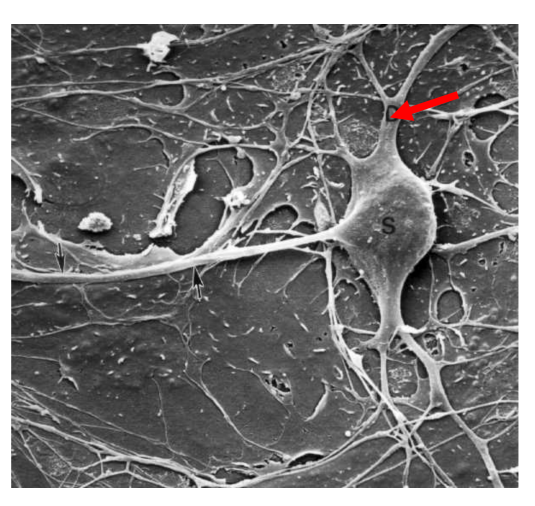
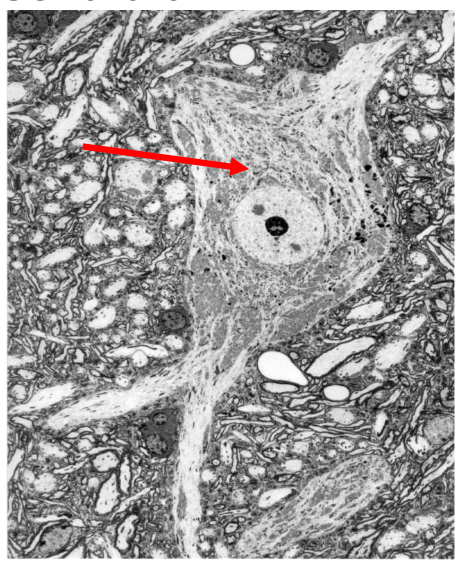
# La flecha roja señala a

- 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 <u>a</u>
- g) Sinapsis a



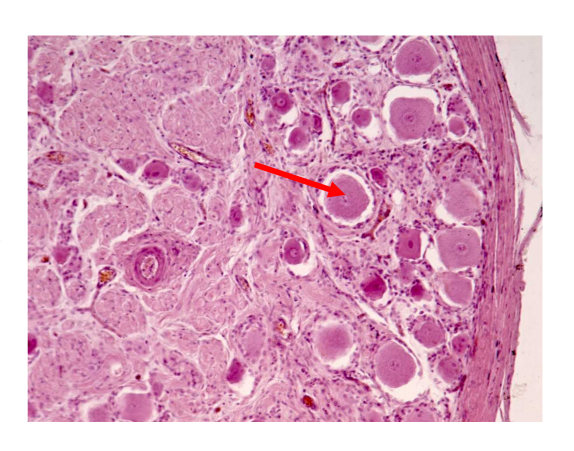
# Se señala a

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann a
- g) Sinapsis a



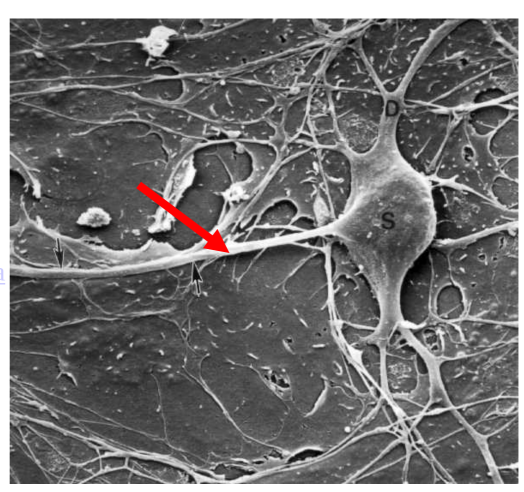
#### Se señala a

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann a
- g) Sinapsis a



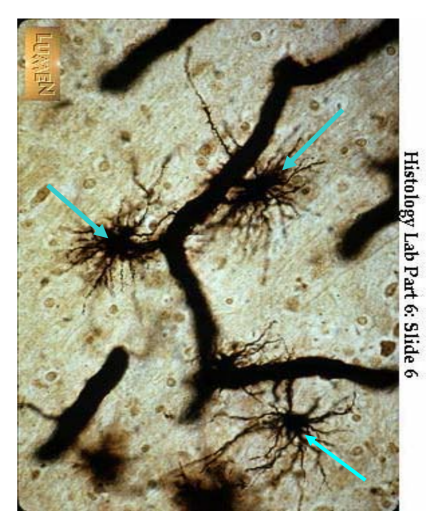
# La flecha roja señala a

- 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



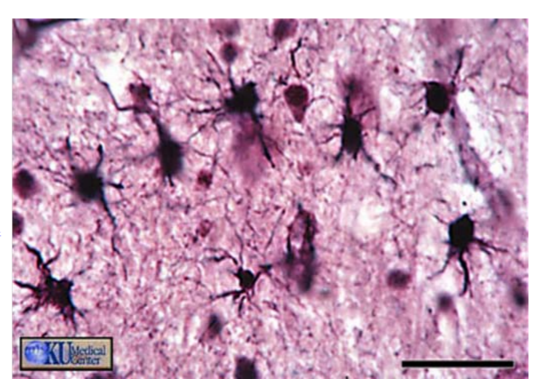
## Se señala a

- 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



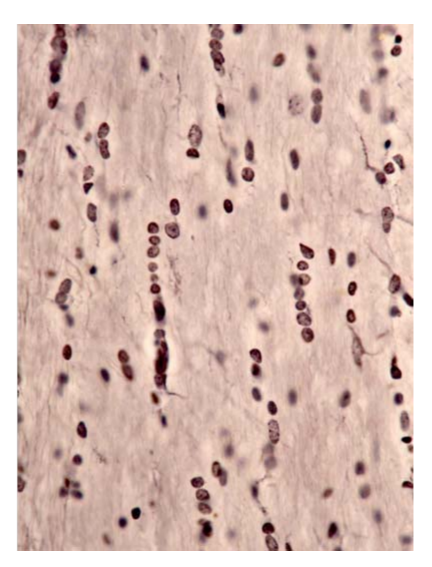
#### Las células aracniformes son:

- 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



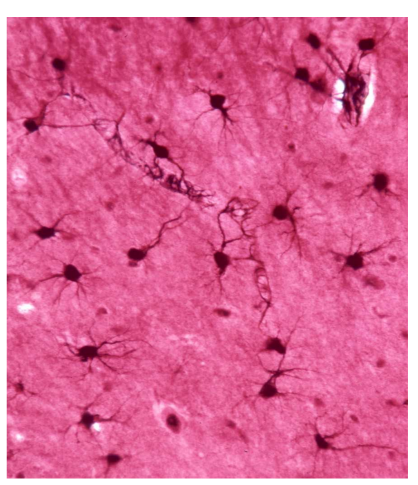
## Las células en fila india son

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann a
- g) Sinapsis a



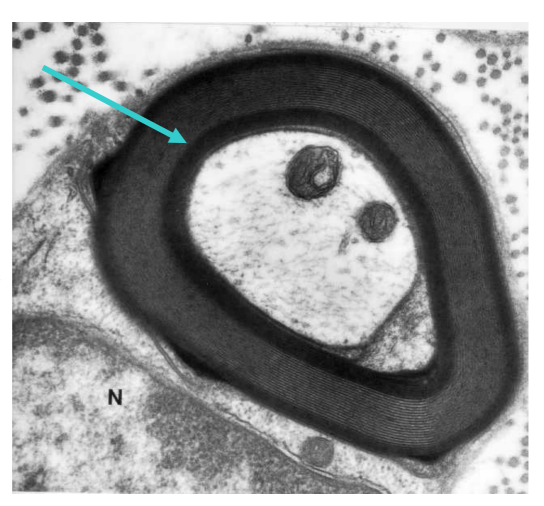
# Estas células con escasas prolongaciones son:

- a) Dendrita a
- b) Soma <u>a a</u>
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann <u>a</u>
- g) Sinapsis a



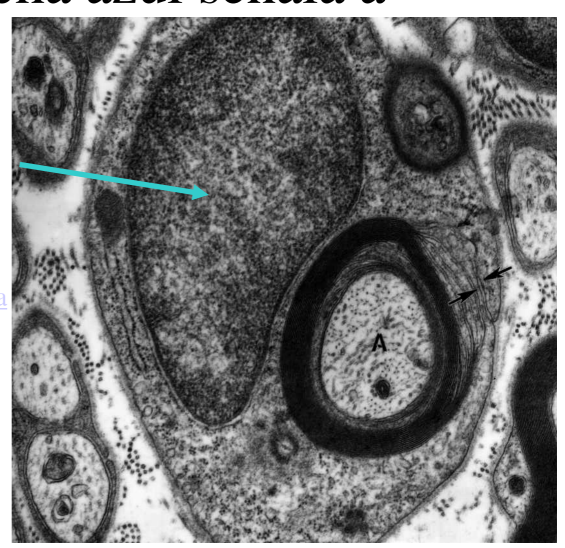
## Se señala a

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann <u>a</u>
- g) Sinapsis a



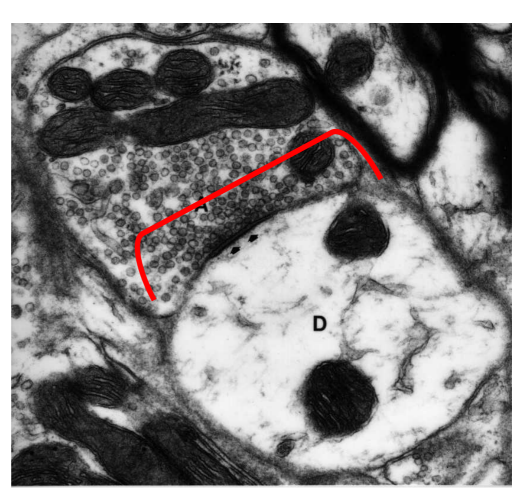
## La flecha azul señala a

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia a a a a a
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann <u>a</u>
- g) Sinapsis a



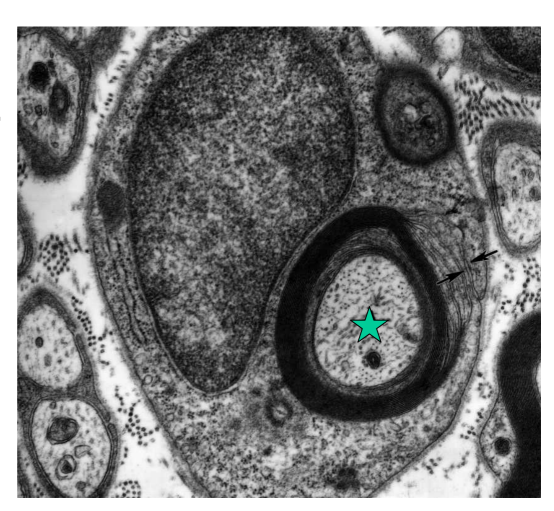
## Se demarca a

- a) Dendrita a
- b) Soma a a
- c) Axón o cilindroeje a
- d) Astroglia y Microglia <u>a a a a</u>
- e) Mielina a
- f) Célula de Schwann a
- g) Sinapsis a



