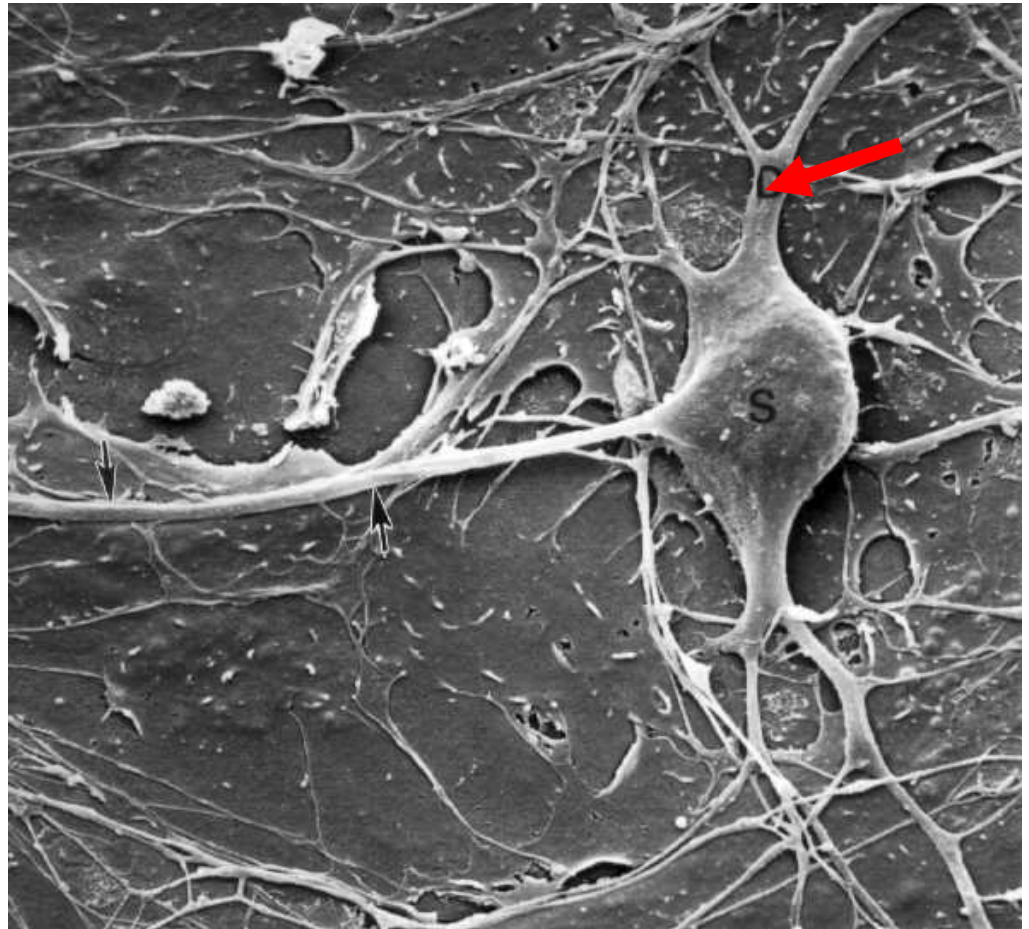


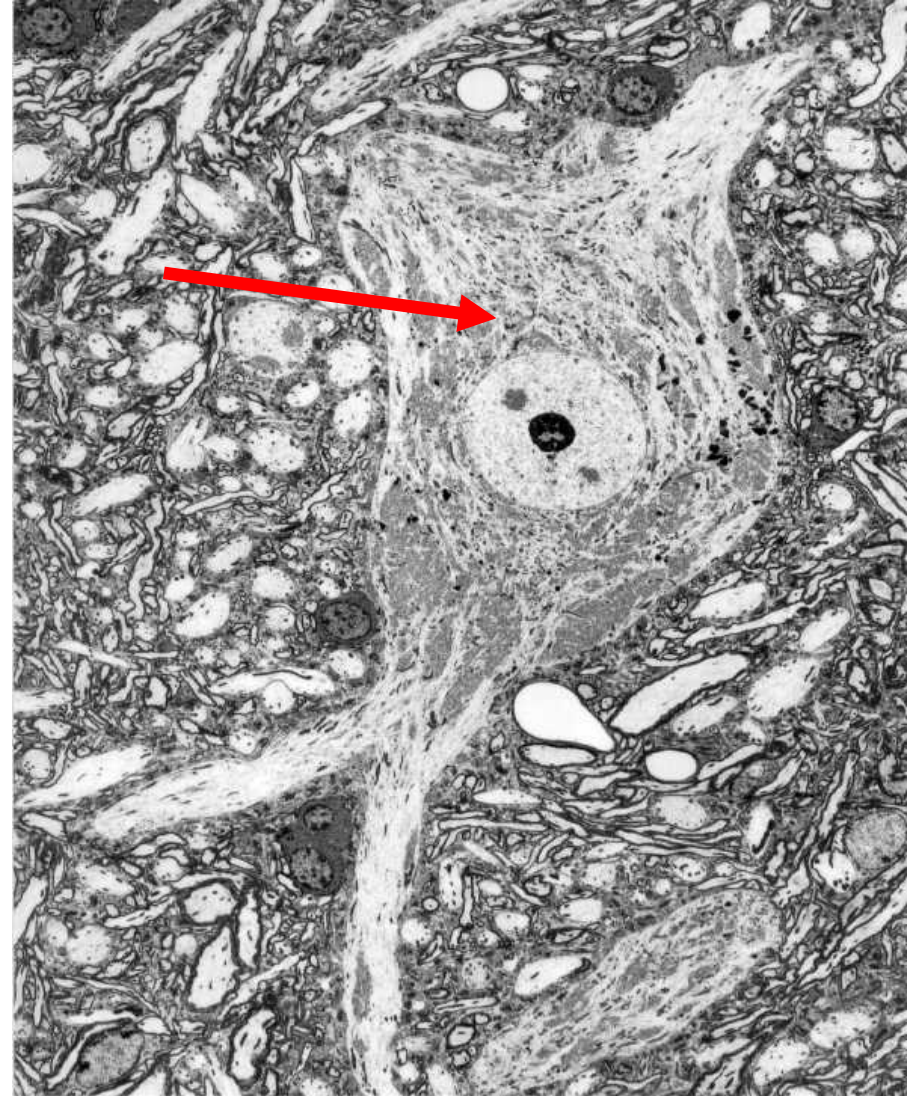
La flecha roja señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



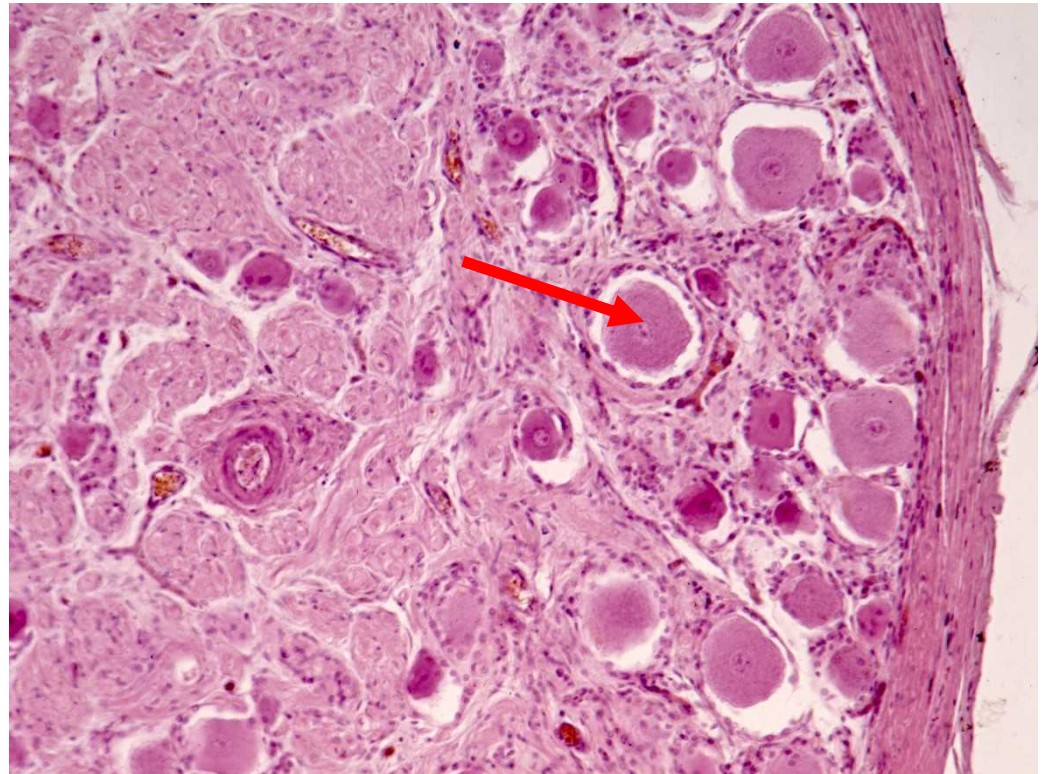
Se señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



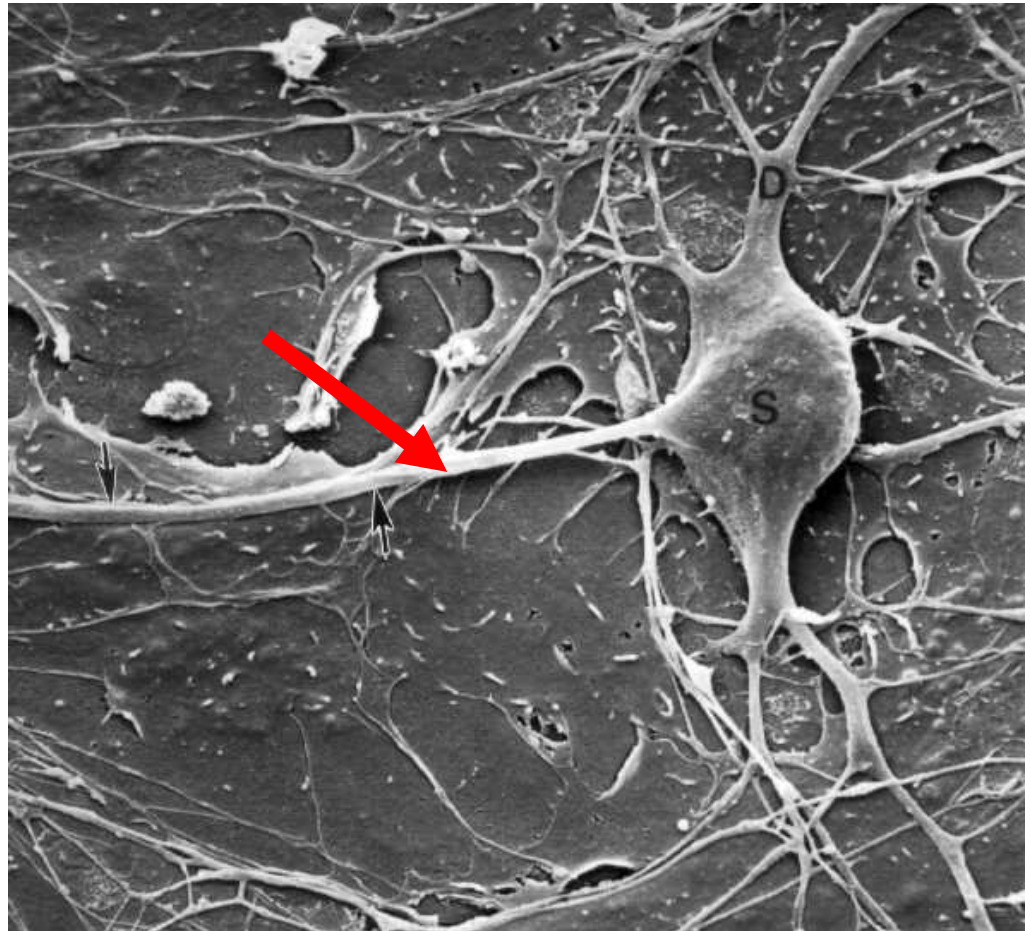
Se señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



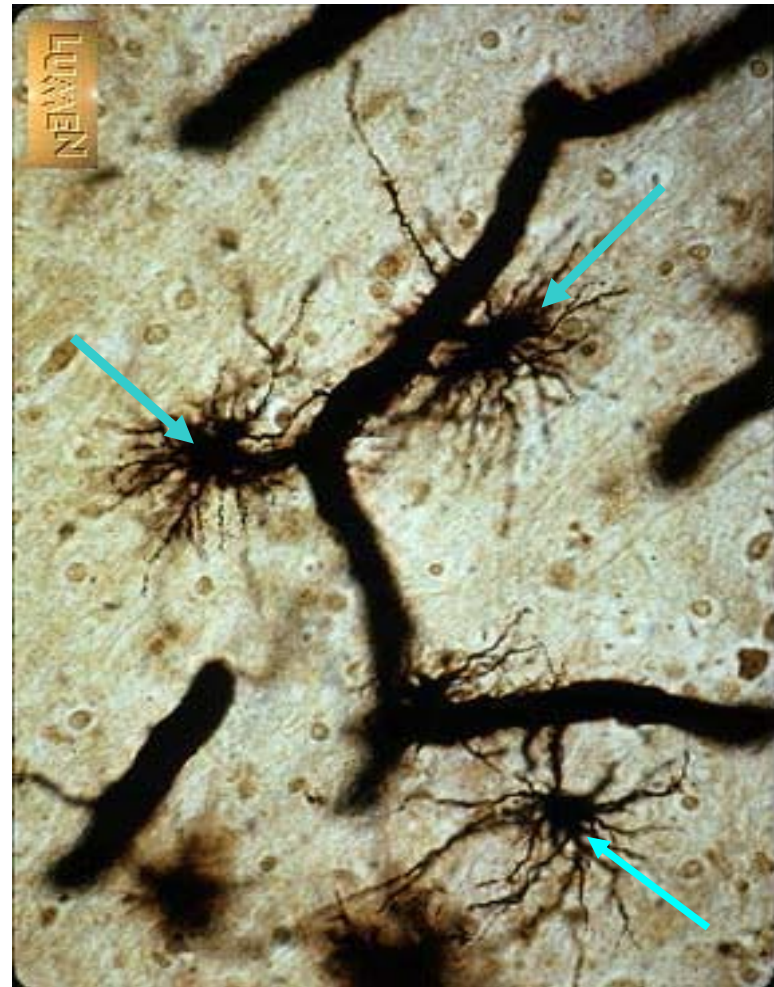
La flecha roja señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



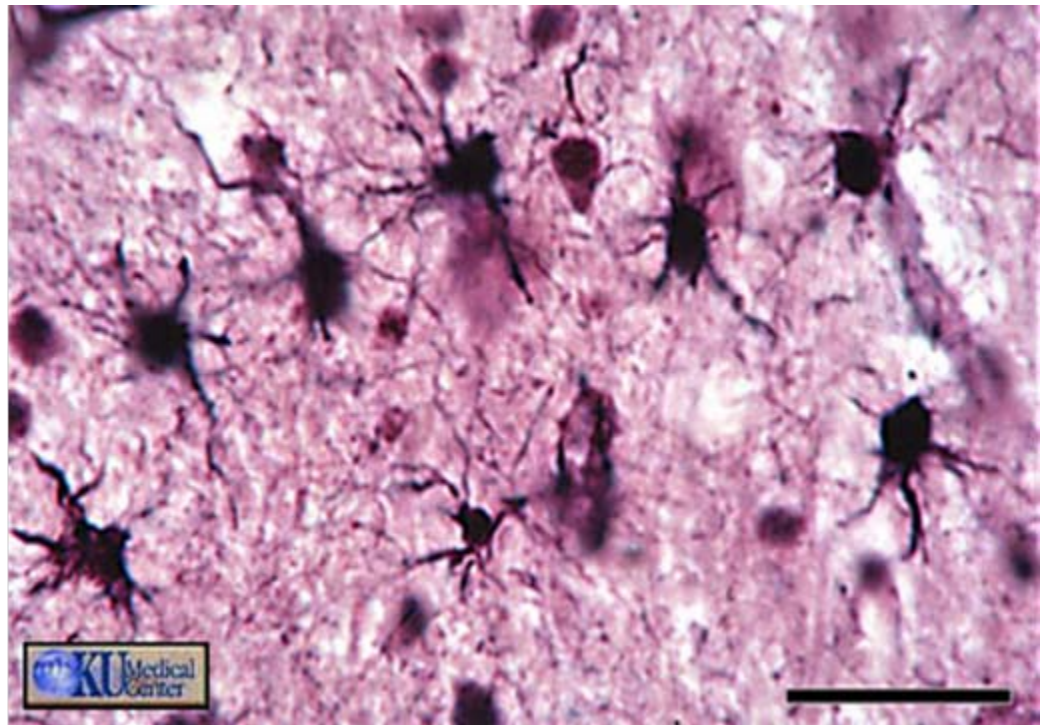
Se señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y
Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



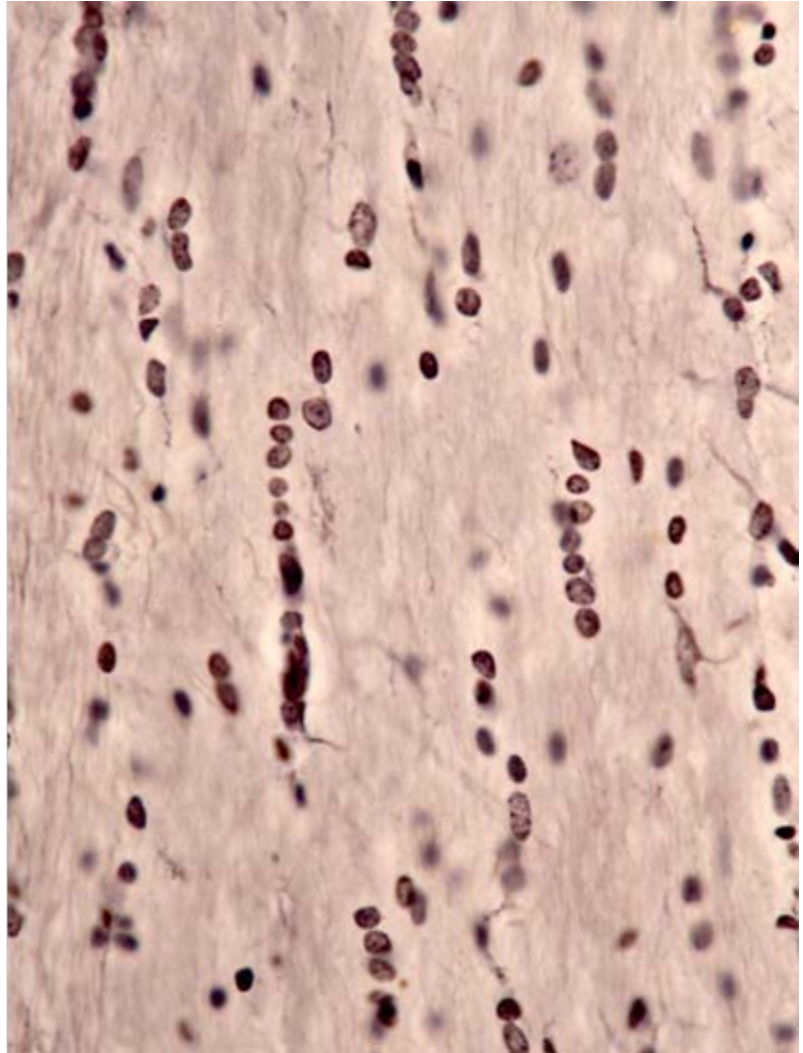
Las células aracniformes son:

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



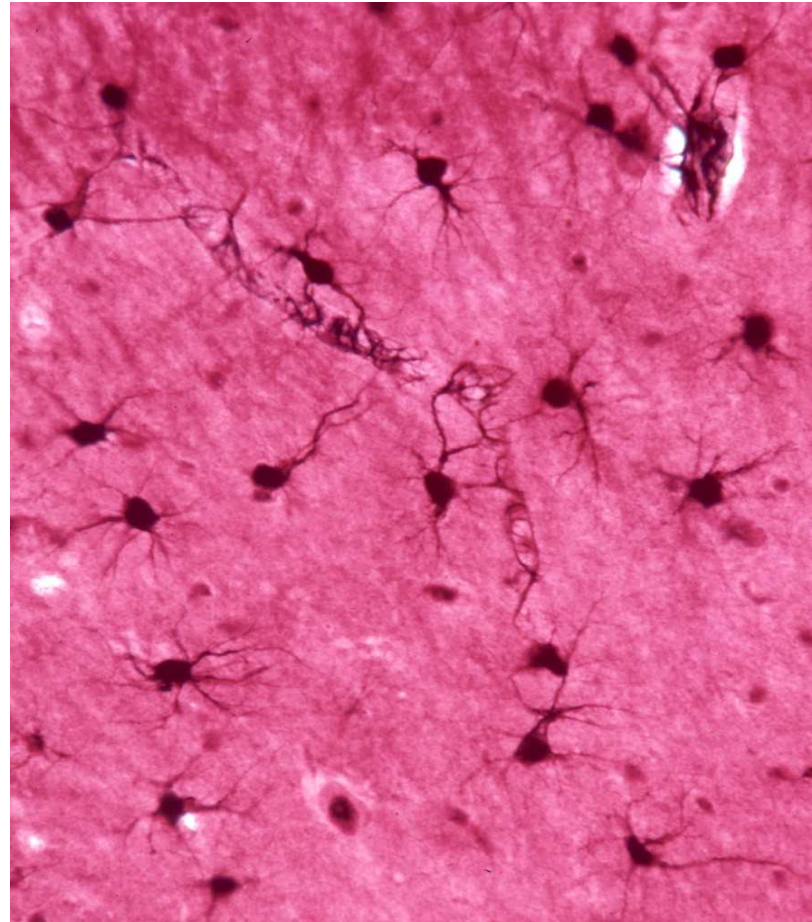
Las células en fila india son

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



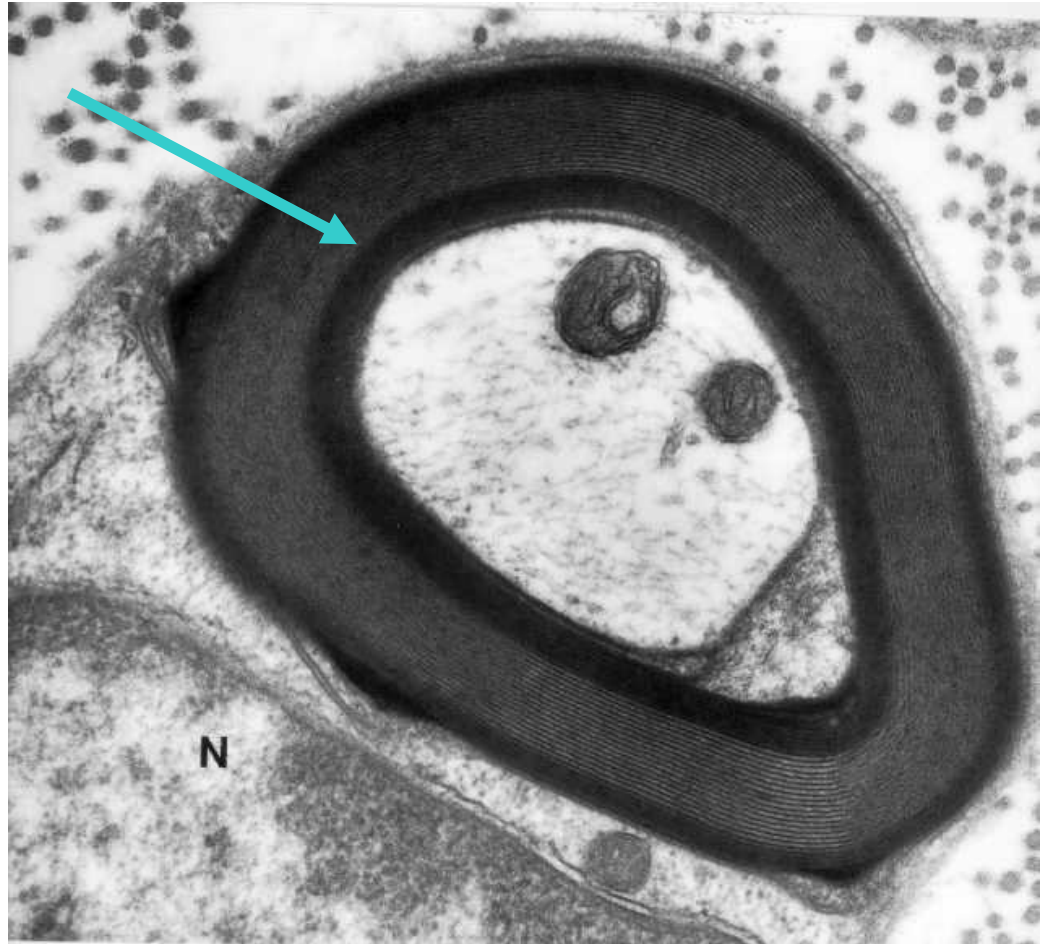
Estas células con escasas prolongaciones son:

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



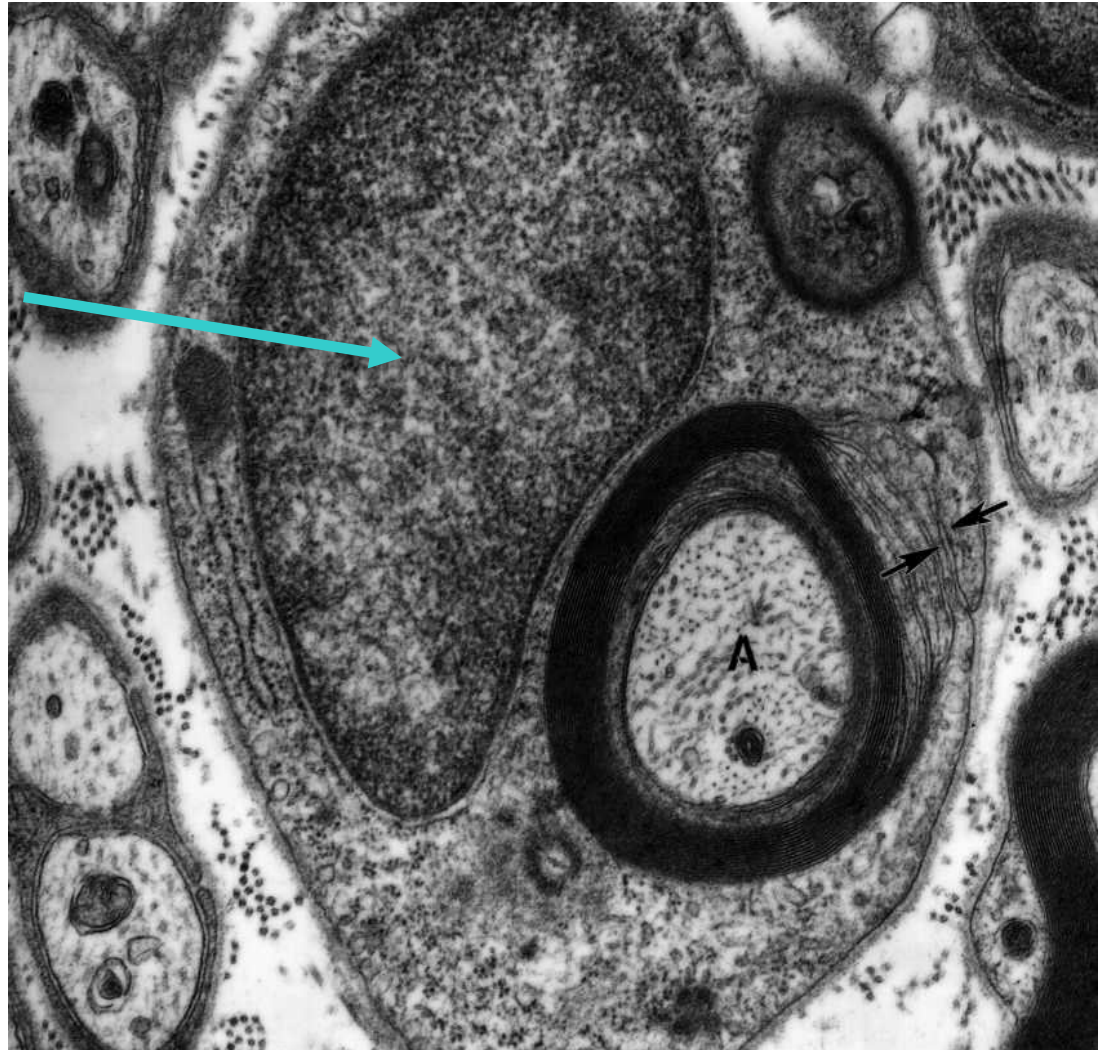
Se señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a a a a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



La flecha azul señala a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



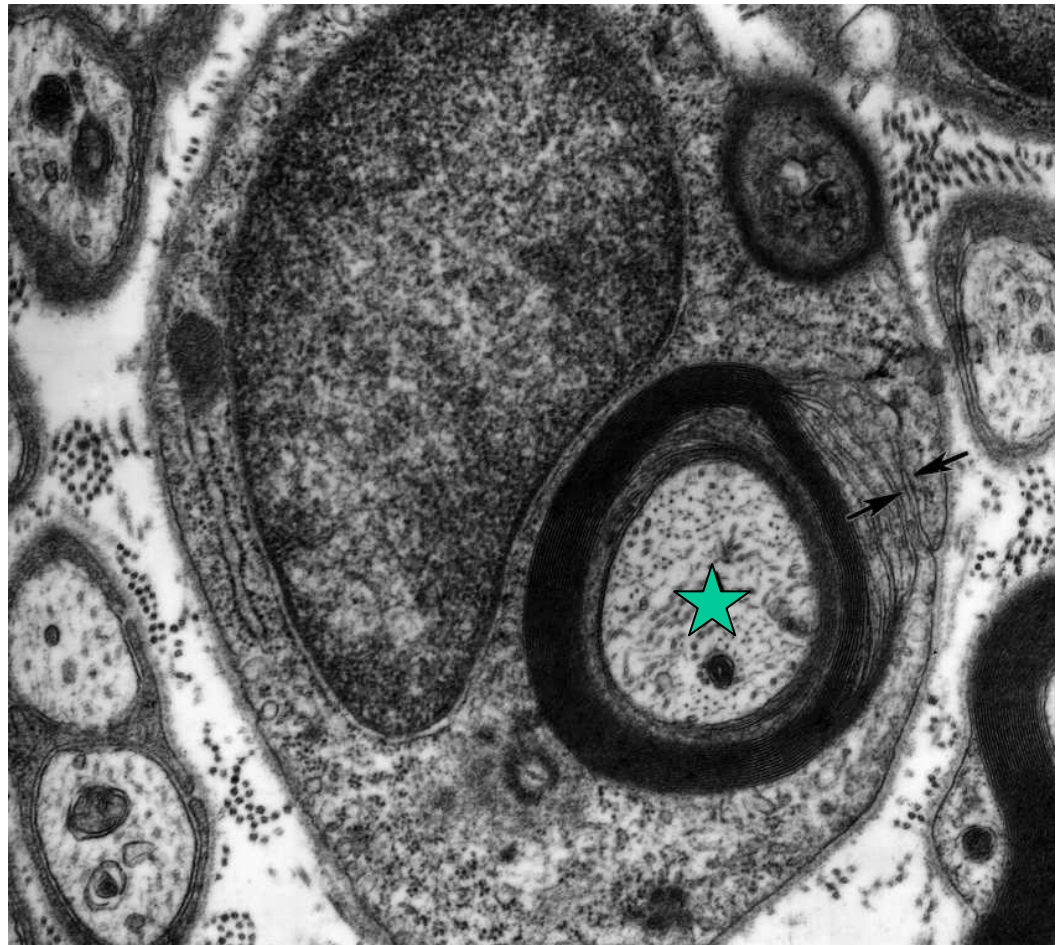
Se demarca a

- a) Dendrita [a](#)
- b) Soma [a](#) [a](#)
- c) Axón o cilindroeje [a](#)
- d) Astroglia y Microglia [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Mielina [a](#)
- f) Célula de Schwann [a](#)
- g) Sinapsis [a](#)



