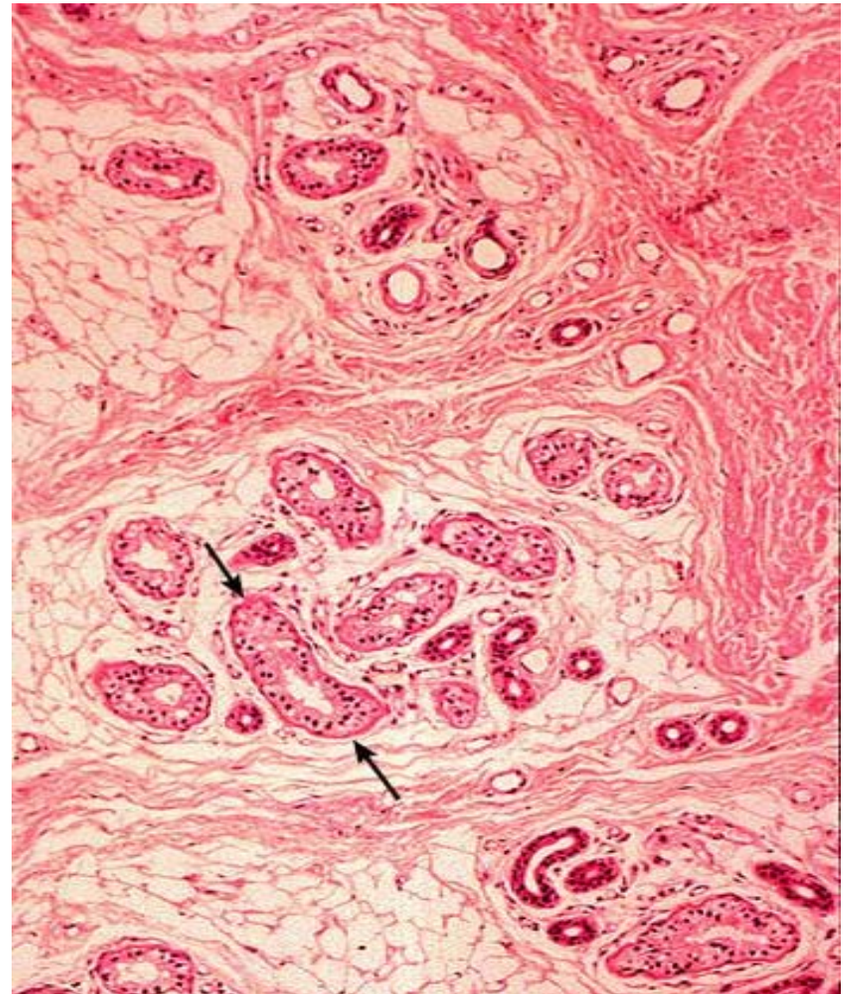


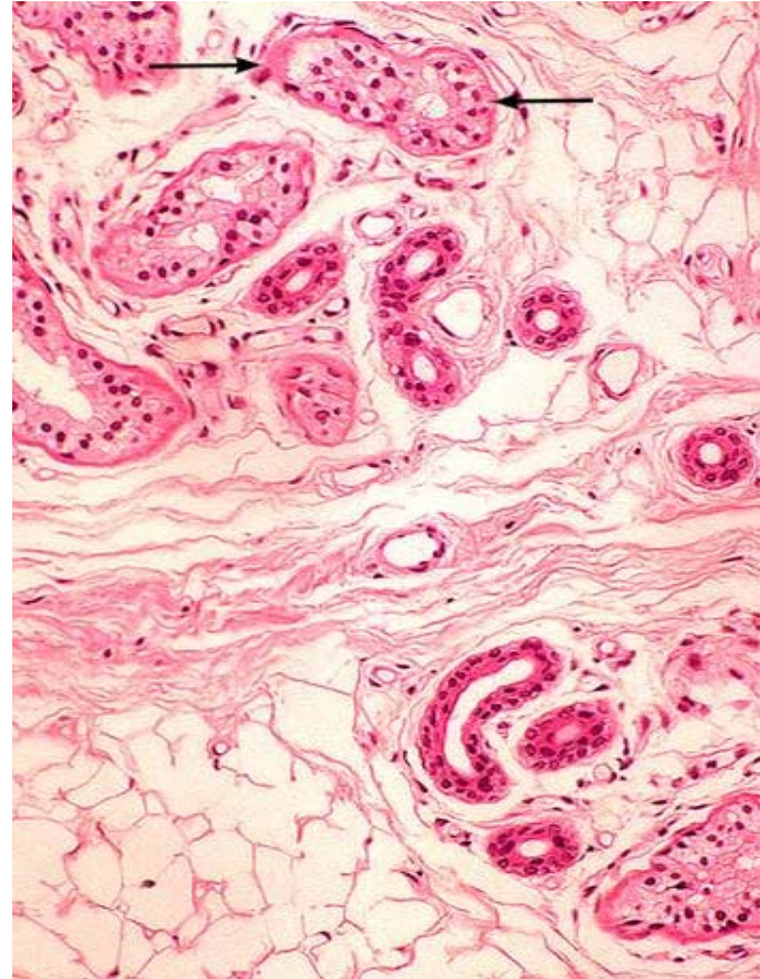
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



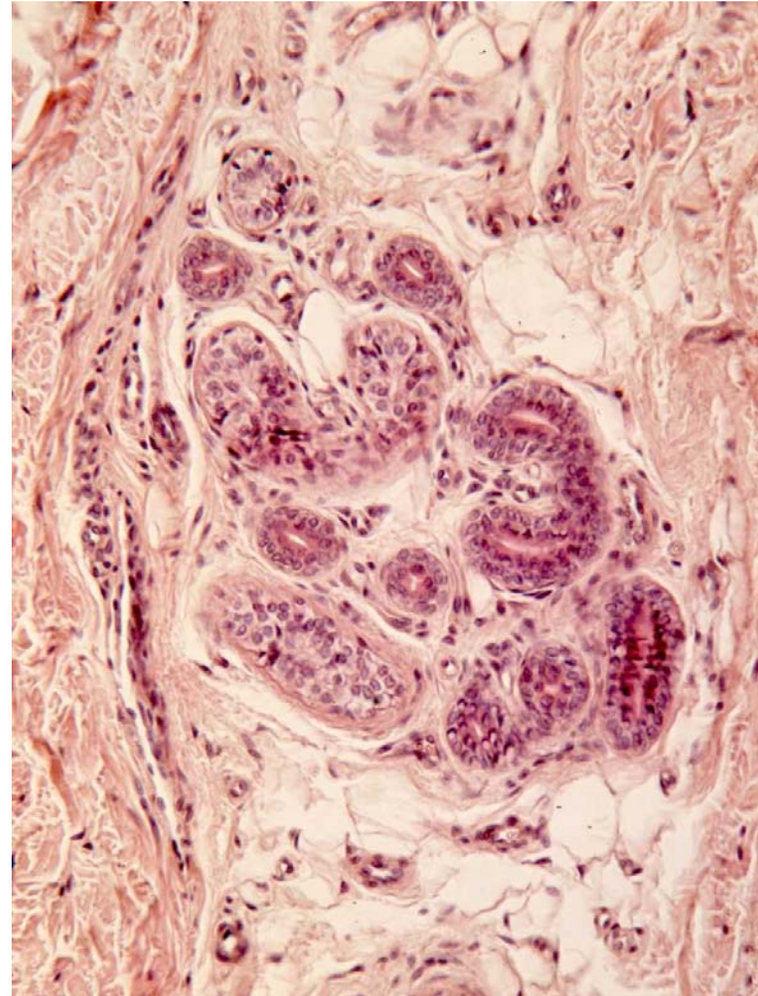
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