## La estrella marca a: ?

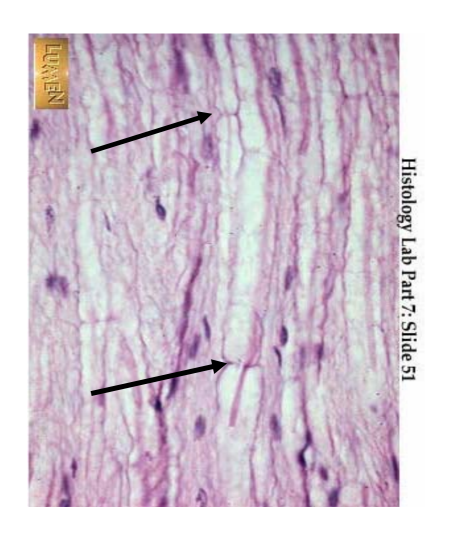
- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular a
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



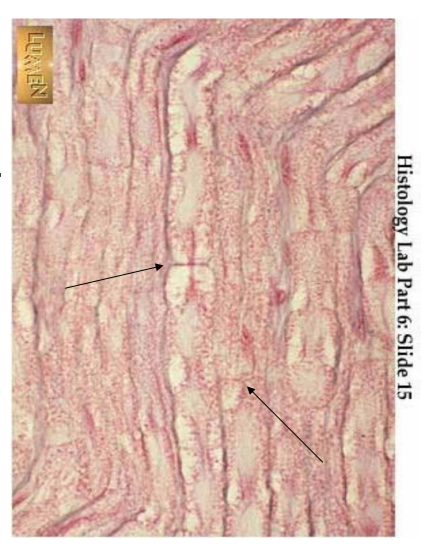
- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular a
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



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



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



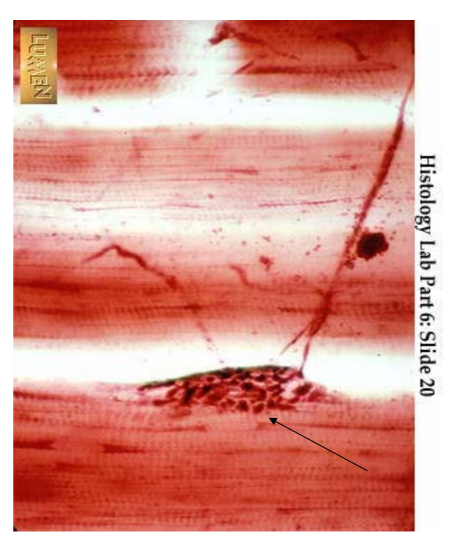
- a) Cilindroeje o Axón a a
- b) Nódo de Ranvier a a a a
- c) Sinapsis neuro-muscular
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



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

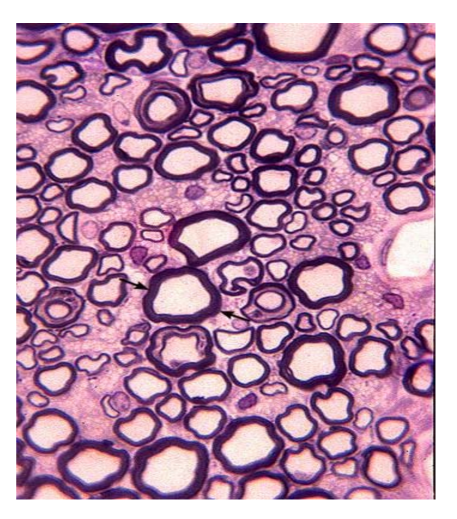


- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier a a a a
- c) Sinapsis neuro-muscular
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann a a a a
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a

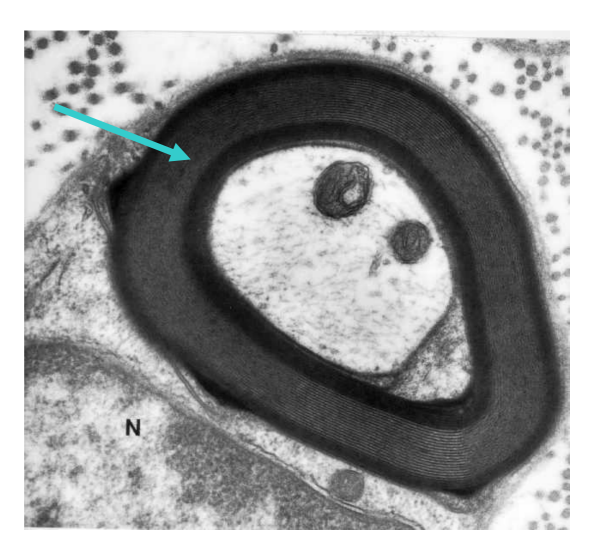


# Loa anillos negros son: ?

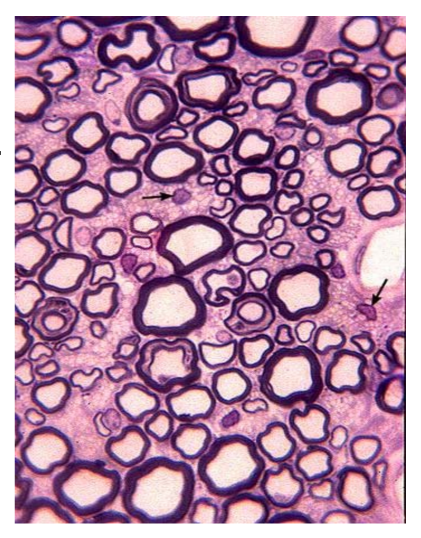
- a) Cilindroeje o Axón a a
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a</u>
- c) Sinapsis neuro-muscular
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann a a a a
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



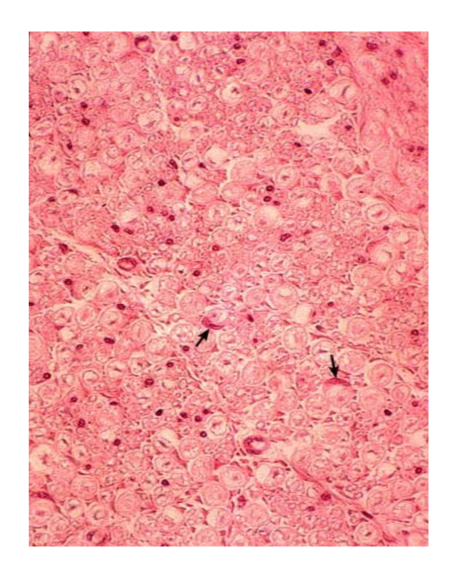
- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular <u>a</u>
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



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

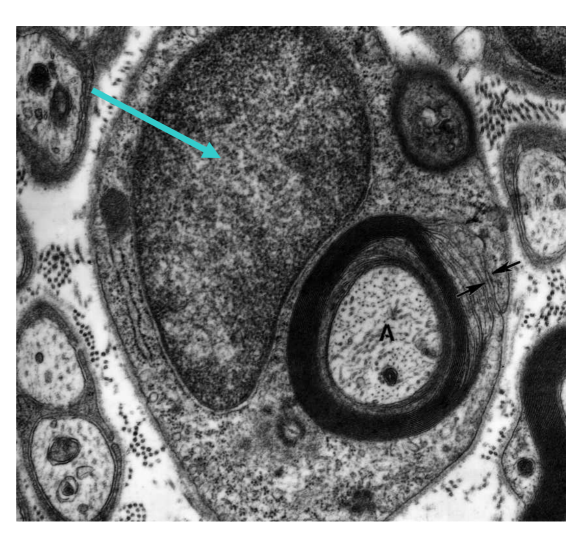


- a) Cilindroeje o Axón a a
- b) Nódo de Ranvier a a a a
- c) Sinapsis neuro-muscular
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



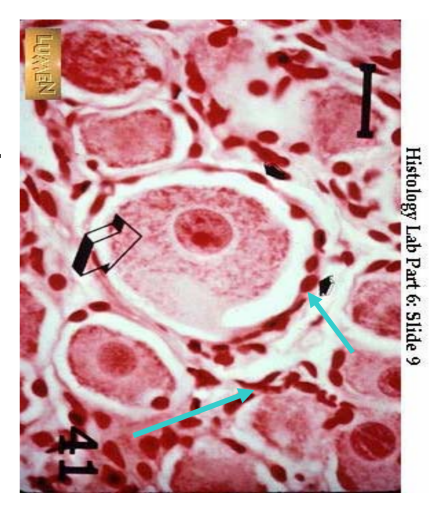
#### La flecha azul señala a: ?

- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular <u>a</u>
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a

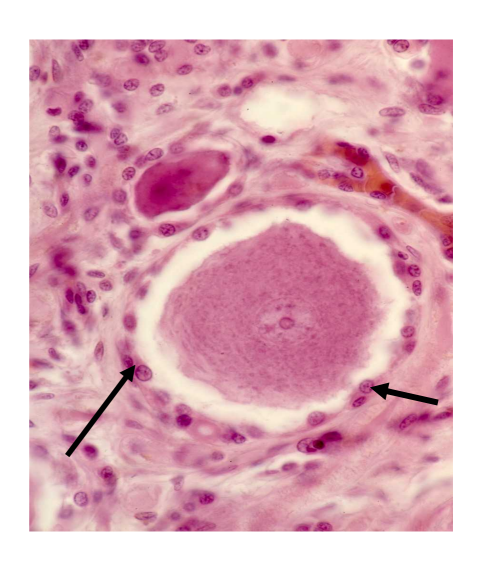


## Las flechas azules señalan a: ?

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



- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular <u>a</u>
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a

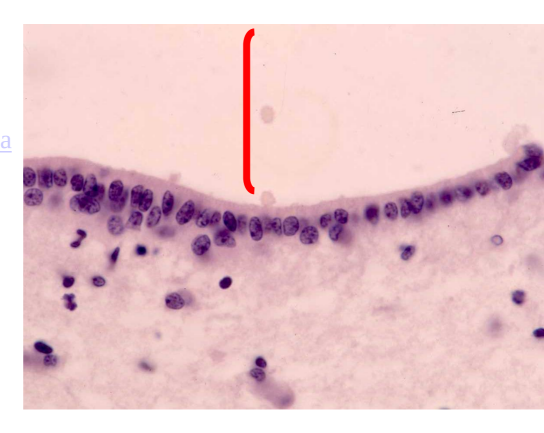


- a) Cilindroeje o Axón <u>a a</u>
- b) Nódo de Ranvier <u>a a a a a</u>
- c) Sinapsis neuromuscular a
- d) Mielina. a a
- e) Célula de Schwann <u>a a a</u>
- f) Célula satélite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- g) Epitelio del epéndimo a