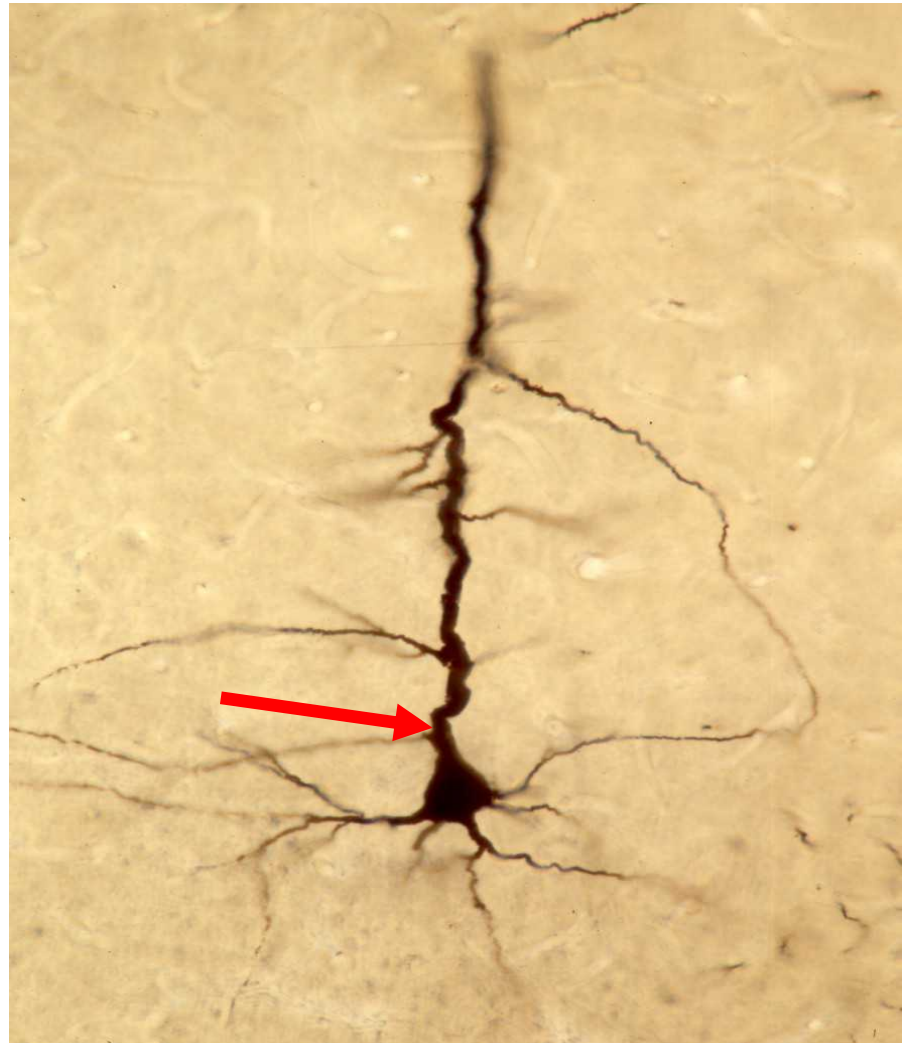
La estrella marca a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



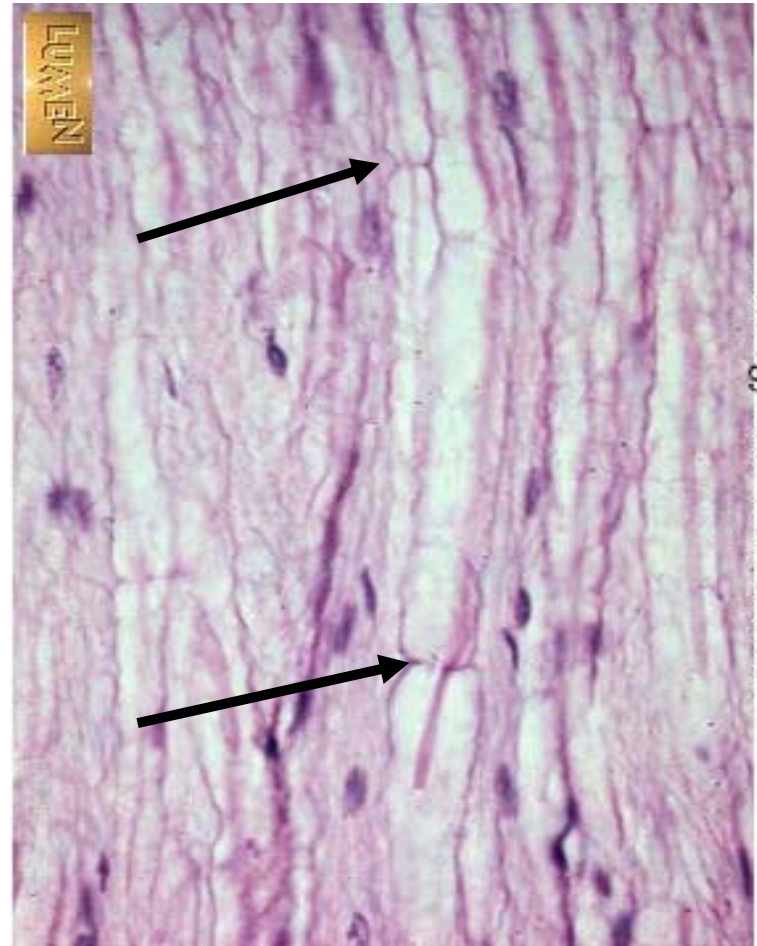
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuromuscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



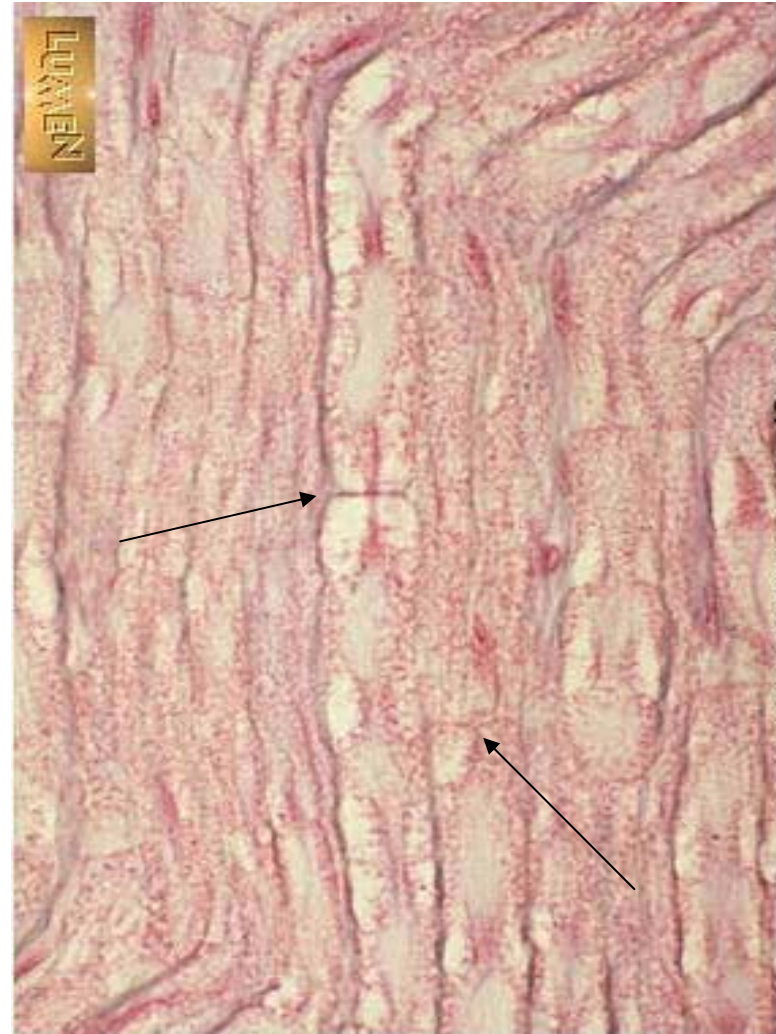
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



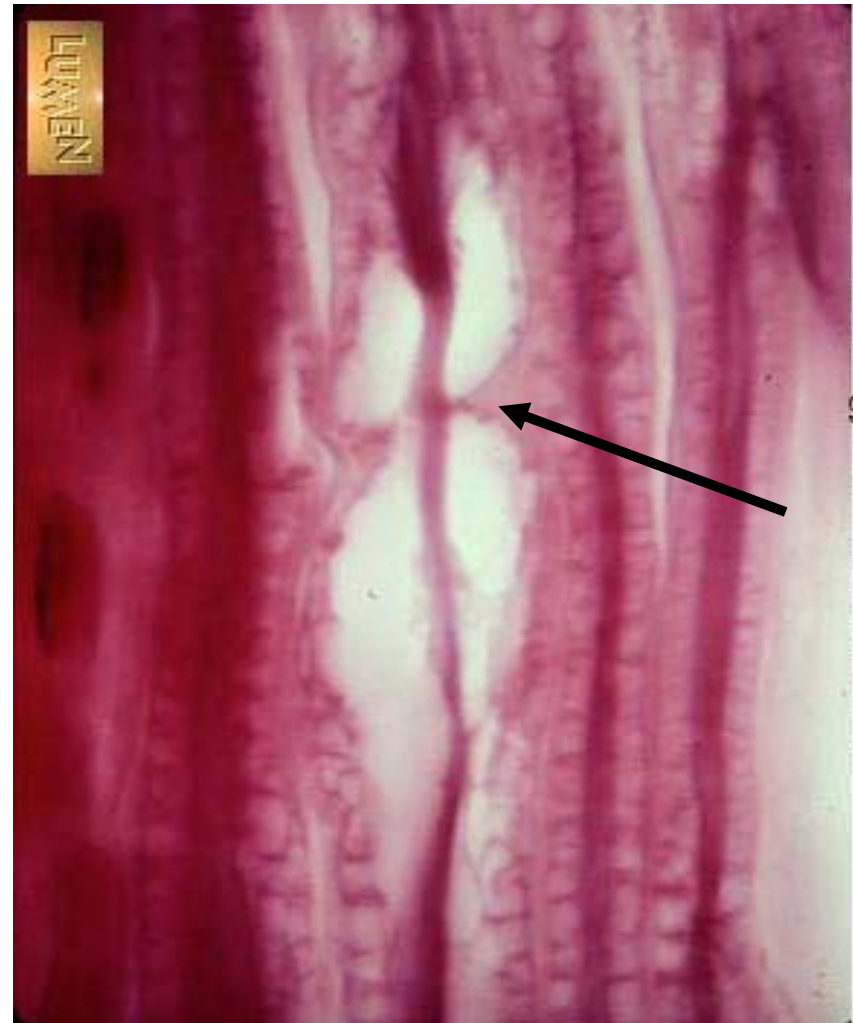
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



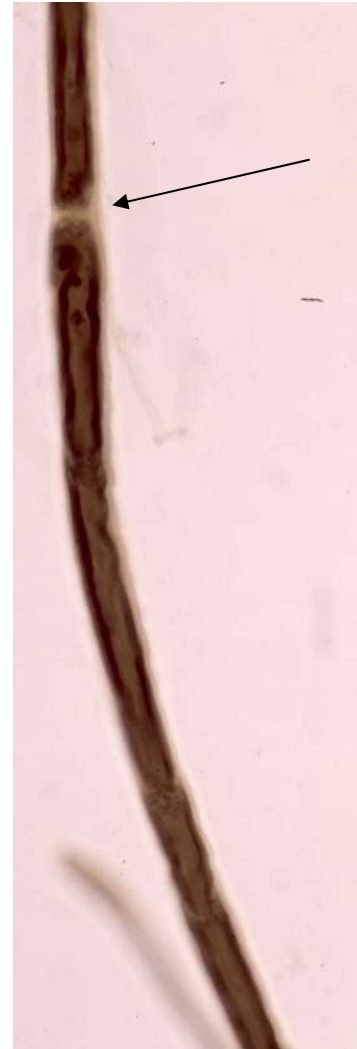
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



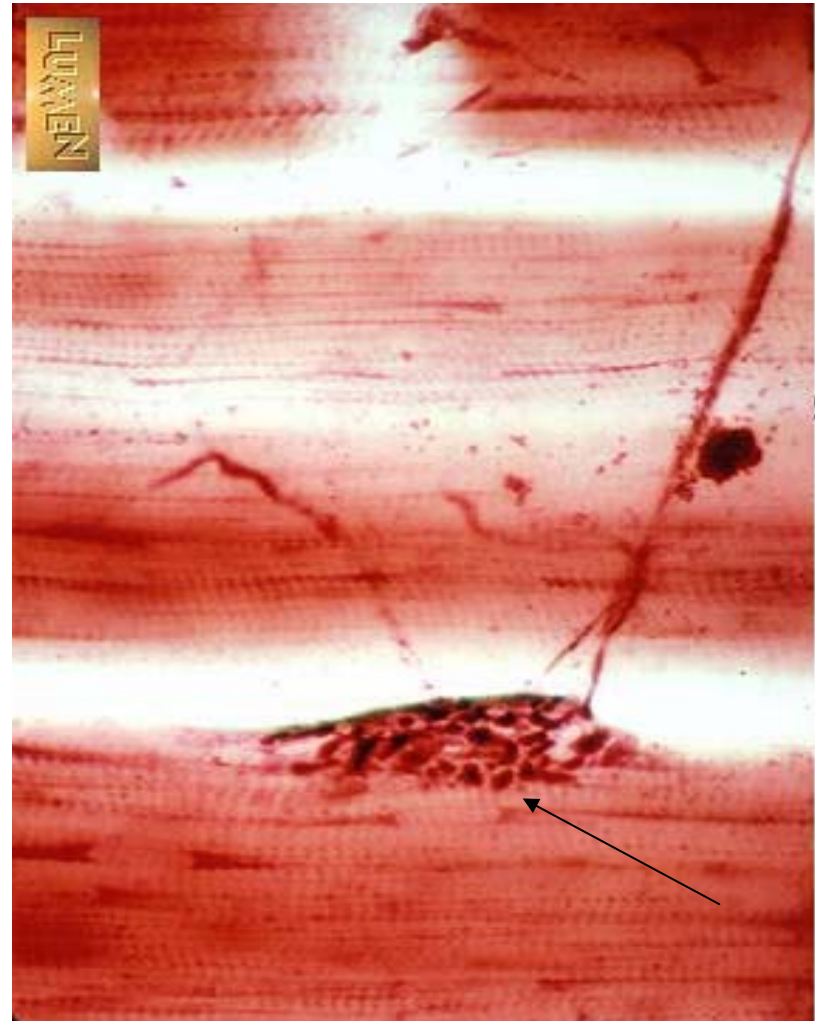
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular
[a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite
ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



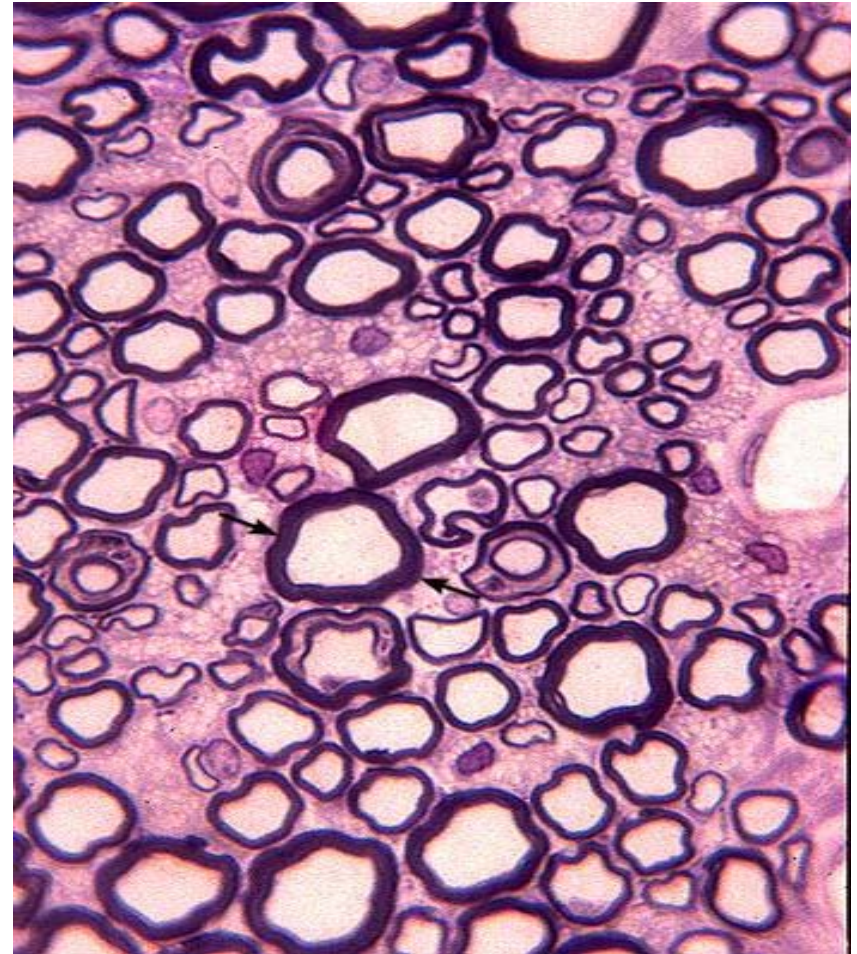
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



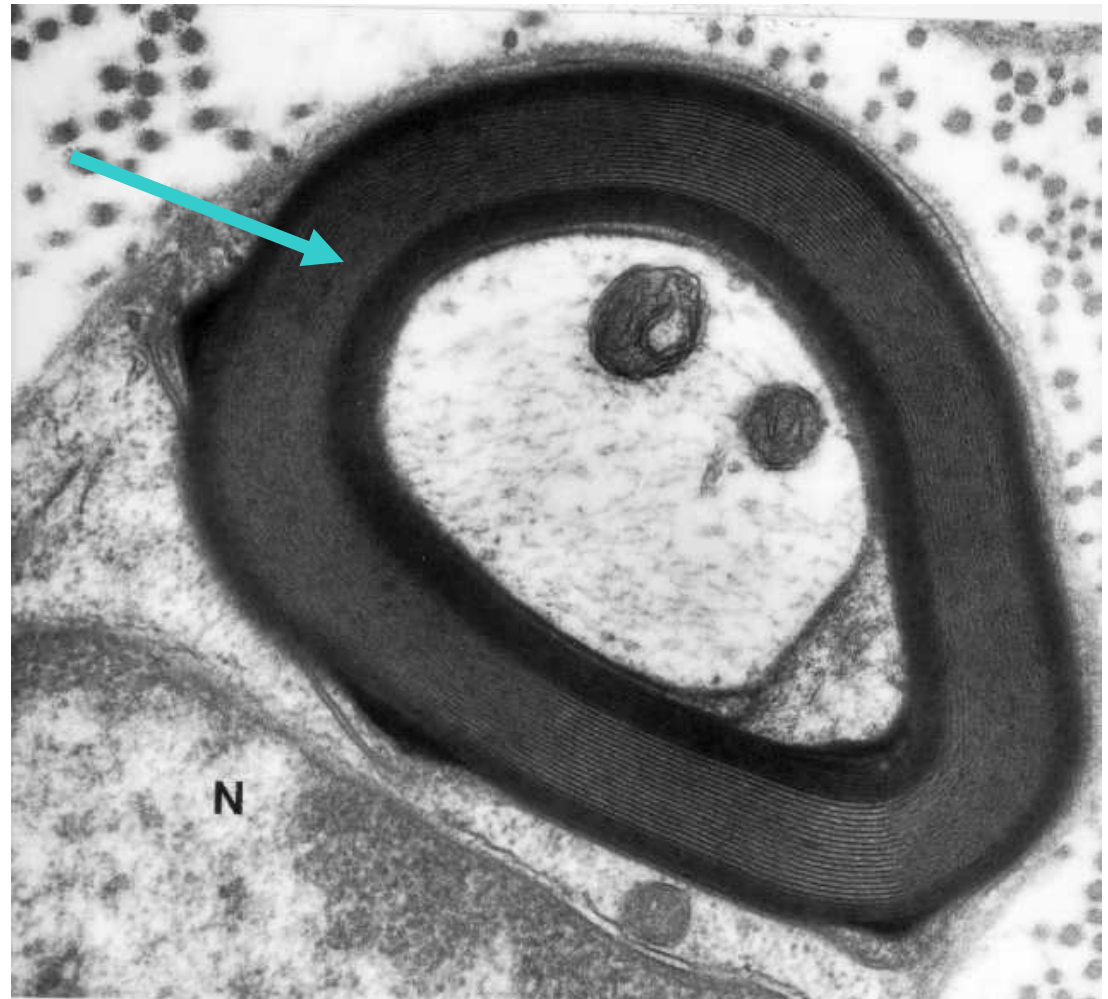
Loa anillos negros son: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



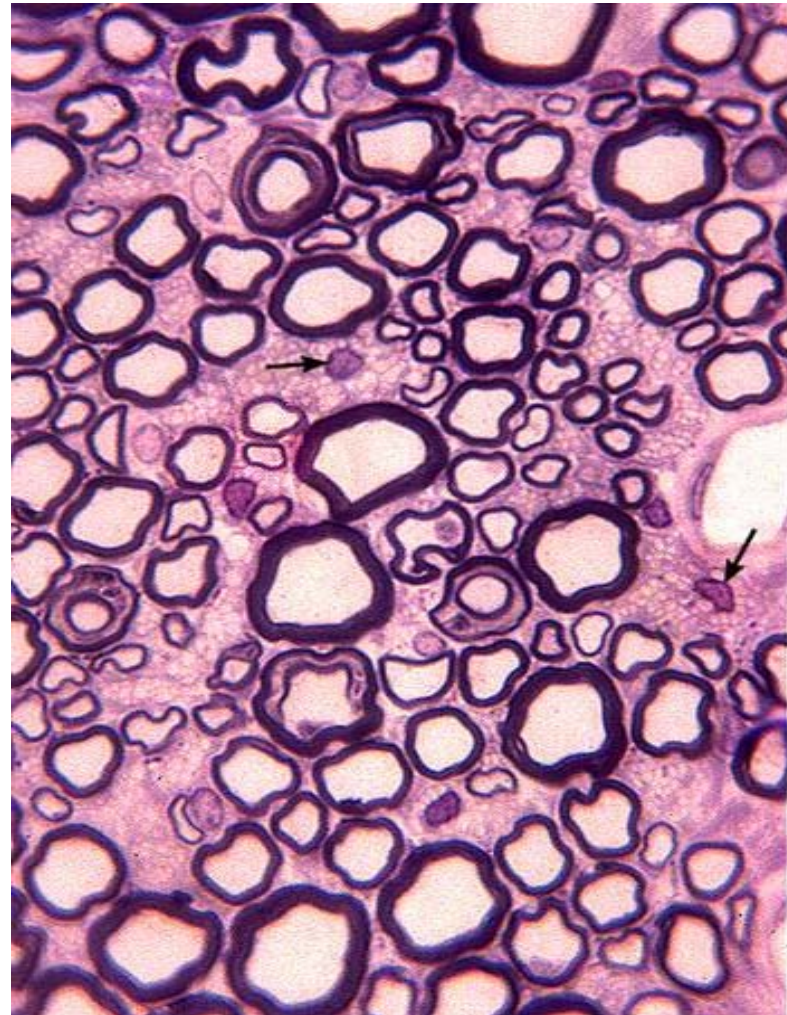
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



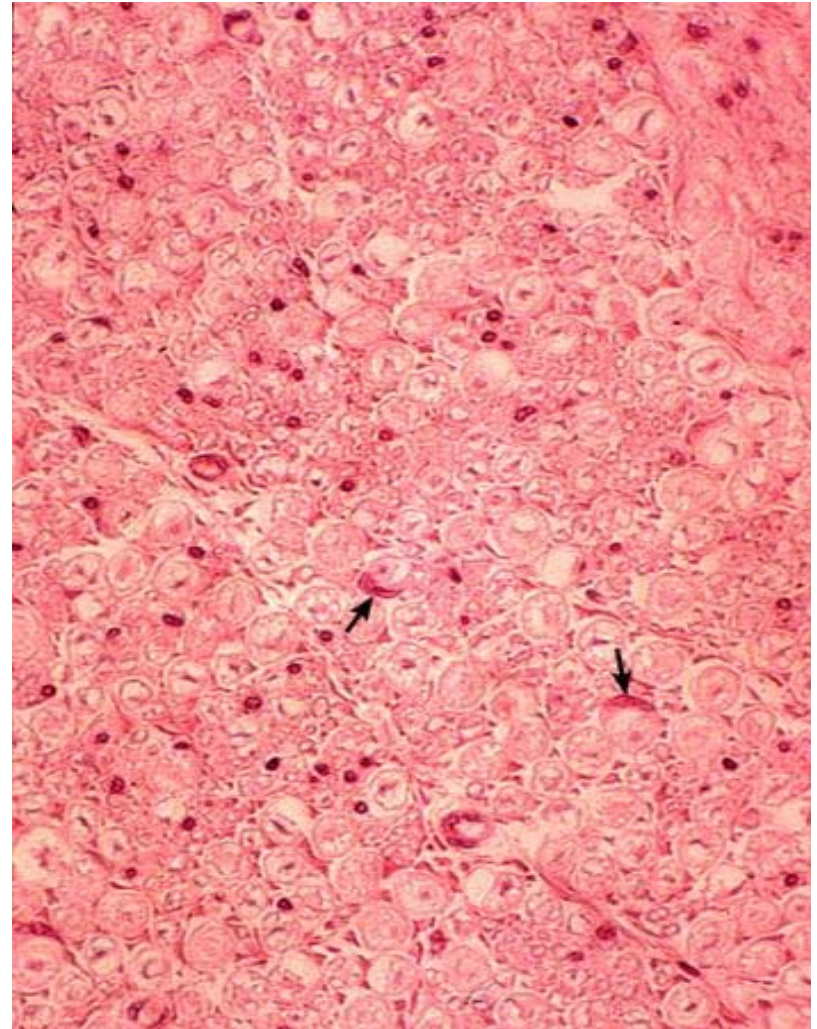
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



La flecha azul señala a: ?

- a) Cilindro eje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuromuscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



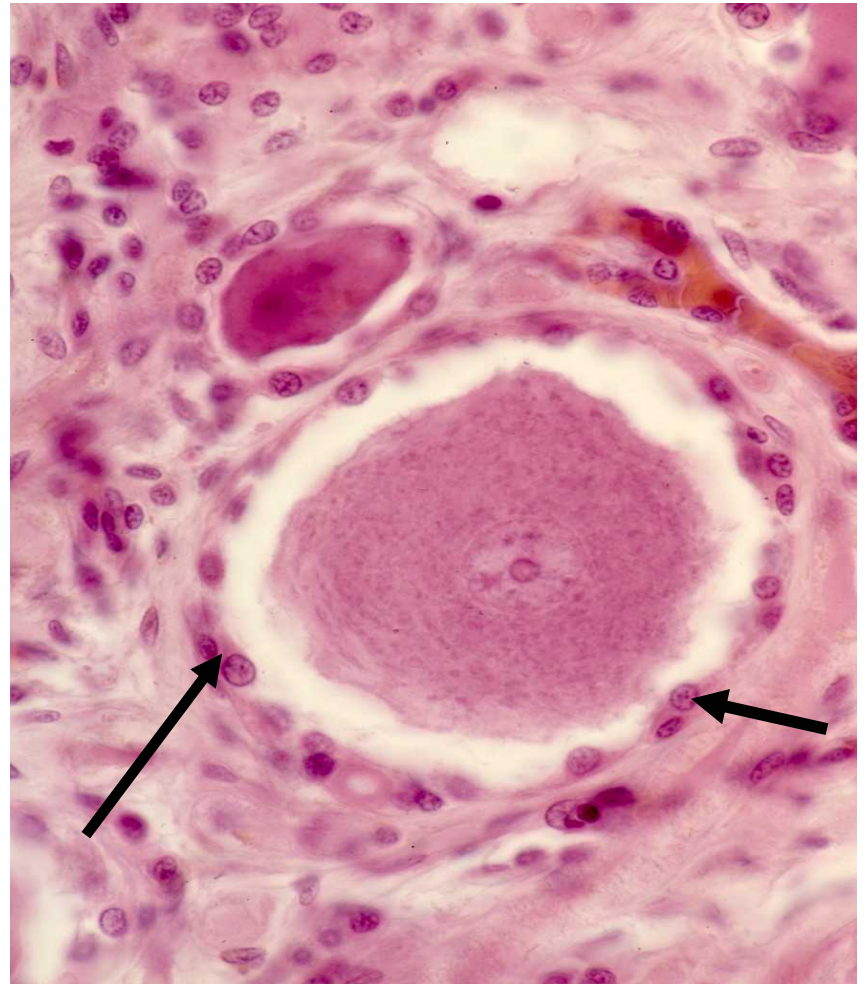
Las flechas azules señalan a: ?

