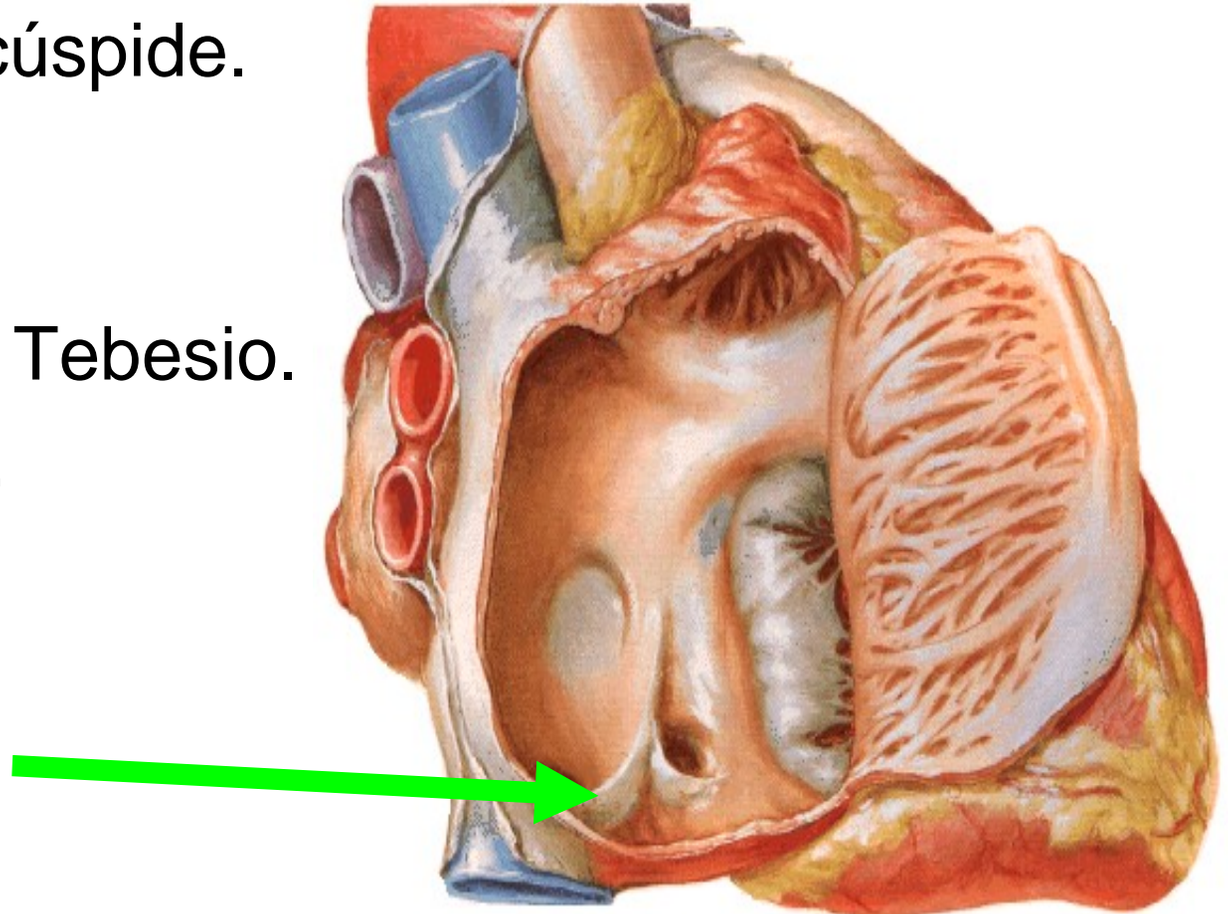
Right Lateral View



# 13. La flecha señala:

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

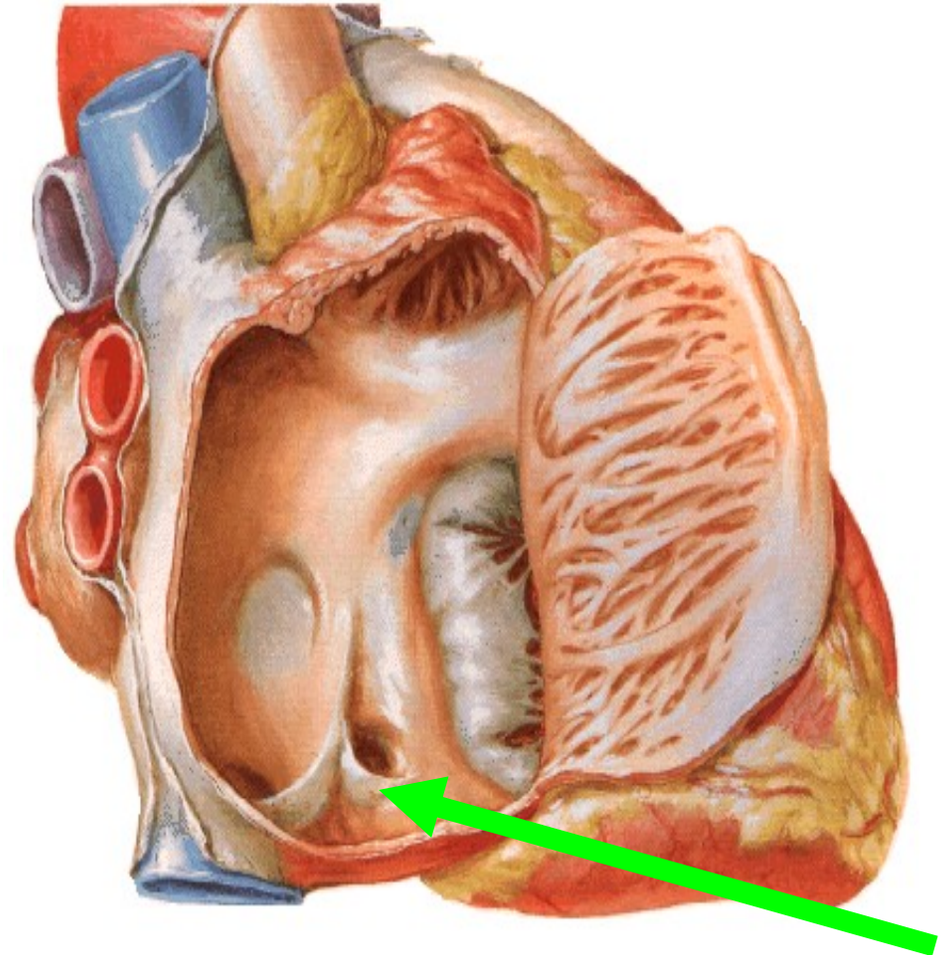
Right Lateral View



# 14. La flecha señala:

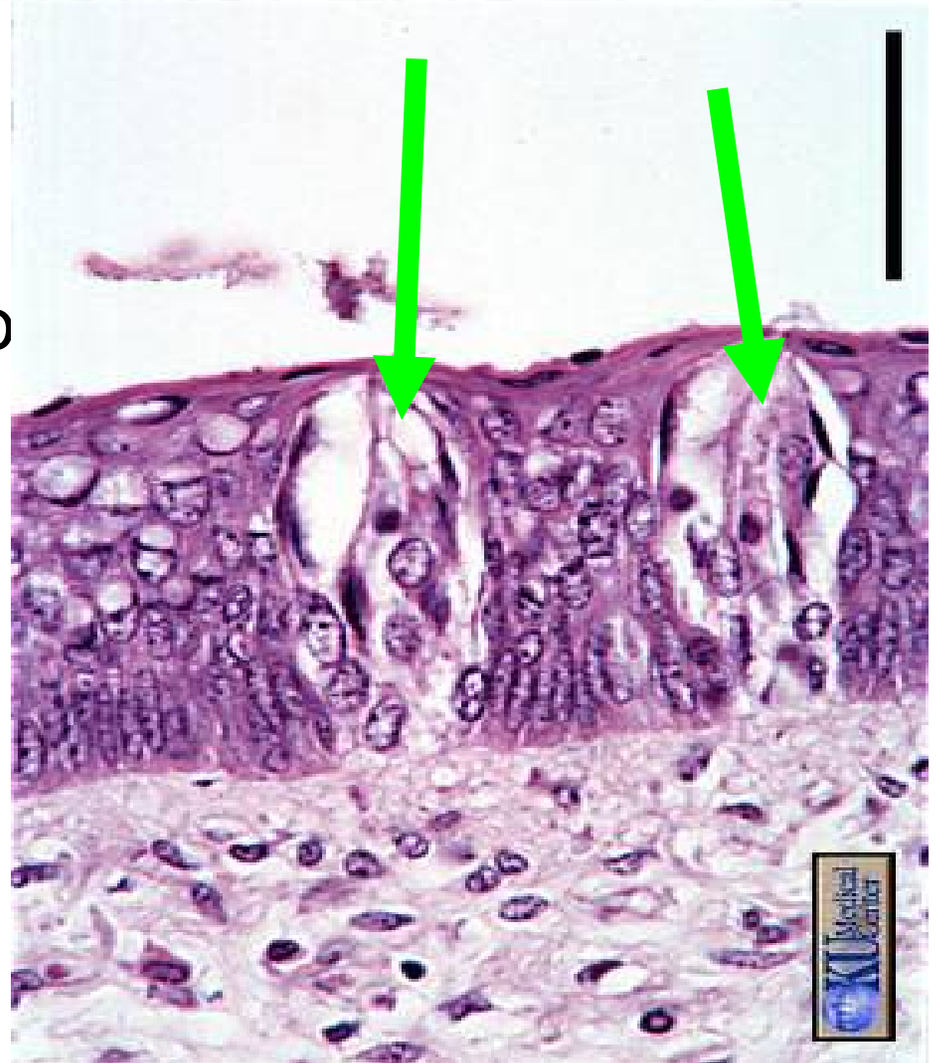
- a) Válvula mitral
- b) Válvula tricúspide.
- c) Válvula de Eustaquio
- d) Válvula de Tebesio.
- e) Fosa Oval.