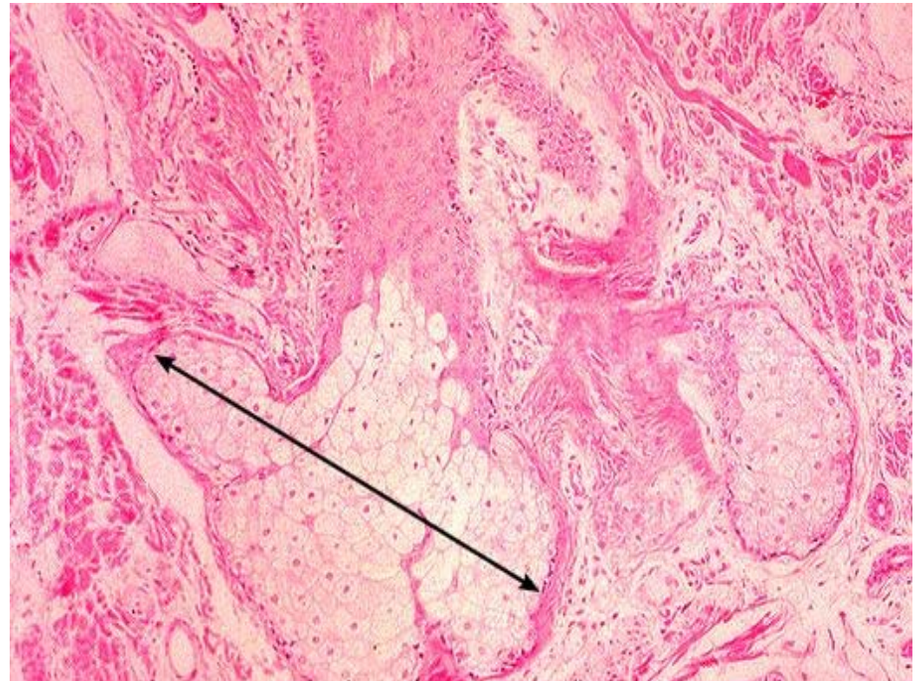
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



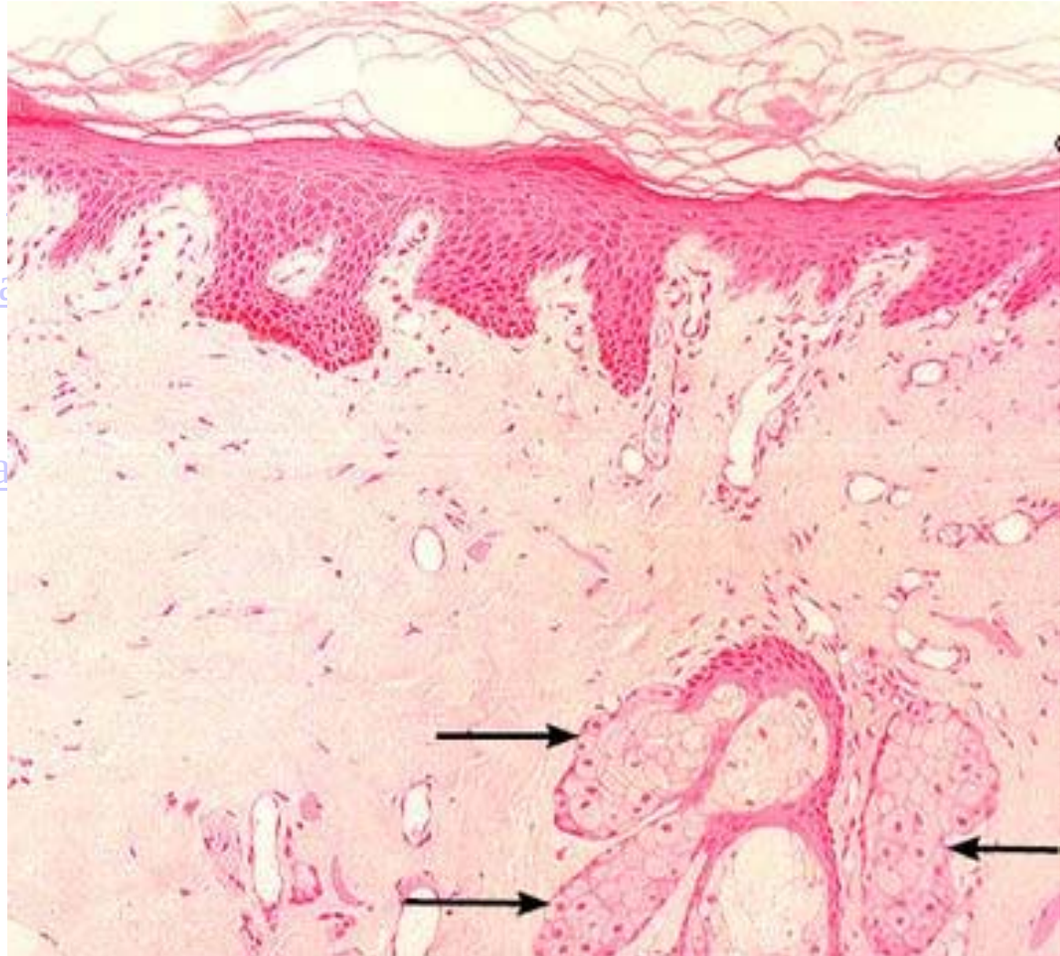
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