## Se trata de: ?

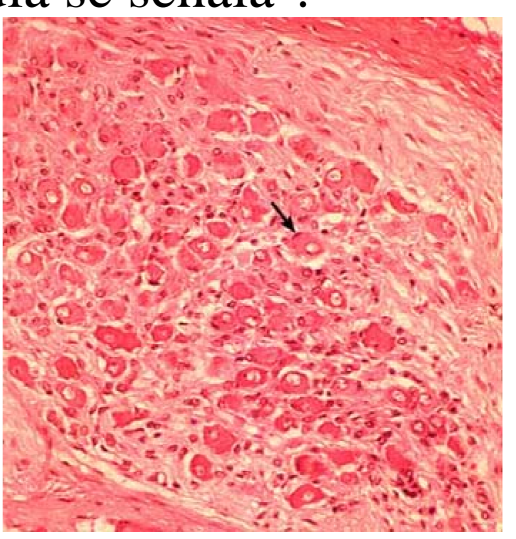
- a) Conducto del epéndimo a
- b) Ganglio raquídeo a
- c) Plexo coroides a
- d) Cuerpo ciliar a a
- e) Estría vascular a a
- f) Cerebelo a a



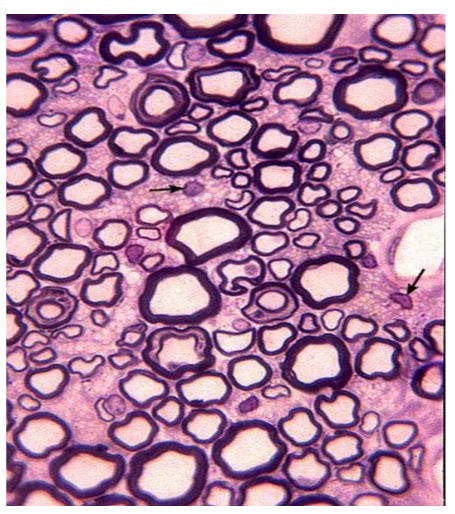
- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal <u>a</u>
- g) Células cromafínes de la médula SR a



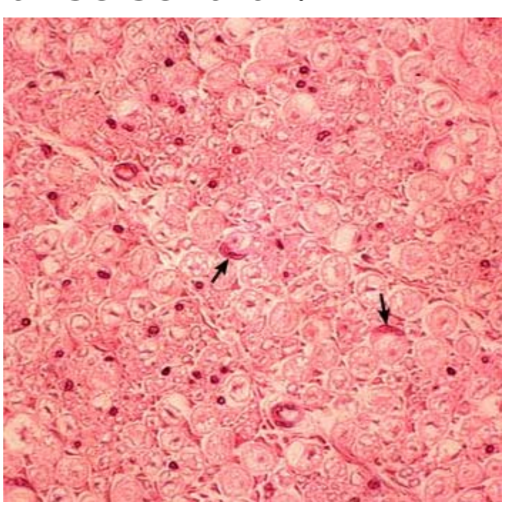
- a) Célula satelite ganglionar <u>a</u> <u>a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR a



- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR a

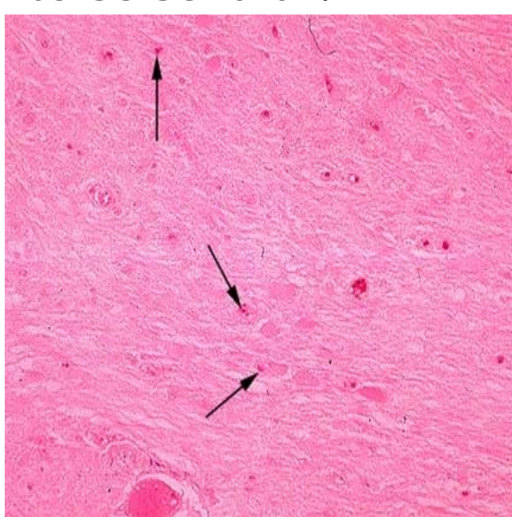


- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR <u>a</u>

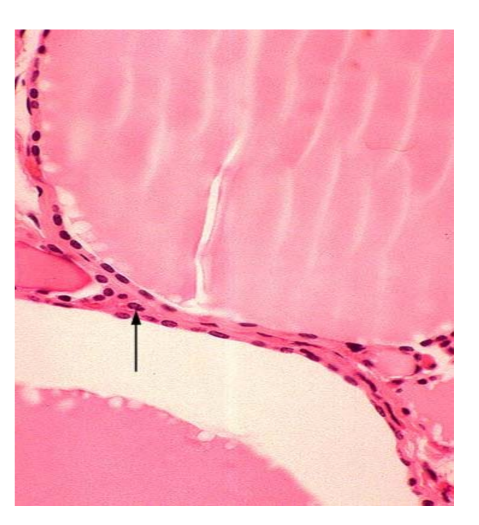


# Que elemento se señala?

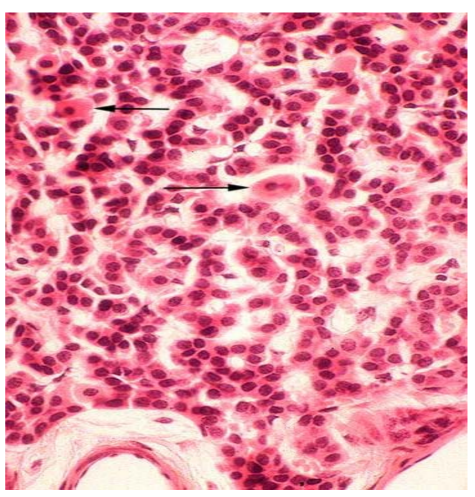
- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR a



- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal <u>a</u>
- g) Células cromafínes de la médula SR a

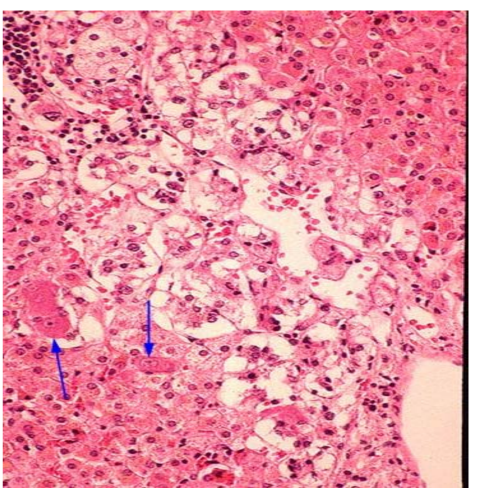


- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR a

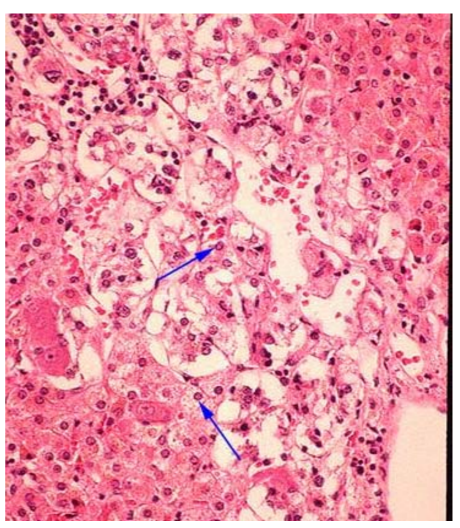


# Que célula o elemento es?

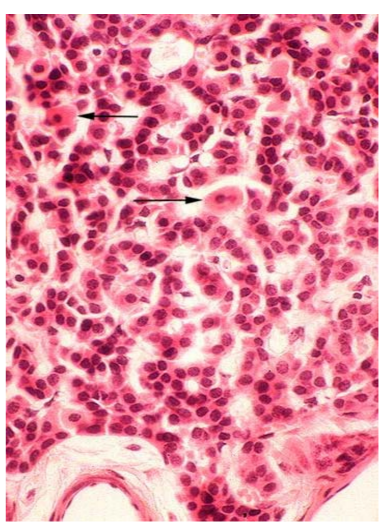
- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal a
- g) Células cromafínes de la médula SR a



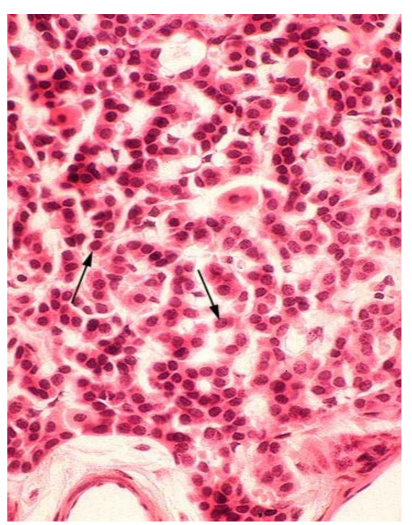
- a) Célula satelite ganglionar <u>a a</u>
- b) Célula de Schwann a a
- c) Cuerpo de Herring a
- d) Celula C parafolicular a
- e) Célula oxifilica de paratiroides <u>a</u>
- f) Célula ganglionar suprarrenal <u>a</u>
- g) Células cromafínes de la médula SR <u>a</u>



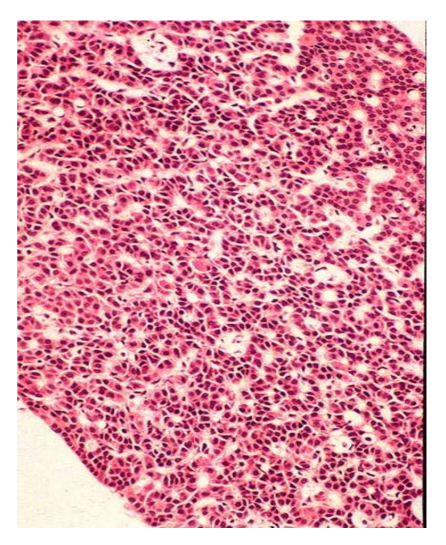
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



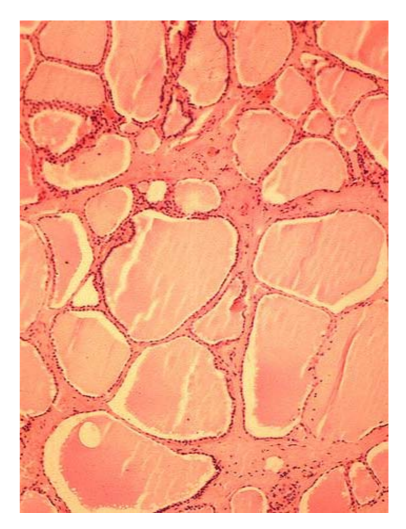
- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