Right Lateral View



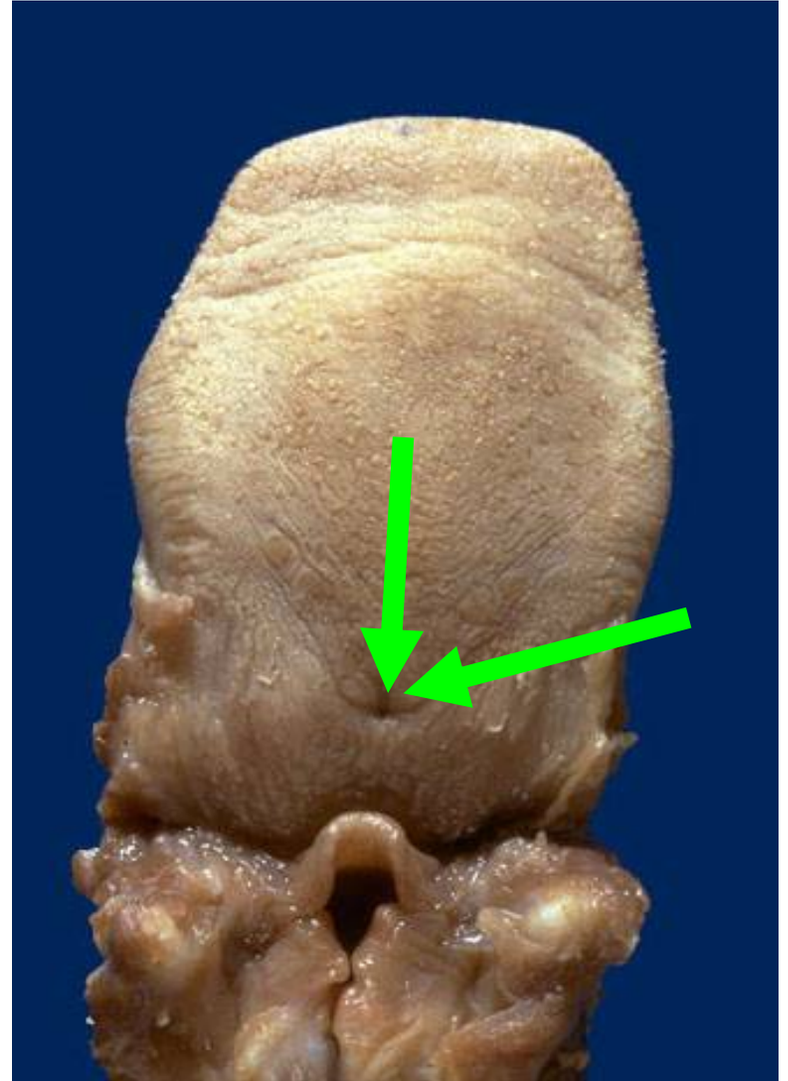
15. Esta estructura se relaciona con todo lo siguiente. EXCEPTO:

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



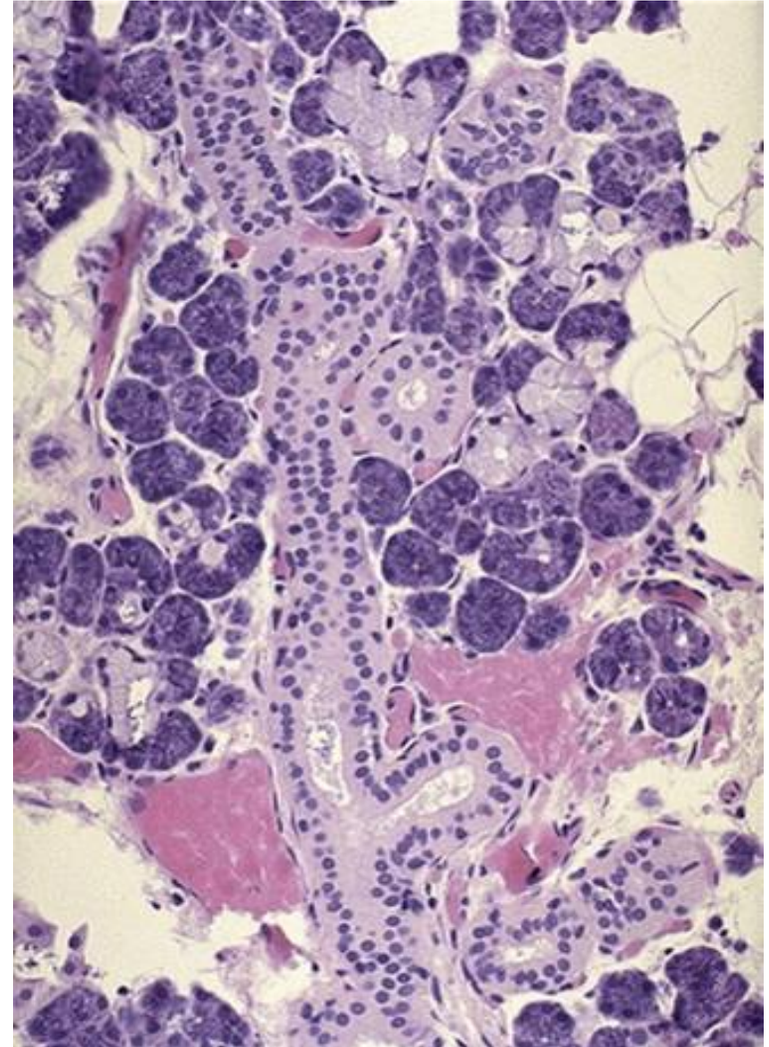
# 16. La flecha señala:

- a) La V lingual con papilas caliciformes.
- b) Al agujero ciego
- c) La epiglotis.
- d) El área de las amígdalas palatinas.
- e) Al esófago.



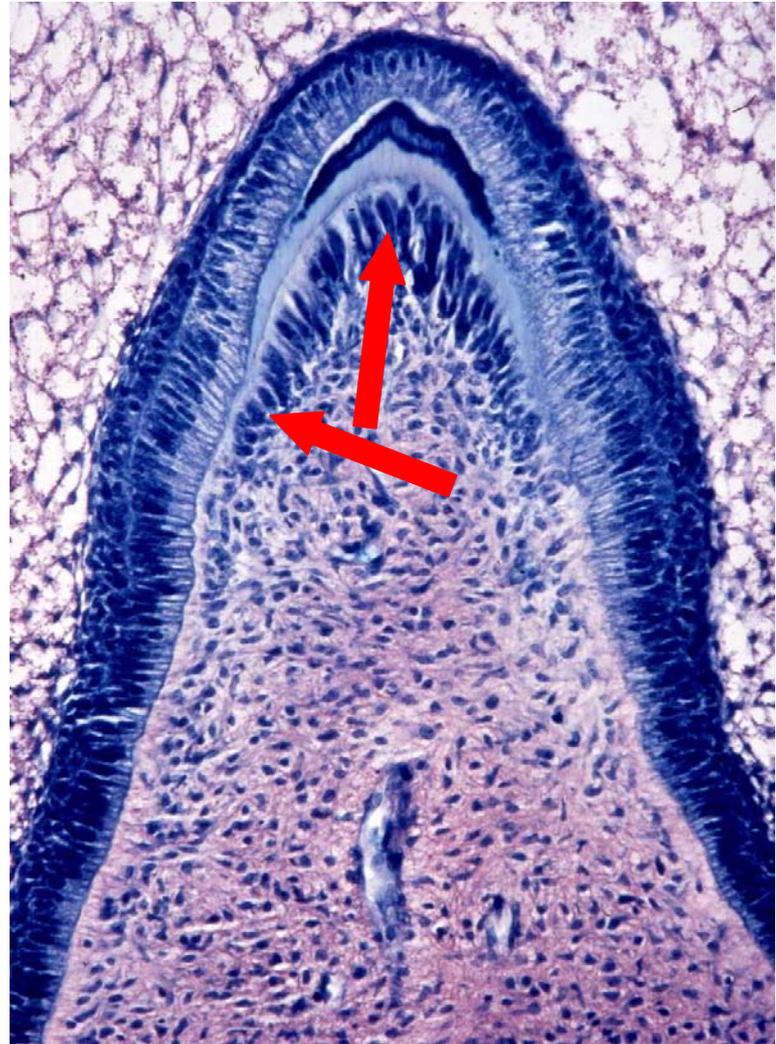
# 17. Se trata de:

- a) Una glándula sudorípara..
- b) Una glándula endocrina.
- c) Es una glándula salival.
- d) Es el páncreas.
- e) Ninguna de las anteriores..