- a) Cilindroeje o Axón a
- b) Nódulo de Ranvier a a a a
- c) Sinapsis neuro-muscular a
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann a a a
- f) Célula satélite ganglionar a a
- g) Epitelio del epéndimo a



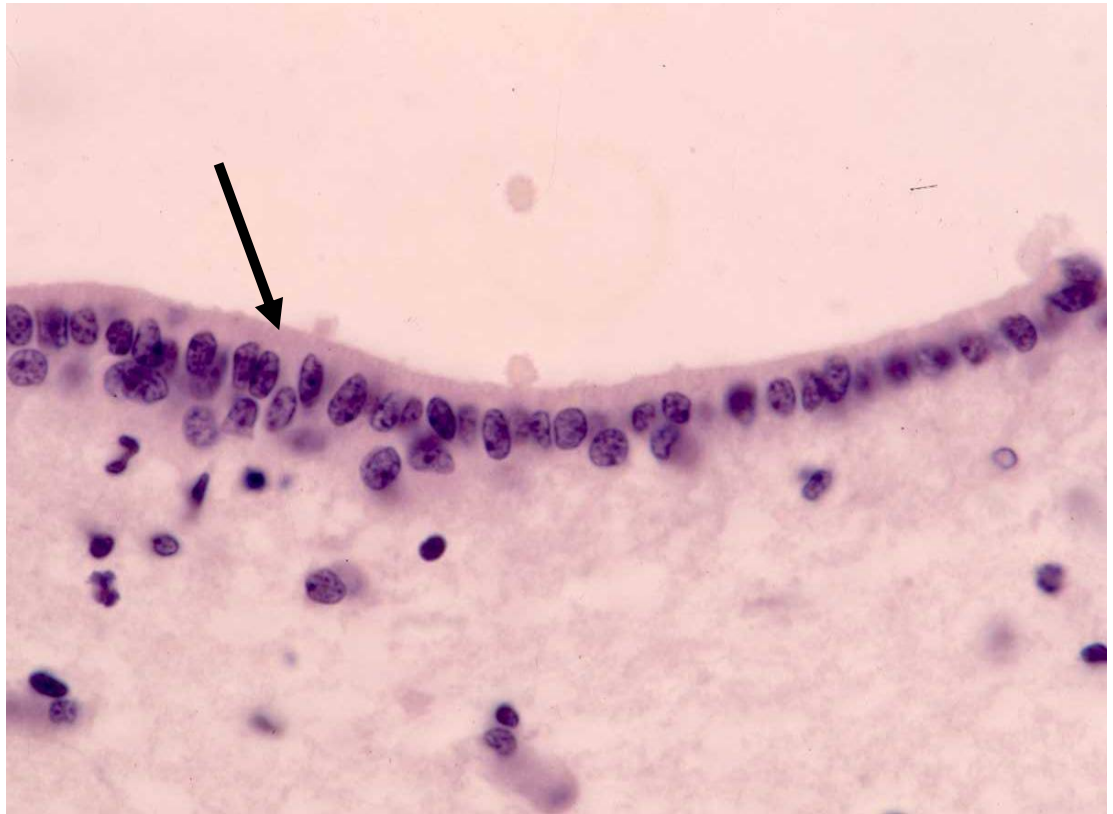
Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuromuscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



Se señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón [a](#) [a](#)
- b) Nódulo de Ranvier [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Sinapsis neuro-muscular [a](#)
- d) Mielina. [a](#) [a](#)
- e) Célula de Schwann [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- g) Epitelio del epéndimo [a](#)



Se trata de: ?

- a) Conducto del epéndimo [a](#)
- b) Ganglio raquídeo [a](#)
- c) Plexo coroides [a](#)
- d) Cuerpo ciliar [a](#) [a](#)
- e) Estría vascular [a](#) [a](#)
- f) Cerebelo [a](#) [a](#)



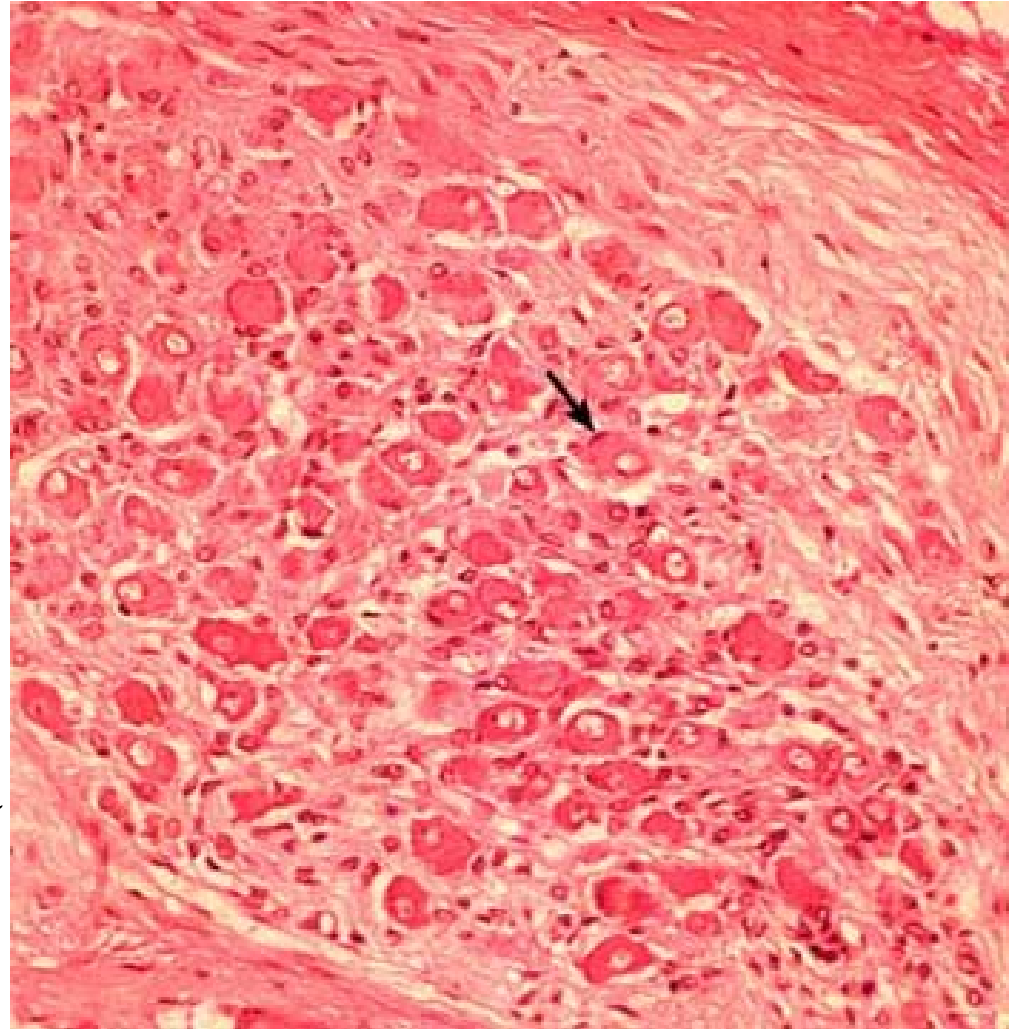
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



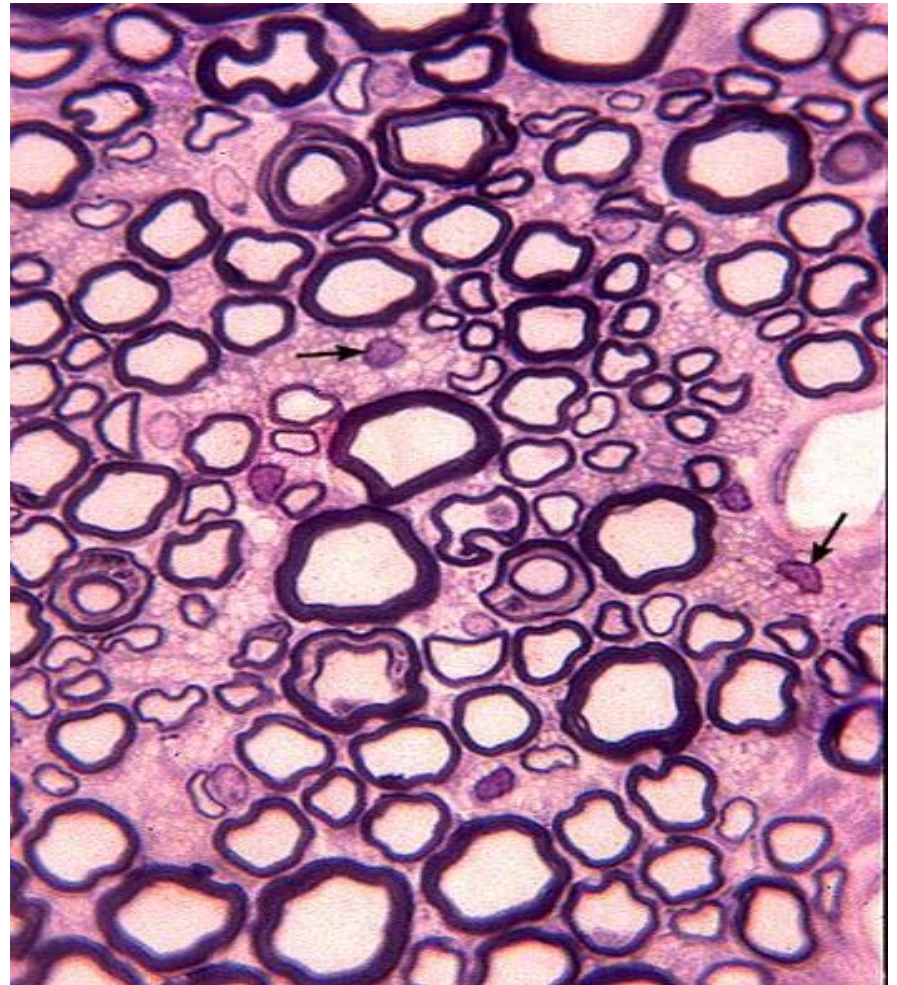
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafoolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



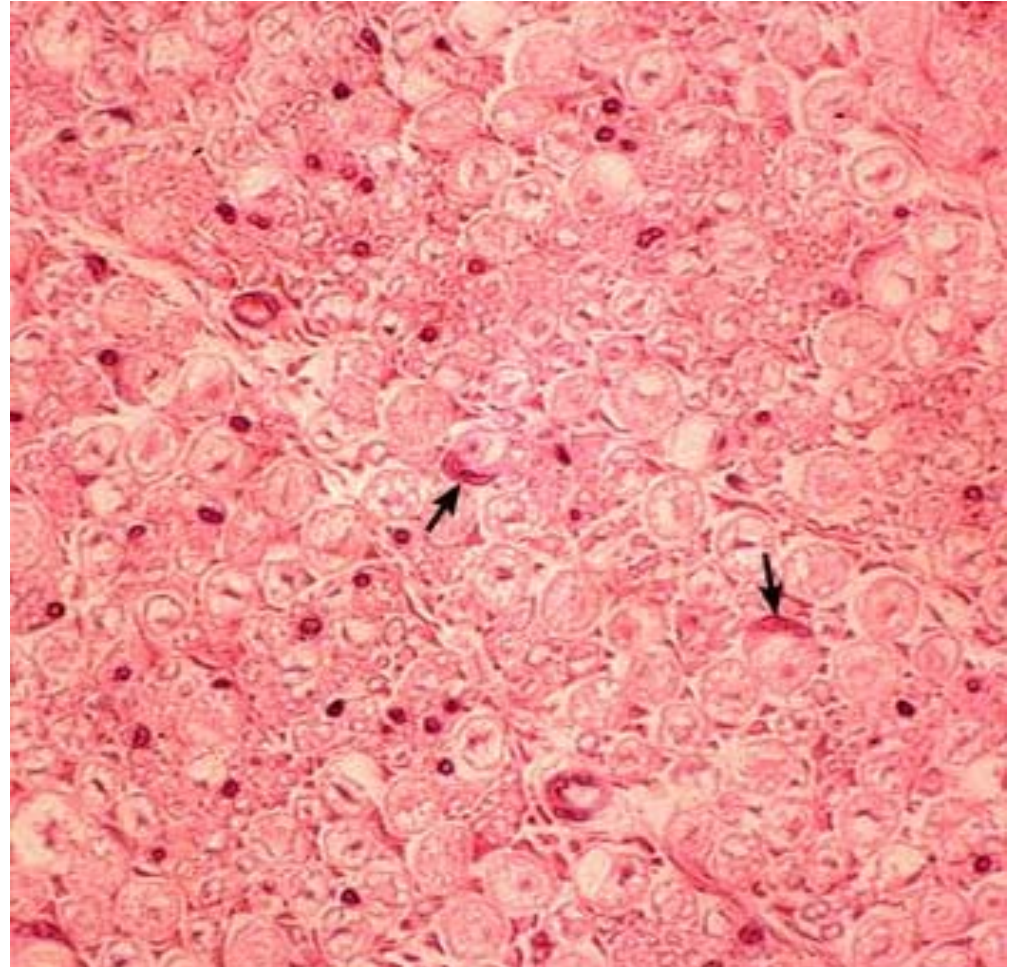
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafines de la médula SR [a](#)



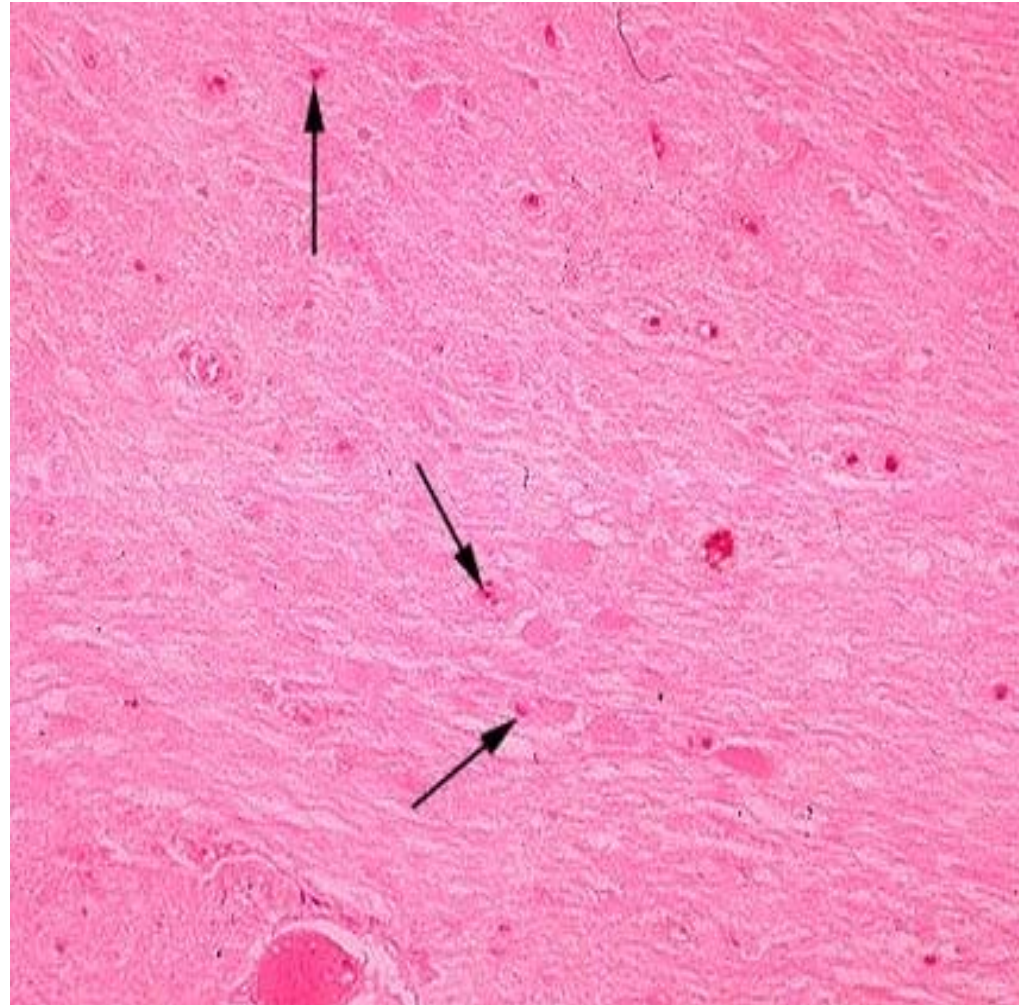
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafoolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



Que elemento se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



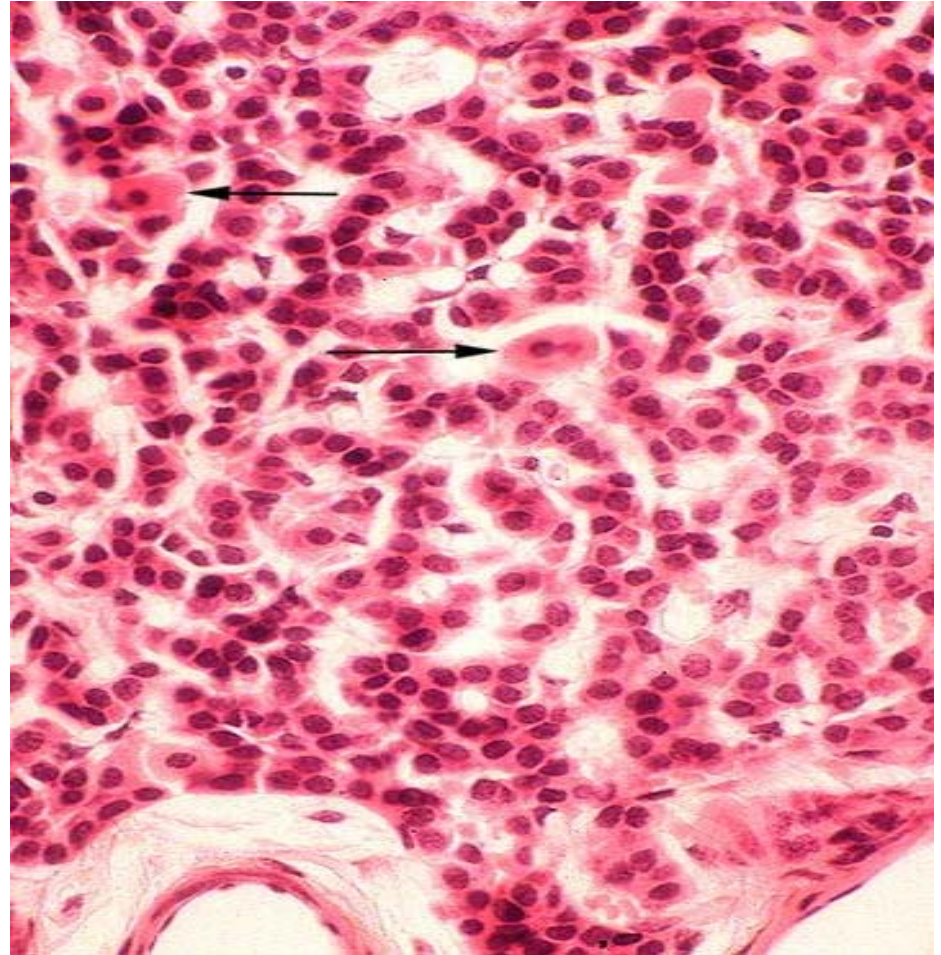
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



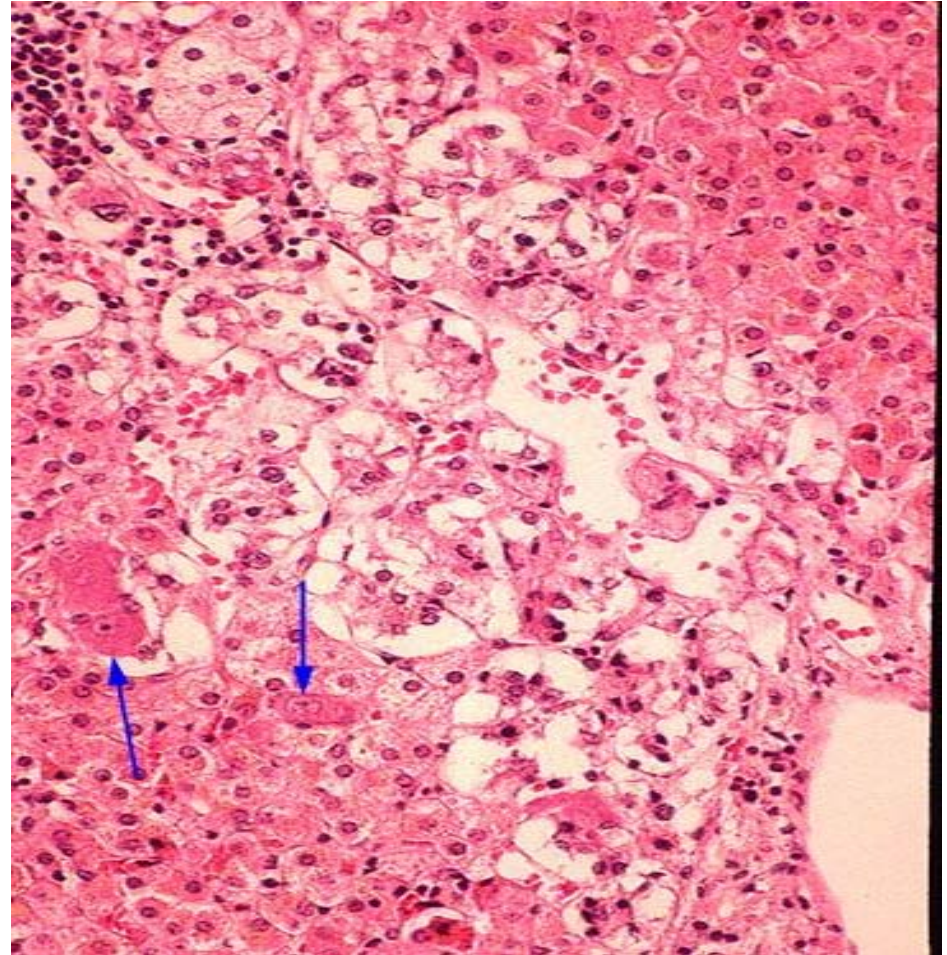
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



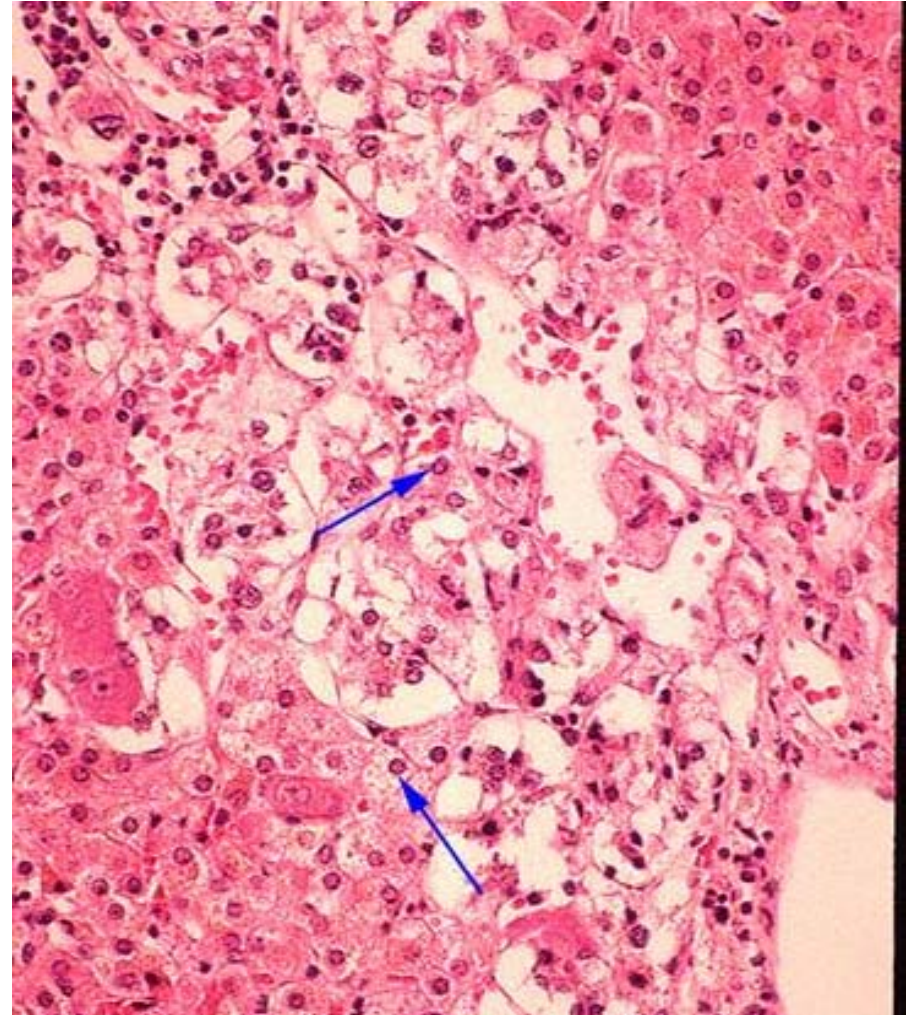
Que célula o elemento es?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafínes de la médula SR [a](#)



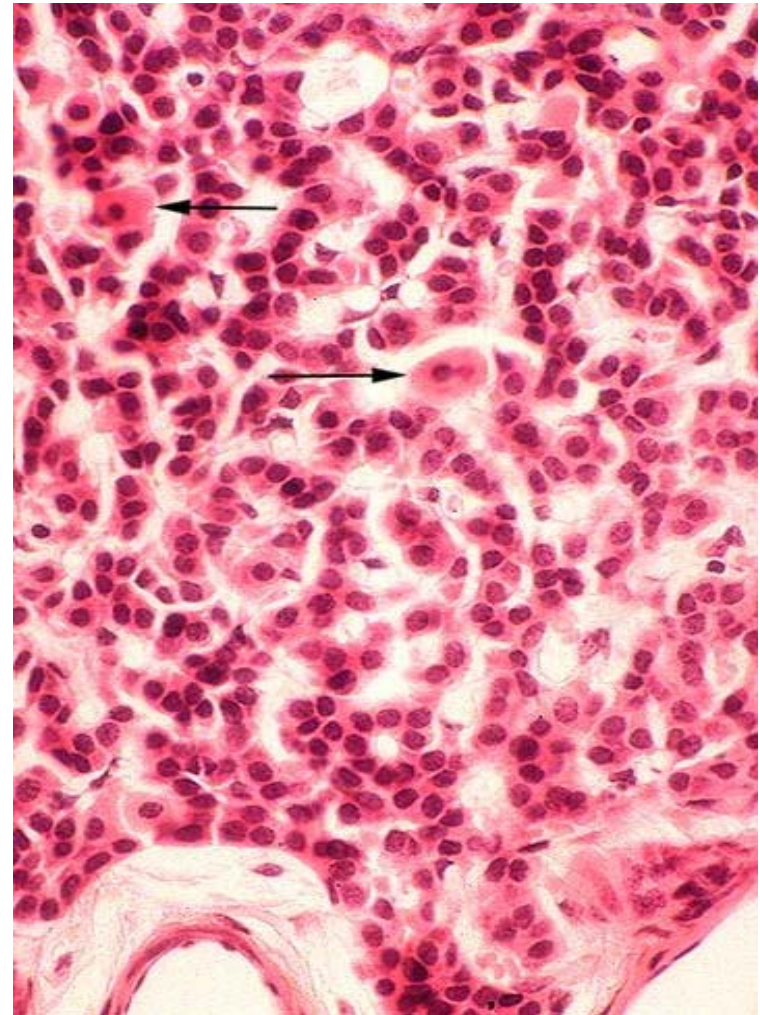
Que célula se señala ?