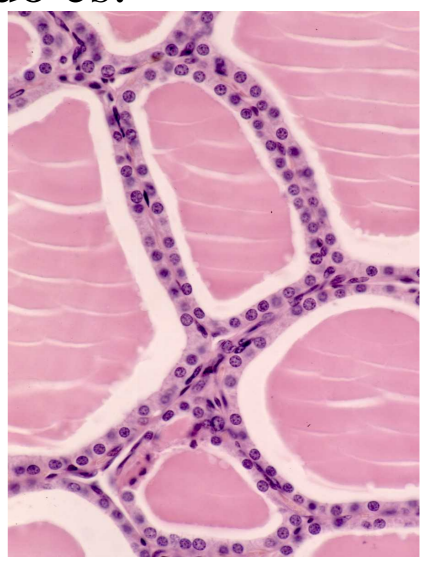
- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



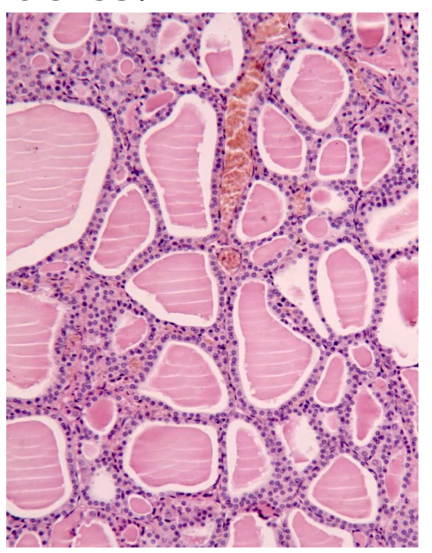
- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



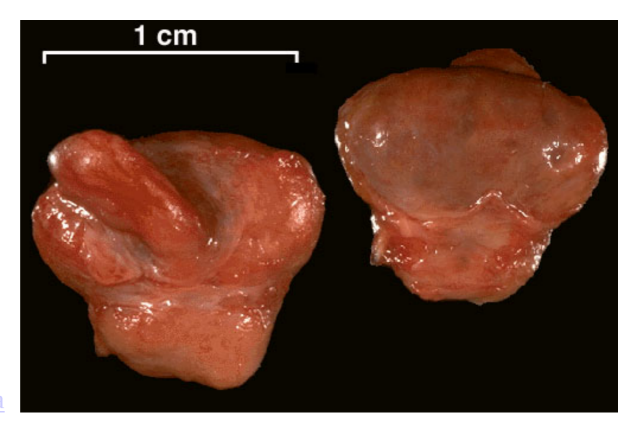
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides a a a
- c) Hipófisis a a a a
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



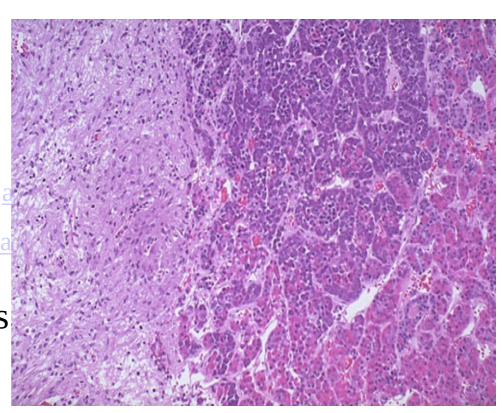
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig <u>a</u>
- g) Neurohipófisis a a



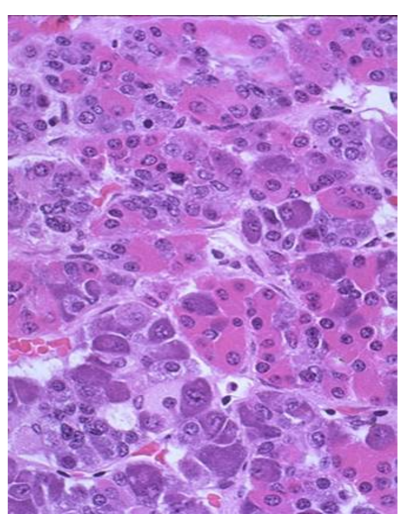
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis a a a a
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a a a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis <u>a</u>



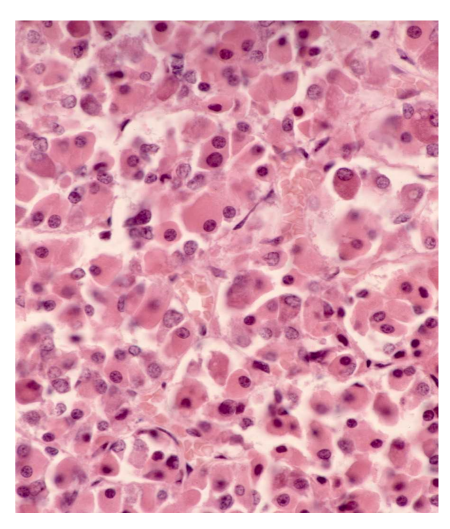
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal
- e) Médula suprarrenal <u>a a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis <u>a a</u>



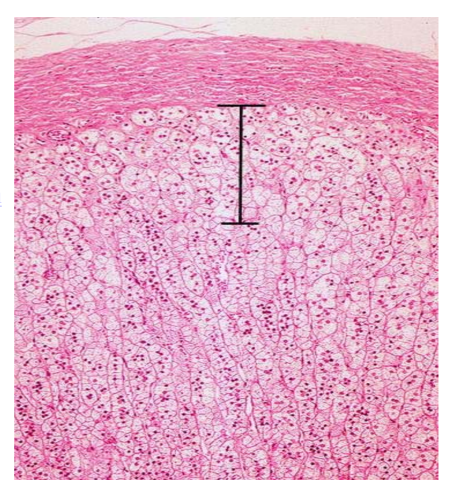
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides a a a
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



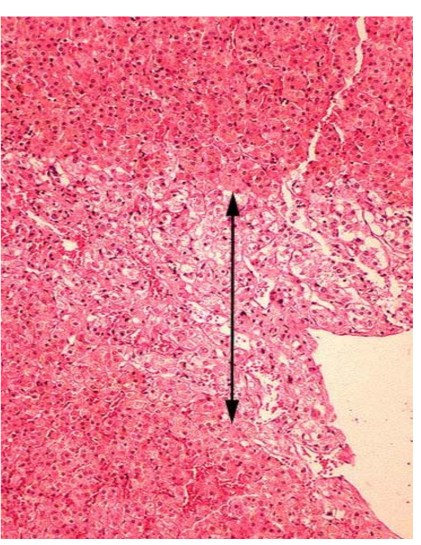
- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



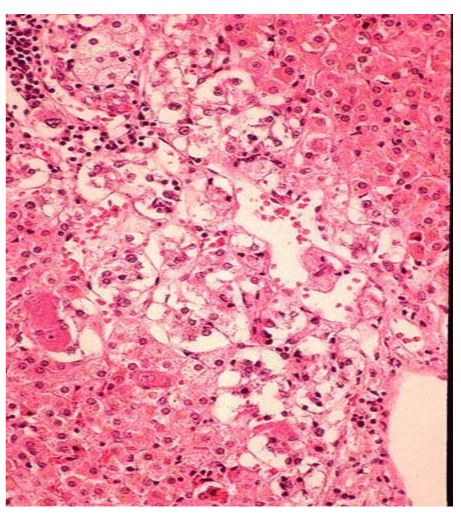
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis a a a a
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig <u>a</u>
- g) Neurohipófisis <u>a a</u>



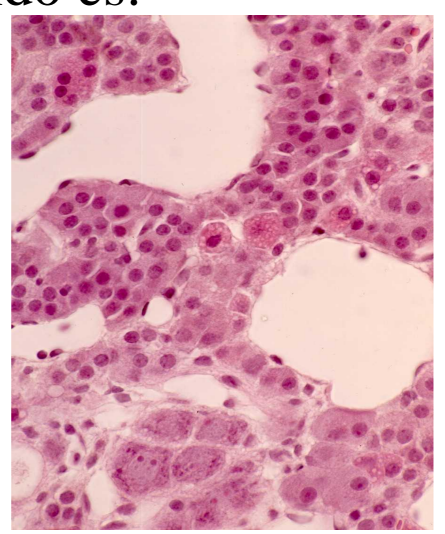
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig <u>a</u>
- g) Neurohipófisis <u>a a</u>



- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides a a a
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig <u>a</u>
- g) Neurohipófisis a a



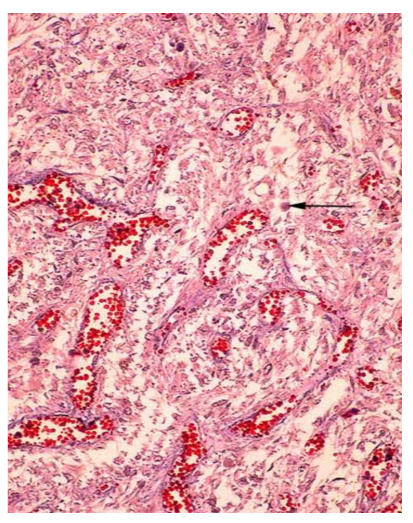
- a) Paratiroides <u>a a a</u>
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig <u>a</u>
- g) Neurohipófisis a a



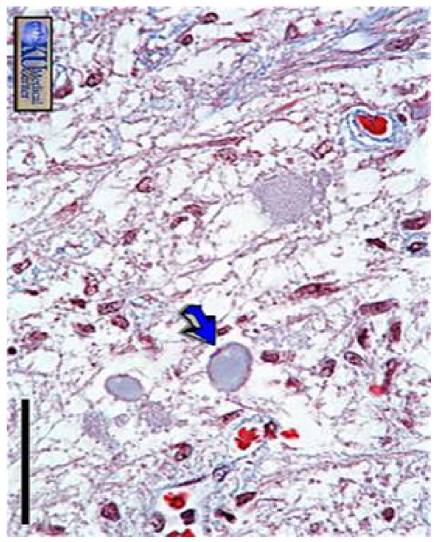
- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a