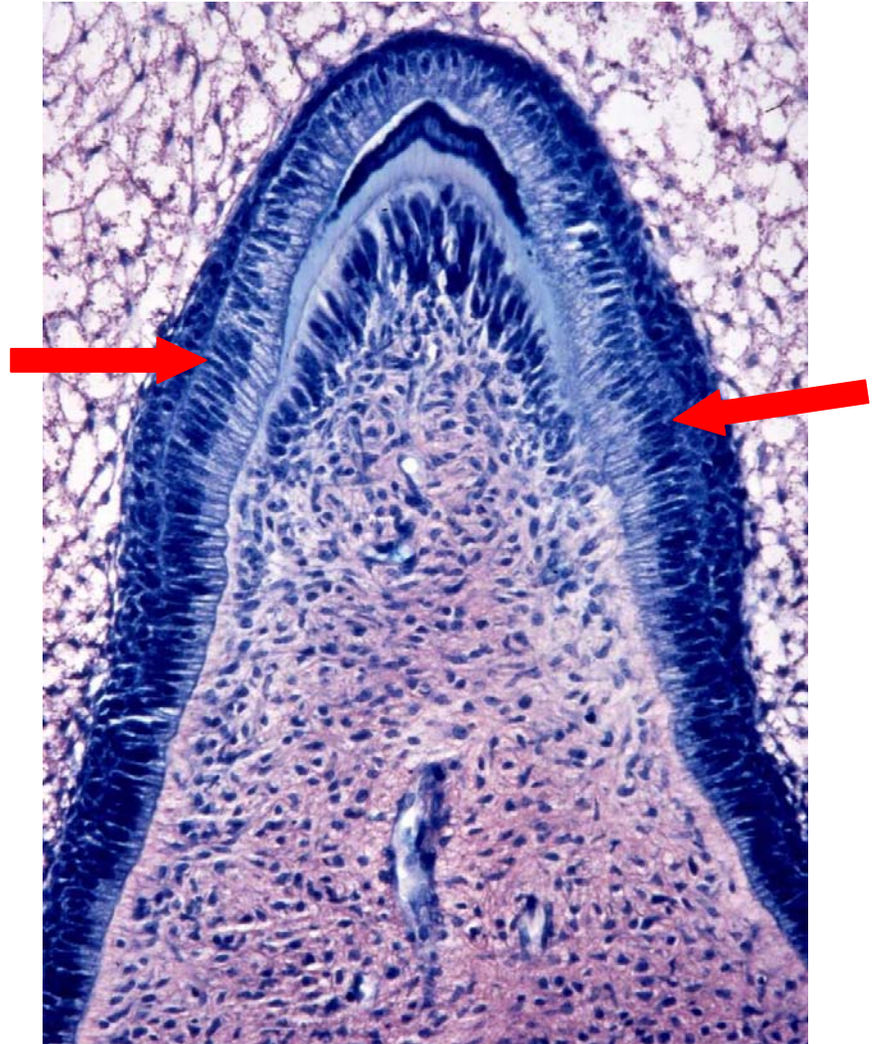
# 18. Se señala:

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



# 19. Se señala:

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



## 20. Se señala:

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



## 21. Se señala:

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



## 22. Se señala:

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



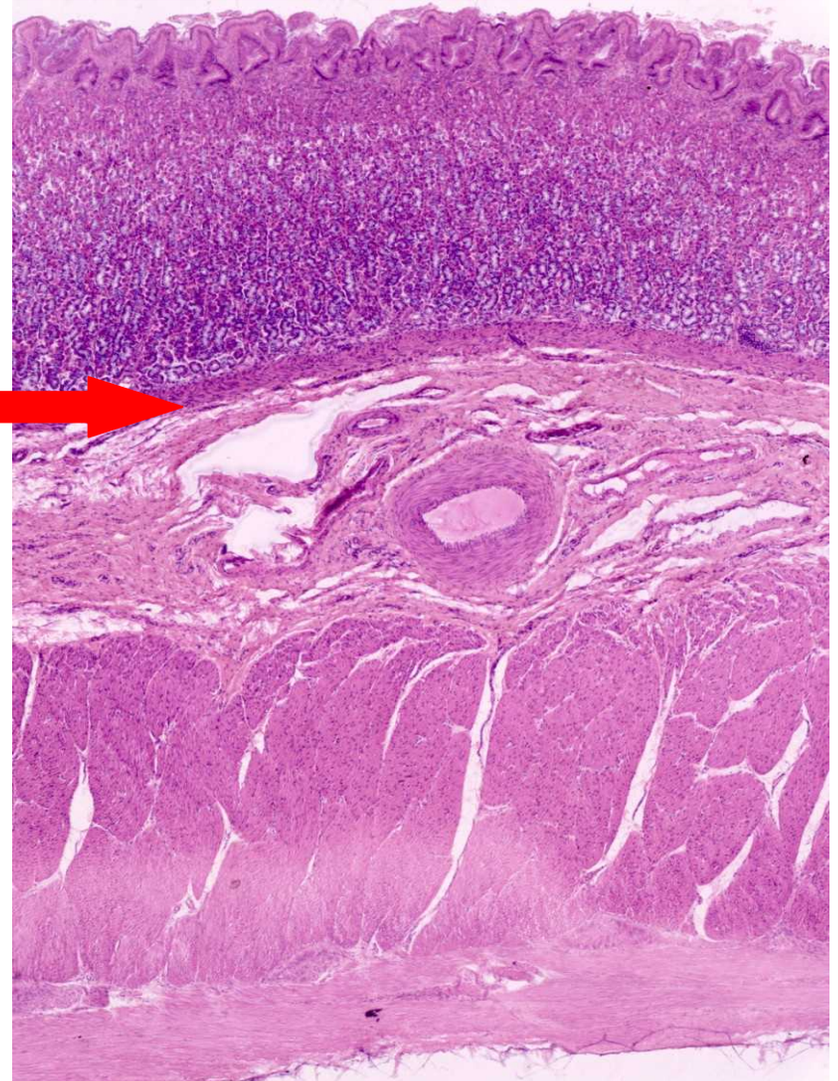
## 23. Se señala:

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



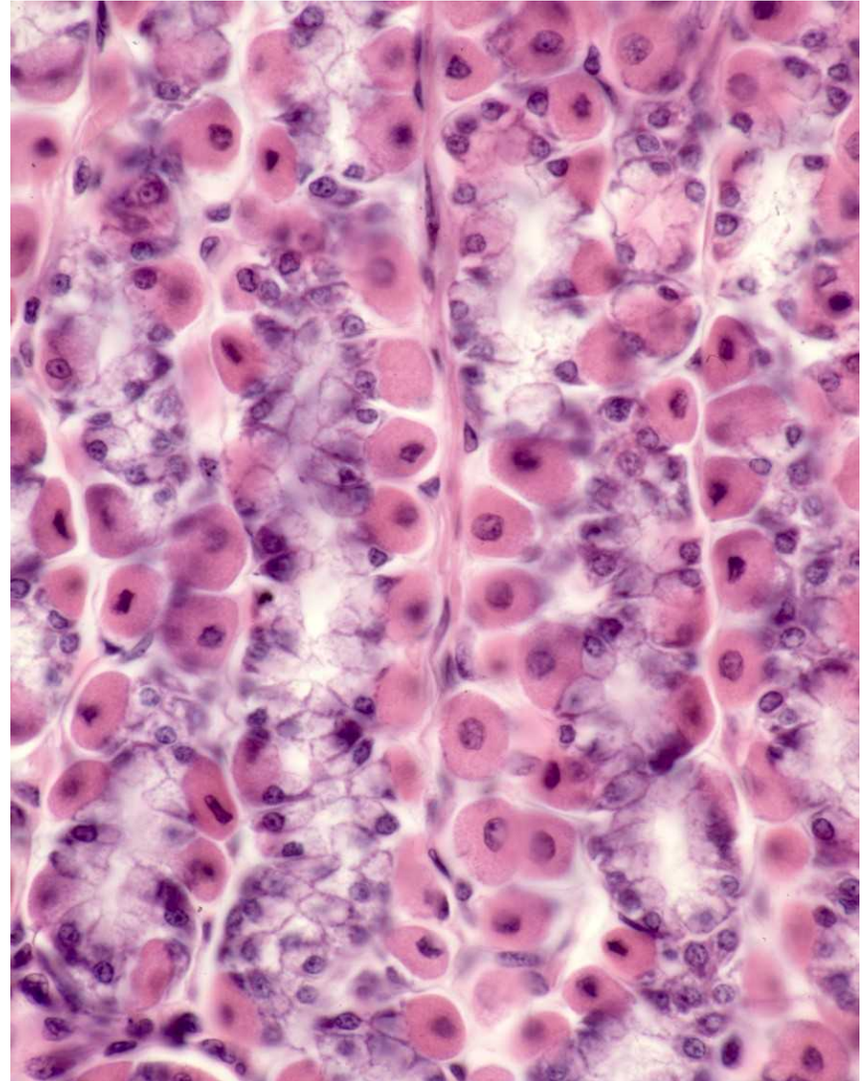
## 24. Se señala:

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



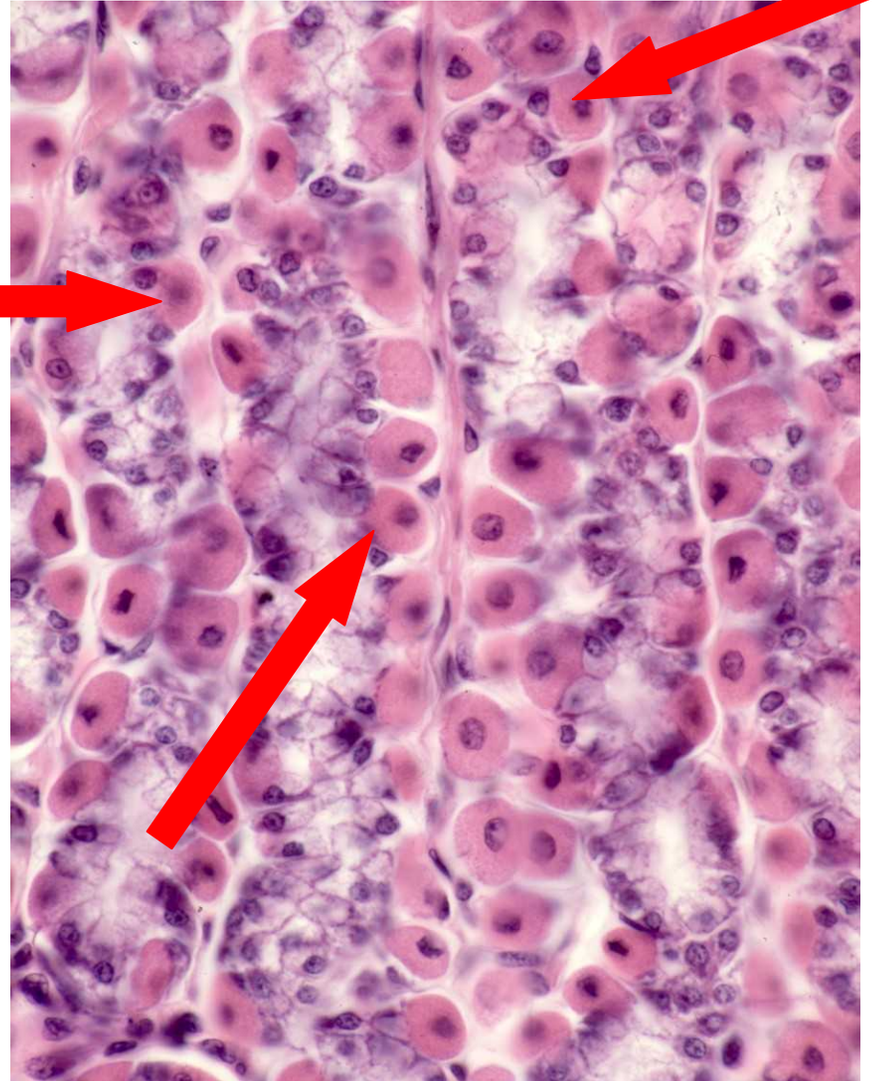
## 25. Se trata de:

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



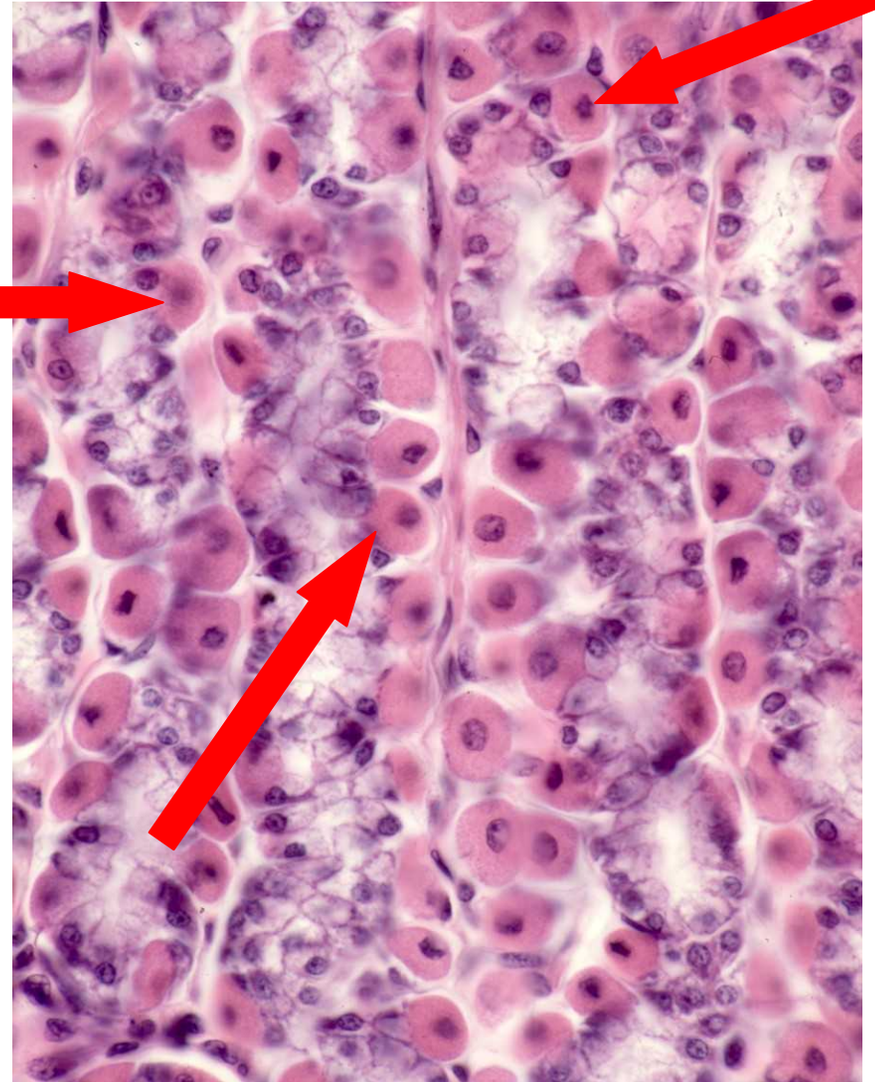
## 26. Se señala a:

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



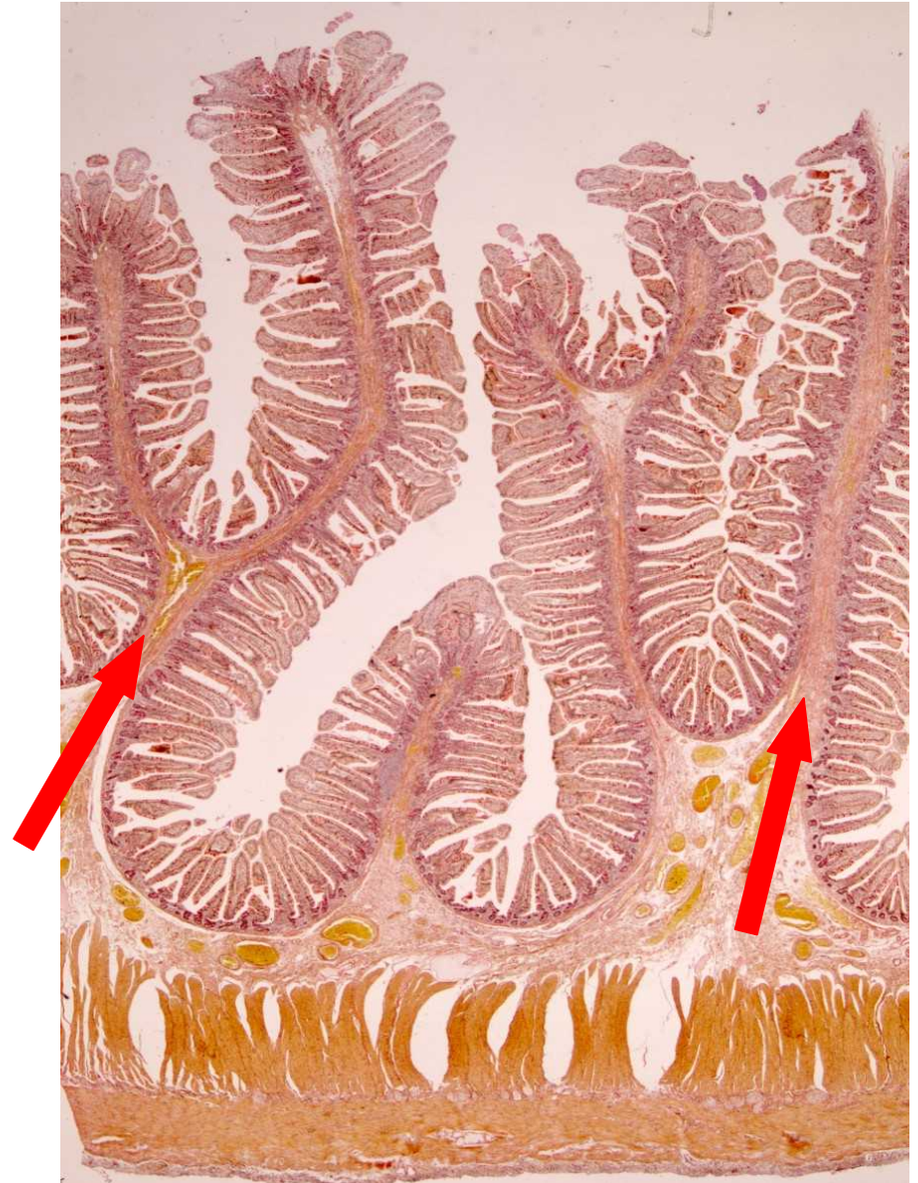
# 27. Estas células producen:

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



## 28. Se señala a:

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



## 29. El corchete demarca a:

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



## 30. El corchete demarca a:

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



31. Esta estructura aumenta la superficie de absorcion en:

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



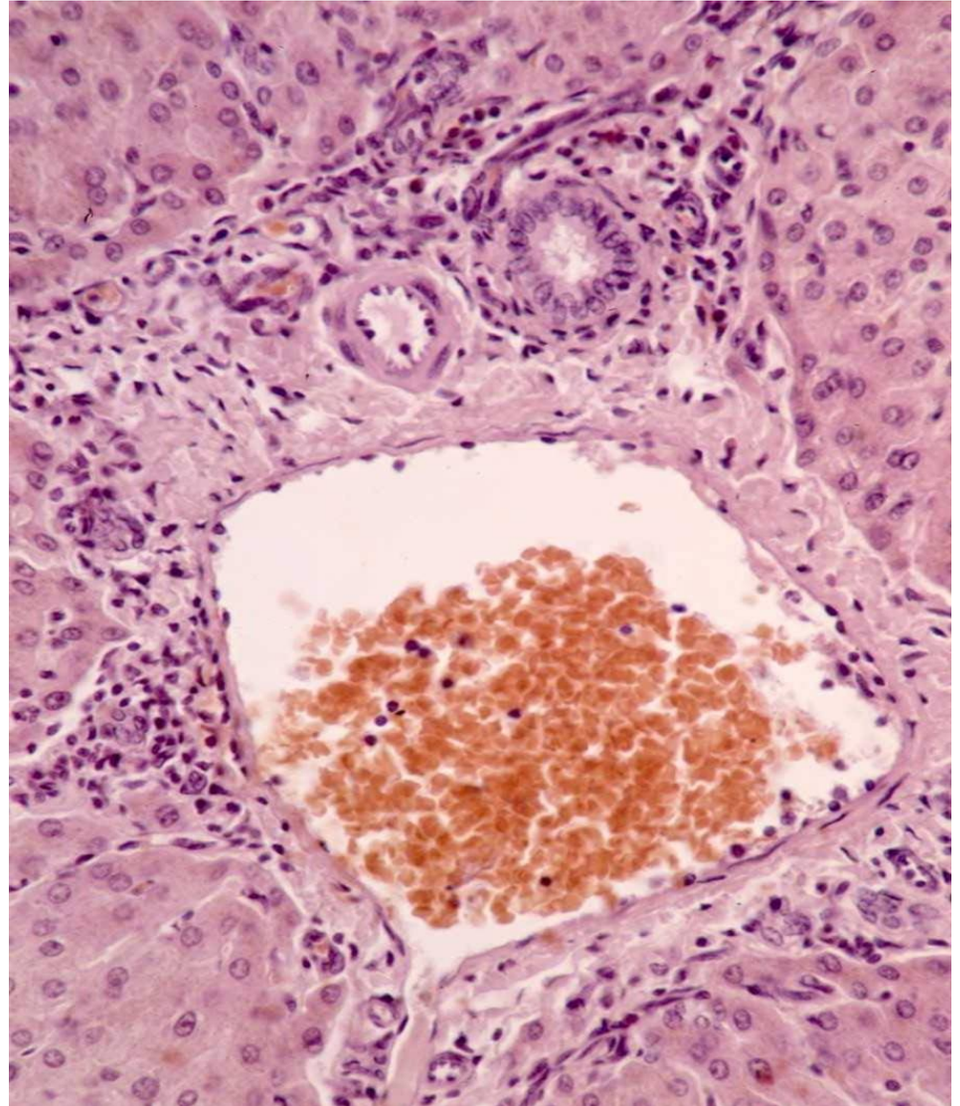
## 32. Las células con gránulaciones rojizas de Lisozima son:

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



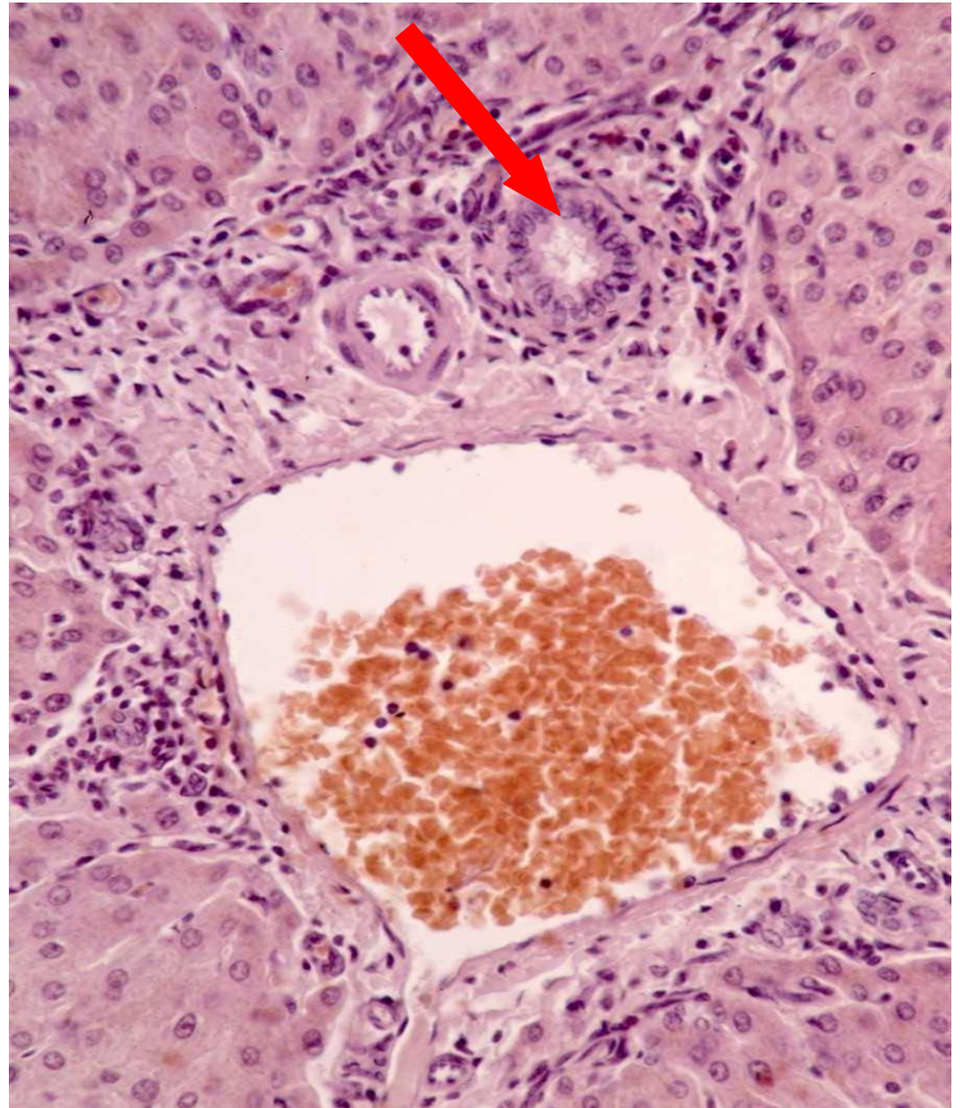
## 33. Se trata de:

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



## 34. Se señala a:

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



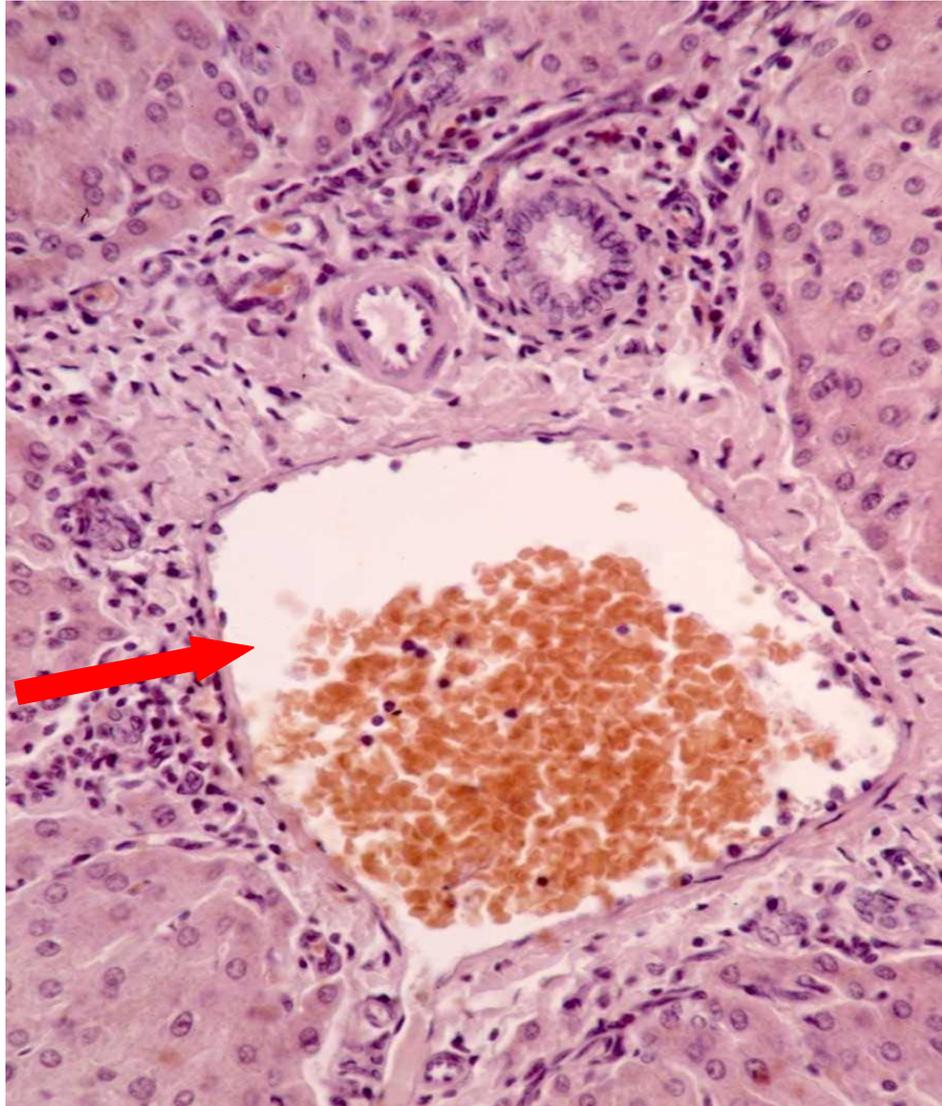
## 35. Se señala a:

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



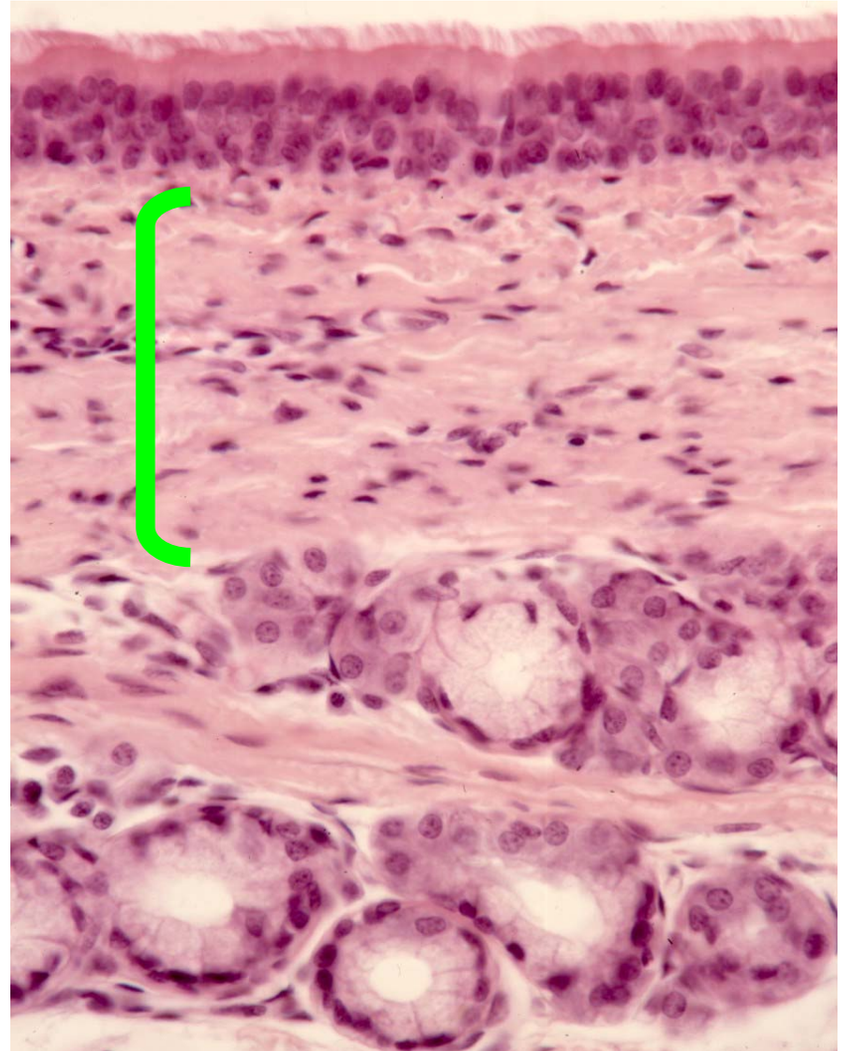
## 36. Se señala a:

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



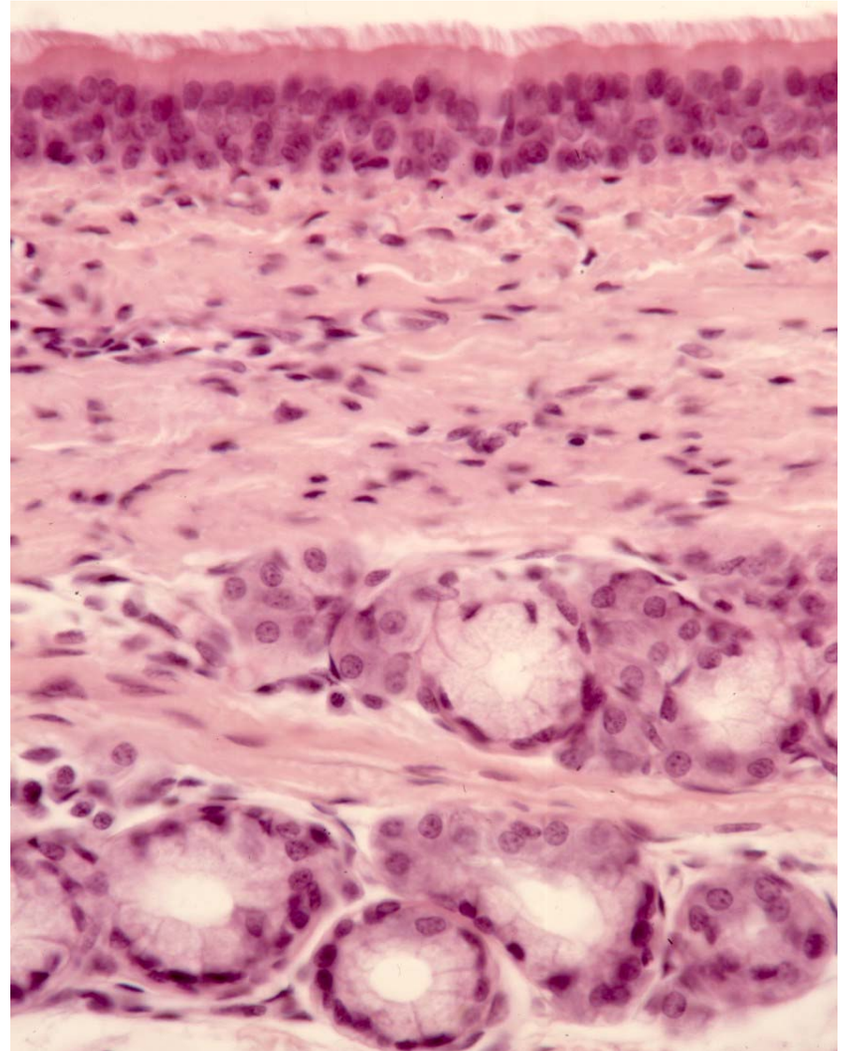
## 37. Se marca a:

- a) Epitelio cilíndrico ciliado pseudoestratificado.
- b) La submucosa.
- c) La muscular.
- d) Glándulas mucosas.
- e) La serosa.