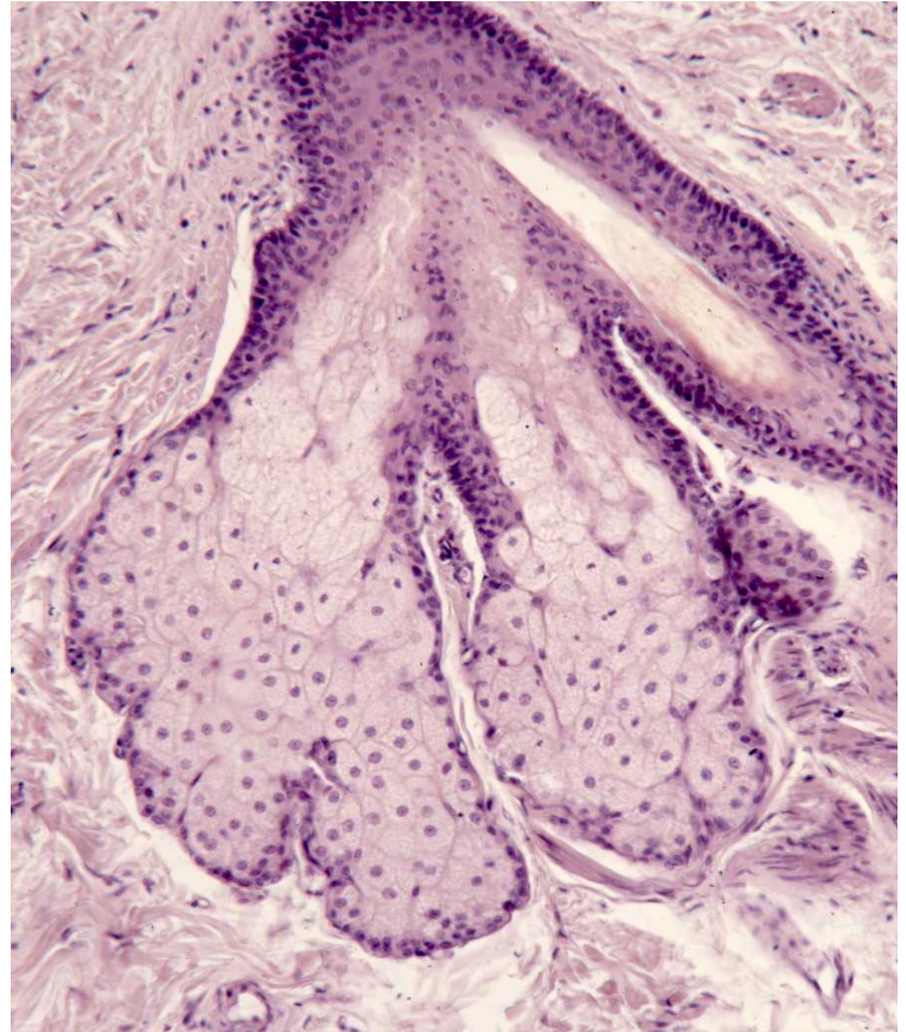
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara
- b) Glándula sebácea [a a](#)
- c) Glándula mamaria [a c](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



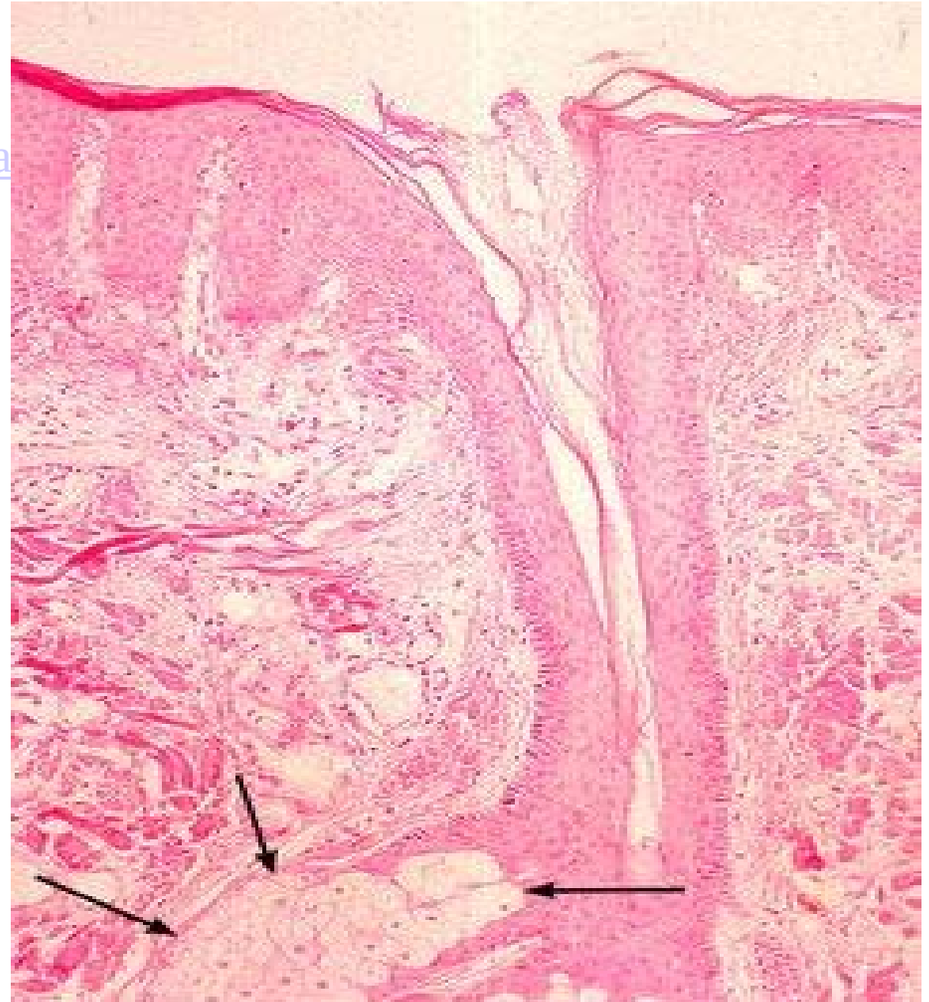
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



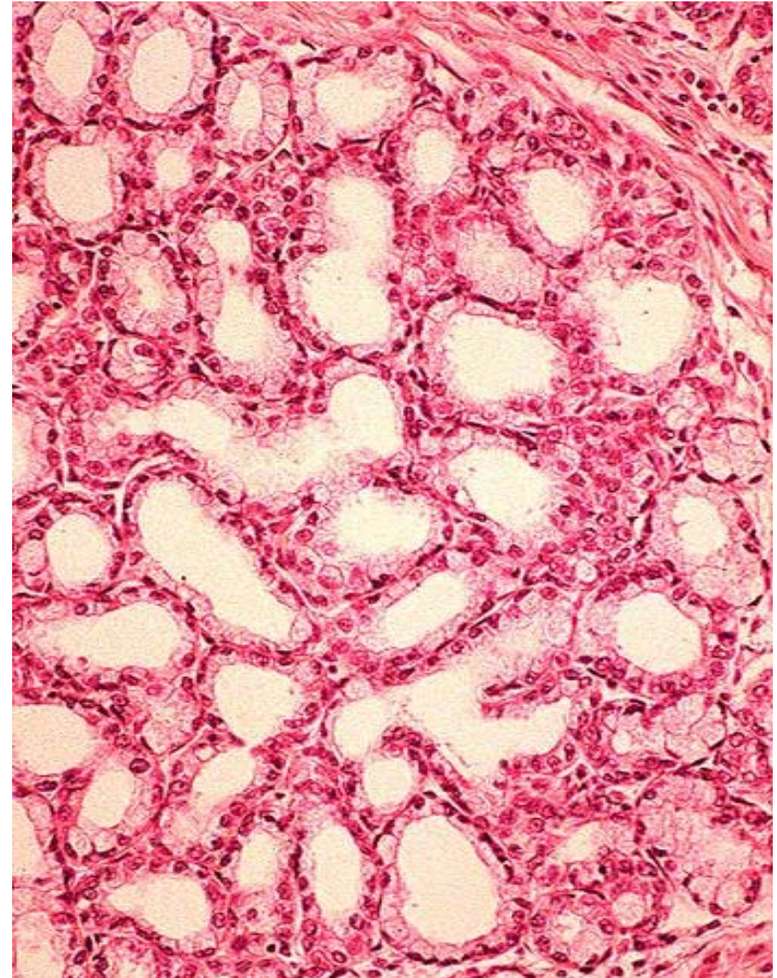
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