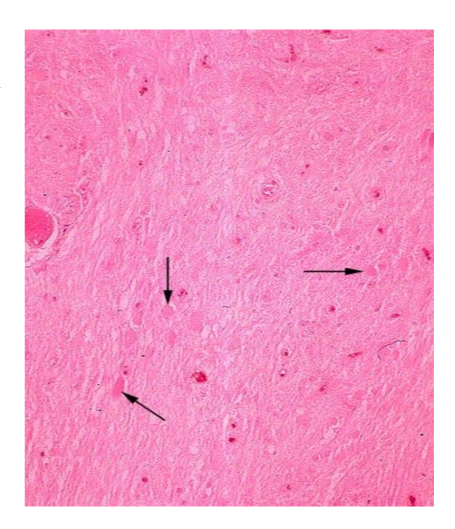


- a) Paratiroides a a a
- b) Tiroides <u>a a a</u>
- c) Hipófisis <u>a a a a</u>
- d) Corteza suprarrenal a
- e) Médula suprarrenal <u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>
- f) Células intersticiales de Leydig a
- g) Neurohipófisis a a



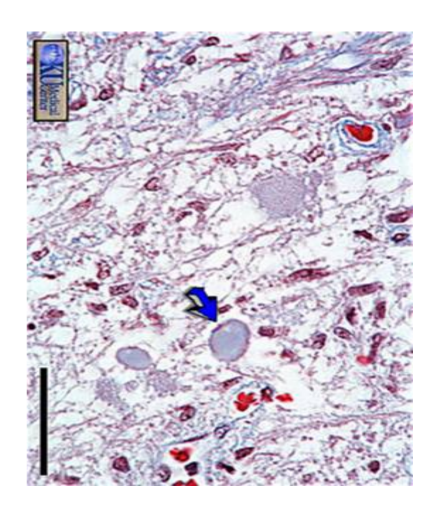
#### Los elementos señalados son:

- a) Células C parafoliculares <u>a a</u>
- b) Células foliculares <u>a a</u>
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis <u>a a</u>
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis a
- e) Cuerpos de Herring: h neurohipofisiarias <u>a a</u>
- f) Capa glomerular de Corteza suprarrenal <u>a</u>
- g) Capa fascicular de Corteza suprarrenal <u>a</u>
- h) Capa reticular de la Corteza suprarrenal

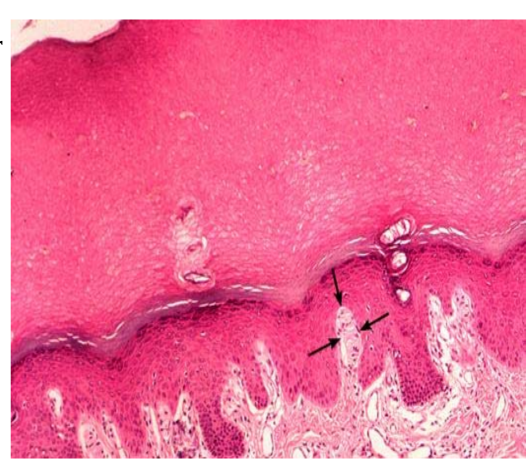


#### El elemento señalado es:

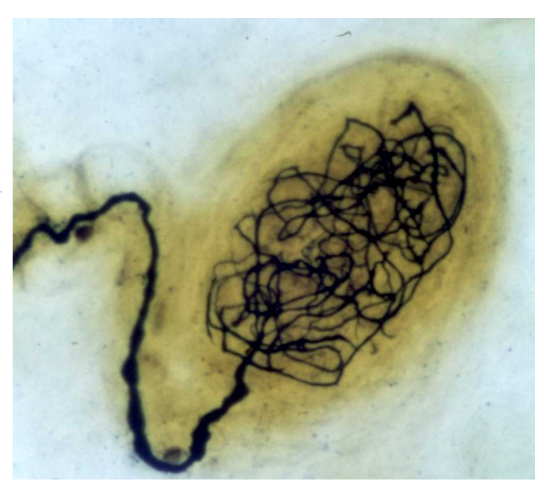
- a) Células C parafoliculares a a
- b) Células foliculares <u>a a</u>
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis <u>a a</u>
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis a
- e) Cuerpos de Herring: h neurohipofisiarias <u>a a</u>
- f) Capa glomerular de Corteza suprarrenal a
- g) Capa fascicular de Corteza suprarrenal <u>a</u>
- h) Capa reticular de la Corteza suprarrenal



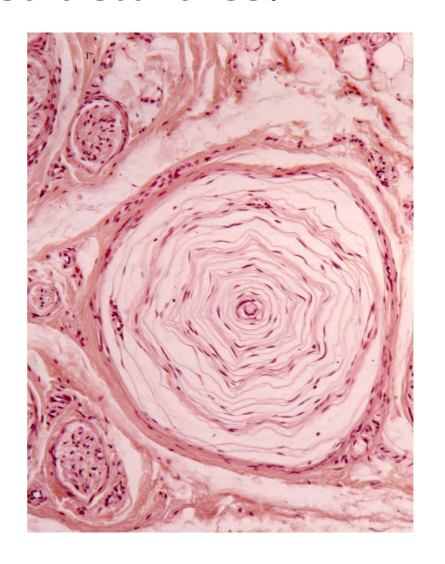
- a. Corpúsculo de Meissner
- b. Corpúsculo de Vater Pacini . . . a
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



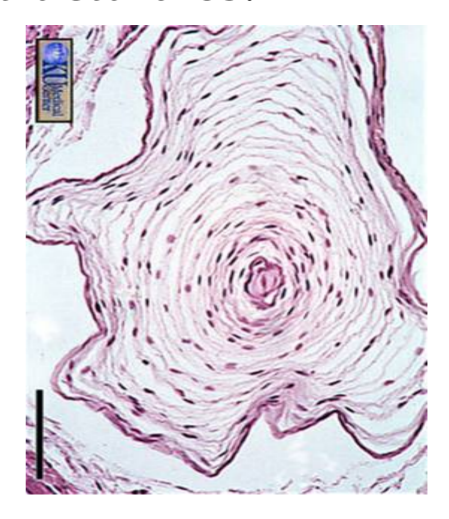
- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini . . . a
- c. Corpúsculo gustativo a
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



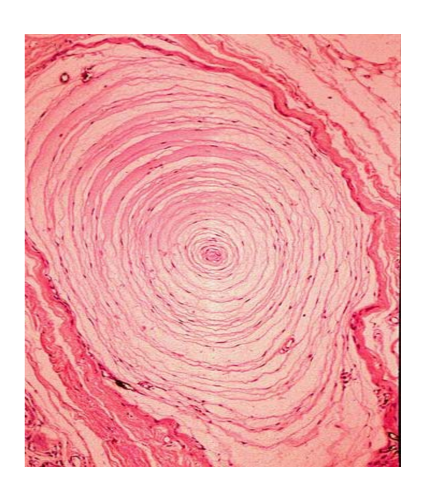
- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini ... a
- c. Corpúsculo gustativo
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini ... a
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



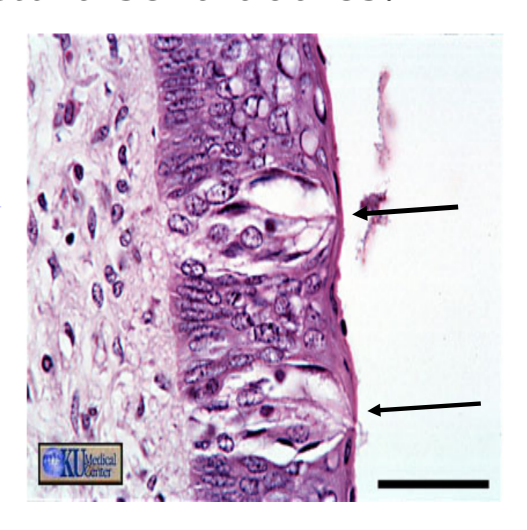
- a. Corpúsculo de Meissner
- b. Corpúsculo de Vater Pacini . . . a
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



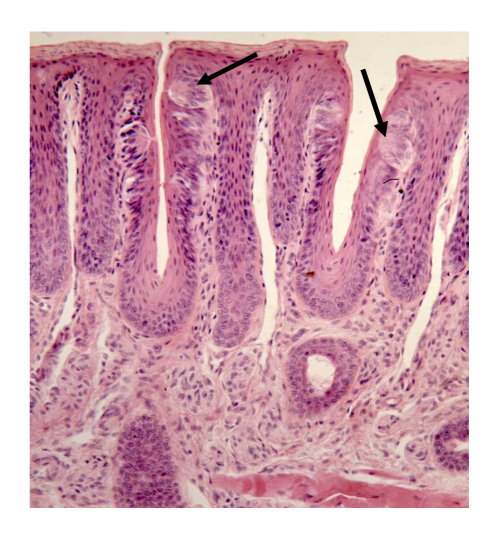
- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo a
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



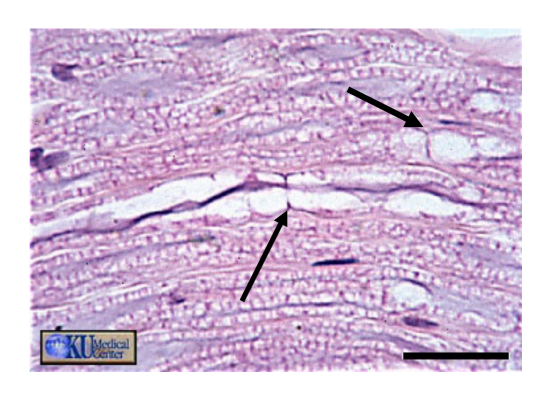
- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>

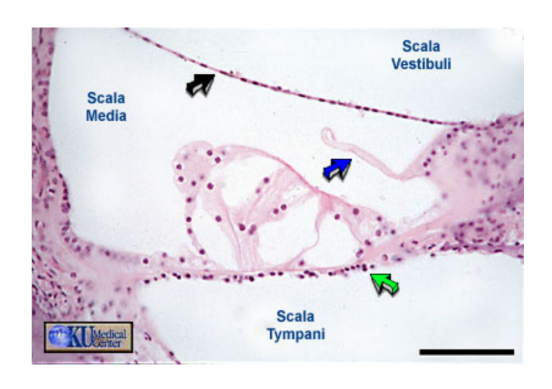


- a. Corpúsculo de Meissner
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a a</u>
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



#### La flecha verde señala:

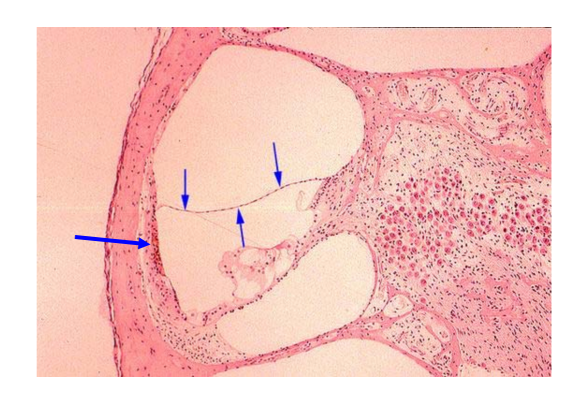
- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo .
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