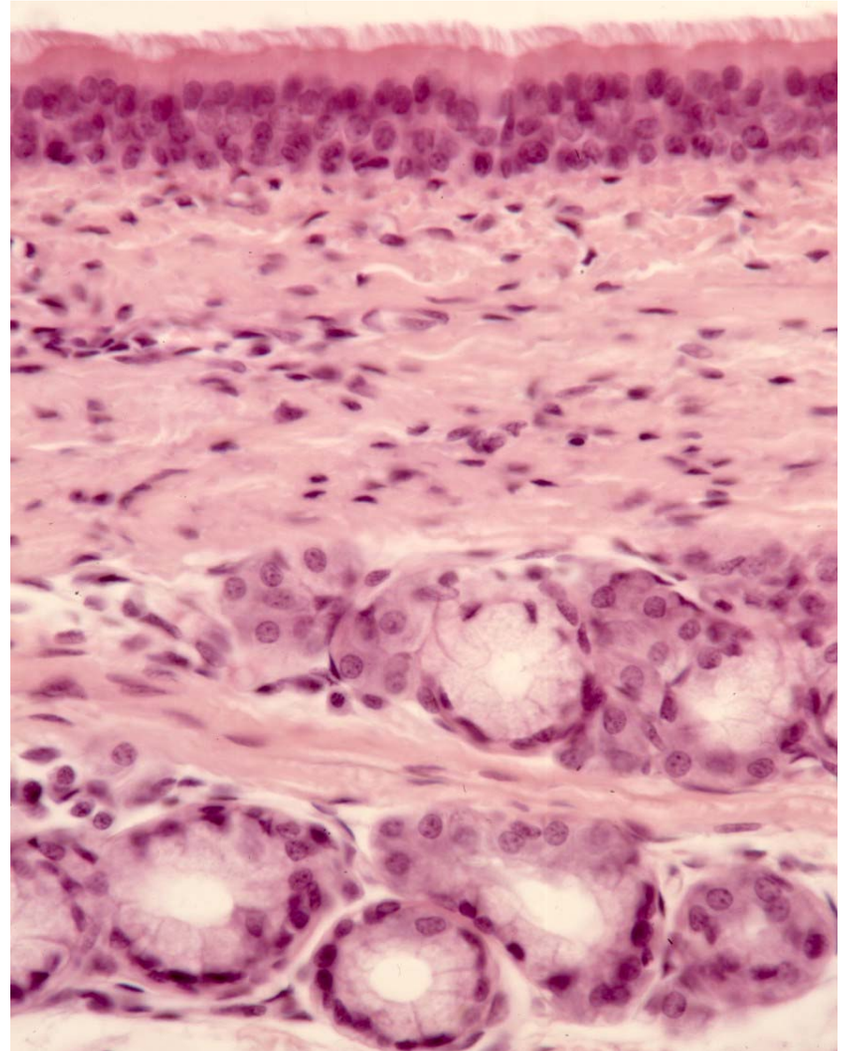
## 38. Se trata de:

- a) Esófago.
- b) Bronquiolos.
- c) Alvéolos.
- d) Traquea.
- e) Faringe.



# 39. El epitelio de cubierta es:

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



## 40. Se trata de:

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



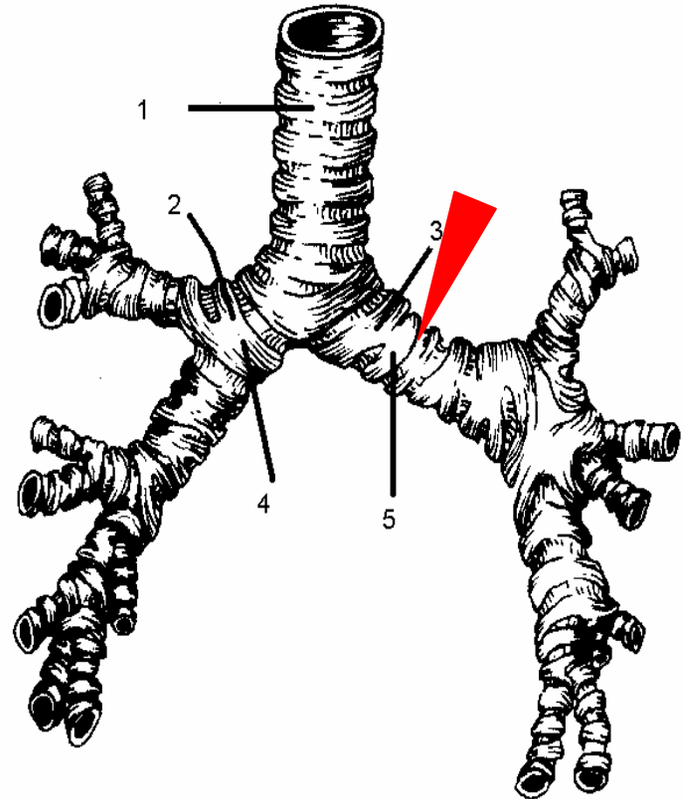
# 41. Sobre la células señaladas todo es cierto EXCEPTO:

- 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



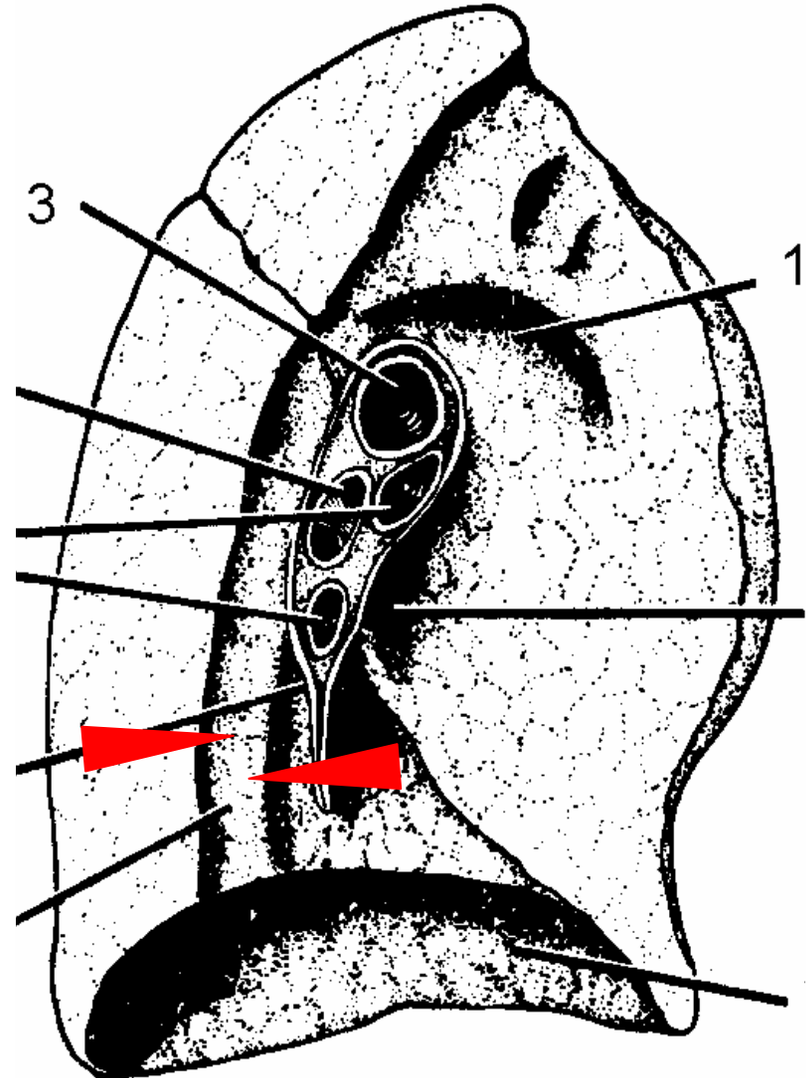
## 42. Se señala:

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



# 43. Las flechas rojas señalan:

- 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.