- a) Célula satélite ganglionar [a](#) [a](#)
- b) Célula de Schwann [a](#) [a](#)
- c) Cuerpo de Herring [a](#)
- d) Celula C parafolicular [a](#)
- e) Célula oxifilica de paratiroides [a](#)
- f) Célula ganglionar suprarrenal [a](#)
- g) Células cromafines de la médula SR [a](#)



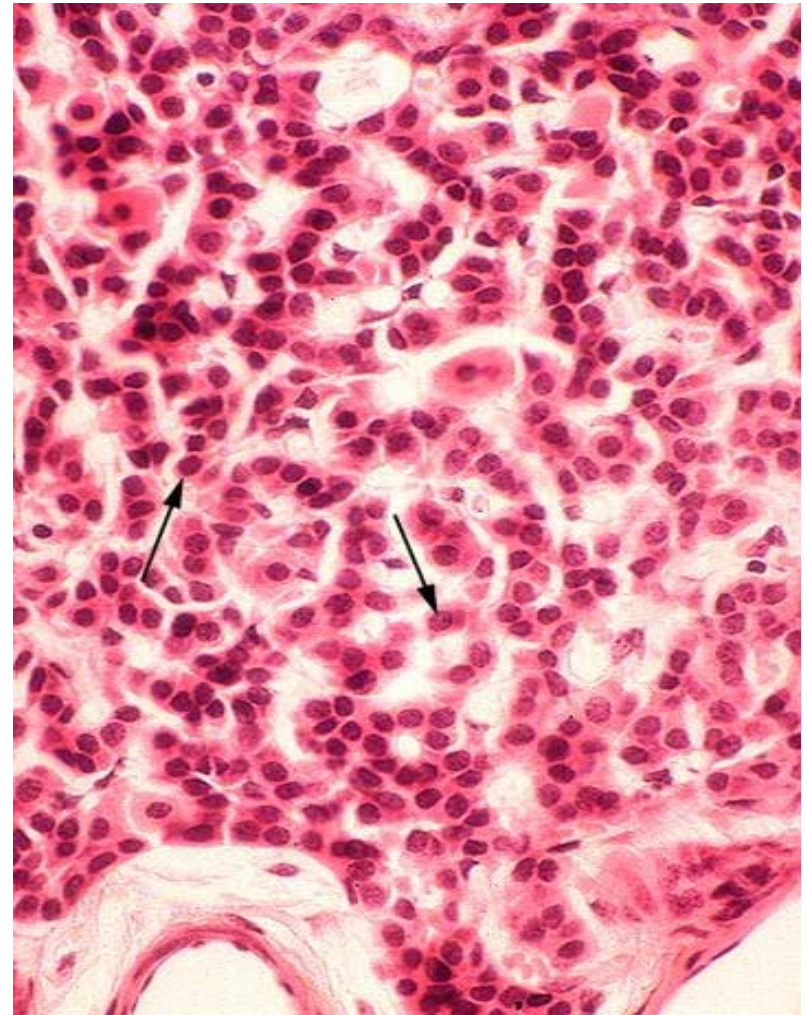
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



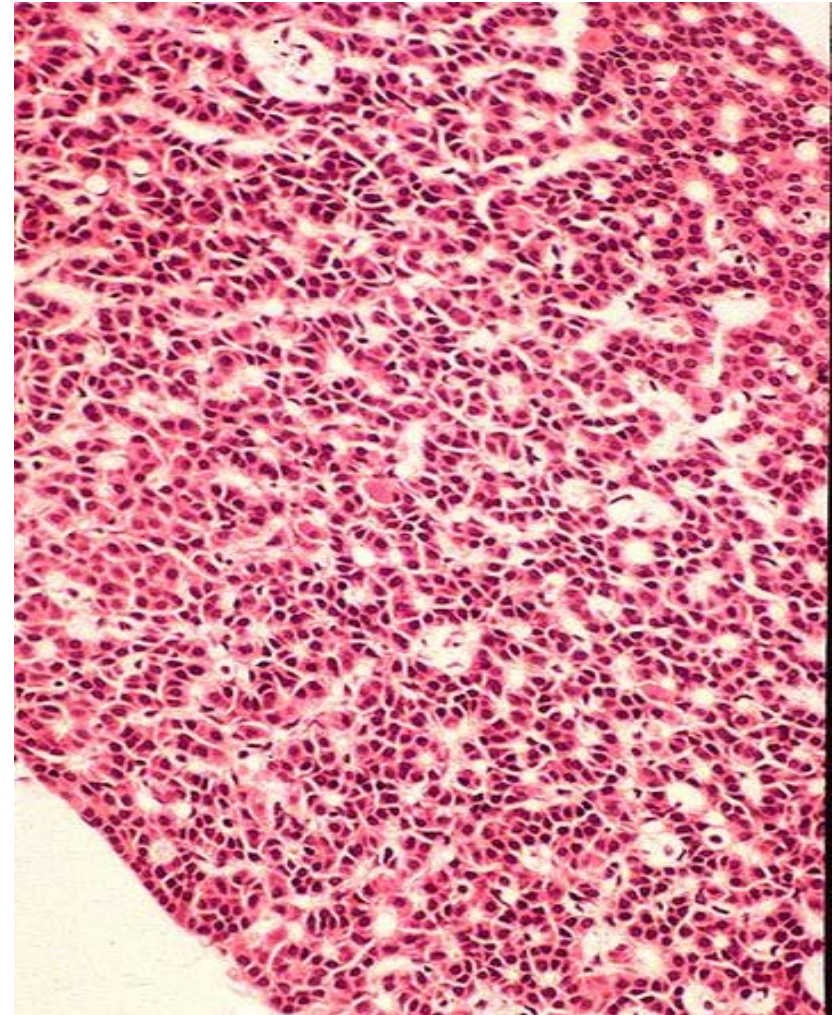
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



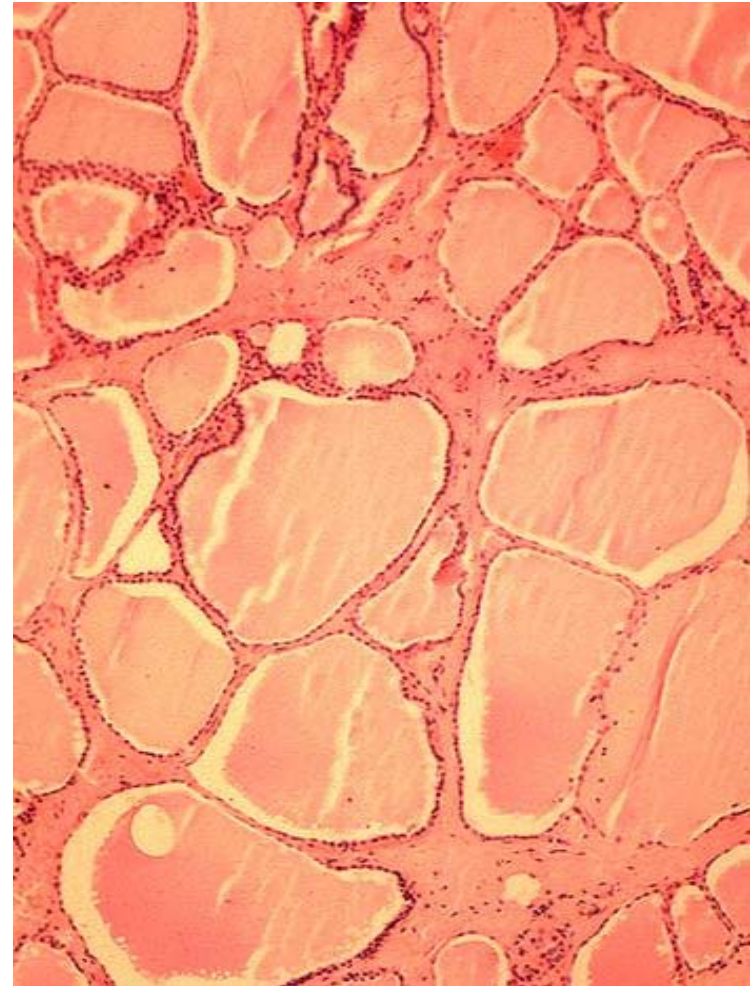
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



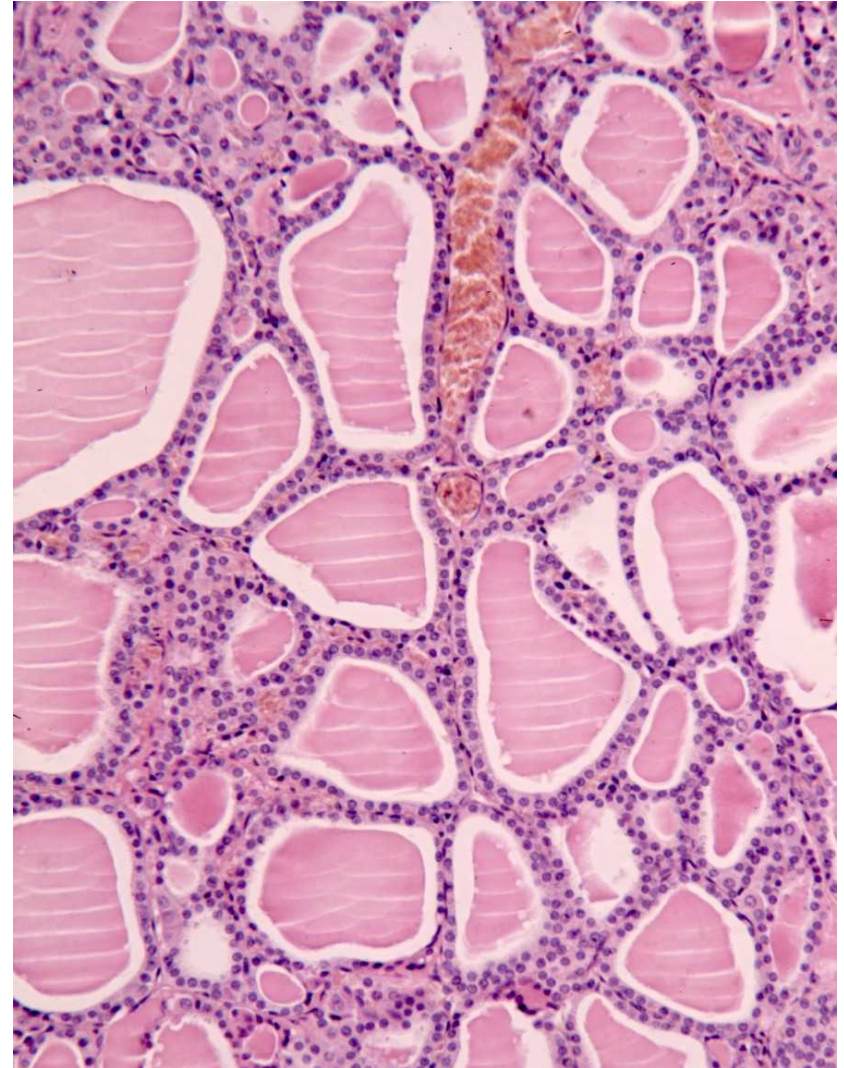
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#) [a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



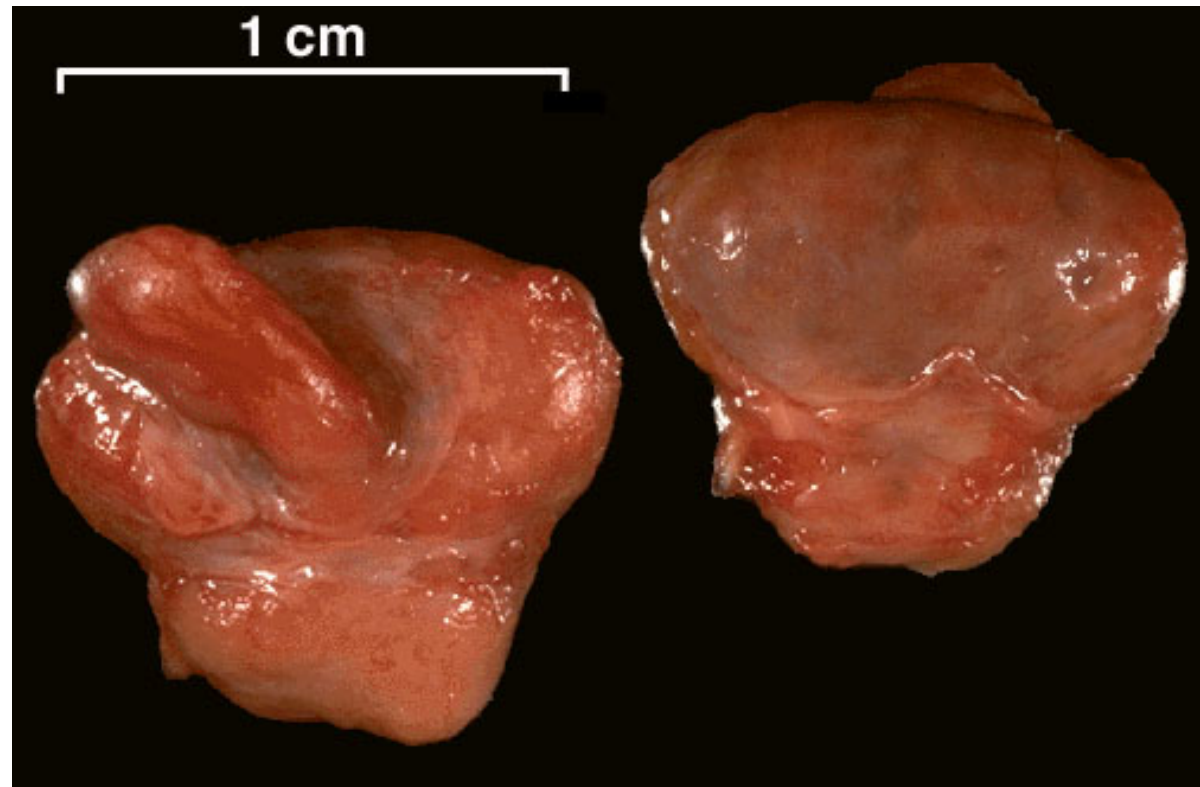
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



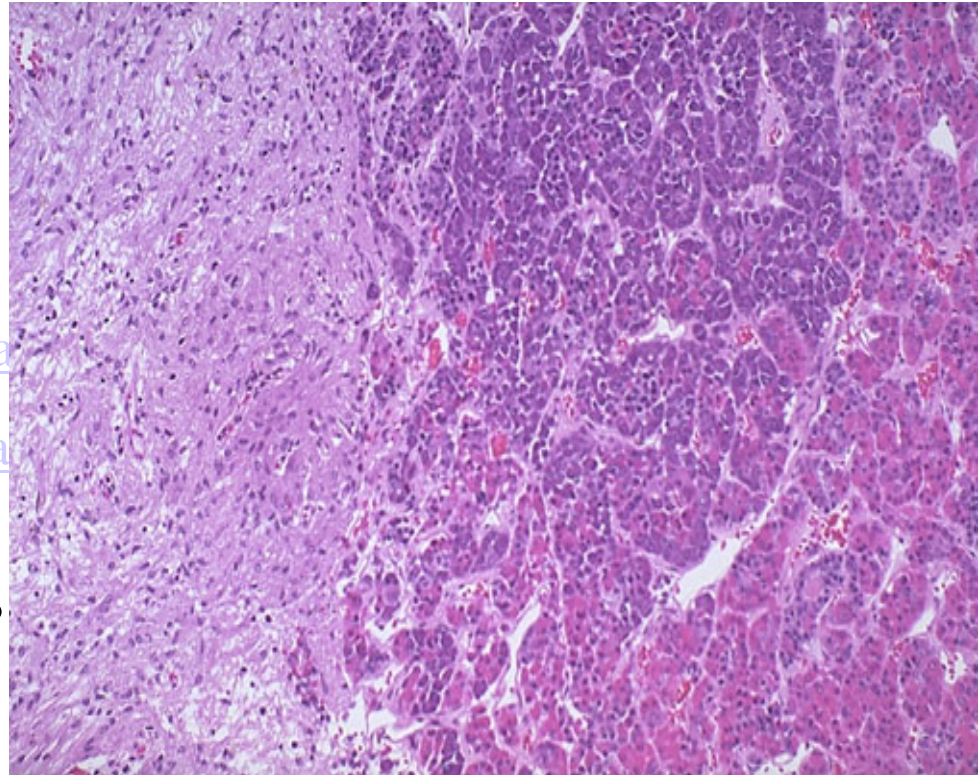
El tejido es:

- a) Paratiroides [a a a](#)
- b) Tiroides [a a a](#)
- c) Hipófisis [a a a a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a a a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#)



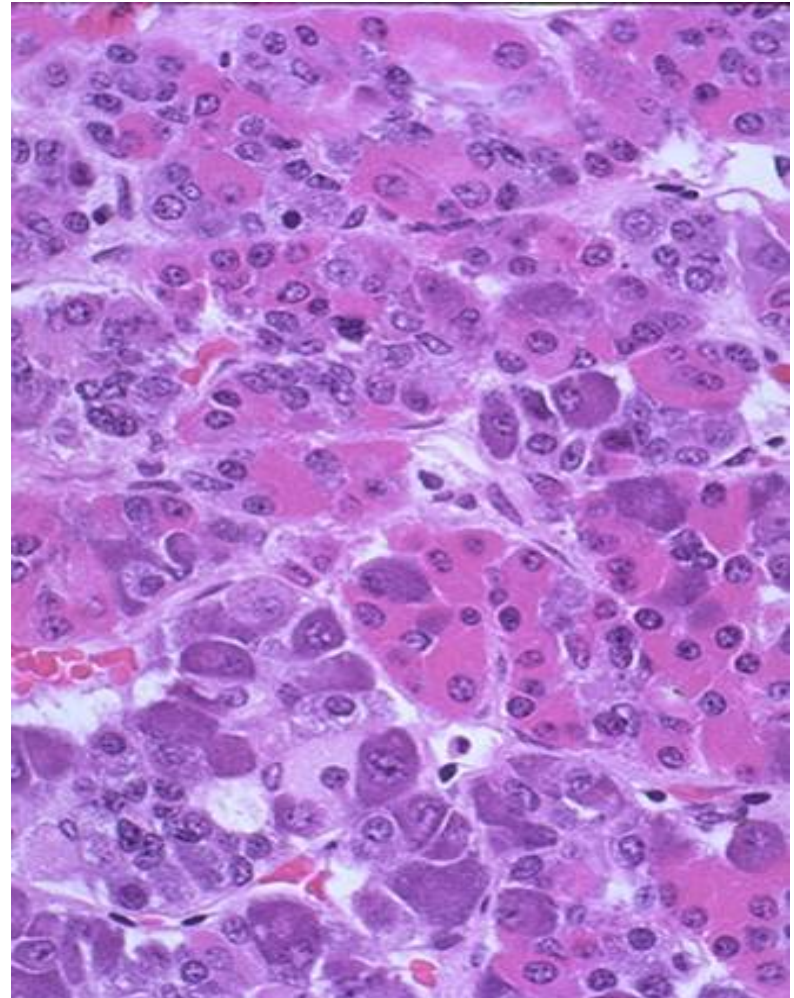
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#) [a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



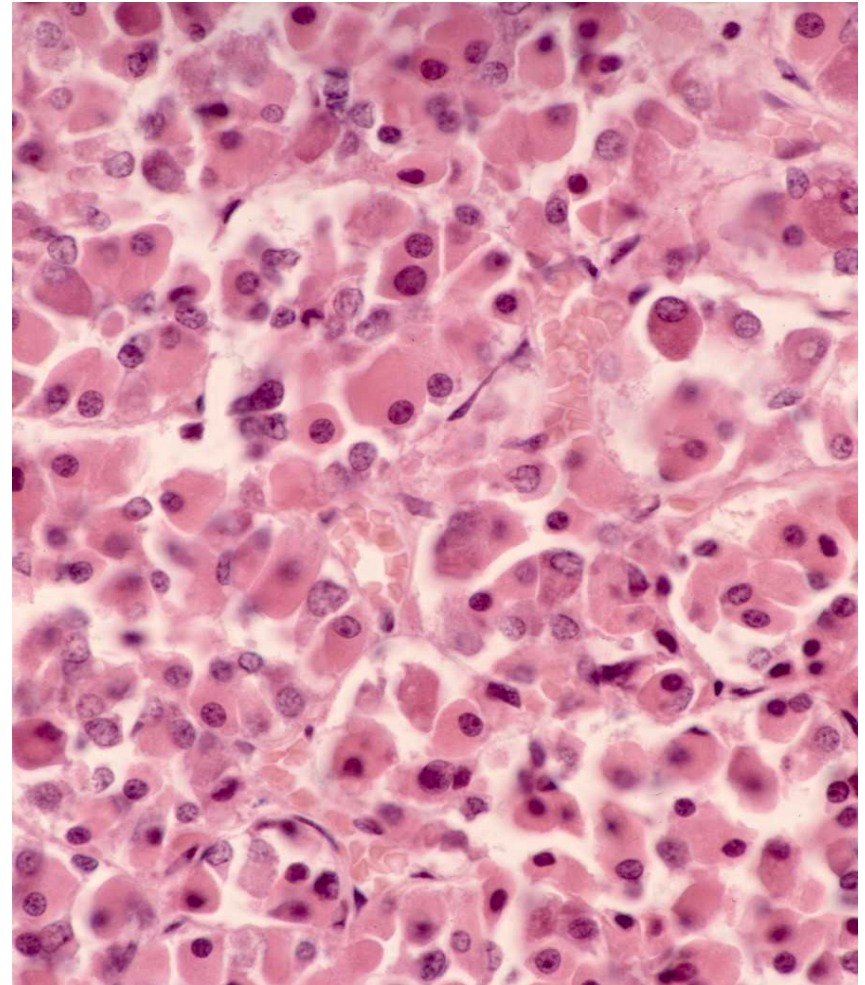
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#) [a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



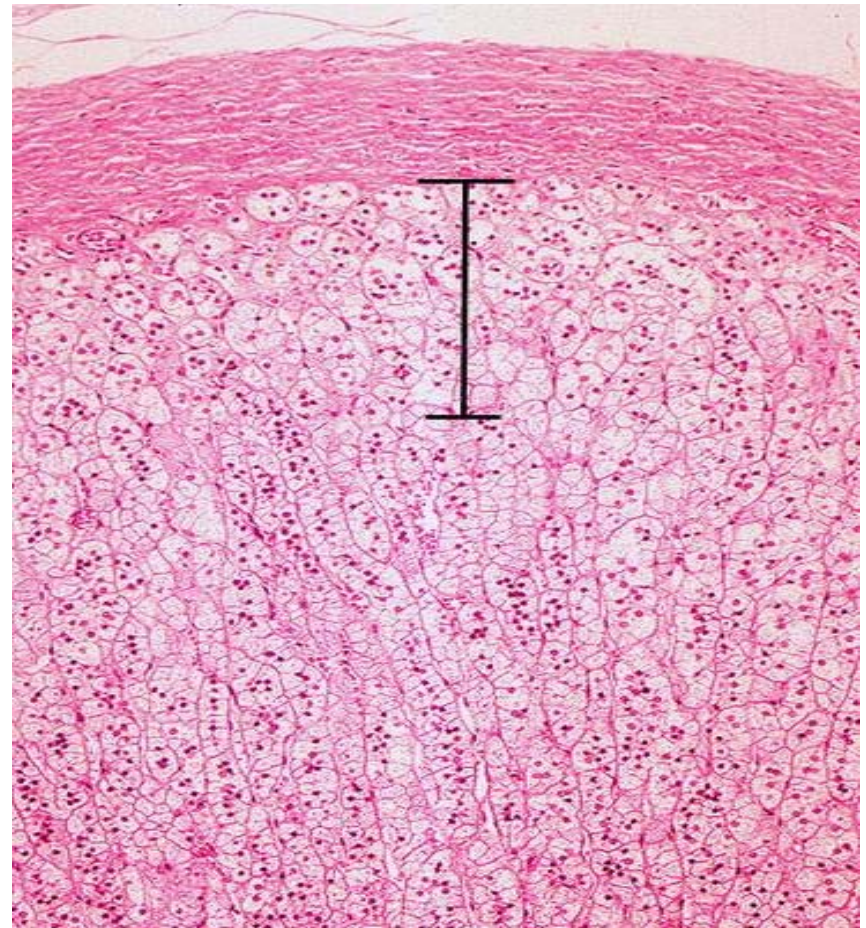
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



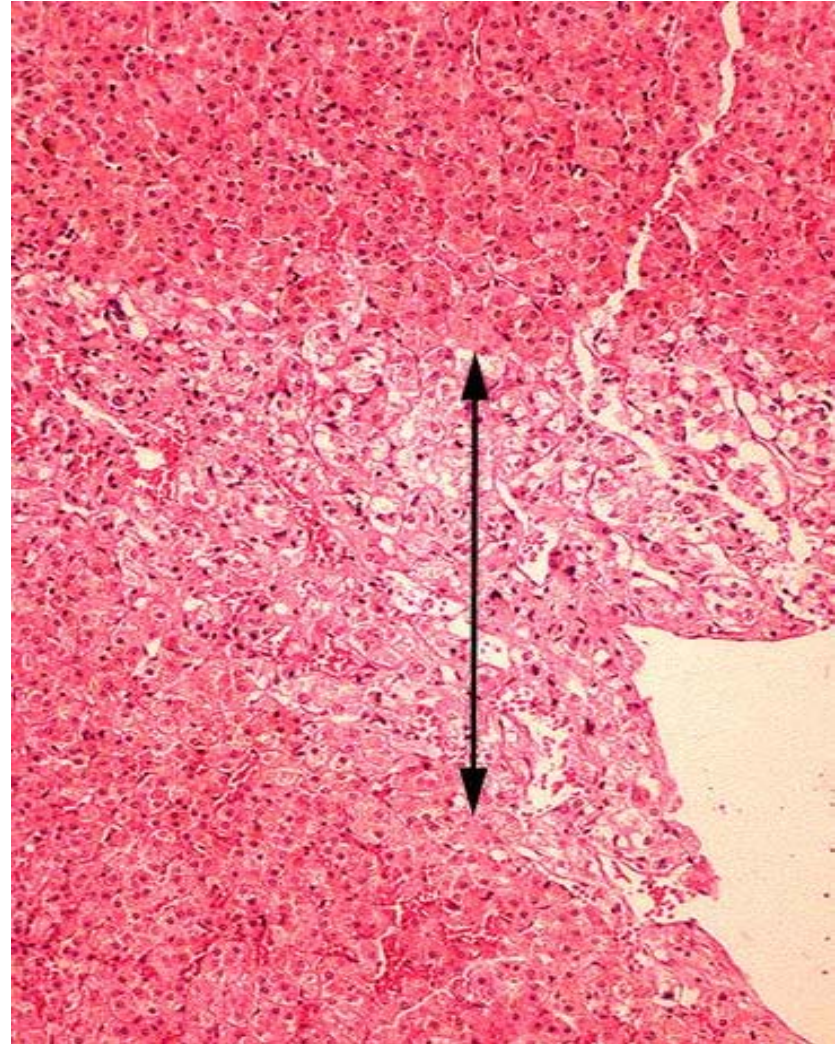
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



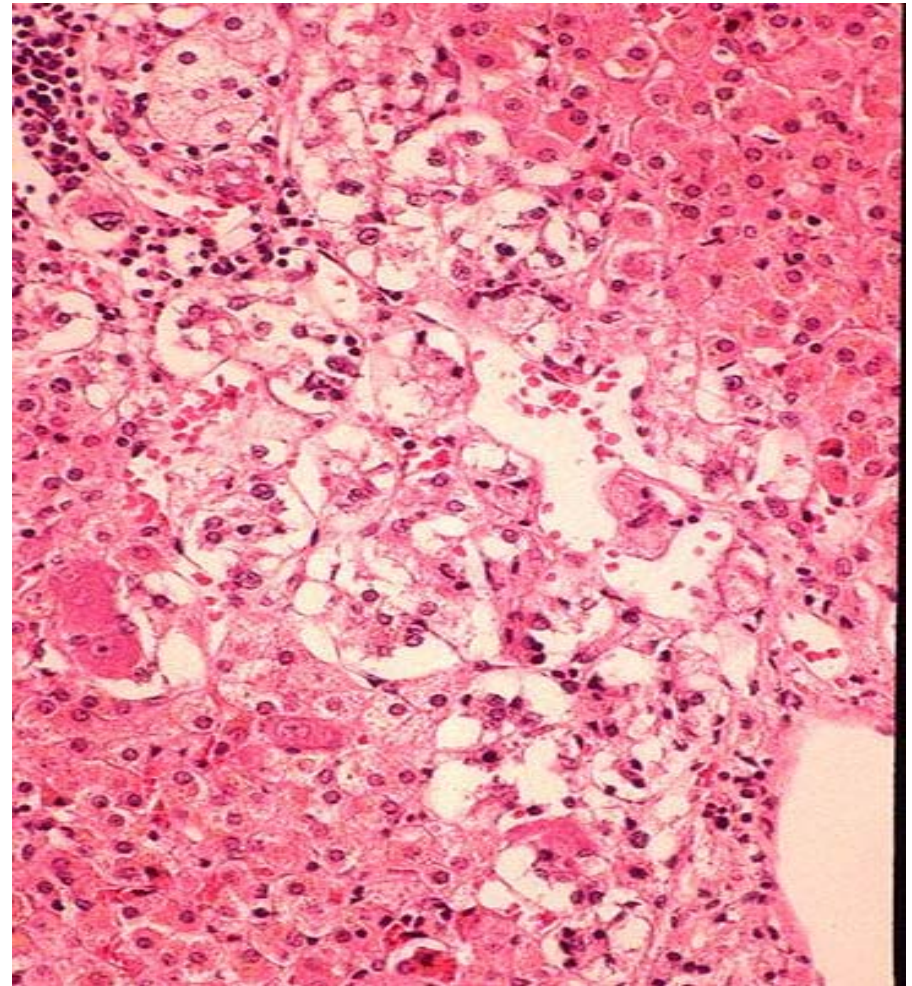
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



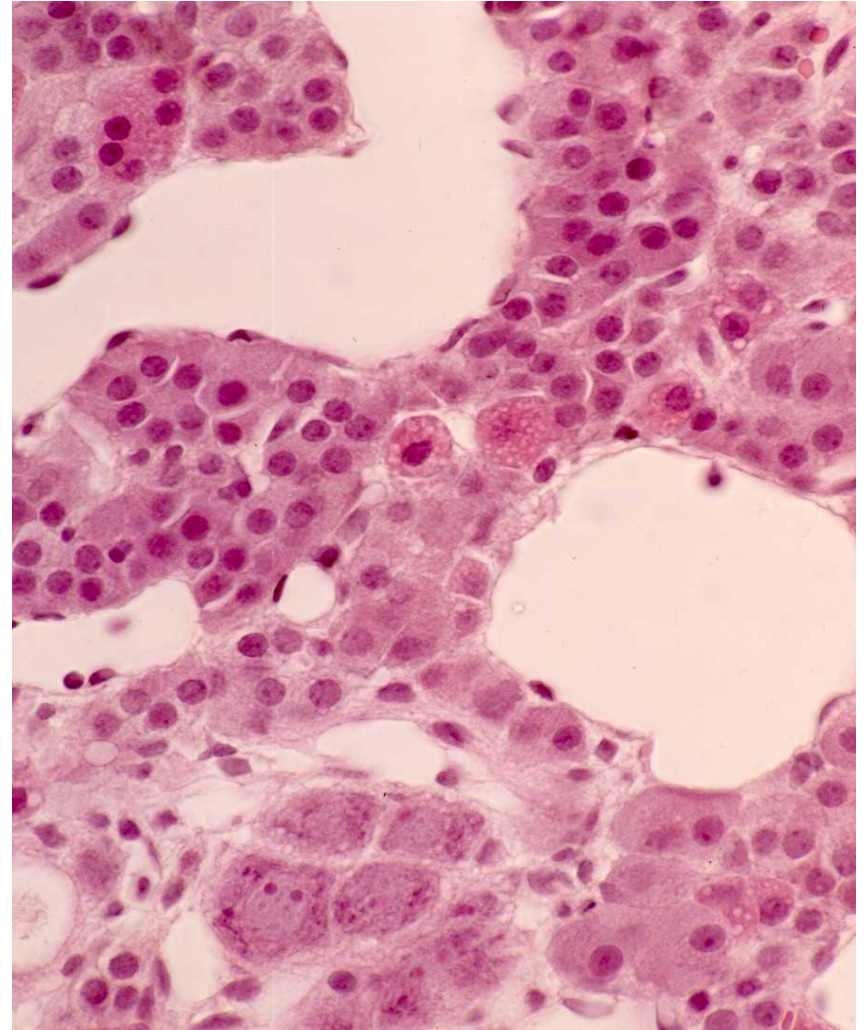
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