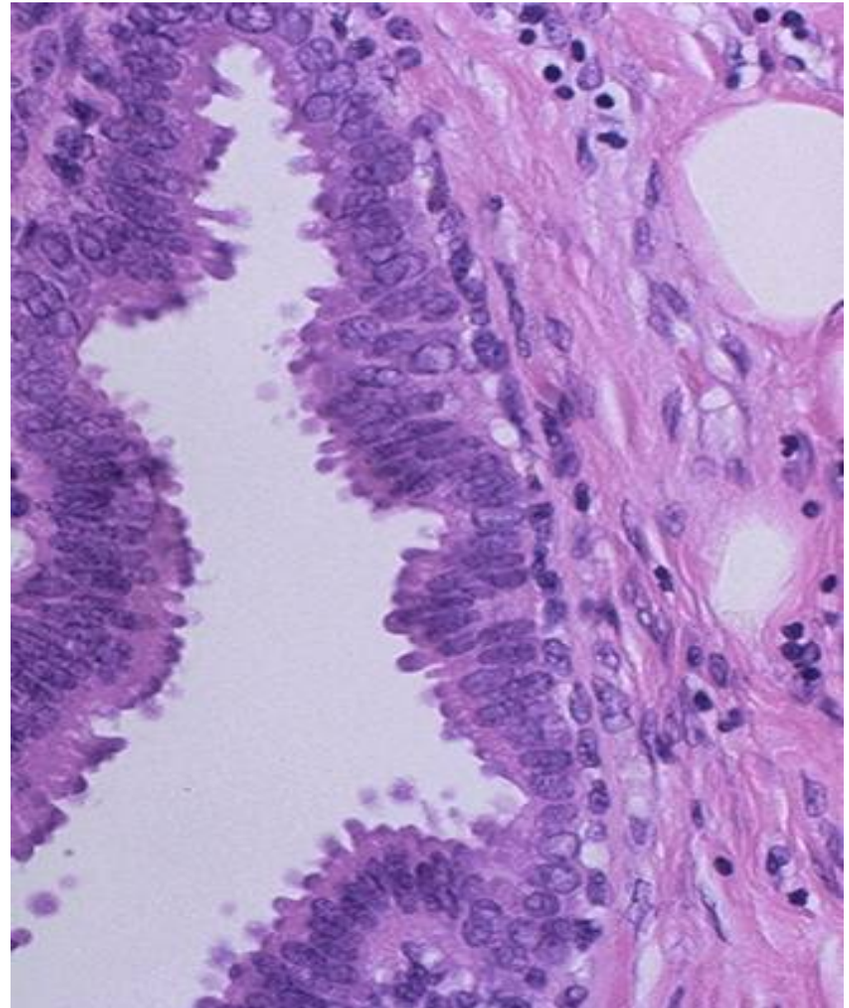
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



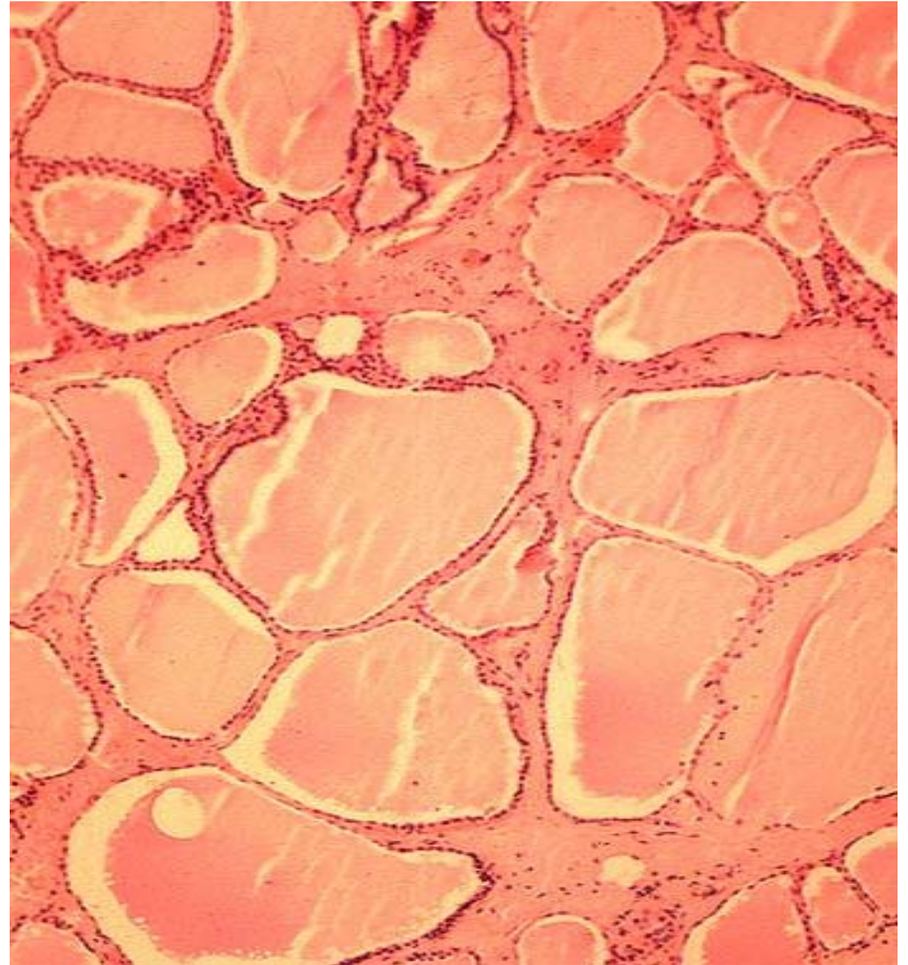
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