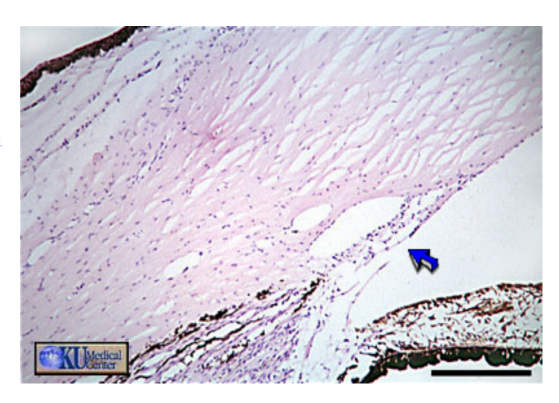
### Las flechas azules señalan:

- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini ... a
- c. Corpúsculo gustativo
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular

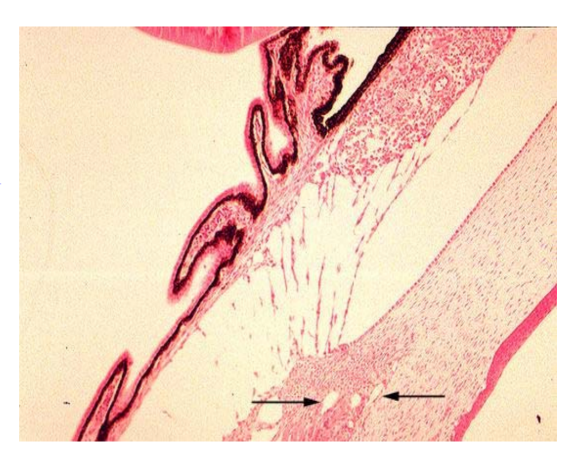
g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a</u>
- c. Corpúsculo gustativo
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>

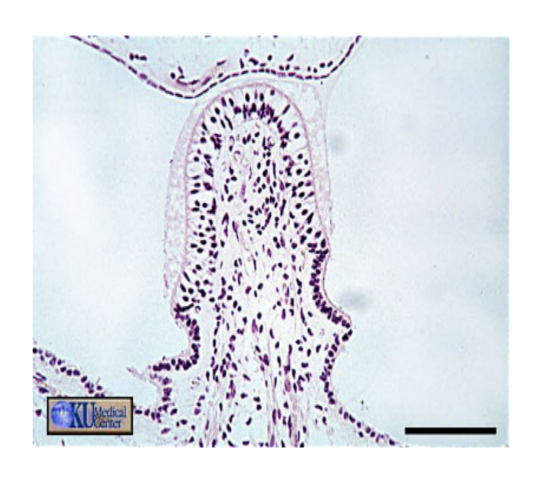


- a. Corpúsculo de Meissner a a
- b. Corpúsculo de Vater Pacini <u>a a</u>
- c. Corpúsculo gustativo <u>a</u>
- d. Nodo de Ranvier
- e. Membrana basilar y órgano de Corti . .
- f. Estría vascular y membrana vestibular
- g. Canal irido-corneal de Schlemm <u>a</u>



#### La estructura es o son:

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



#### La estructura señalada es o son:

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

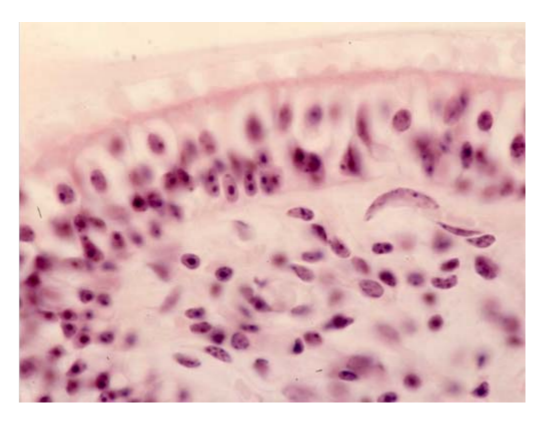


#### La estructura señalada es o son:

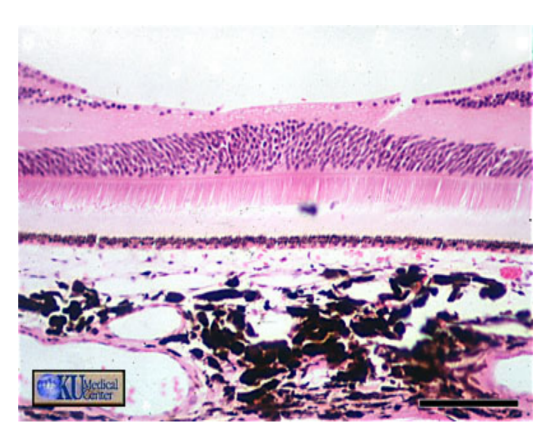
- a) Una cresta ampollar
- b) Una mácula <u>a</u>
- c) La fovea central
- d) La papila del nervio óptico <u>a a</u>
- e) El órgano de Corti
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar <u>a</u>



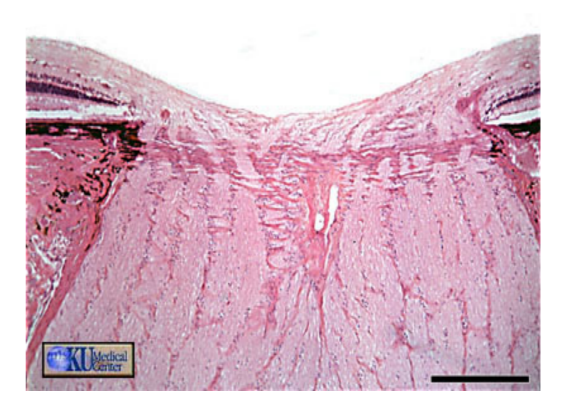
- a) Una cresta ampollar
- b) Una mácula <u>a</u>
- c) La fovea central
- d) La papila del nervio óptico <u>a a</u>
- e) El órgano de Corti
- f) La retina sensitiva a
- g) Proceso o cuerpo ciliar <u>a</u>



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



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



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



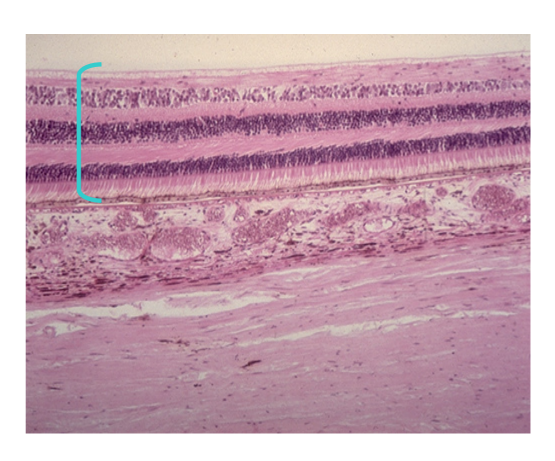
#### La estructura señalada es:

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



#### La estructura demarcada es:

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



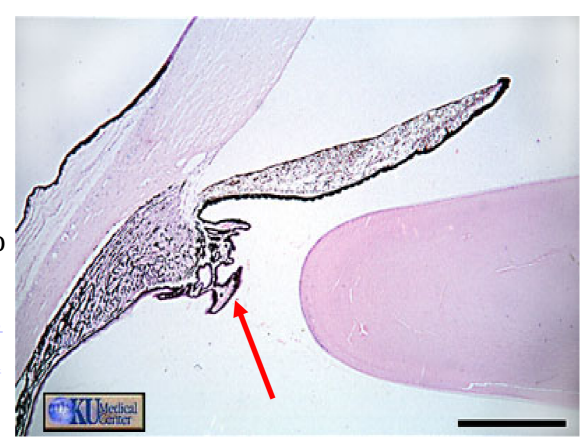
#### La estructura es:

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



### La estructura señalada es o son:

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

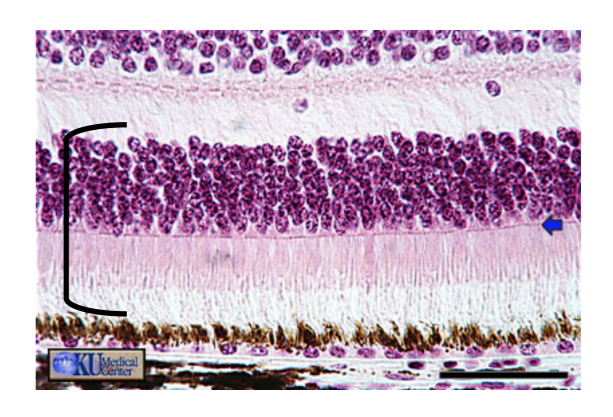


### Se señala a

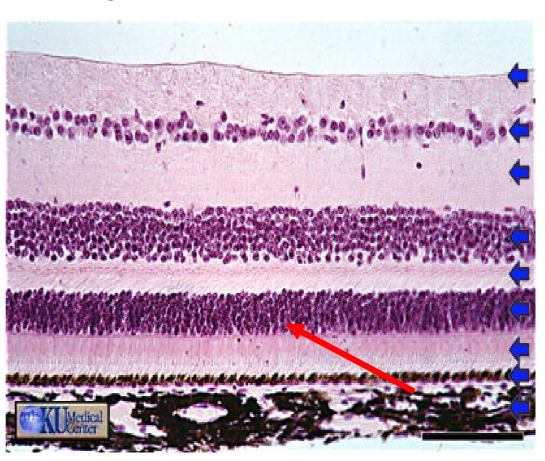
- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino <u>a a</u>

### 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 <u>a a</u>



- 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

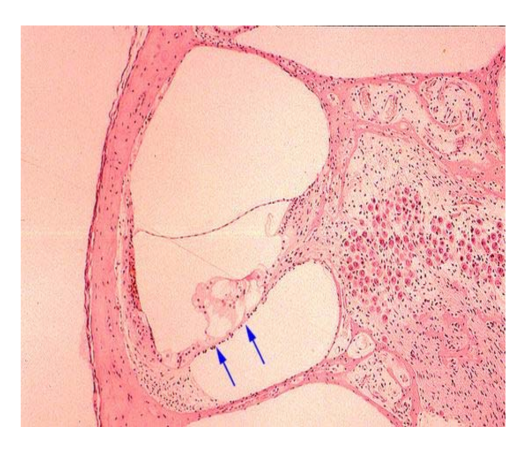
- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares

•

e) Capa pigmentaria de la retina

•

- f) El epitelio corneal anterior \_\_\_
- g) La cápsula anterior del cristalino a a