# 44. Las flechas rojas señalan:

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



# 45. Las flechas rojas señalan:

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



# 46. Las flechas rojas señalan:

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



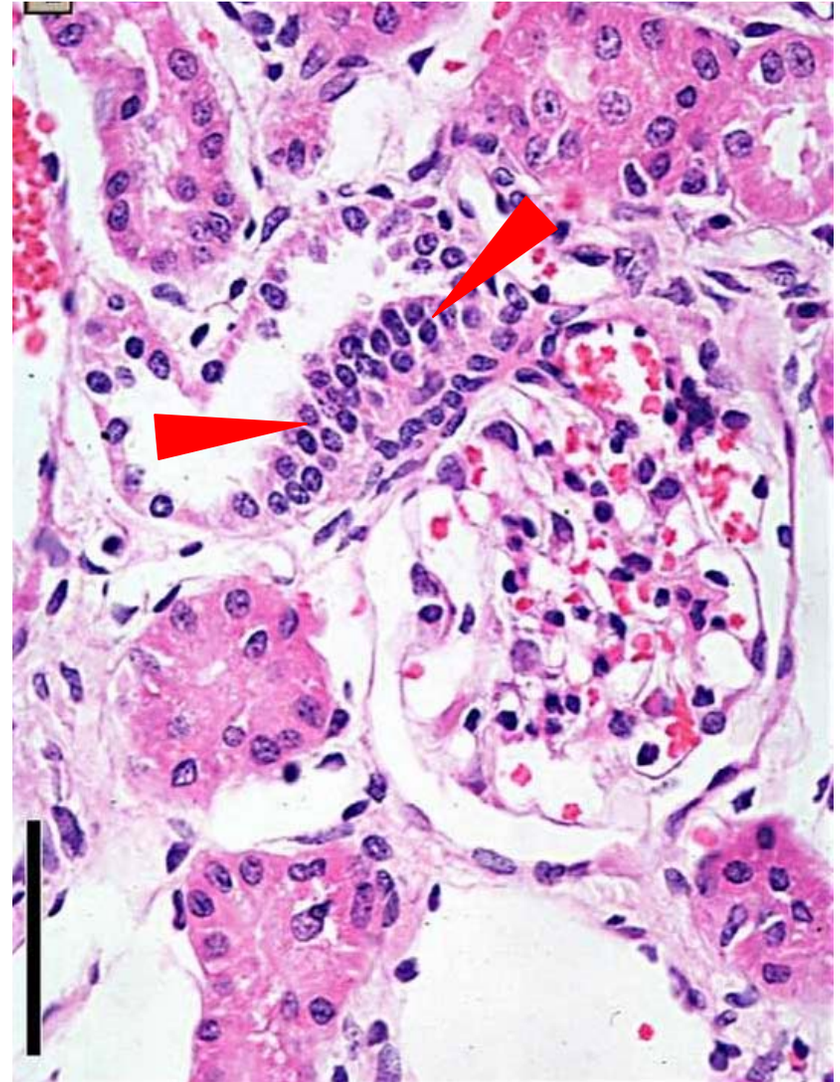
# 47. Las flechas rojas señalan:

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



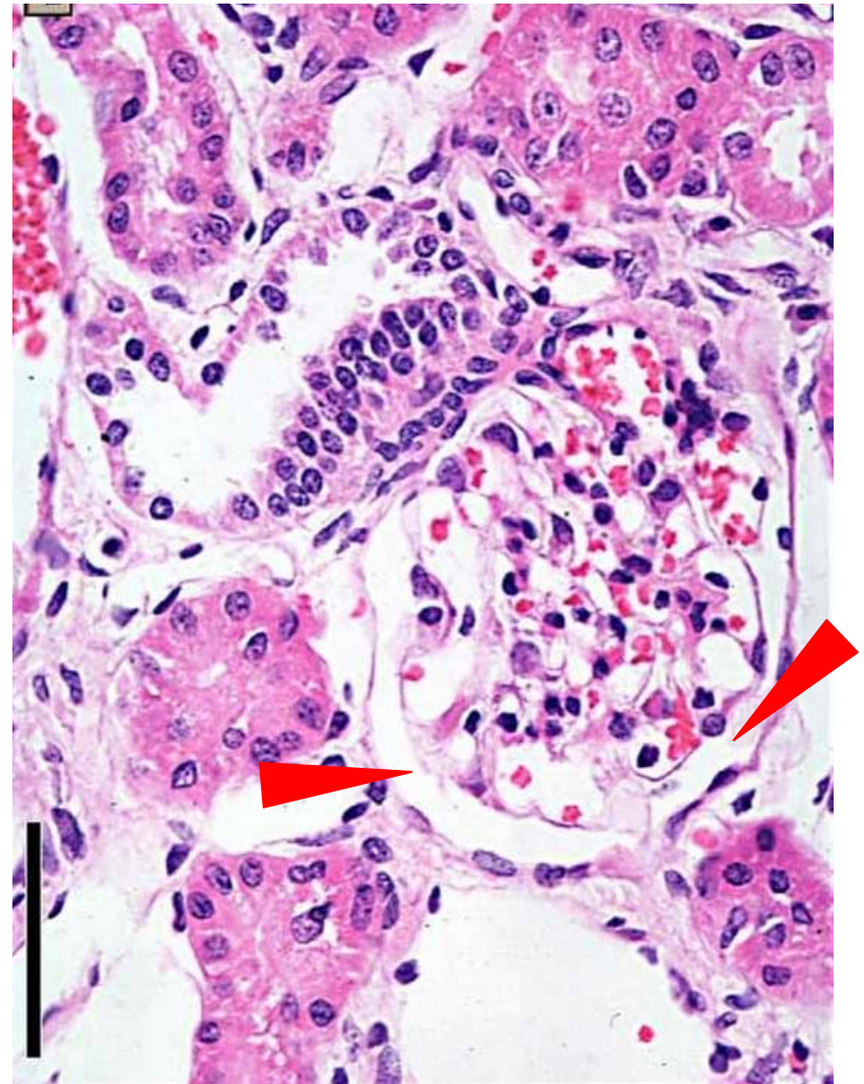
# 48. Las flechas rojas señalan:

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



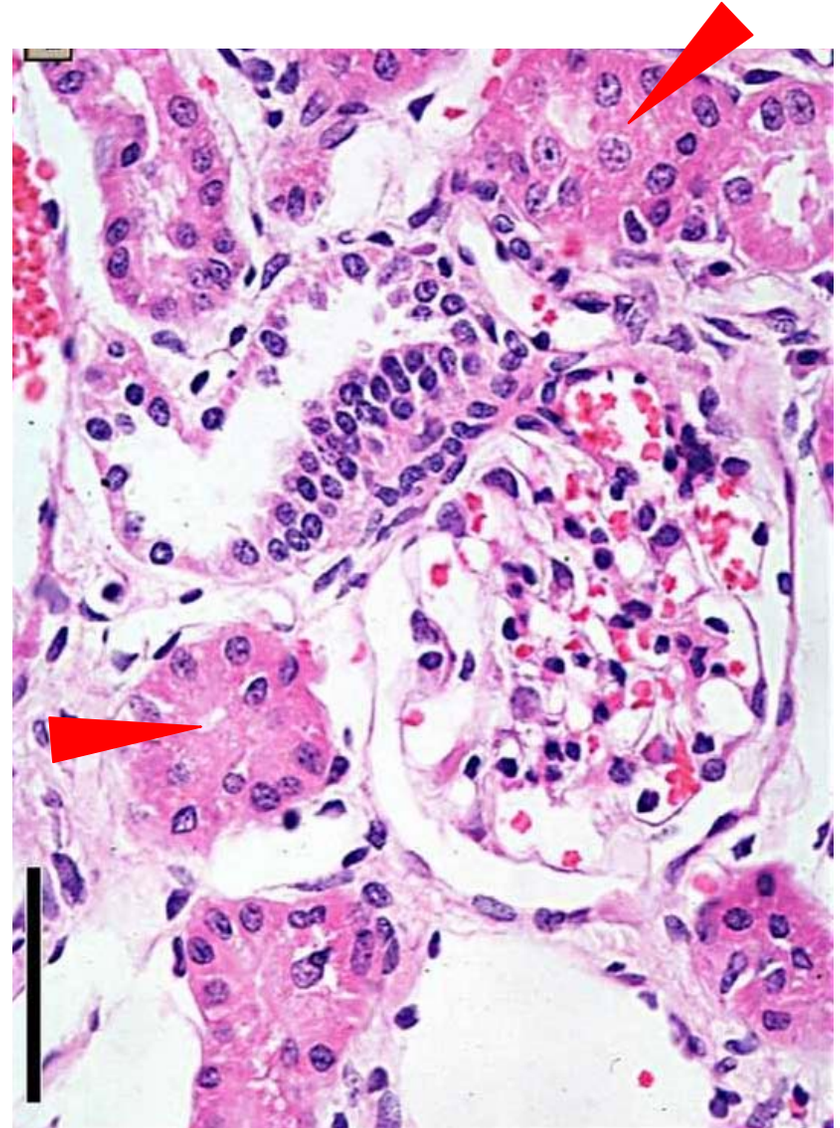
# 49. Las flechas rojas señalan:

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



# 50. Las flechas rojas señalan:

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



# 51. Las flechas rojas señalan:

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