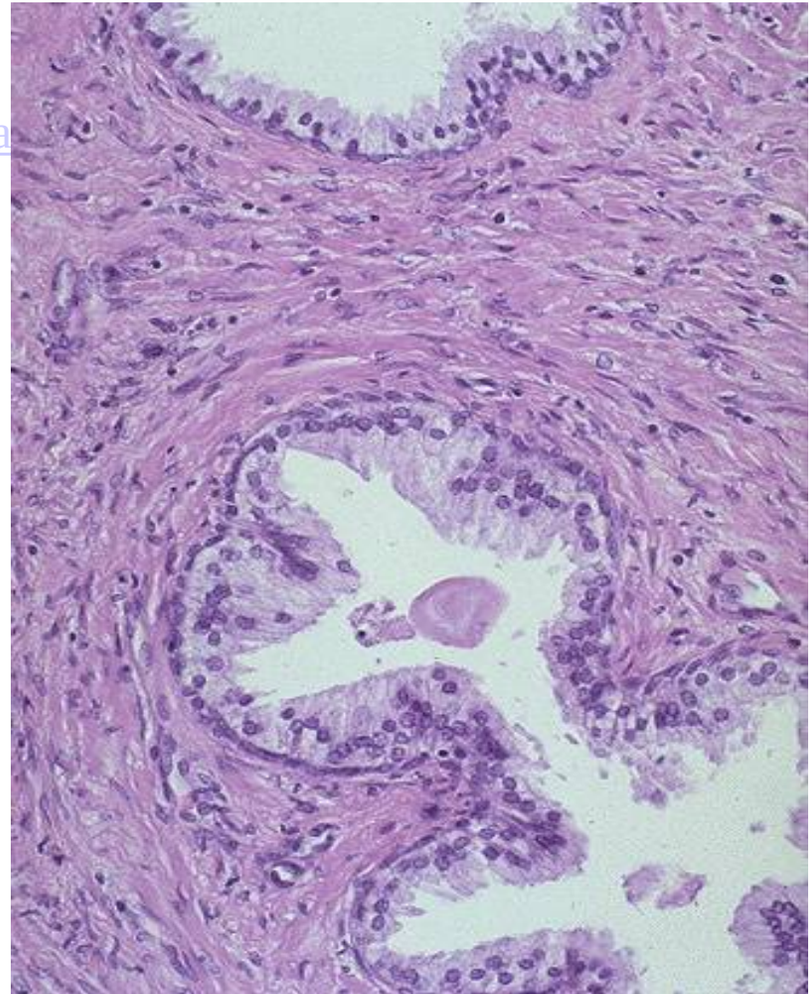
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



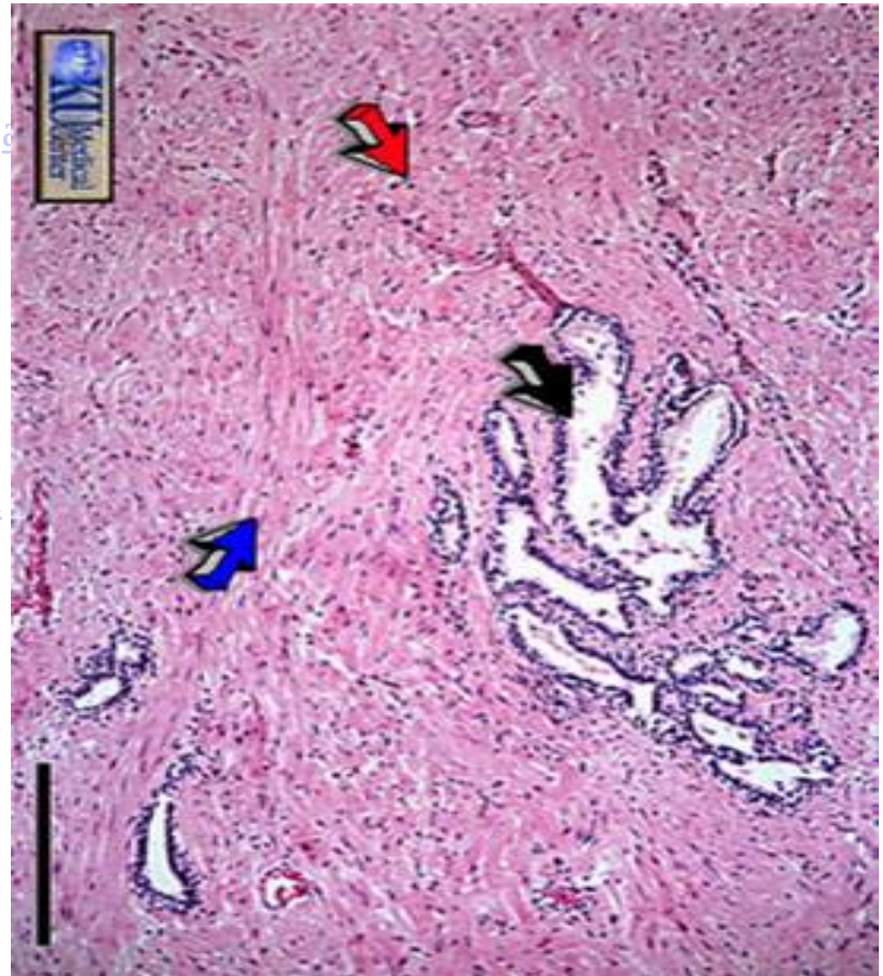
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



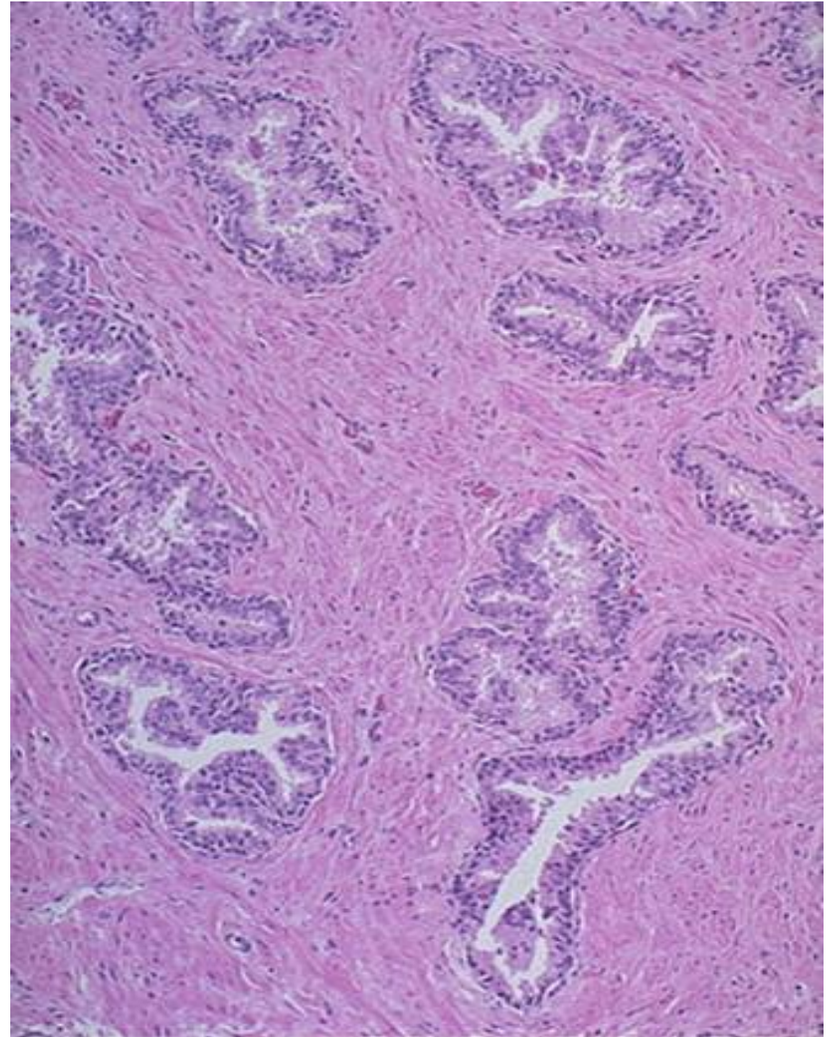
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a a a](#)
- b) Glándula sebácea [a a a a](#)
- c) Glándula mamaria [a a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a a a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