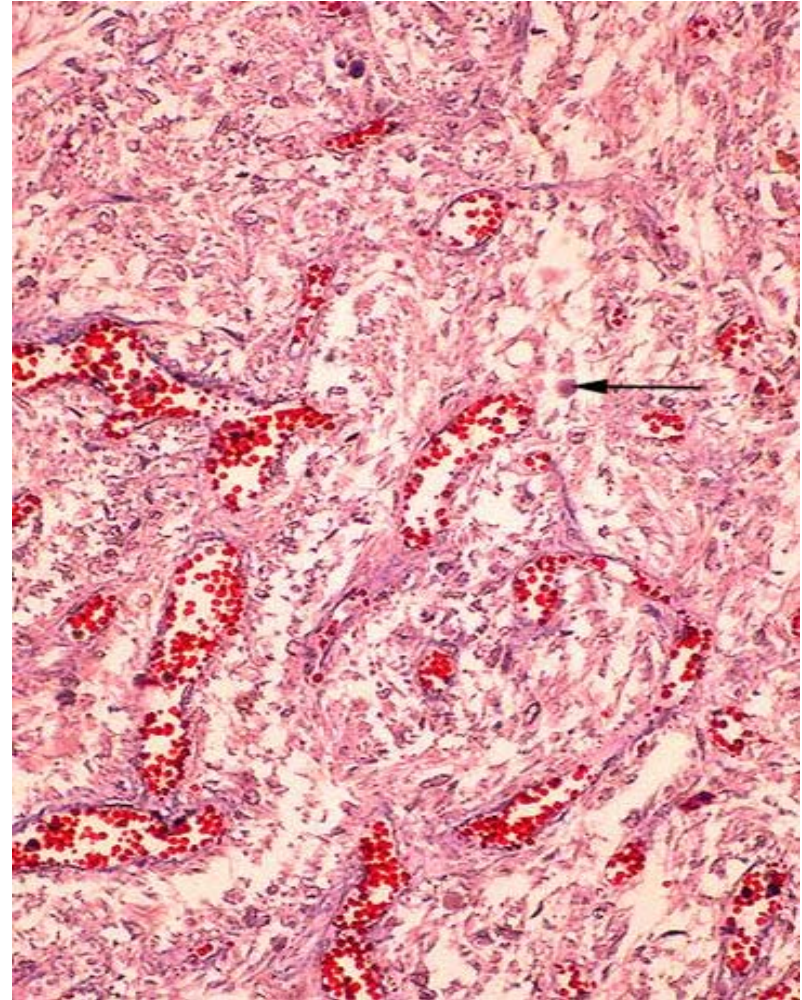
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



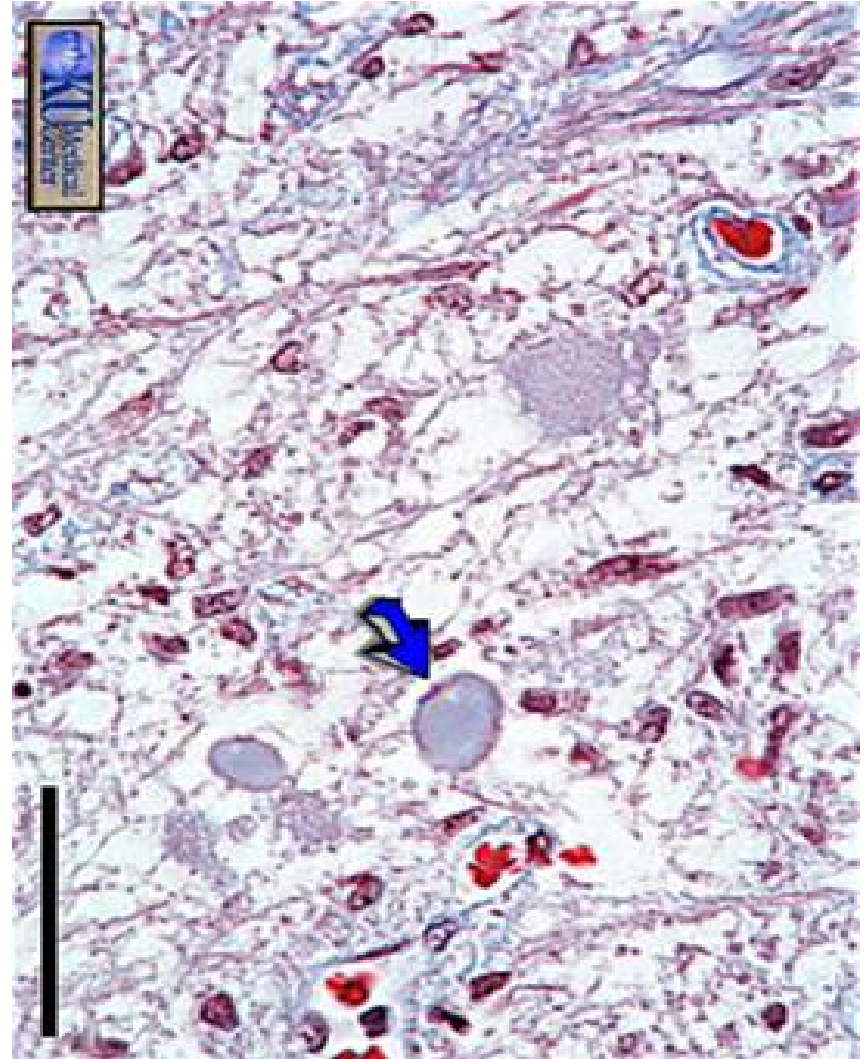
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#) [a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



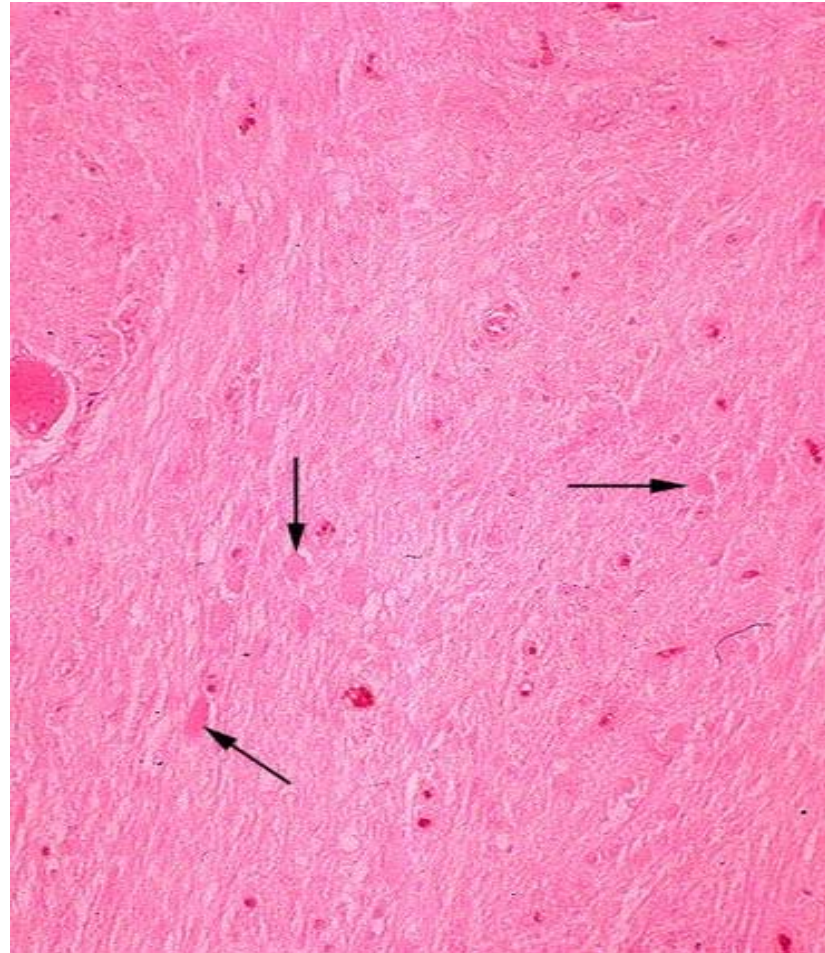
El tejido es:

- a) Paratiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Tiroides [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Hipófisis [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Corteza suprarrenal [a](#)
- e) Médula suprarrenal [a](#)
[a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



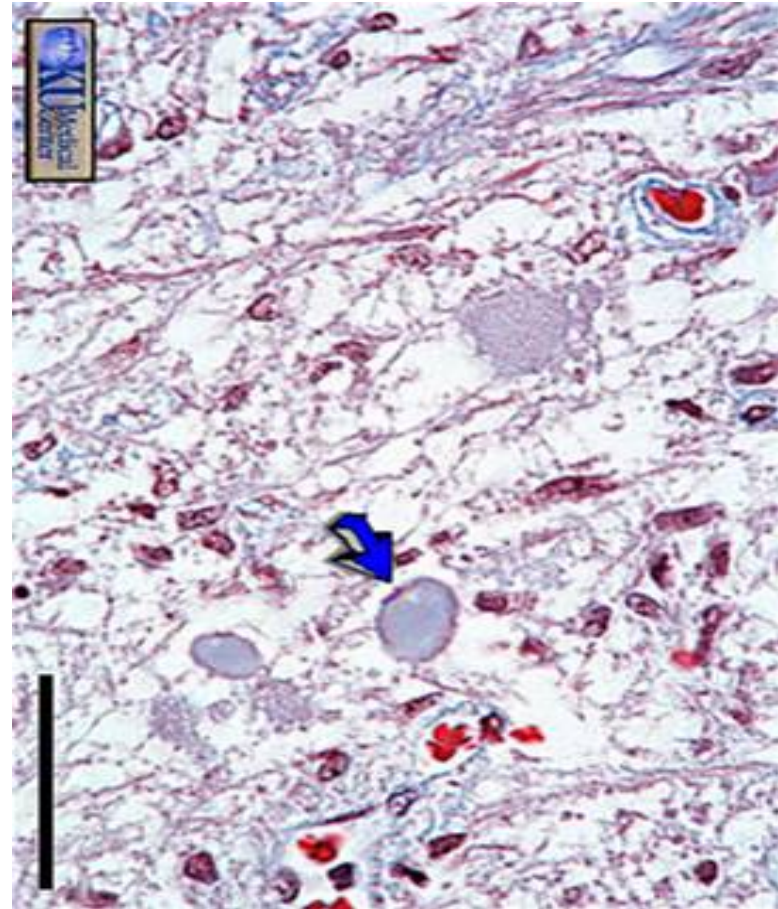
Los elementos señalados son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Cuerpos de Herring: h neurohipofisiarias [a](#) [a](#)
- f) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- g) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa reticular de la Corteza suprarrenal



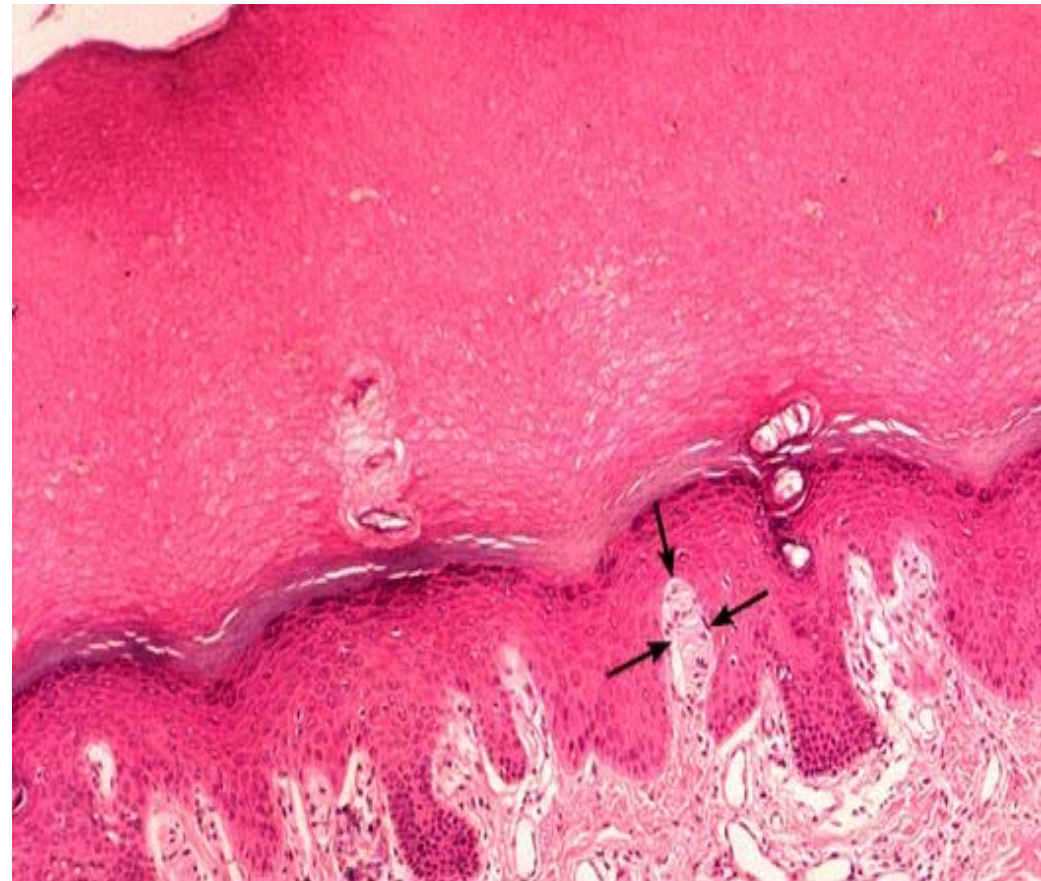
El elemento señalado es:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Cuerpos de Herring: h neurohipofisiarias [a](#) [a](#)
- f) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- g) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa reticular de la Corteza suprarrenal



La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



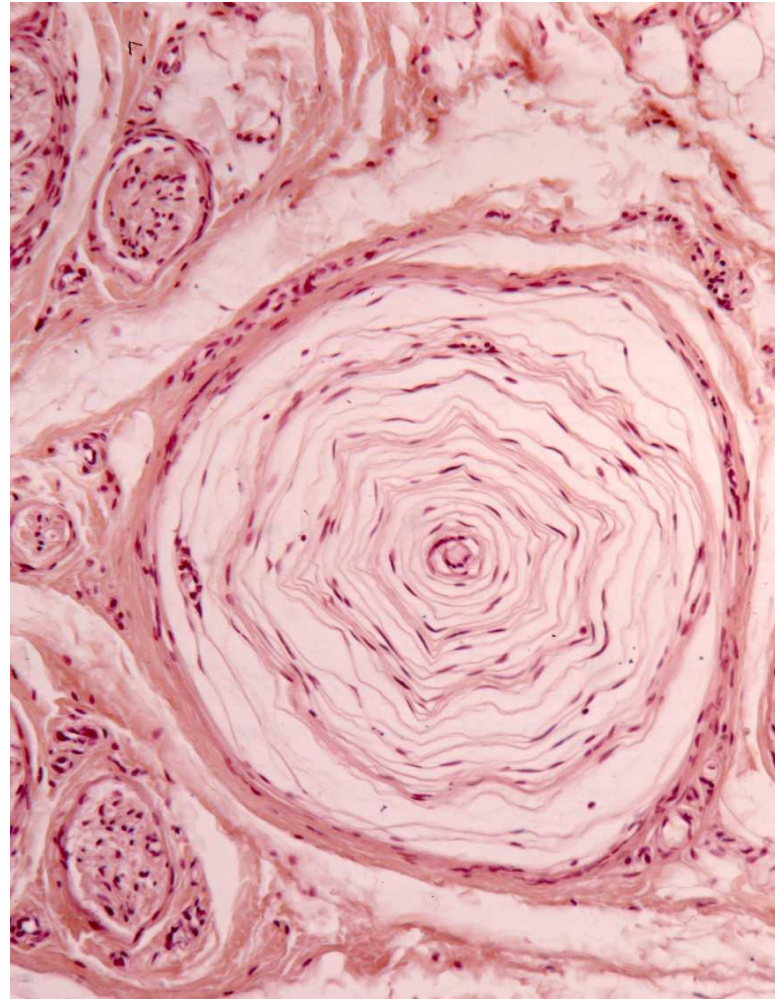
La estructura es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



La estructura es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



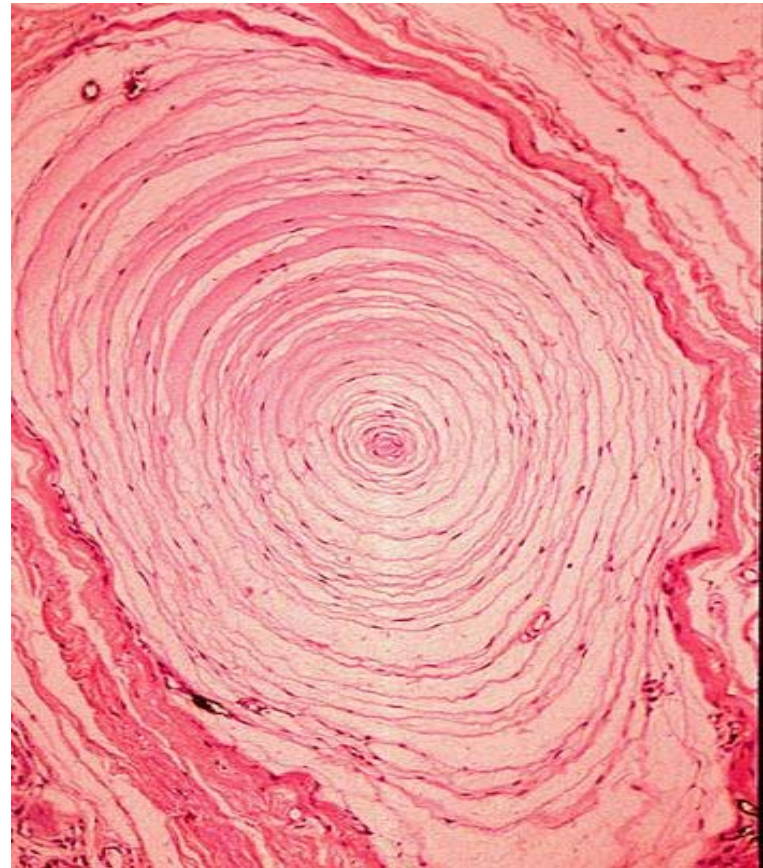
La estructura es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



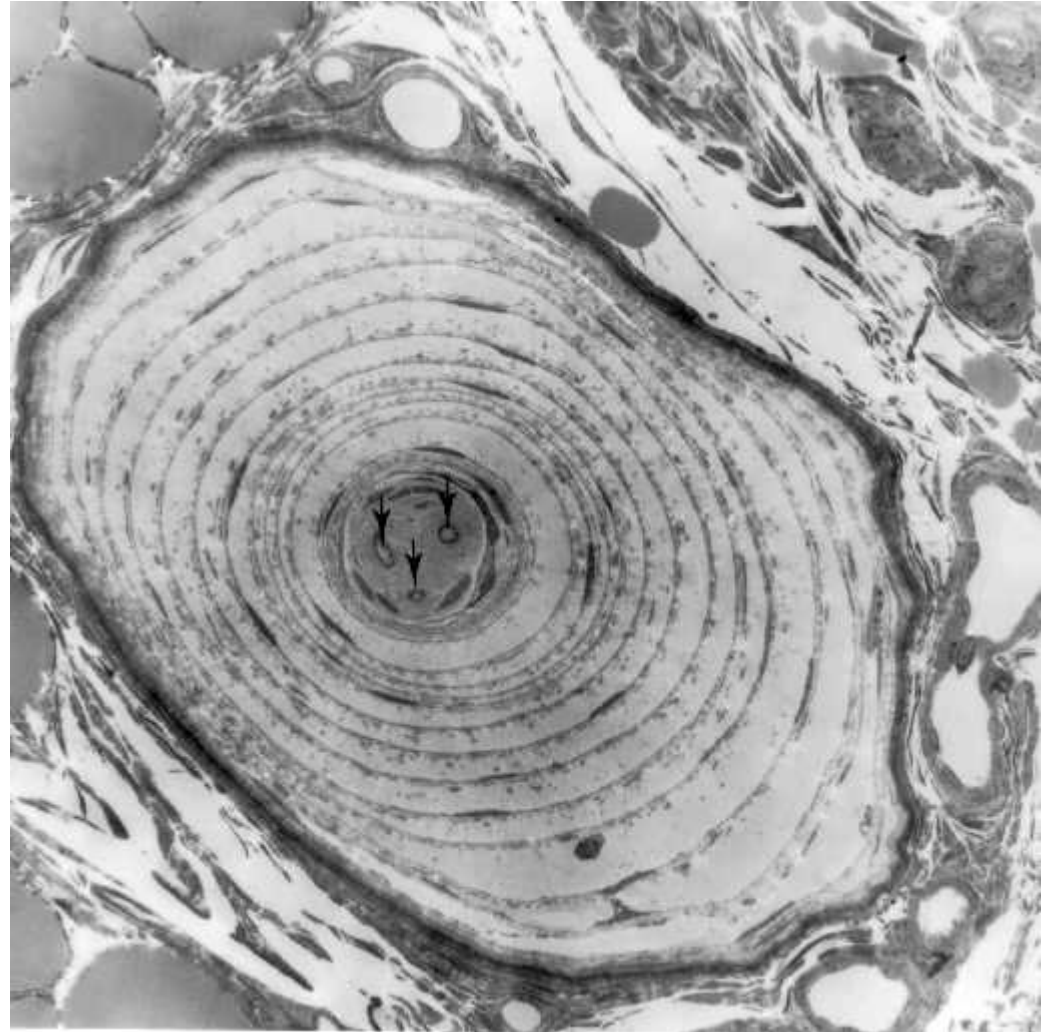
La estructura es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



La estructura es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



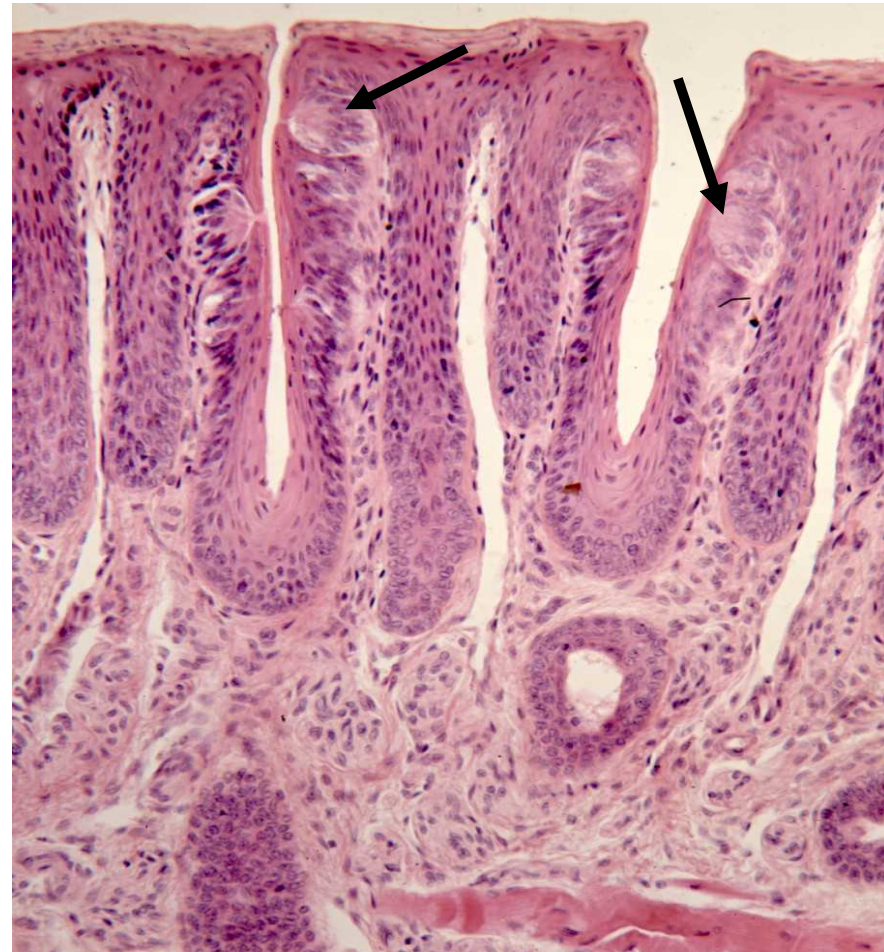
La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



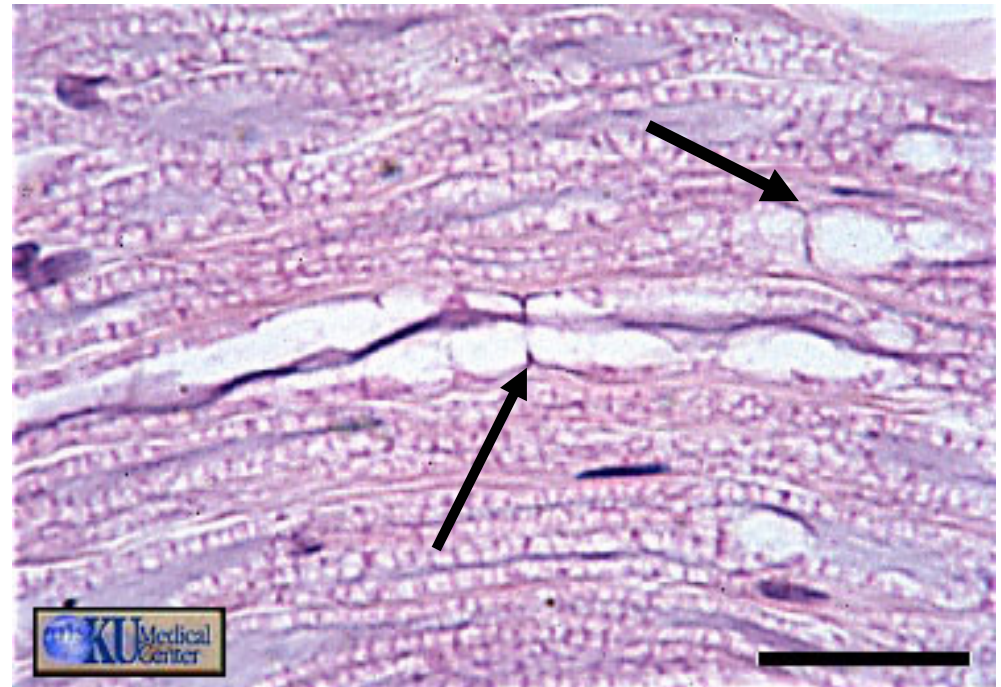
La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



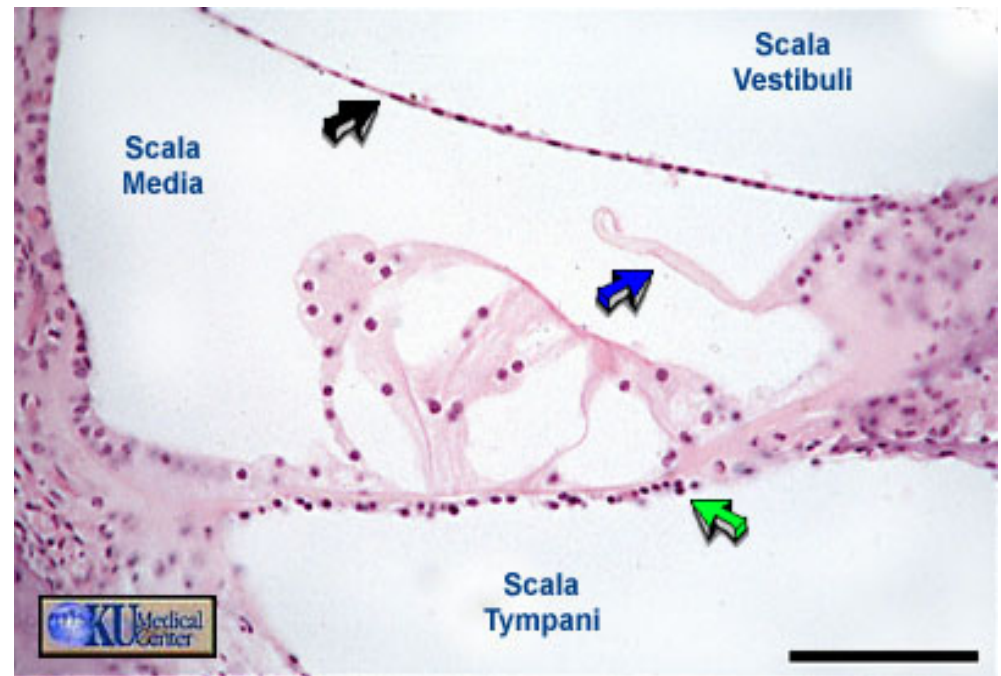
La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



La flecha verde señala:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



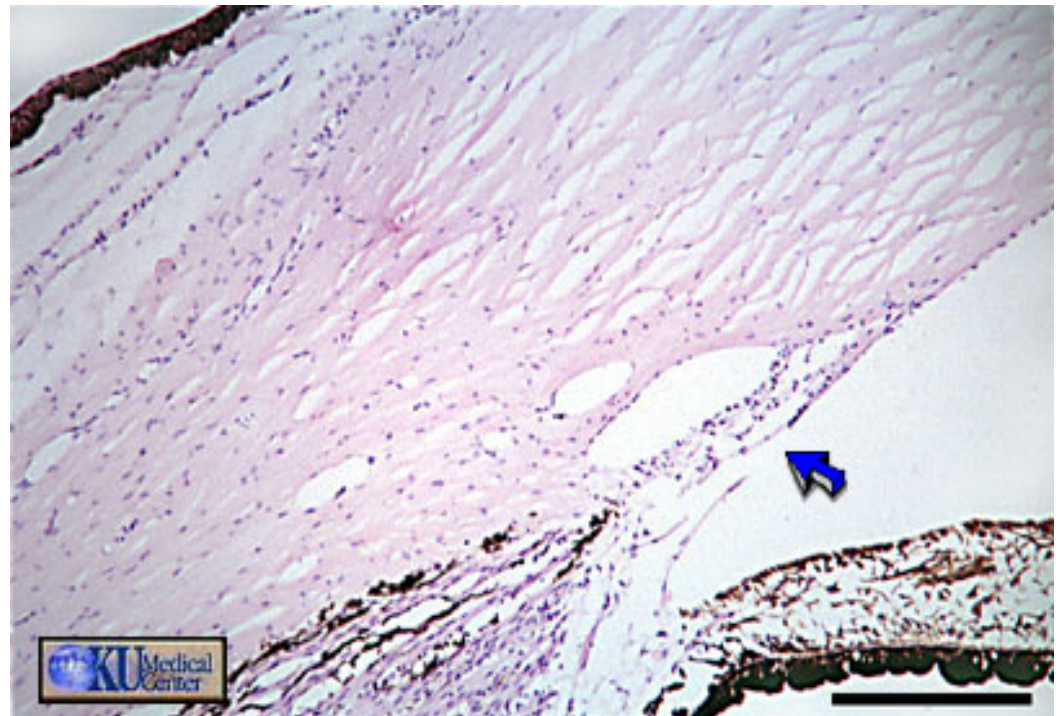
Las flechas azules señalan:

- a. Corpúsculo de Meissner [a a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [. . . a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [. a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [. .](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [. a](#)