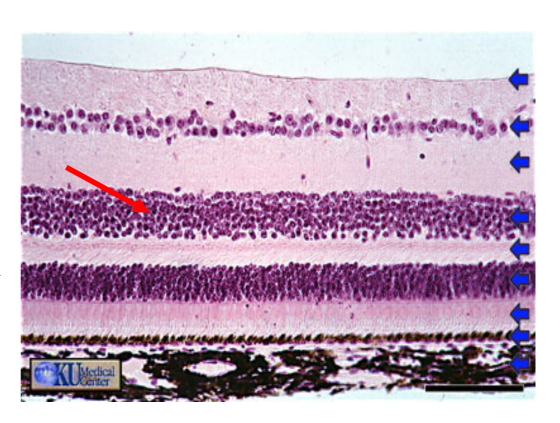


# La flecha negra señala a

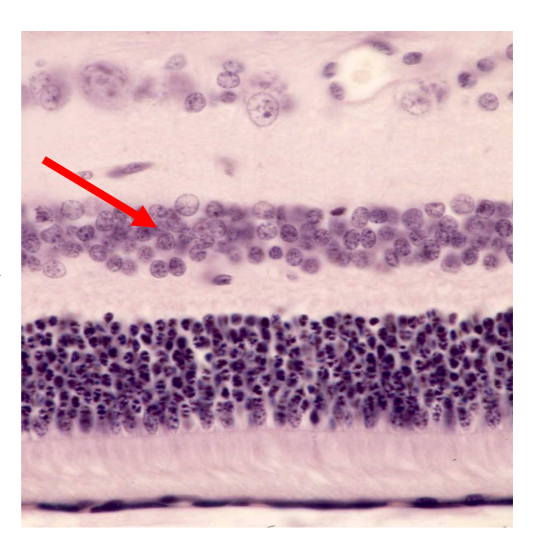
- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino <u>a a</u>



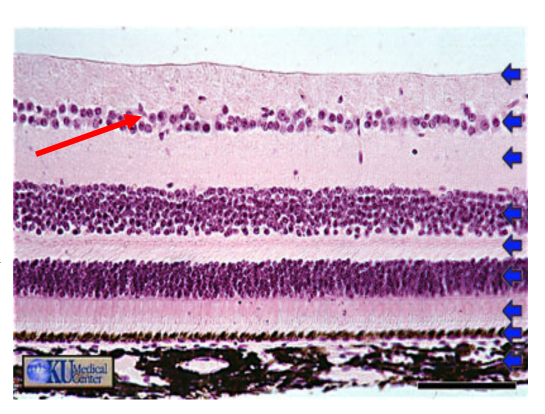
- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



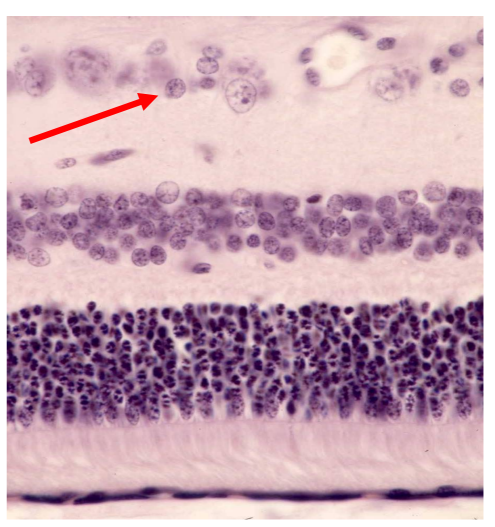
- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



- 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



- 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

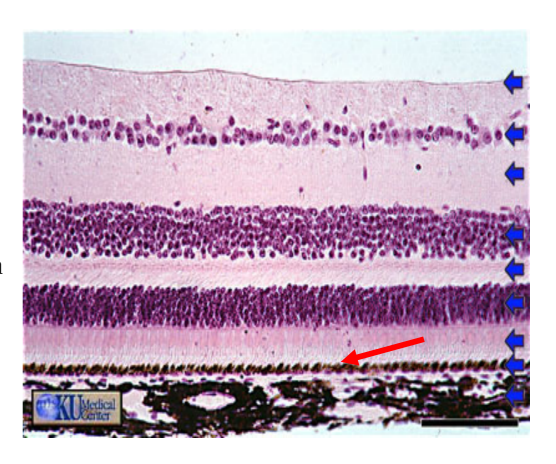


- a) Capa de conos y bastones
- b) Órgano de corti
- c) Capa de células bipolares
- d) Capa de células ganglionares . .
- e) Capa pigmentaria de la retina
- f) El epitelio corneal anterior
- g) La cápsula anterior del cristalino a a



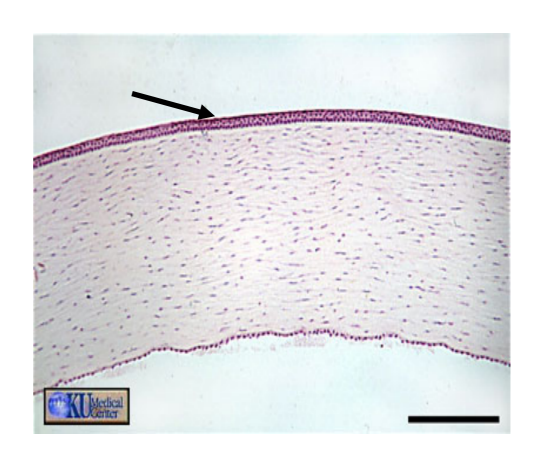
### Se señala a

- 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 <u>a a</u>



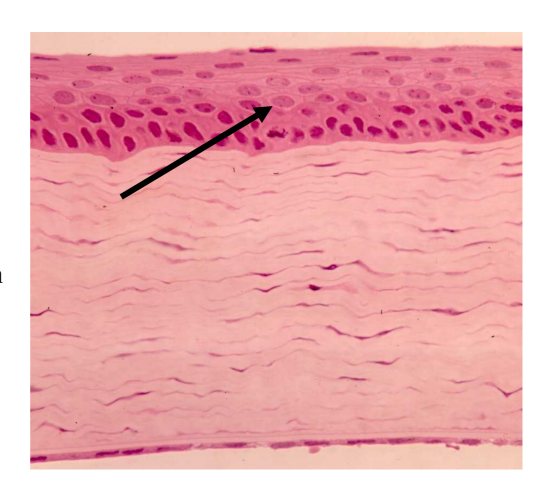
#### La flecha señala a

- 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



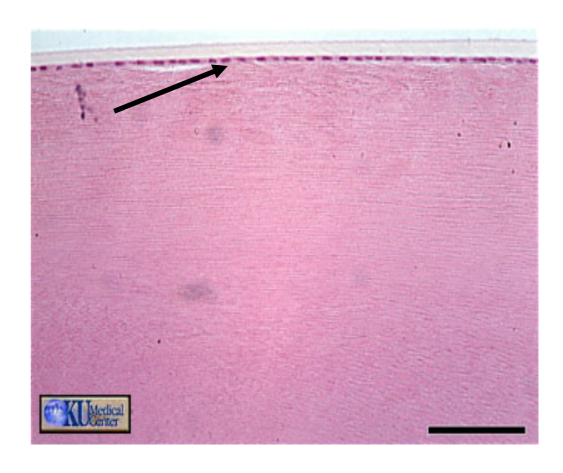
### La flecha señala a

- 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 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 <u>a a</u>



## 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 <u>a a</u>

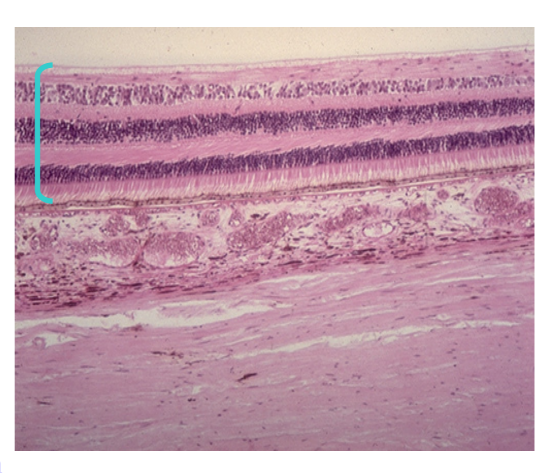


#### La estructura es:

- 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 <u>a a</u>

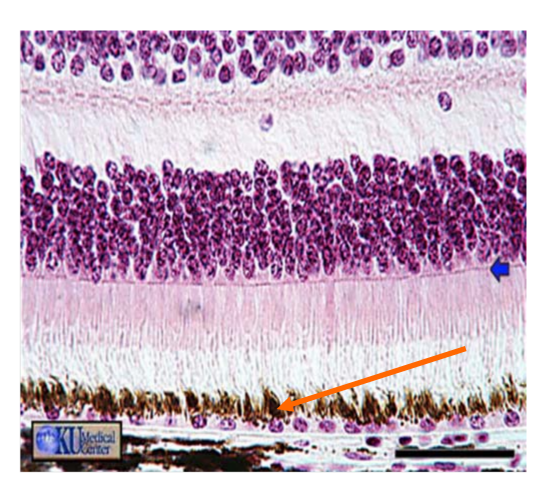
### La estructura demarcada en azul, es:

- 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 <u>a a</u>



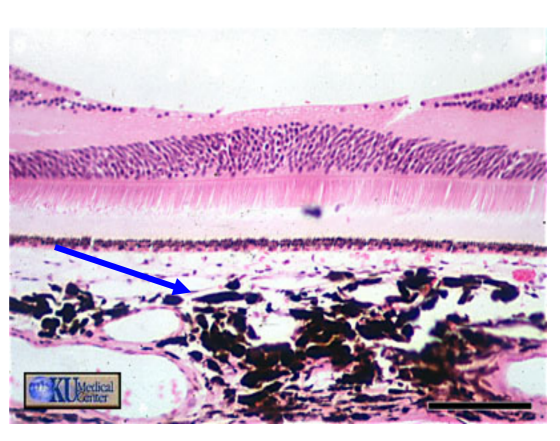
### La flecha señala es:

- 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 <u>a a</u>



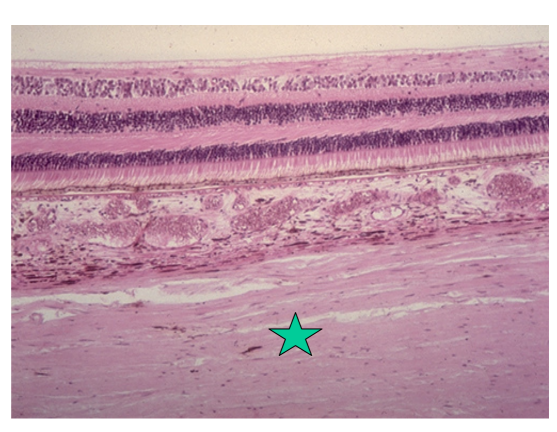
### La flecha azul señala:

- a) Retina sensitiva. a
- b) Capa pigmentaria de la retina <u>a</u>
- c) Coroides a
- d) Esclerótica a
- e) Cornea a
- f) Cristalino a
- g) Cuerpo o proceso ciliar <u>a a</u>



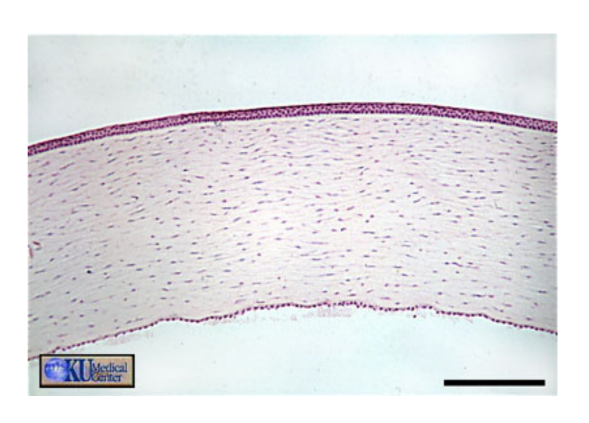
#### La estrella verde señala:

- 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 <u>a a</u>



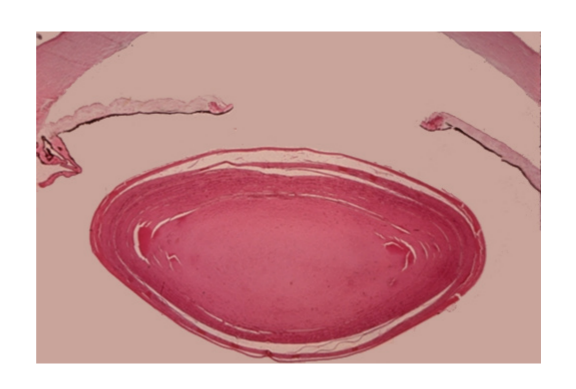
#### La estructura es:

- 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 <u>a a</u>



# 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 <u>a a</u>

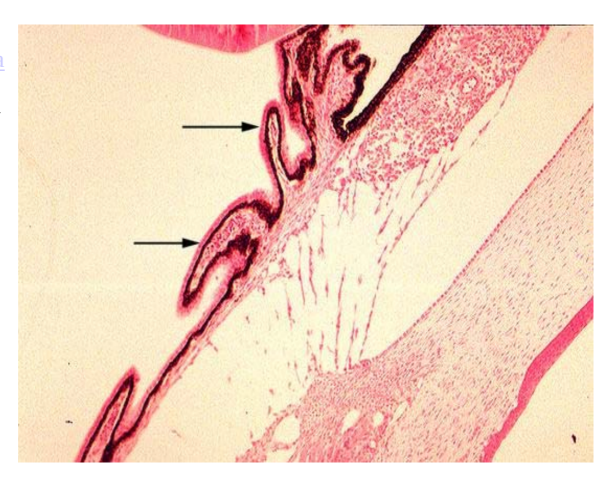


- a) Retina sensitiva. a
- b) Capa pigmentaria de la retina a
- c) Coroides a
- d) Esclerótica a
- e) Cornea a
- f) Cristalino a
- g) Cuerpo o proceso ciliar <u>a a</u>



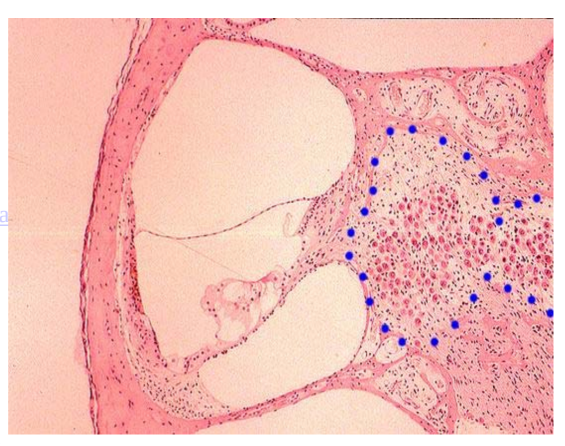
# Las flechas señalan:

- 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 <u>a a</u>



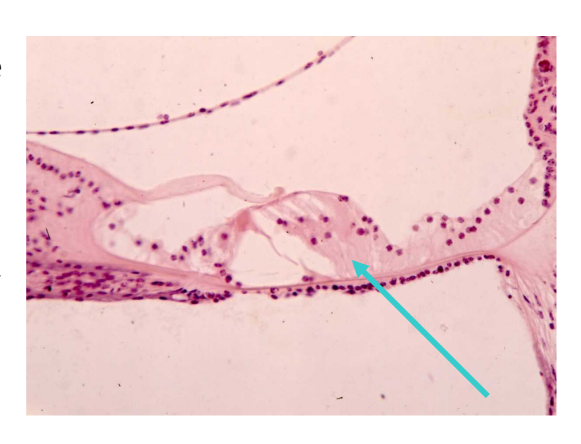
# Se demarca (azul) a: ?

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



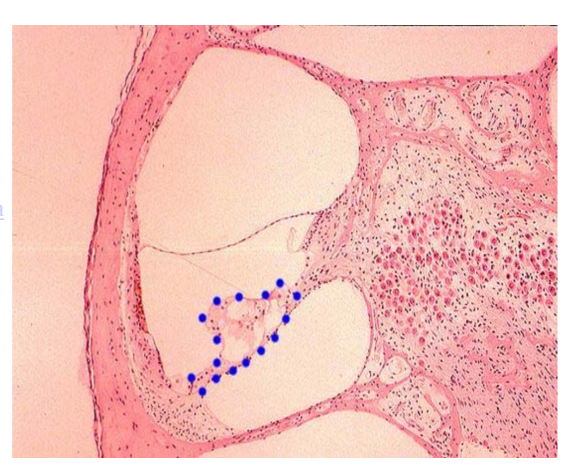
# Se señala a: ?

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



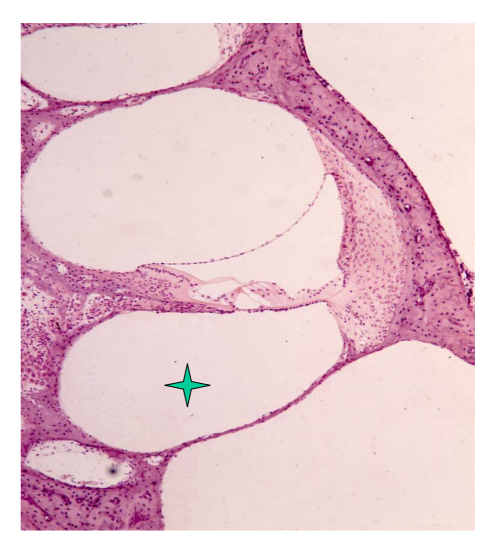
# Se demarca (azul) a:

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



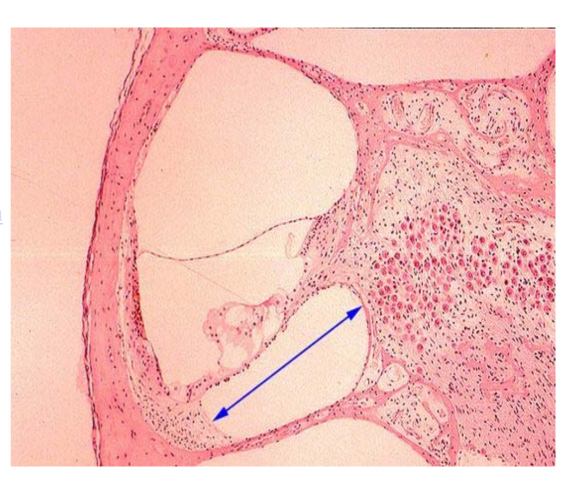
### La estrella verde marca a: ?

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



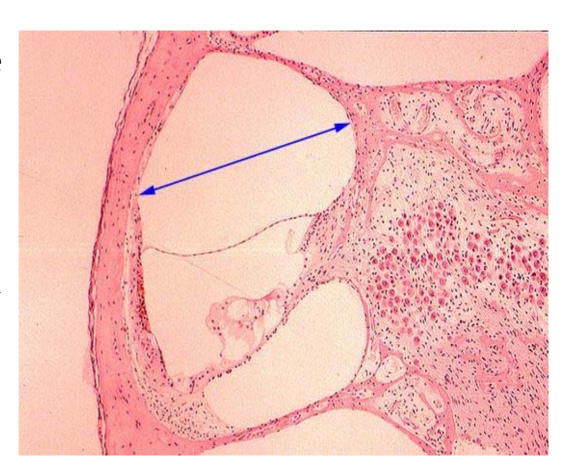
### Se demarca a: ?

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



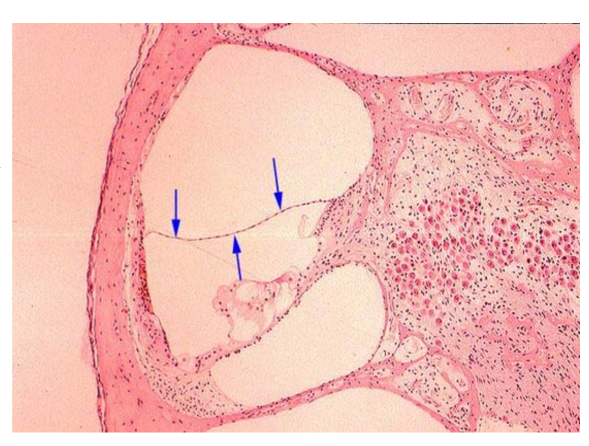
### Se demarca a: ?

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

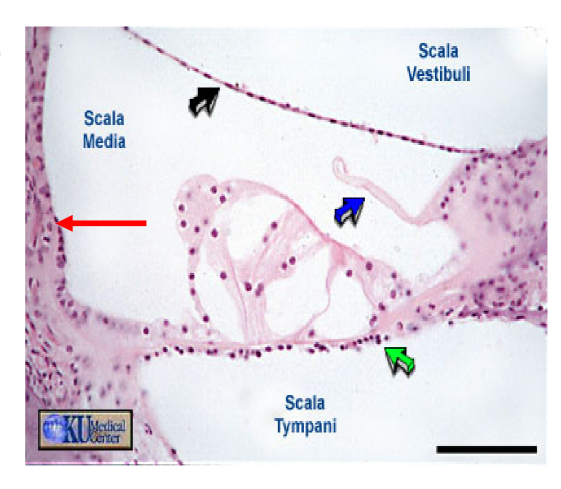


## Se señala a: ?

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



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



### Se señala a: ?

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