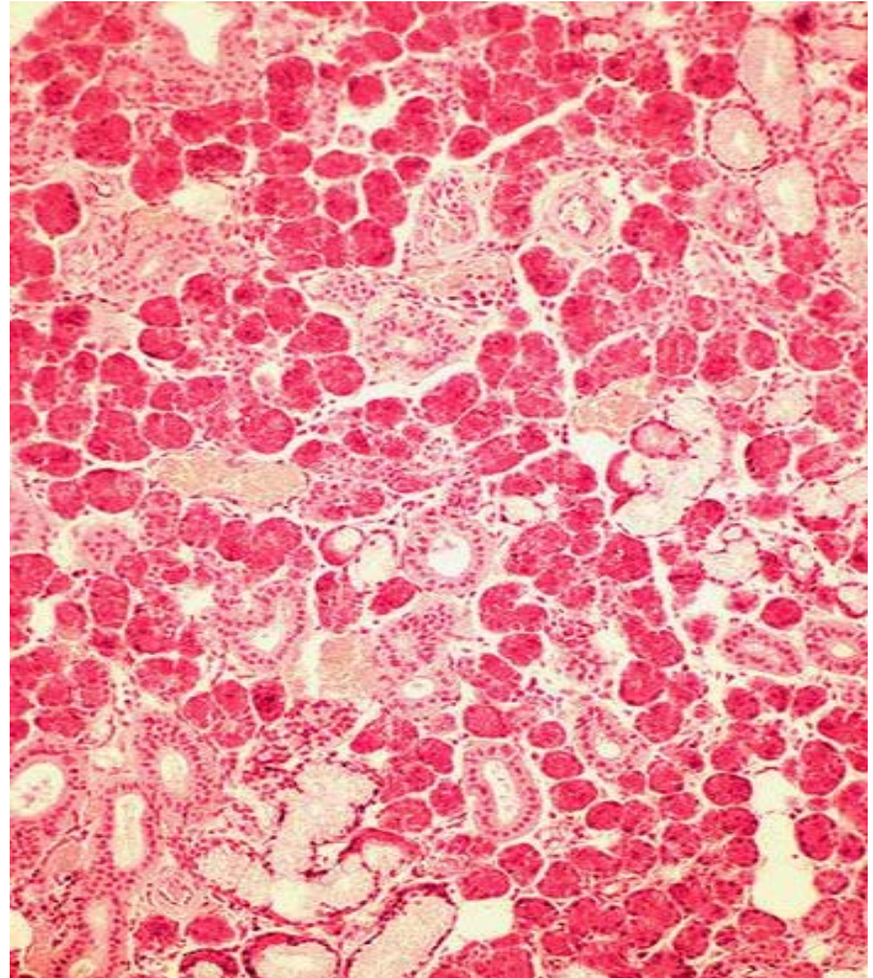
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara a a a
- b) Glándula sebácea a a a a
- c) Glándula mamaria a a
- d) Glándula tiroides a
- e) Glándula prostática a a a
- f) Glándula salival a
- g) Glándula apocrina a



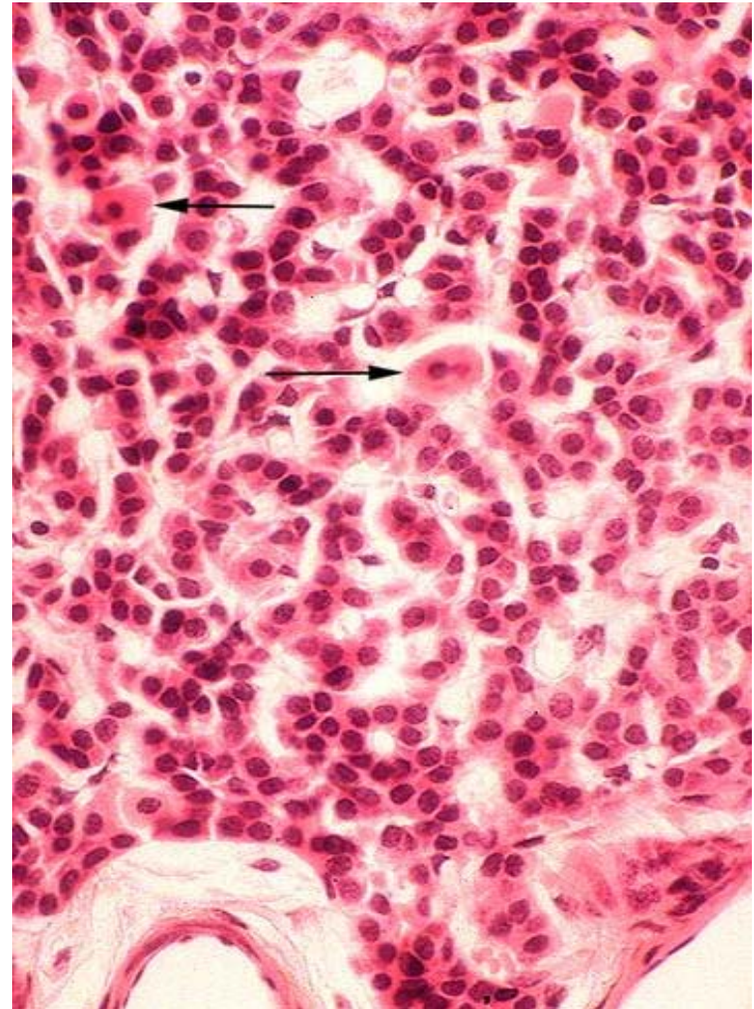
Que glándula es: ?