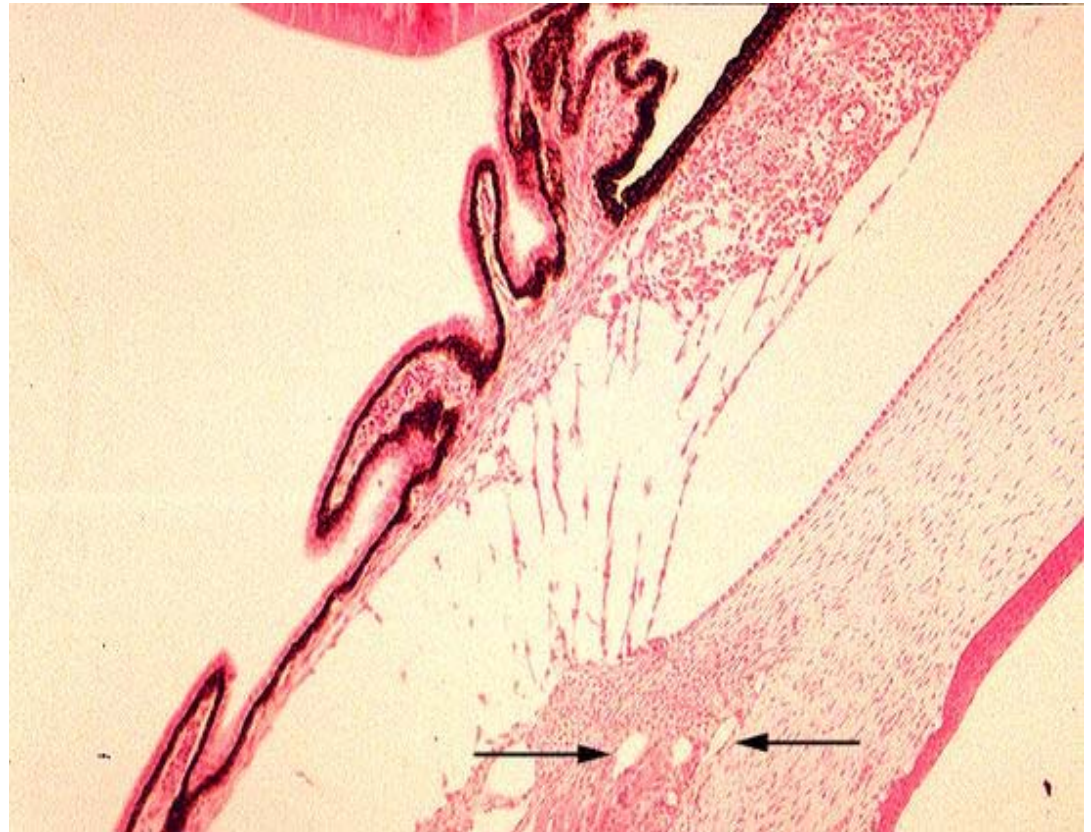
La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#)
[a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



La estructura señalada es:

- a. Corpúsculo de Meissner [a](#) [a](#)
- b. Corpúsculo de Vater Pacini [.](#) [.](#) [.](#) [a](#)
- c. Corpúsculo gustativo [.](#) [a](#)
- d. Nodo de Ranvier [.](#)
- e. Membrana basilar y órgano de Corti [.](#) [.](#)
- f. Estría vascular y membrana vestibular [.](#)
- g. Canal irido-corneal de Schlemm [.](#) [a](#)



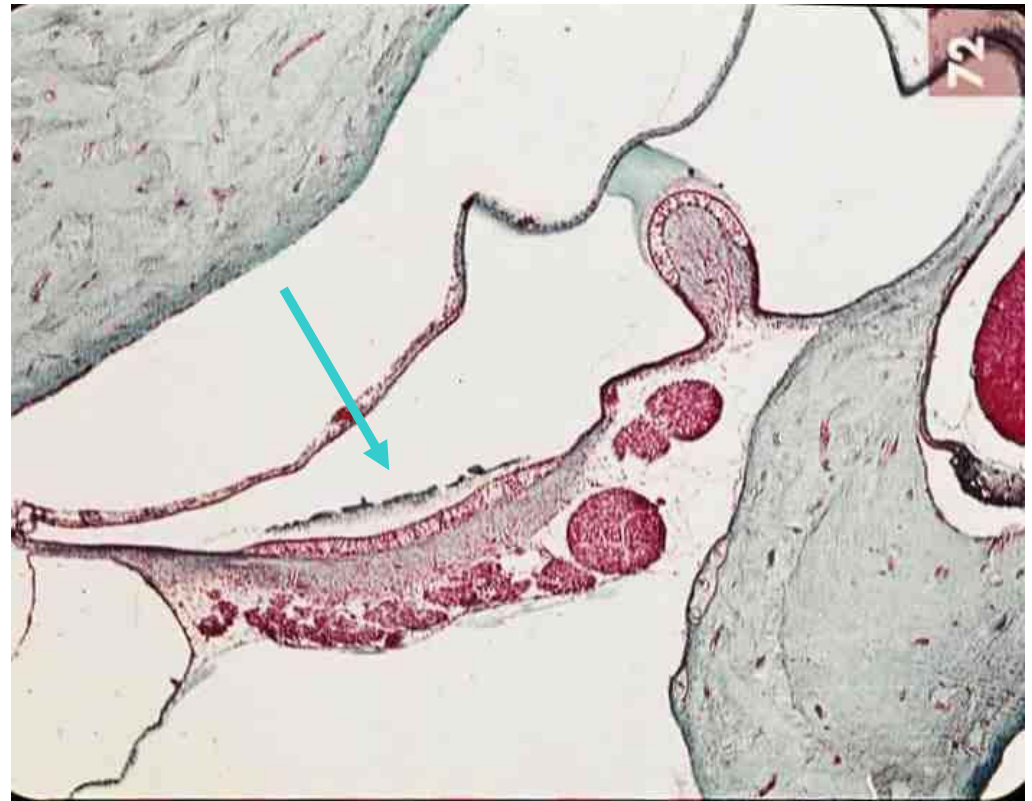
La estructura es o son:

- a) Una cresta ampollar
- b) Una mácula a
- c) La fovea central
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar a



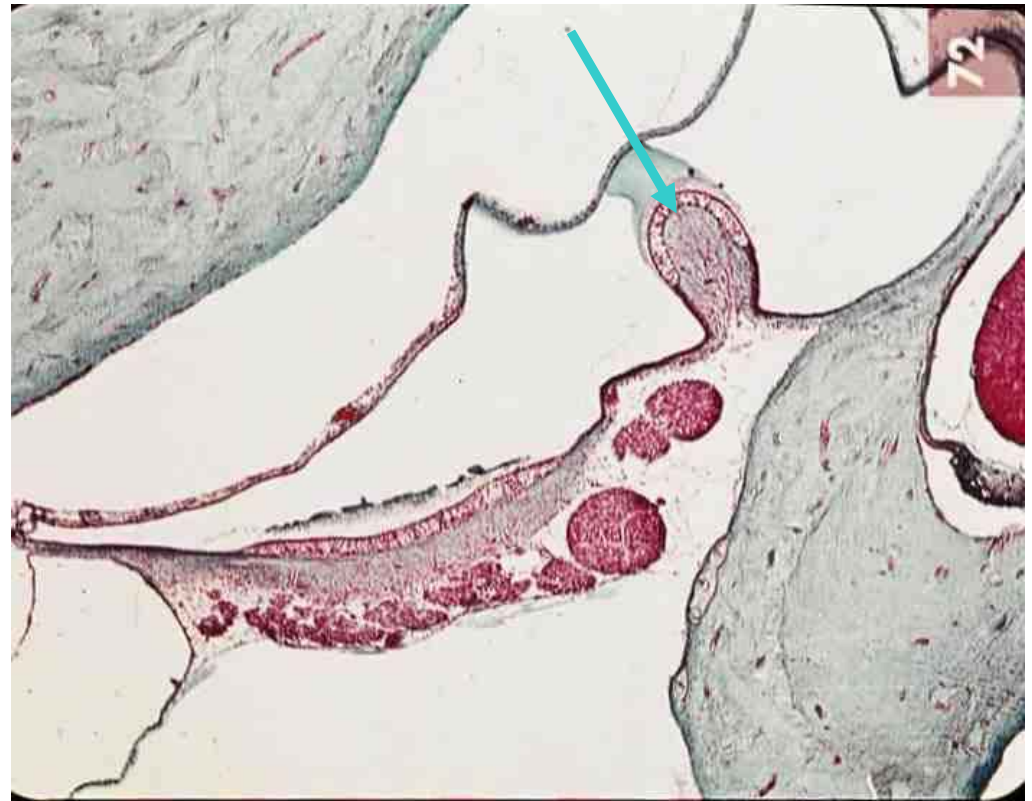
La estructura señalada es o son:

- a) Una cresta ampollar
- b) Una mácula
- c) La fovea central
- d) La papila del nervio óptico
- e) El órgano de Corti
- f) La retina sensitiva
- g) Proceso o cuerpo ciliar



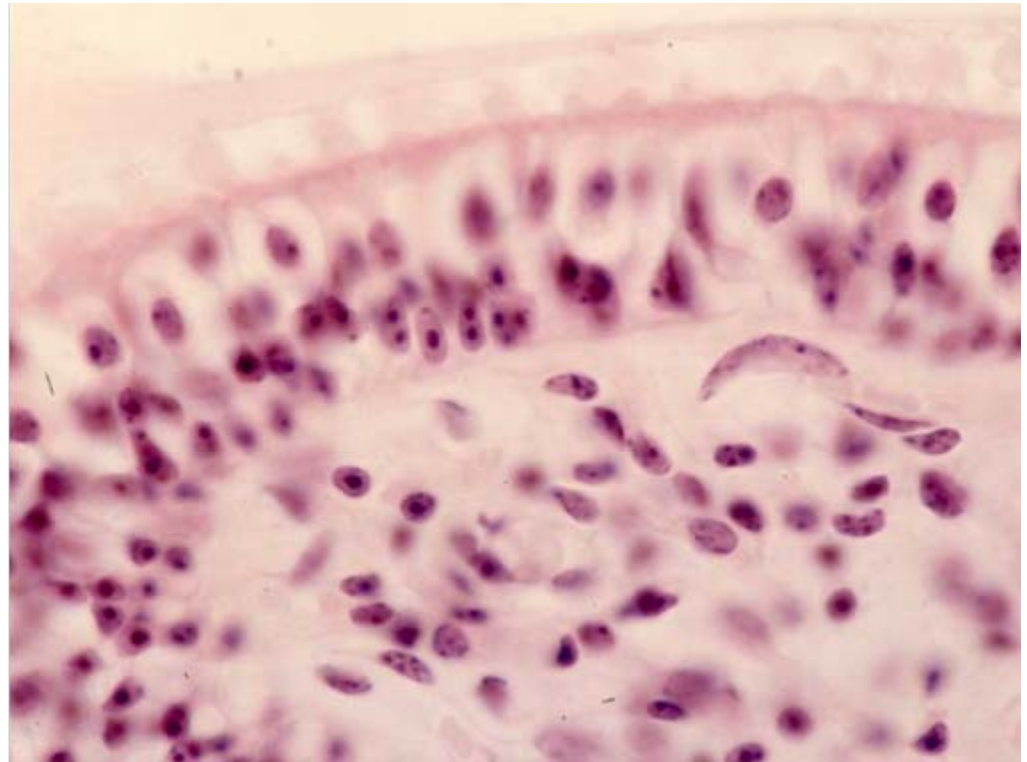
La estructura señalada es o son:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



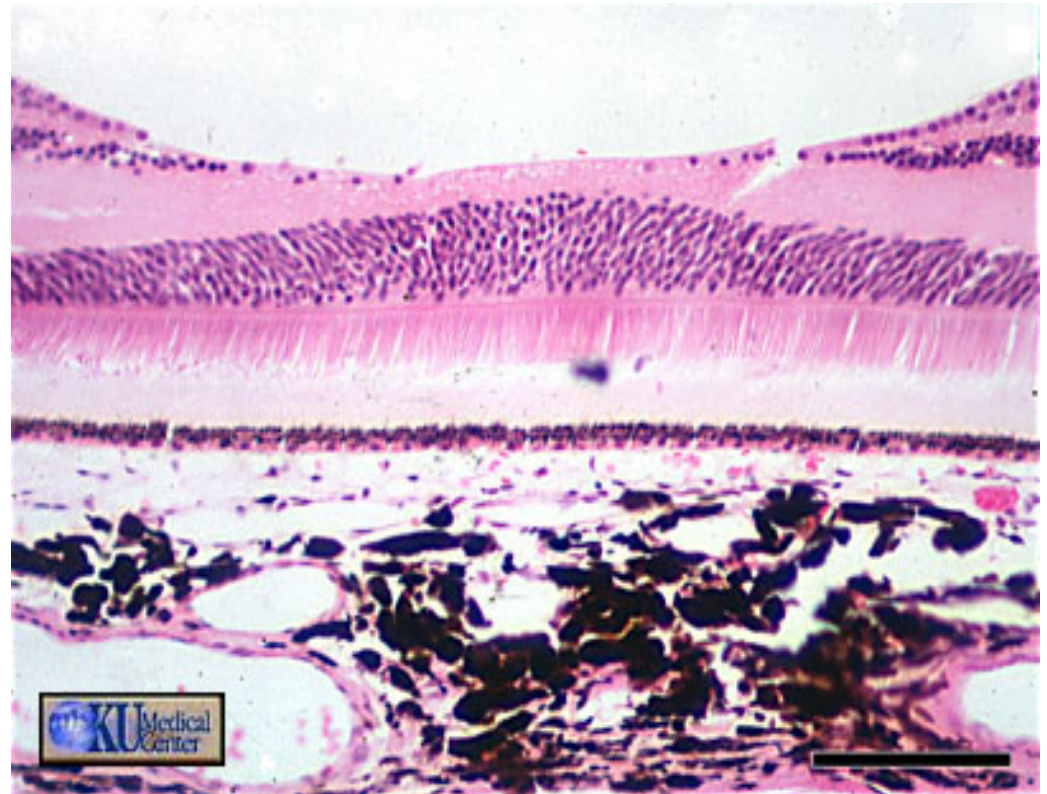
La estructura es o son:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



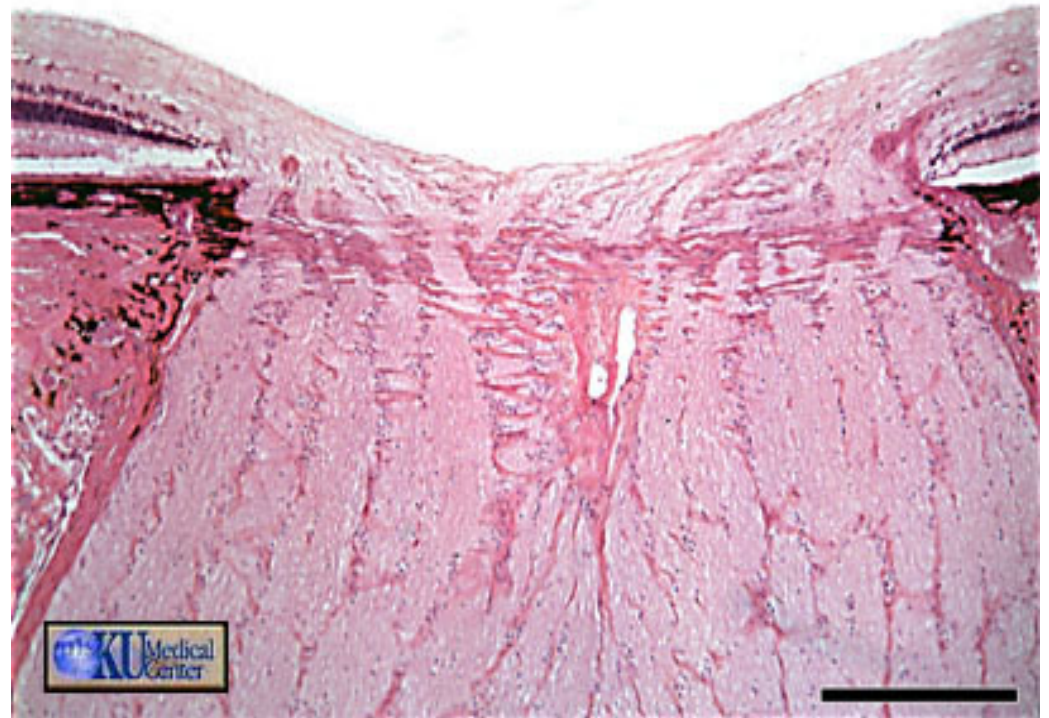
La estructura es o son:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



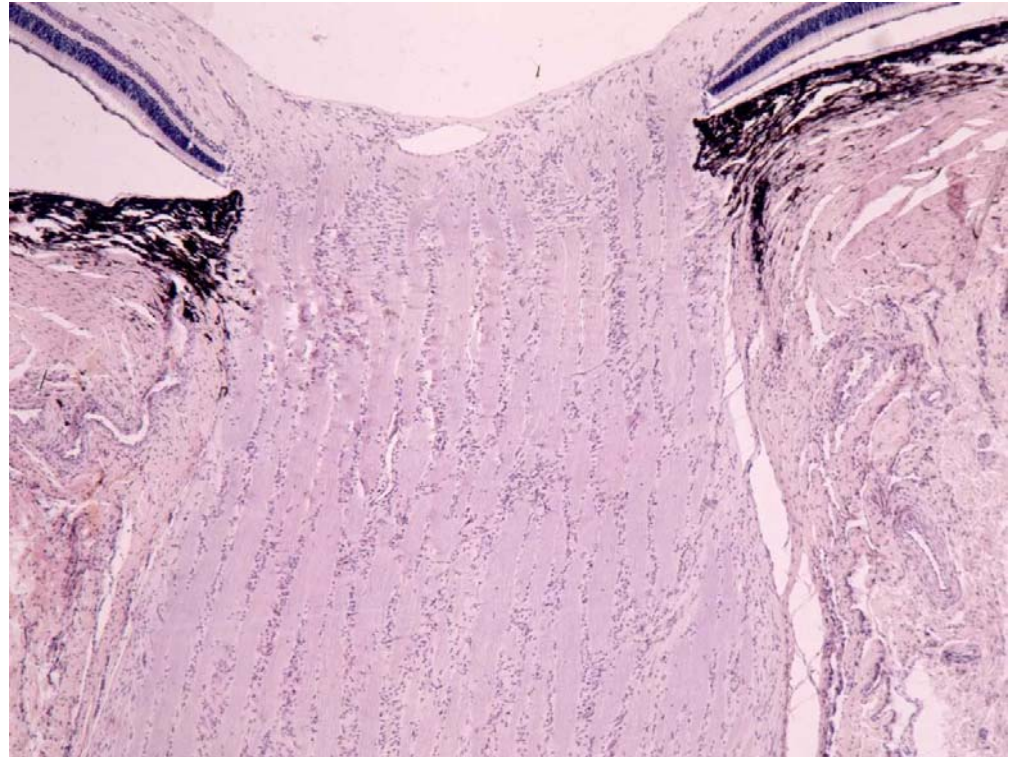
La estructura es o son:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



La estructura es o son:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



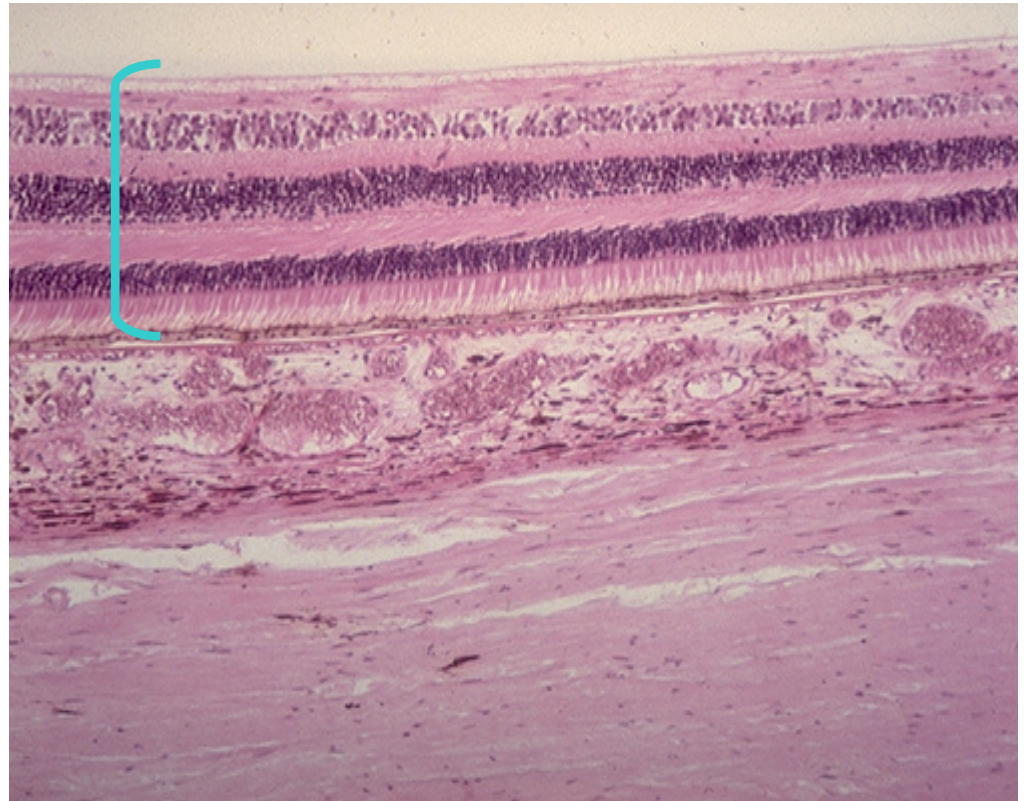
La estructura señalada es :

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar .
a



La estructura demarcada es:

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



La estructura es :

- a) Una cresta ampollar .
- b) Una mácula . a
- c) La fovea central .
- d) La papila del nervio óptico a a
- e) El órgano de Corti .
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar . a



La estructura señalada es o son:

- a) Una cresta ampollar
- b) Una mácula a
- c) La fovea central
- d) La papila del nervio óptico a
- e) El órgano de Corti
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar a

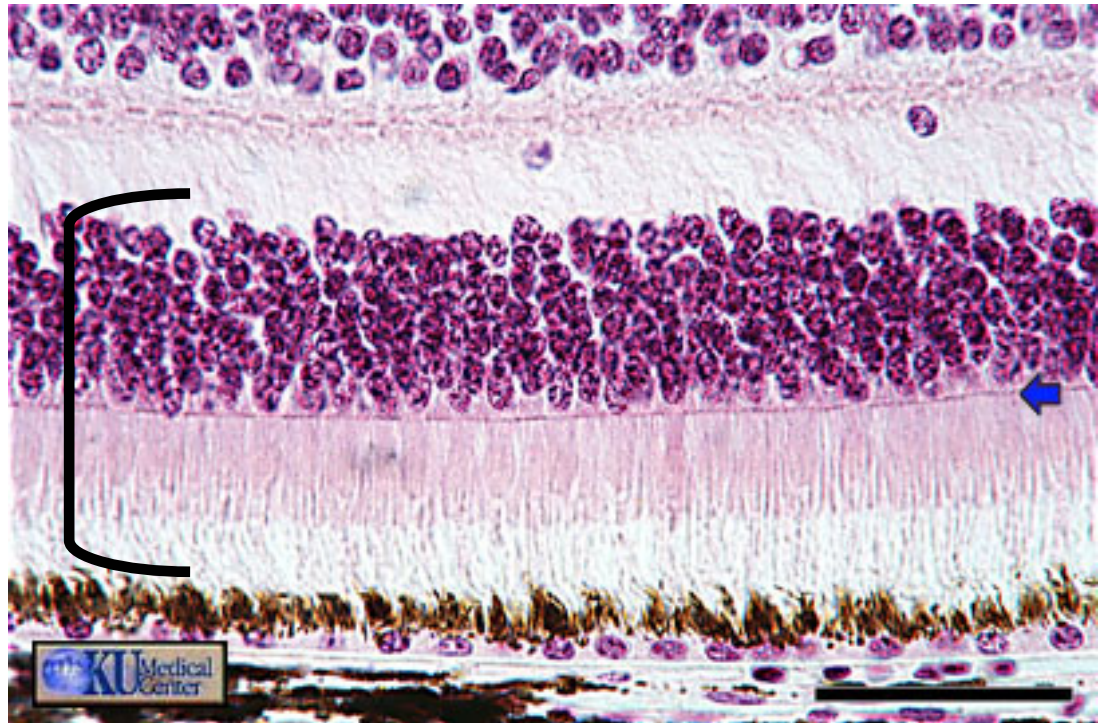


Se señala a

- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino a a

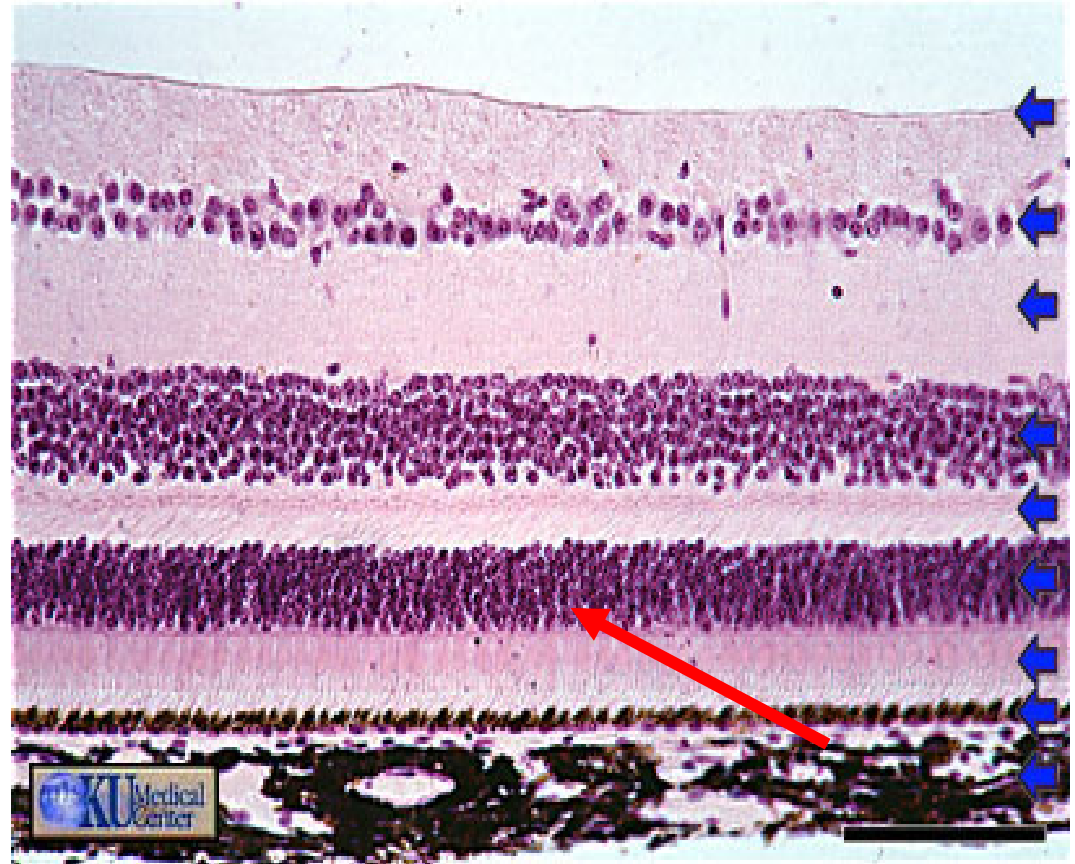
Se demarca ?

- a) Capa de conos y bastones ..
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares ..
- d) Capa de células ganglionares ..
- e) Capa pigmentaria de la retina ..
- f) El epitelio corneal anterior ..
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones ..
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares ..
- d) Capa de células ganglionares ..
- e) Capa pigmentaria de la retina ..
- f) El epitelio corneal anterior ..
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



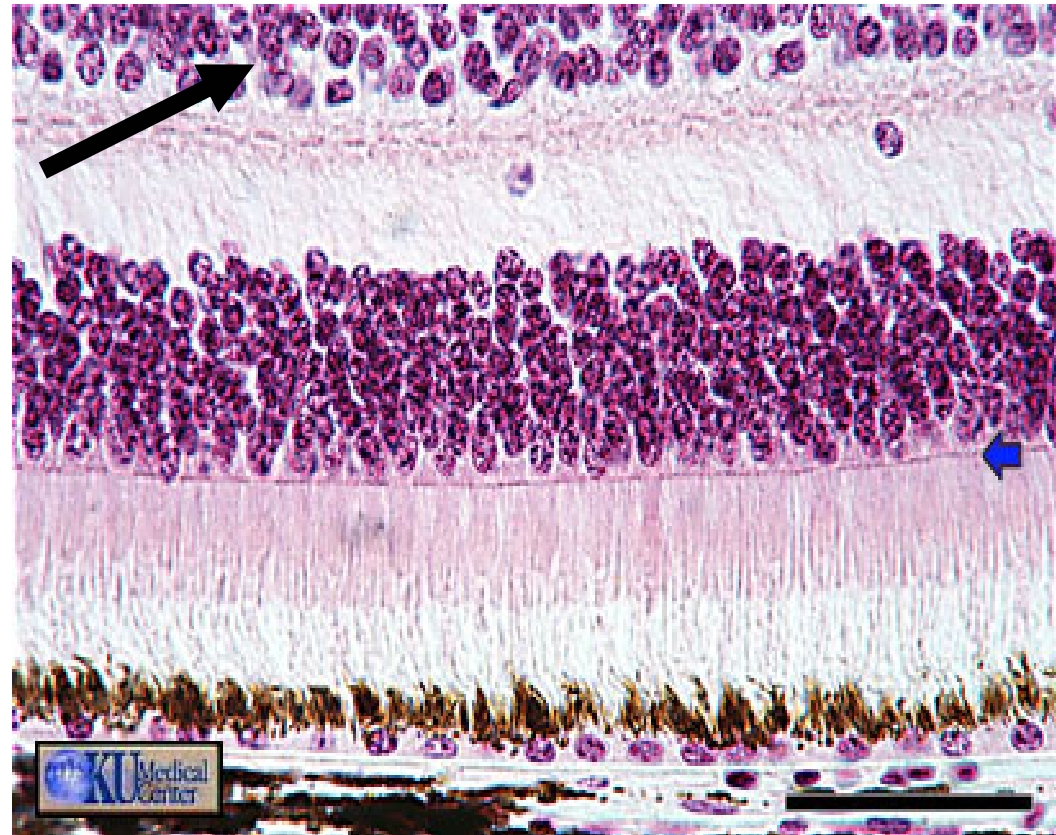
Se señala a

- a) Capa de conos y bastones ..
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares ..
- d) Capa de células ganglionares ..
- e) Capa pigmentaria de la retina ..
- f) El epitelio corneal anterior ..
- g) La cápsula anterior del cristalino aa



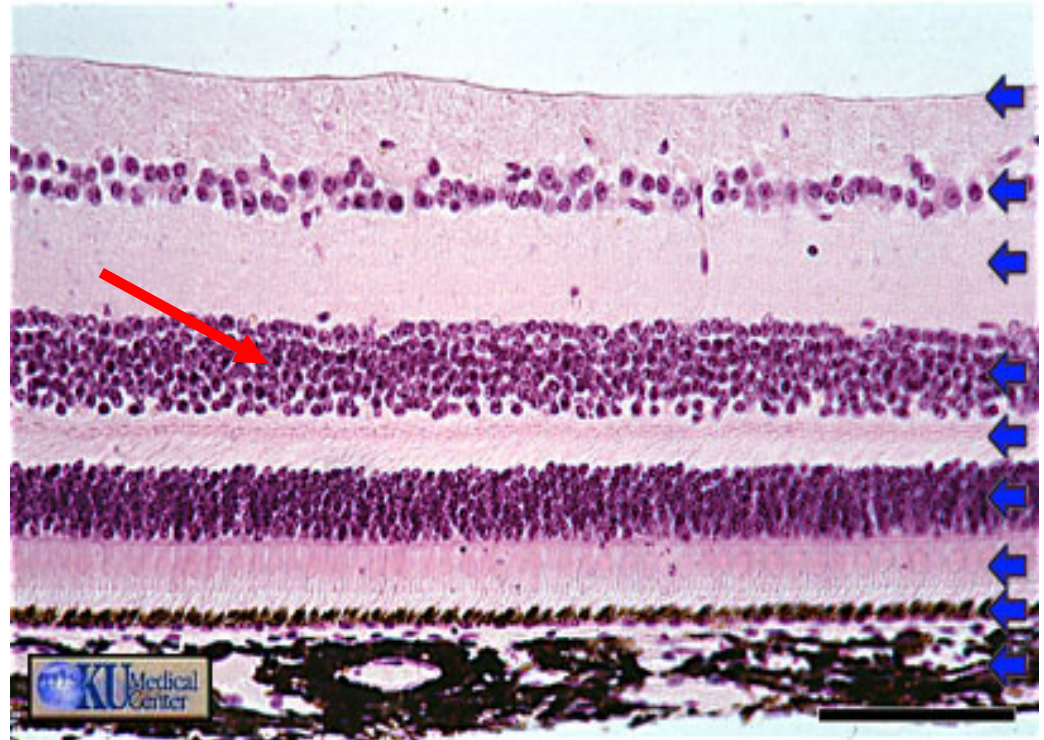
La flecha negra señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



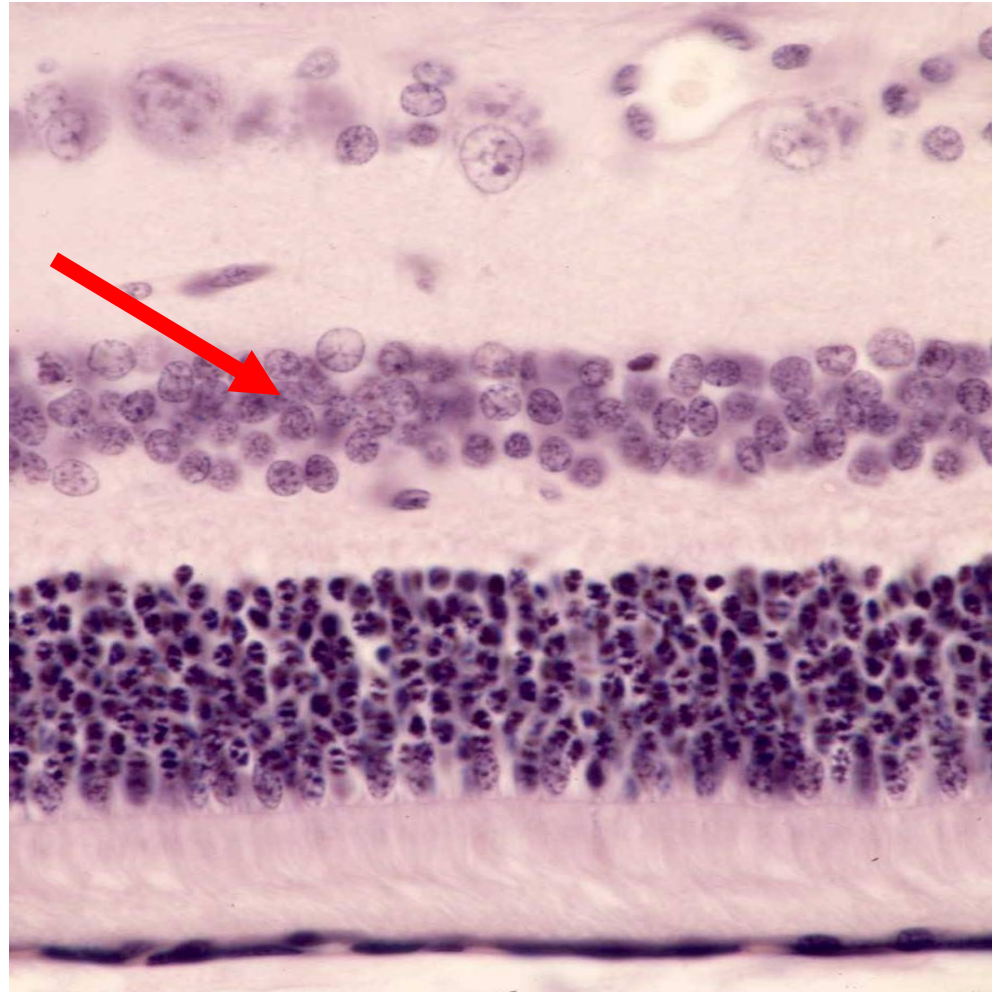
La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



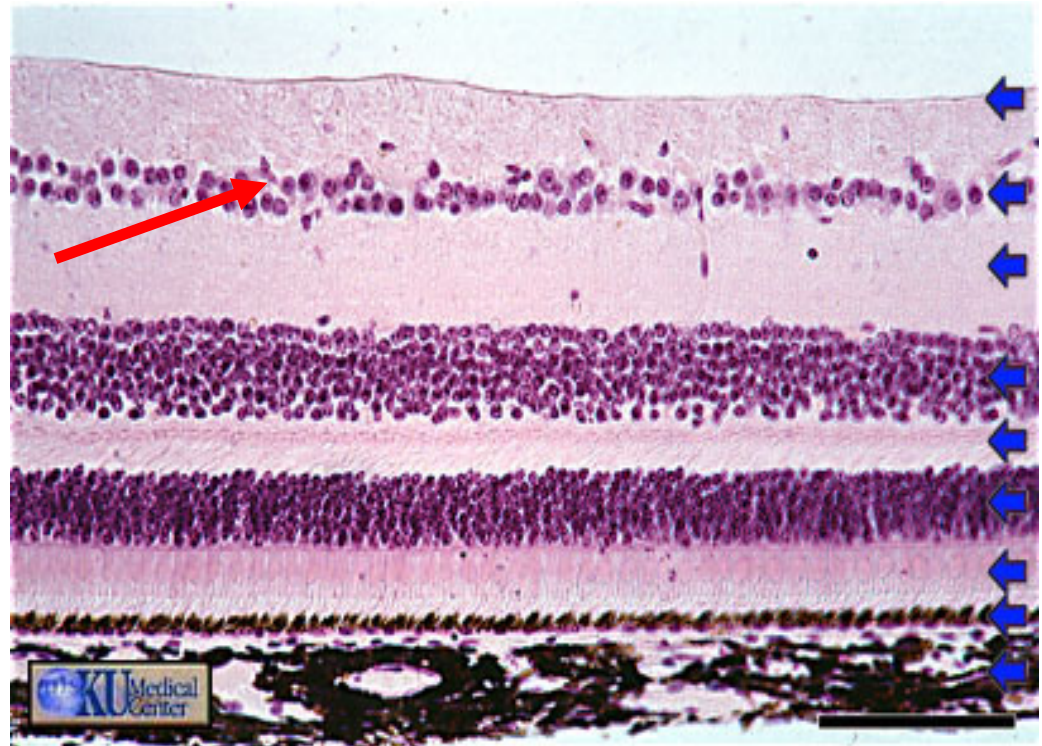
La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a



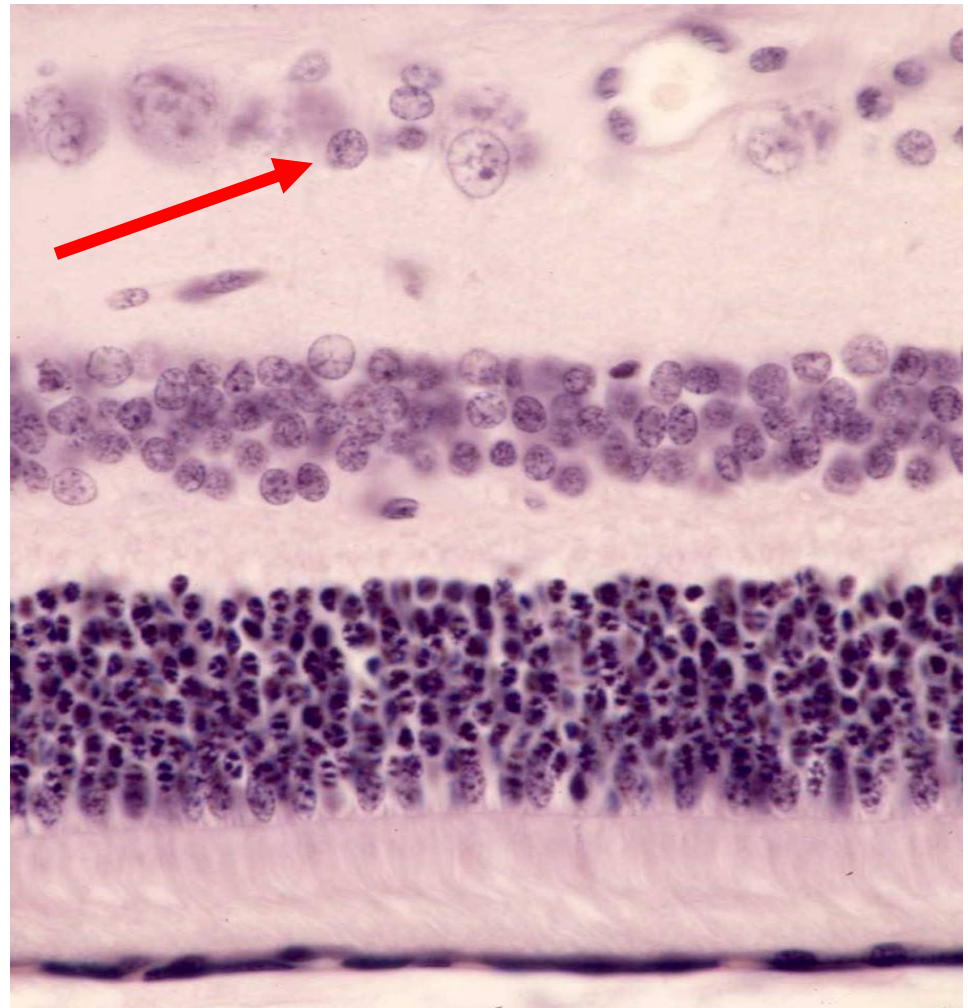
La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



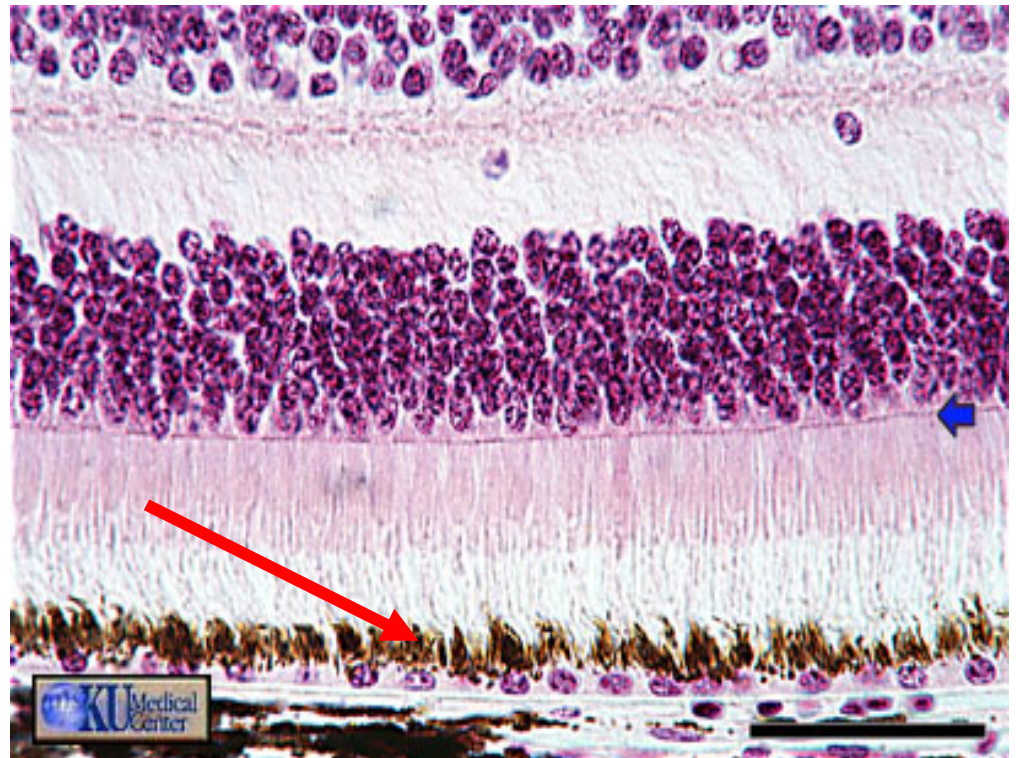
La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a



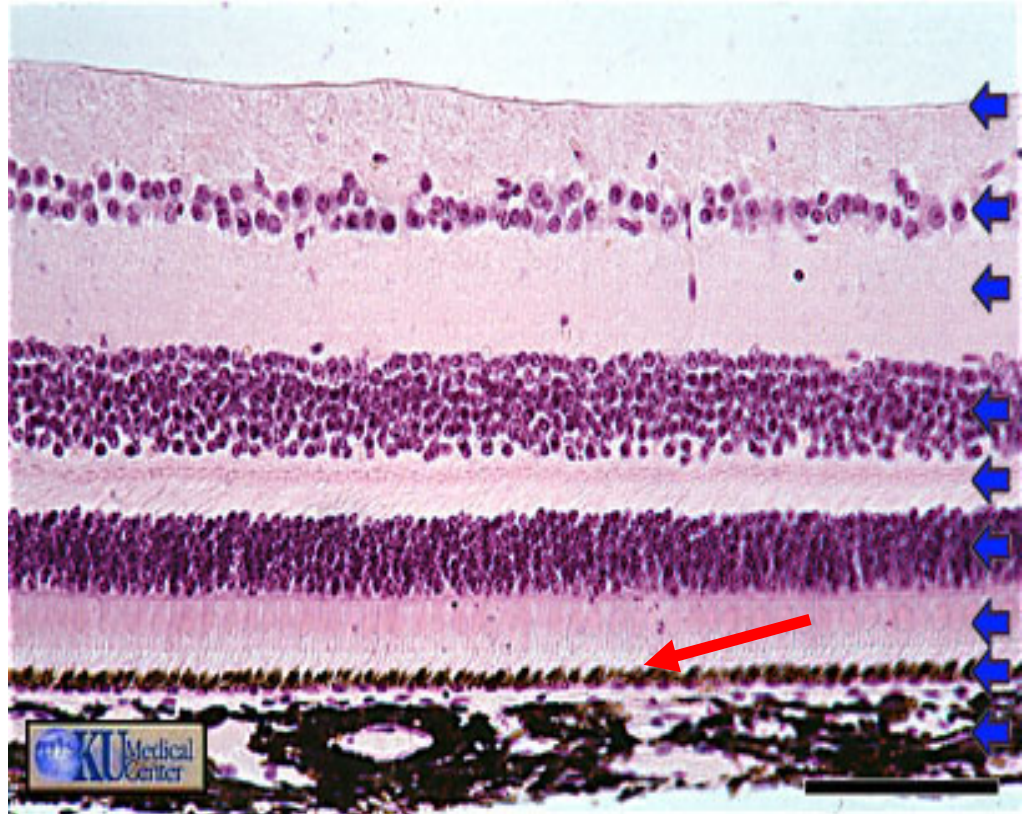
La flecha roja señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



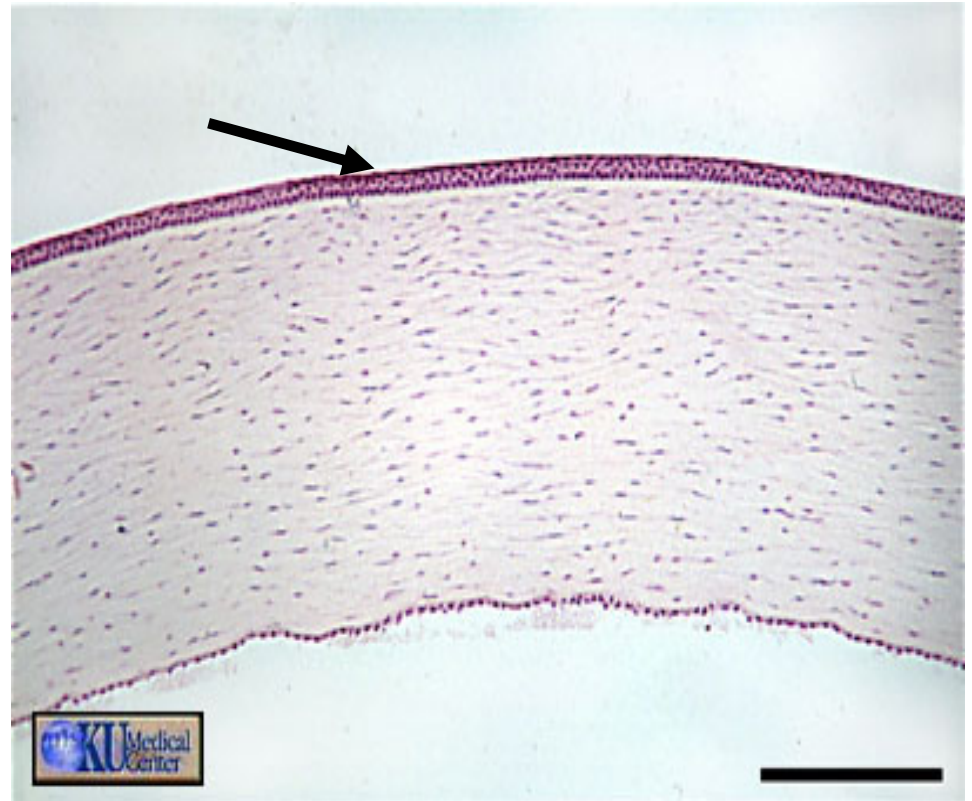
Se señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



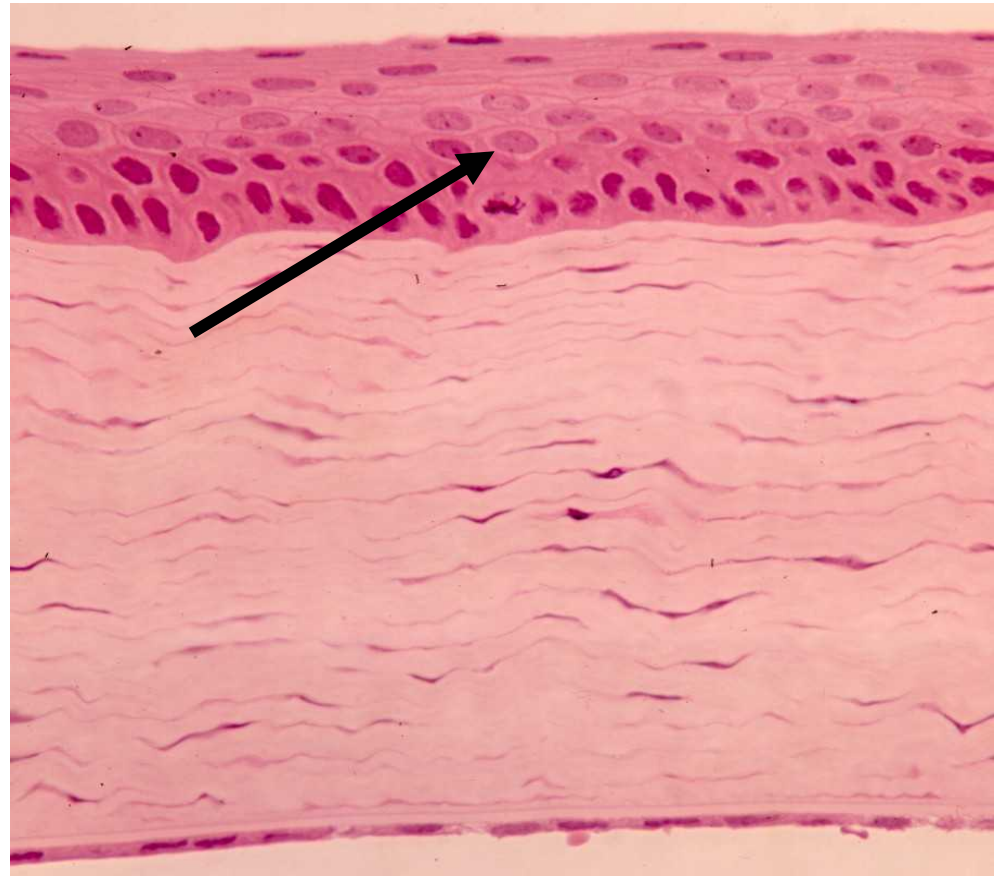
La flecha señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



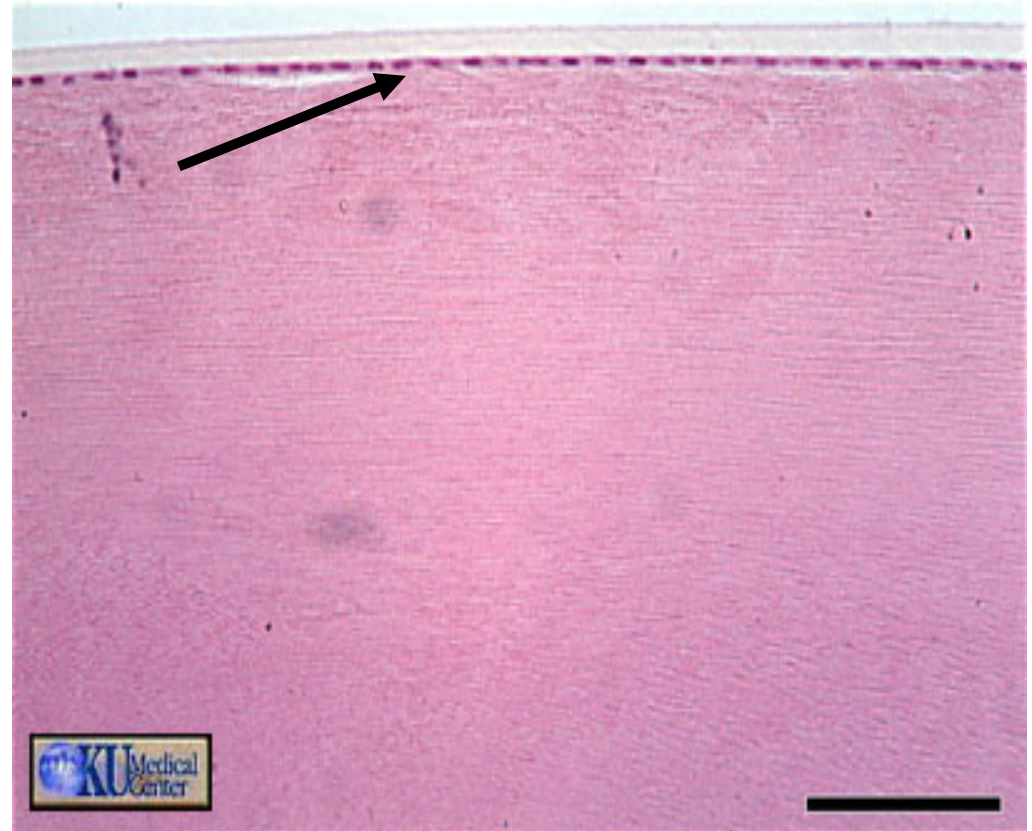
La flecha señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a



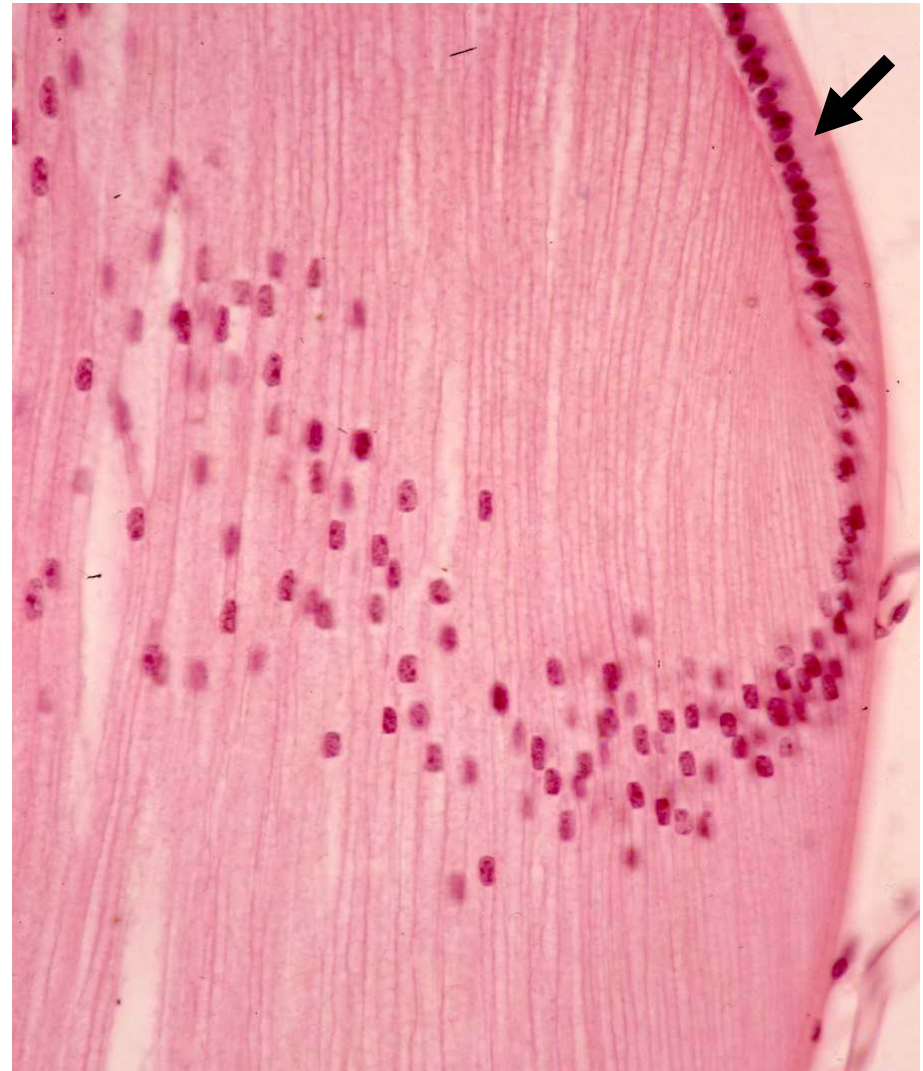
Se señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



Se señala a

- a) Capa de conos y bastones . .
- b) Órgano de corti .
- c) Capa de células bipolares . . .
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina . .
- f) El epitelio corneal anterior . .
- g) La cápsula anterior del cristalino a a

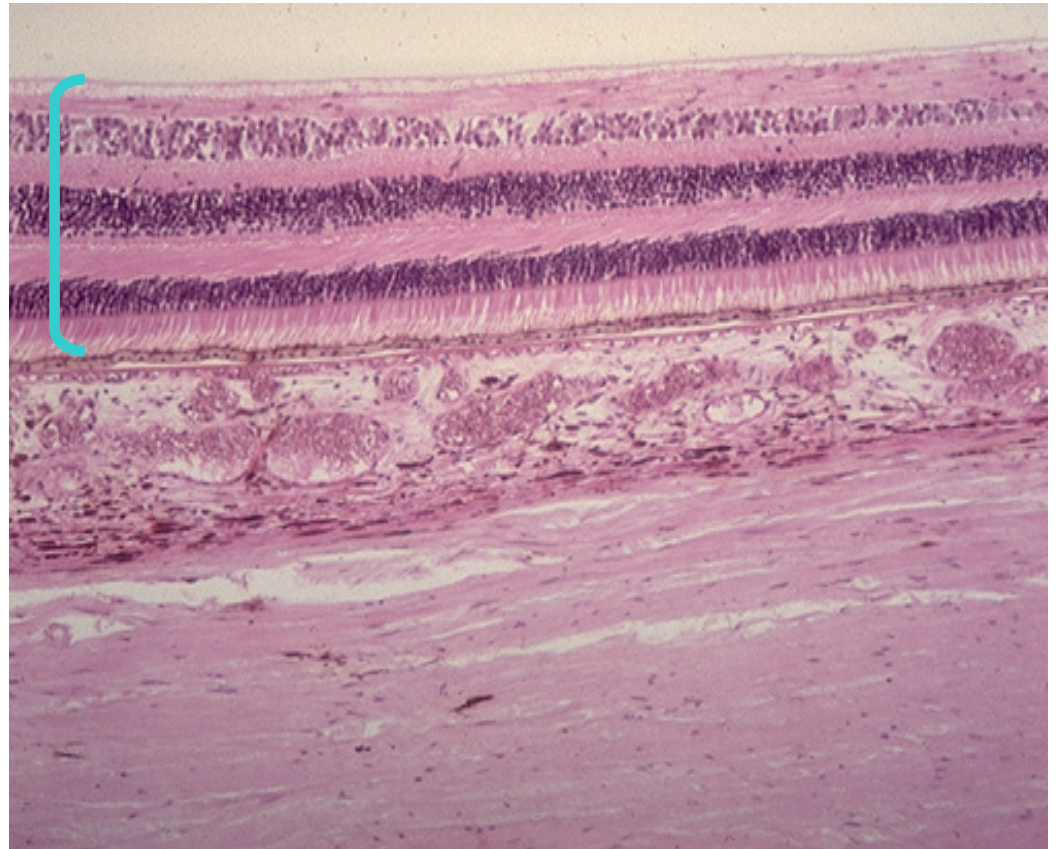


La estructura es:

- a) Retina
sensitiva. [a](#)
- b) Capa
pigmentaria de
la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o
proceso ciliar [a](#) [a](#)

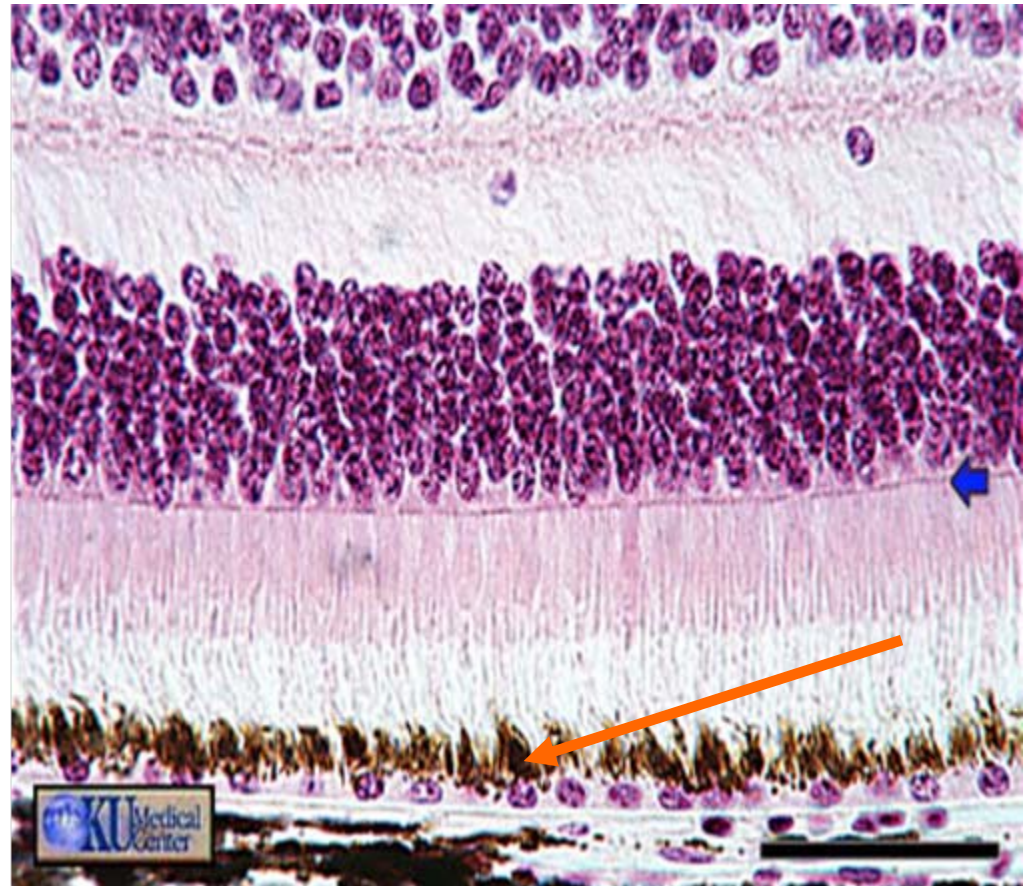
La estructura demarcada en azul, es:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



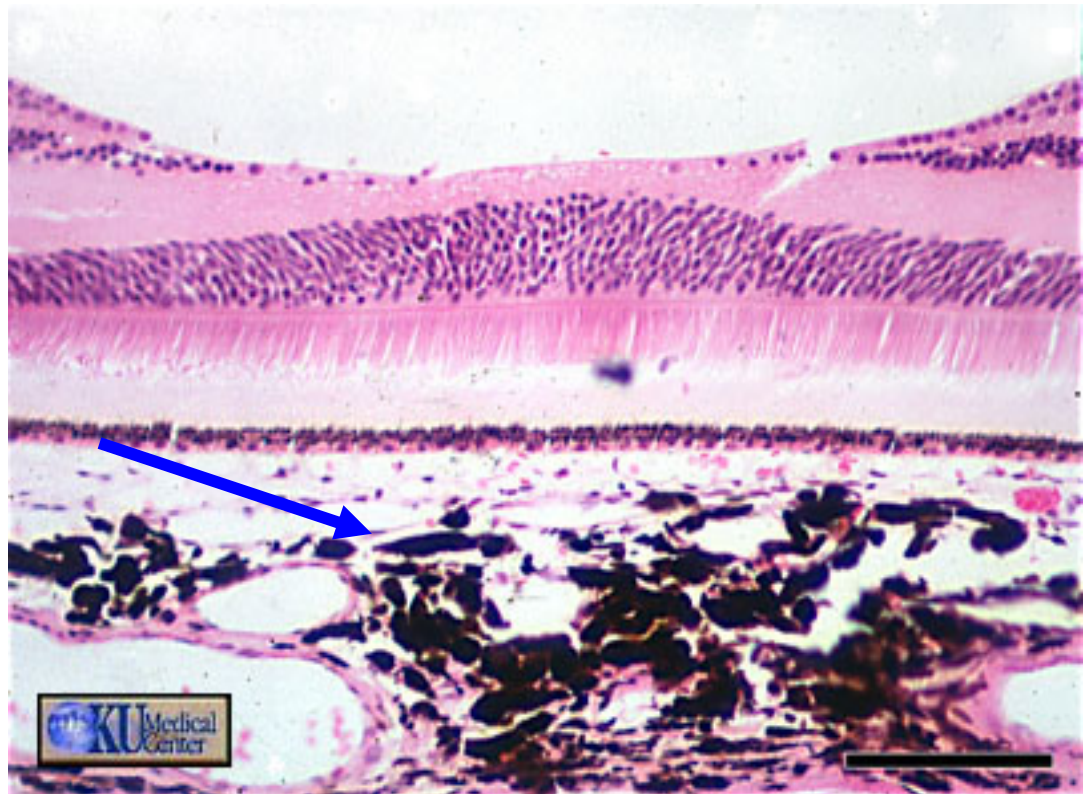
La flecha señala es:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



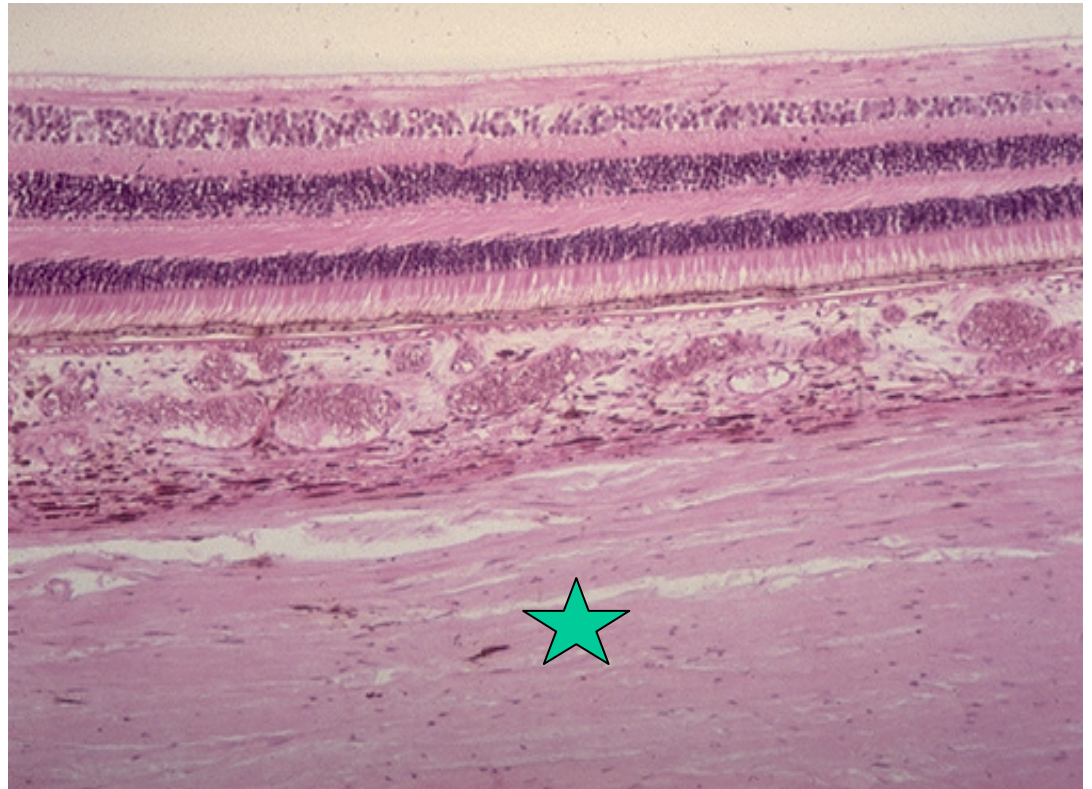
La flecha azul señala:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



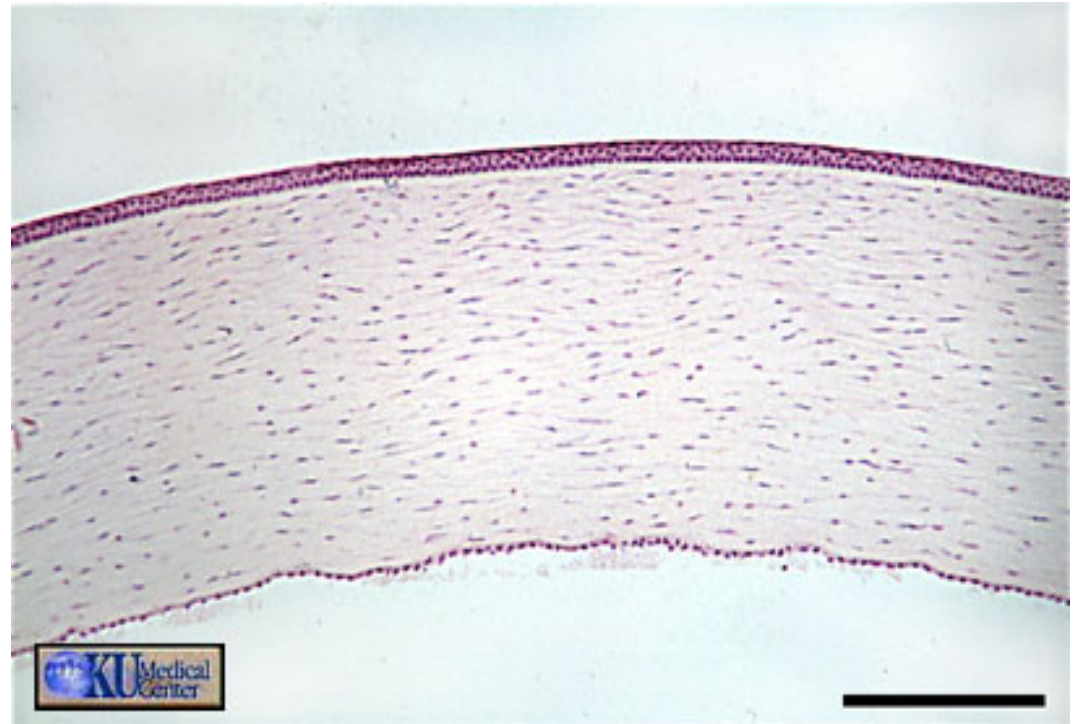
La estrella verde señala:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



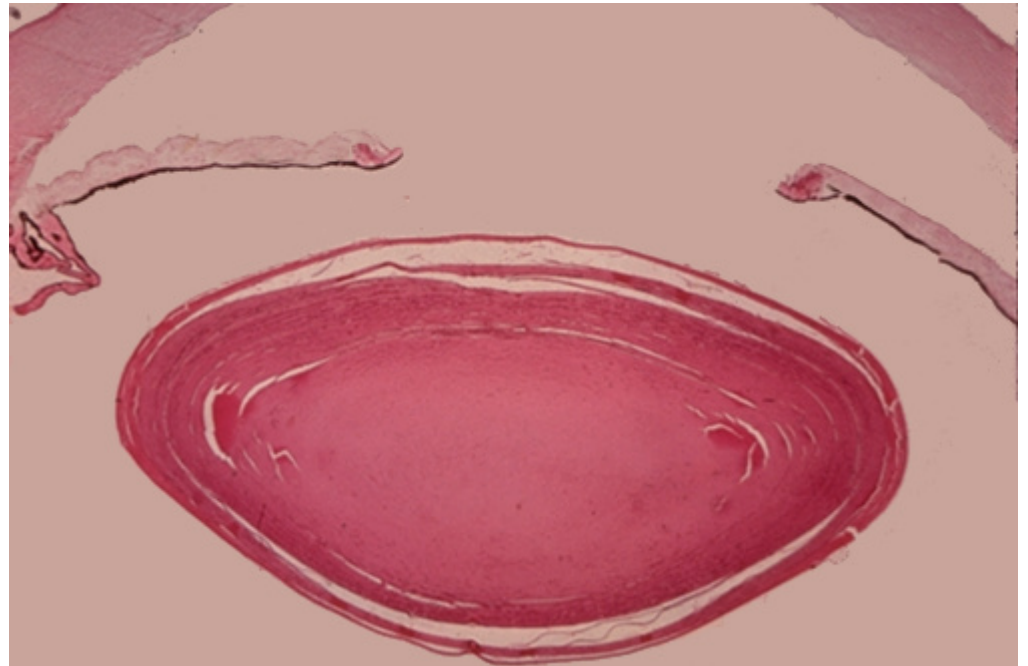
La estructura es:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



La estructura rojiza es:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



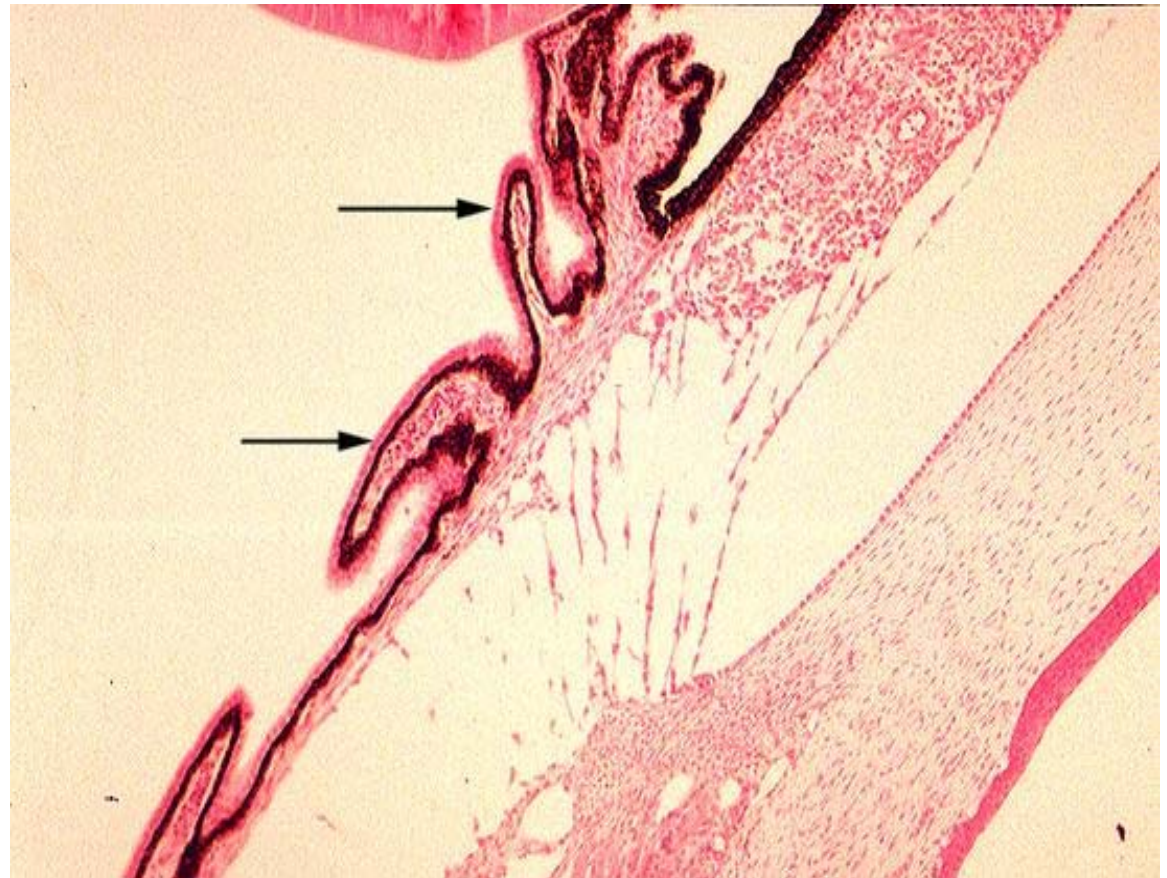
La flecha roja señala:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



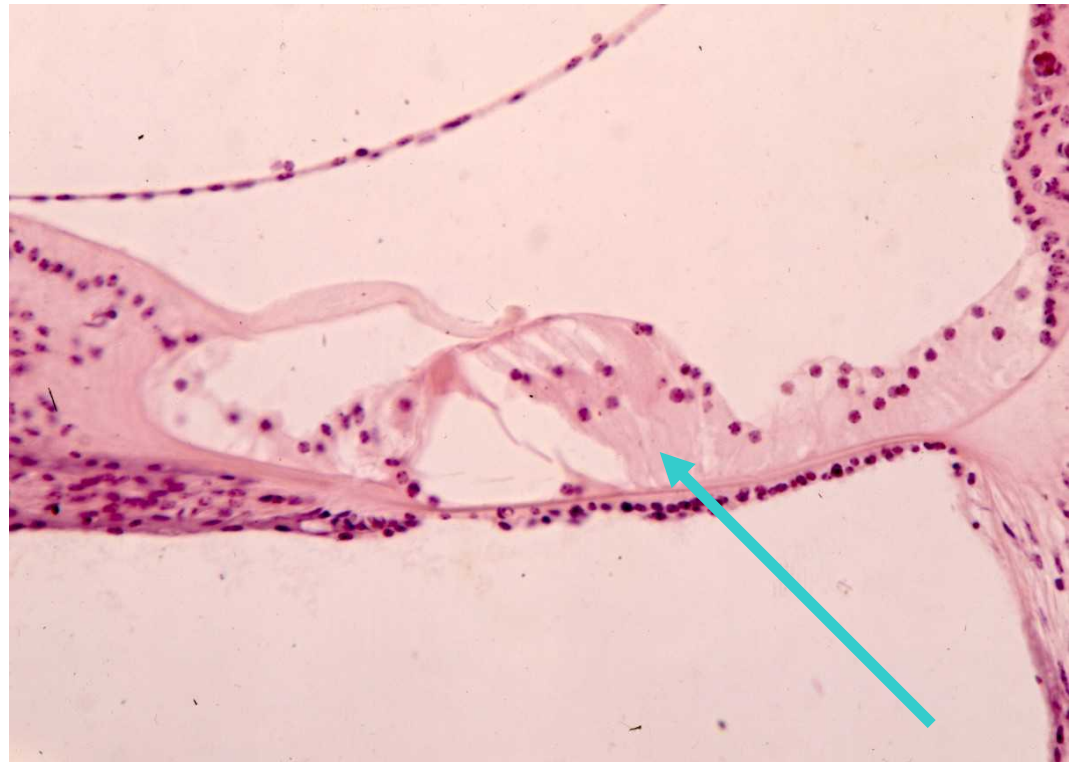
Las flechas señalan:

- a) Retina sensitiva. [a](#)
- b) Capa pigmentaria de la retina [a](#)
- c) Coroides [a](#)
- d) Esclerótica [a](#)
- e) Cornea [a](#)
- f) Cristalino [a](#)
- g) Cuerpo o proceso ciliar [a](#) [a](#)



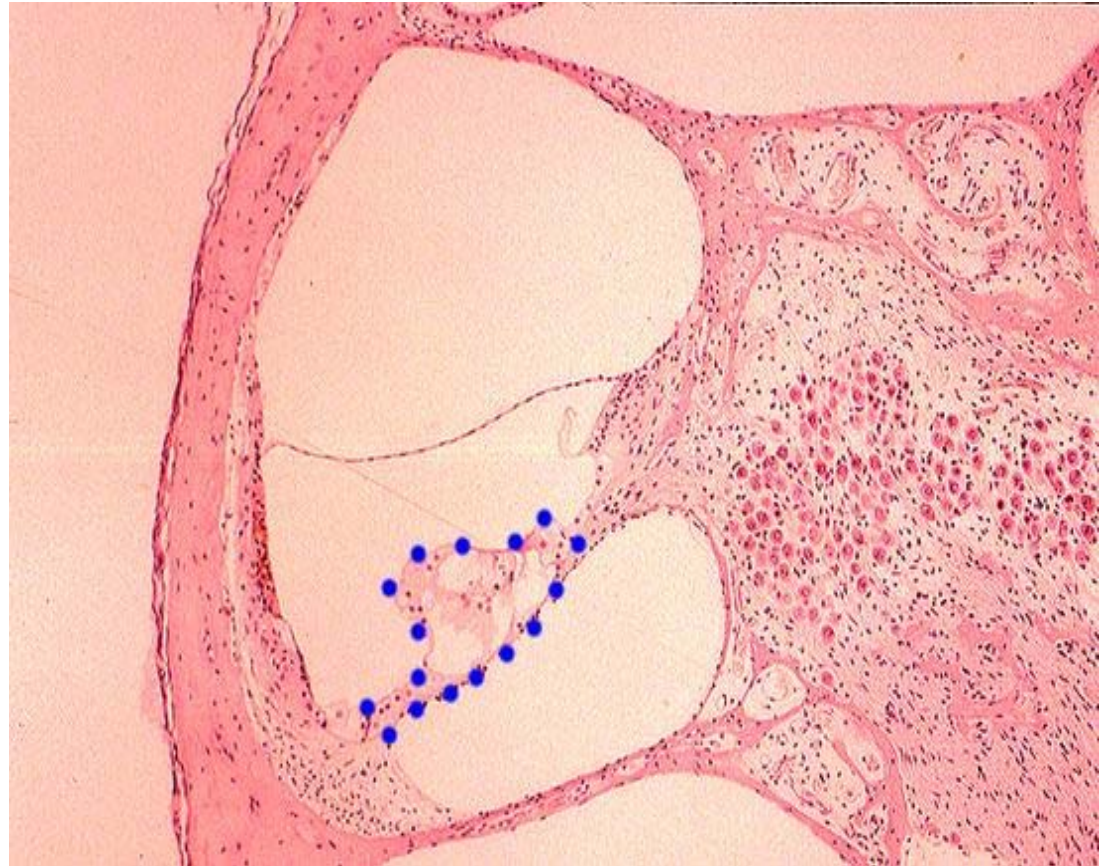
Se señala a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti a
- b) Órgano de Corti y oído interno a a
- c) Rampa timpánica a a
- d) Rampa membrana vestibular a a
- e) Estría vascular a
- f) Caracol óseo a
- g) Membrana basilar a



Se demarca (azul) a:

- a) Ganglio espiral de Corti a
- b) Órgano de Corti y oído interno a a
- c) Rampa timpánica a
a
- d) Rampa membrana vestibular a a
- e) Estría vascular a
- f) Caracol óseo a
- g) Membrana basilar a



La estrella verde marca a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti a
- b) Órgano de Corti y oído interno a a
- c) Rampa timpánica a a
- d) Rampa membrana vestibular a a
- e) Estría vascular a
- f) Caracol óseo a
- g) Membrana basilar a



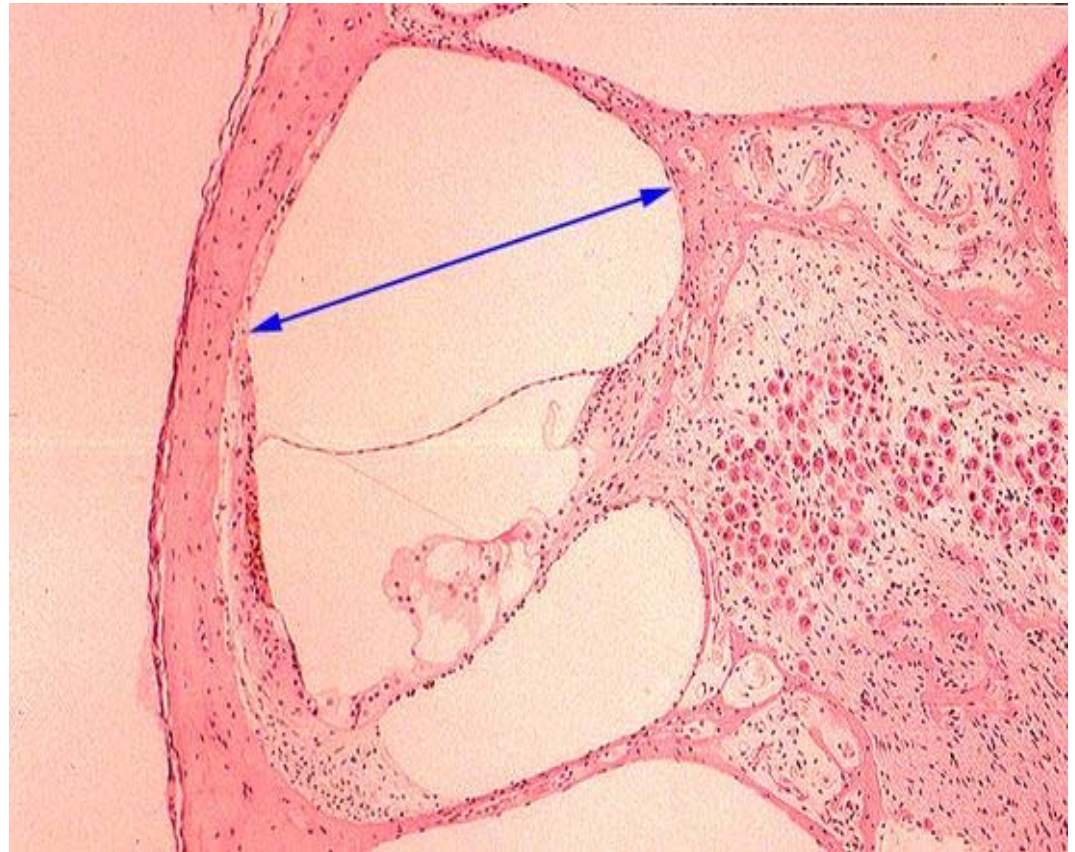
Se demarca a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti [a](#)
- b) Órgano de Corti y oído interno [a](#) [a](#)
- c) Rampa timpánica [a](#)
[a](#)
- d) Rampa membrana vestibular [a](#) [a](#)
- e) Estría vascular [a](#)
- f) Caracol óseo [a](#)
- g) Membrana basilar [a](#)



Se demarca a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti a
- b) Órgano de Corti y oído interno a a
- c) Rampa timpánica a a
- d) Rampa membrana vestibular a a
- e) Estría vascular a
- f) Caracol óseo a
- g) Membrana basilar a



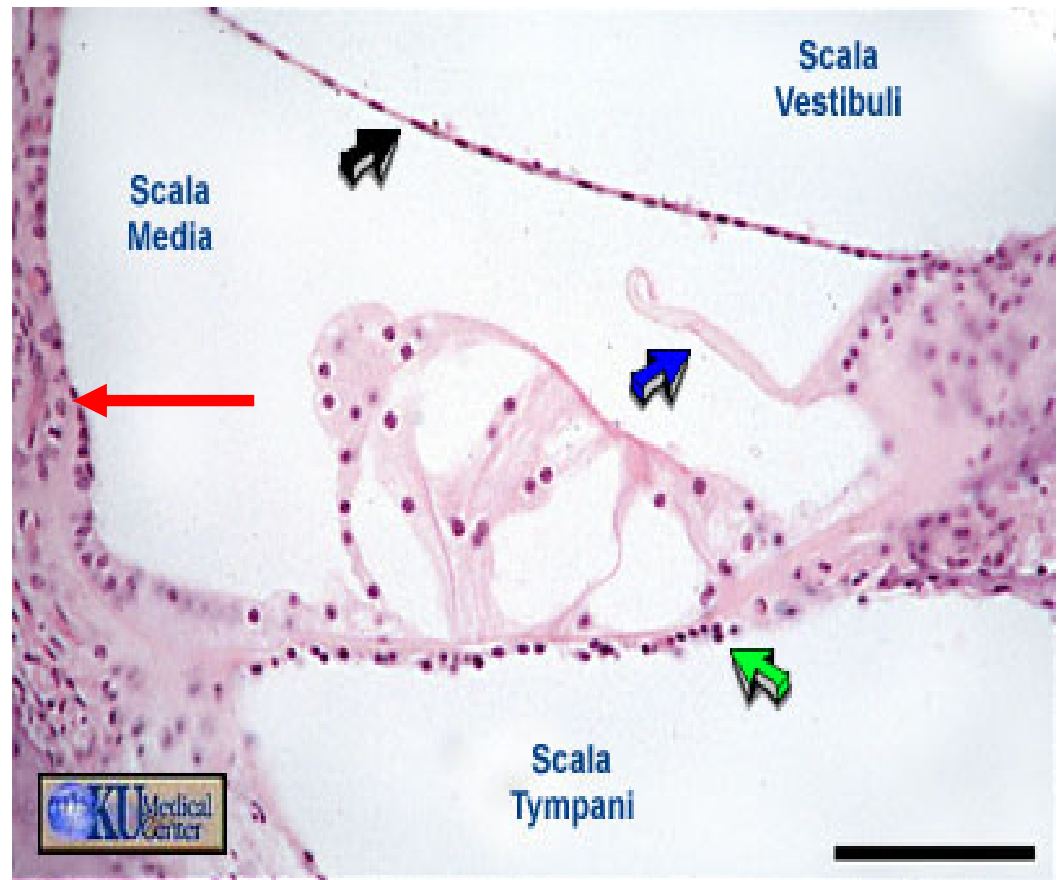
Se señala a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti [a](#)
- b) Órgano de Corti y oído interno [a](#) [a](#)
- c) Rampa timpánica [a](#) [a](#)
- d) Rampa y membrana vestibular [a](#) [a](#)
- e) Estría vascular [a](#)
- f) Caracol óseo [a](#)
- g) Membrana basilar [a](#)



La flecha roja señala a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti [a](#)
- b) Órgano de Corti y oído interno [a](#) [a](#)
- c) Rampa timpánica [a](#) [a](#)
- d) Rampa membrana vestibular [a](#) [a](#)
- e) Estría vascular [a](#)
- f) Caracol óseo [a](#)
- g) Membrana basilar [a](#)



Se señala a: ?

- a) Ganglio espiral de Corti a
- b) Órgano de Corti y oído interno a a
- c) Rampa timpánica a a
- d) Rampa membrana vestibular a a
- e) Estría vascular a
- f) Caracol óseo a
- g) Membrana basilar a



Se señala a la: ?

- a) Ganglio espiral de Corti [a](#)
- b) Órgano de Corti y oído interno [a](#) [a](#)
- c) Rampa timpánica [a](#) [a](#)
- d) Rampa membrana vestibular [a](#) [a](#)
- e) Estría vascular [a](#)
- f) Caracol óseo [a](#)
- g) Membrana basilar [a](#)