- a) Glándula sudorípara [a](#)
- b) Glándula sebácea [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Glándula mamaria [a](#) [a](#)
- d) Glándula tiroides [a](#)
- e) Glándula prostática [a](#) [a](#)
- f) Glándula salival [a](#)
- g) Glándula apocrina [a](#)



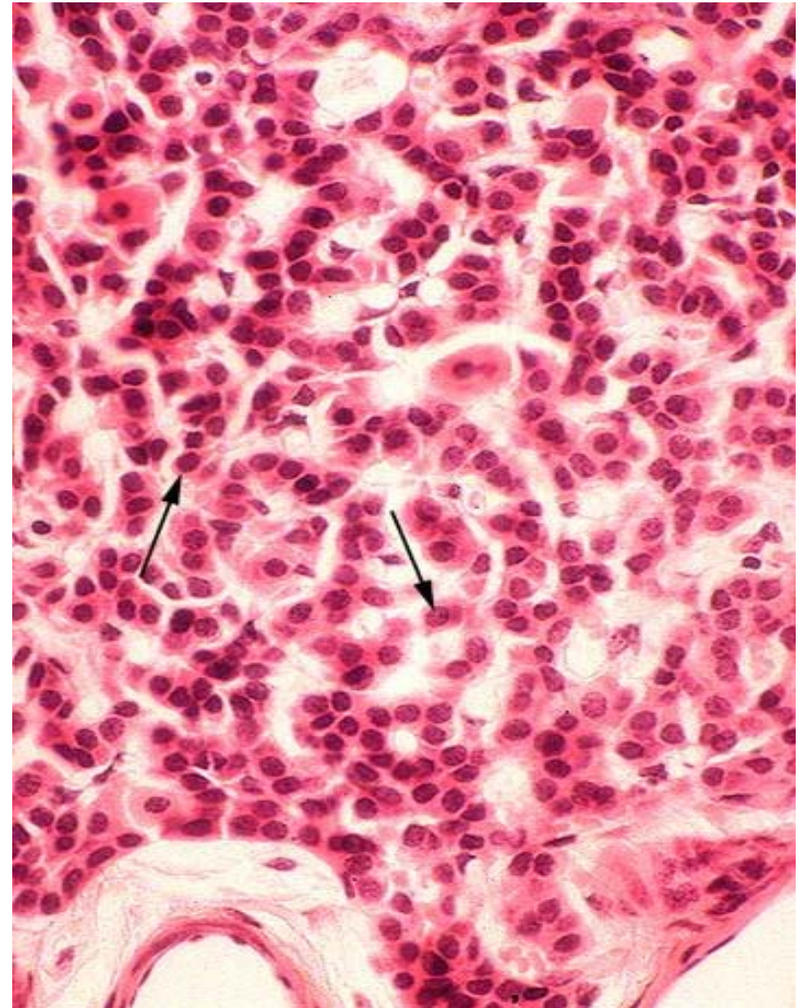
El tejido es:

- 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](#)



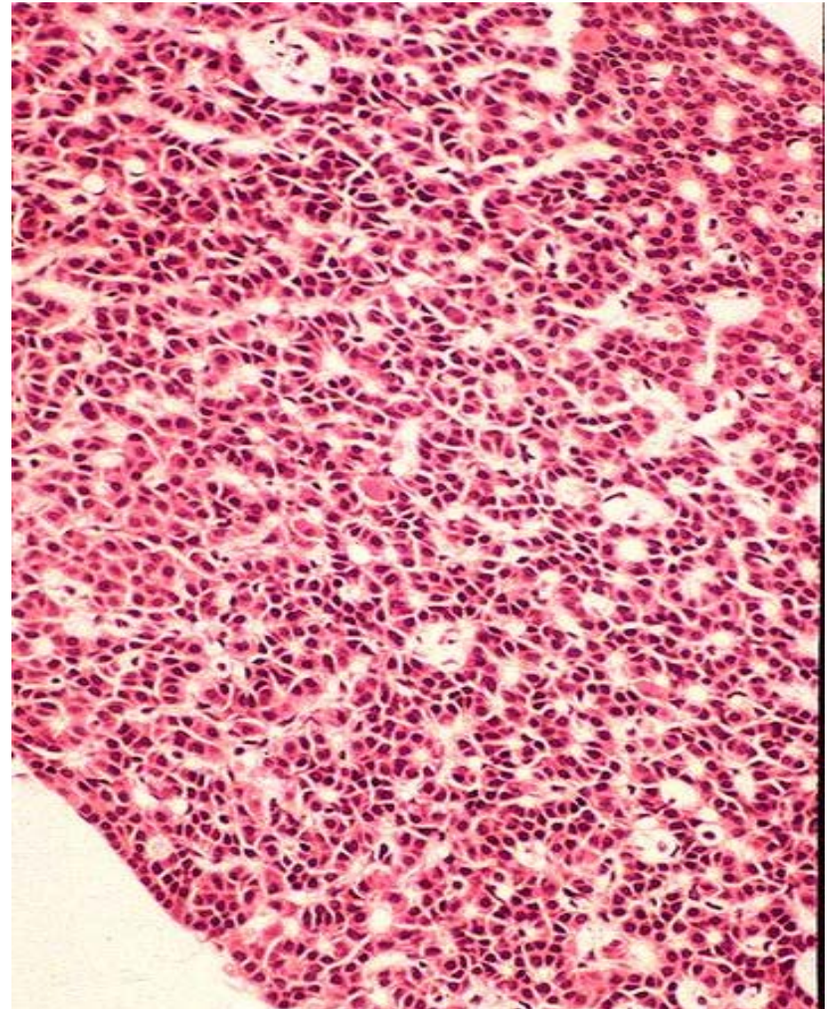
El tejido es:

- 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](#)



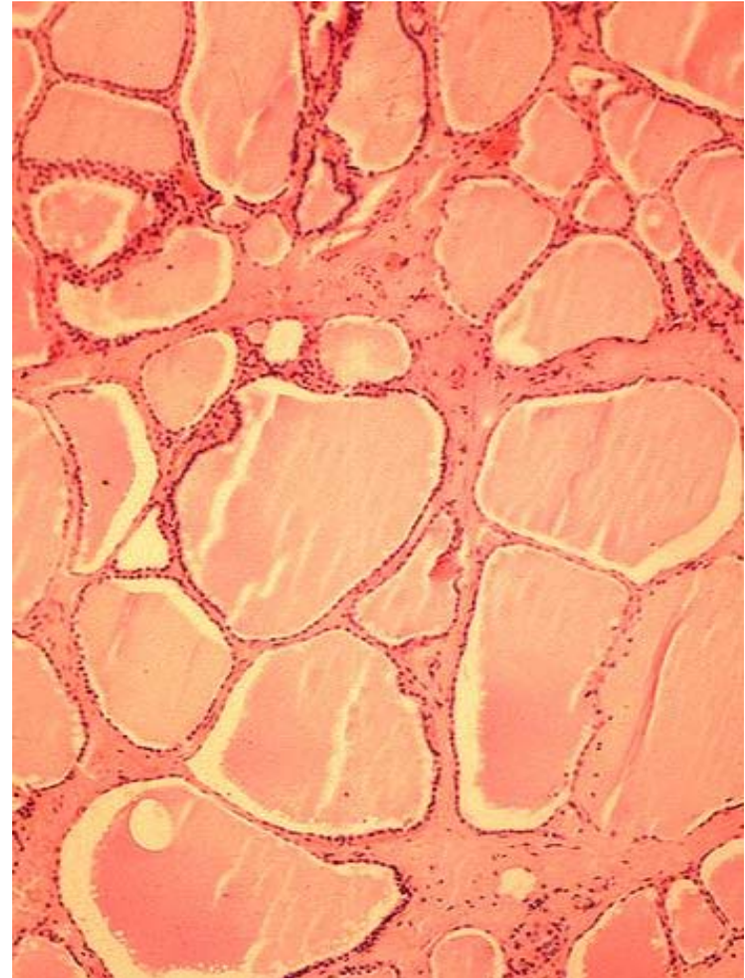
El tejido es:

- 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](#)



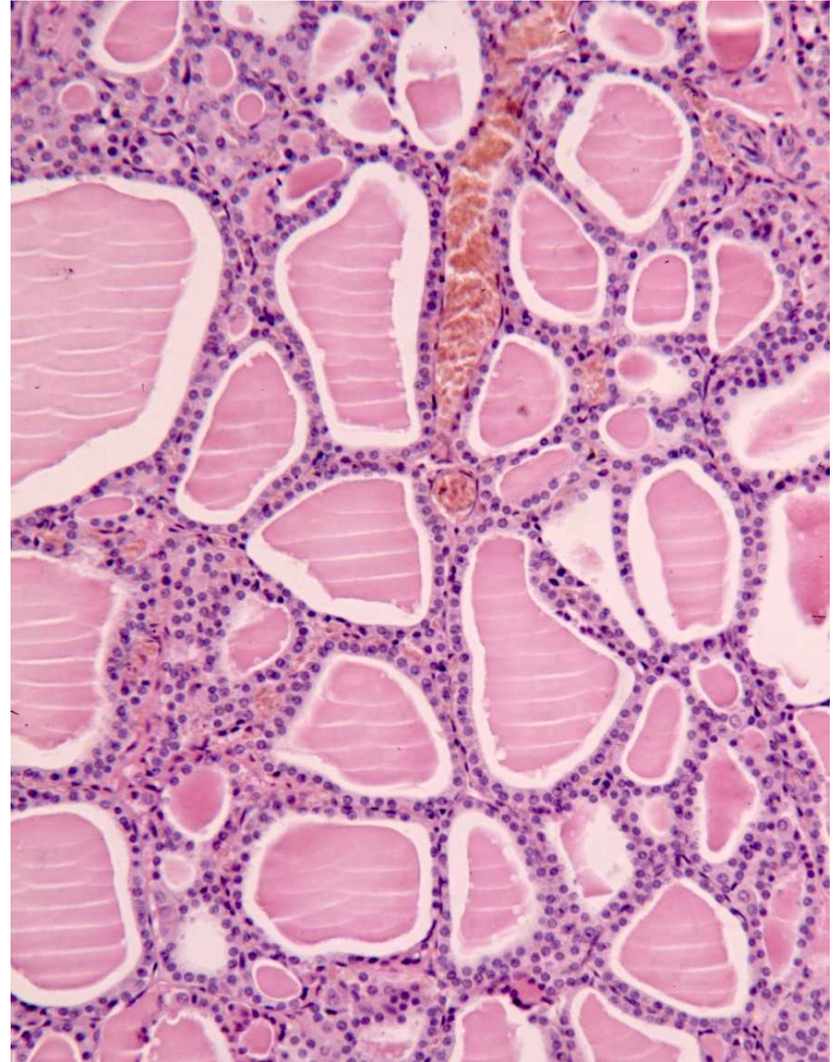
El tejido es:

- 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](#) [a](#)



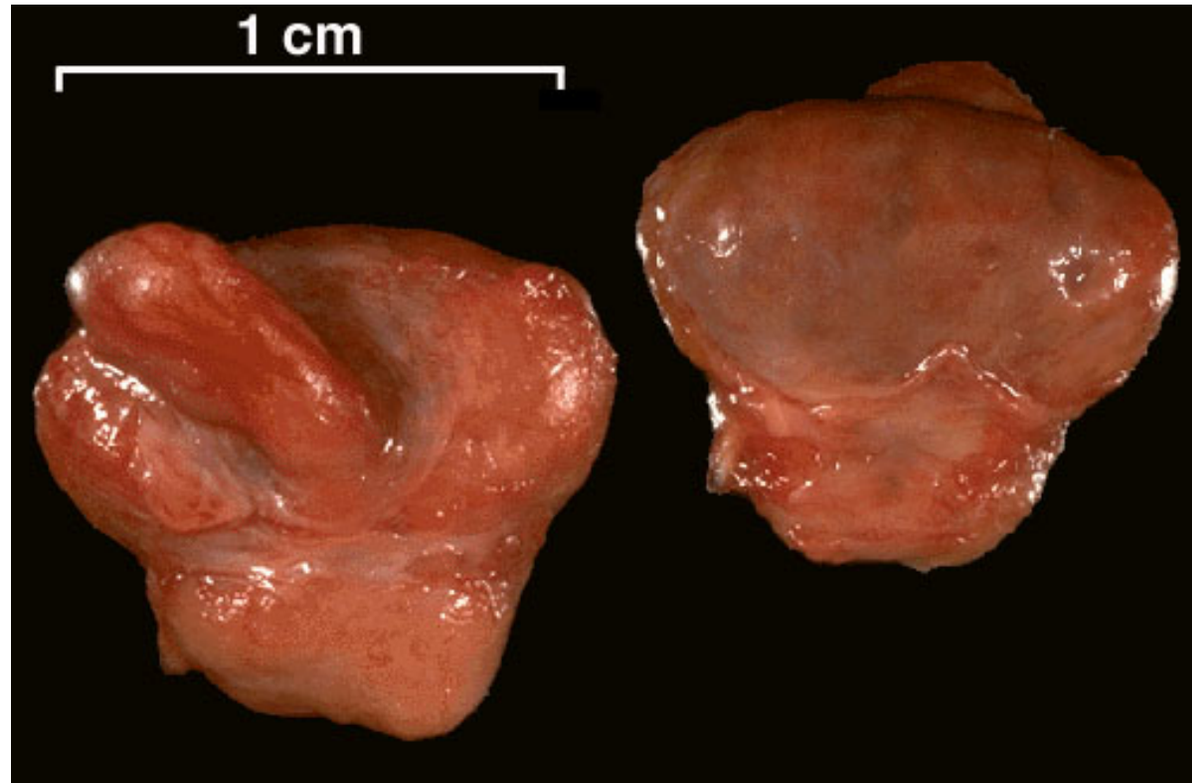
El tejido es:

- 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](#)



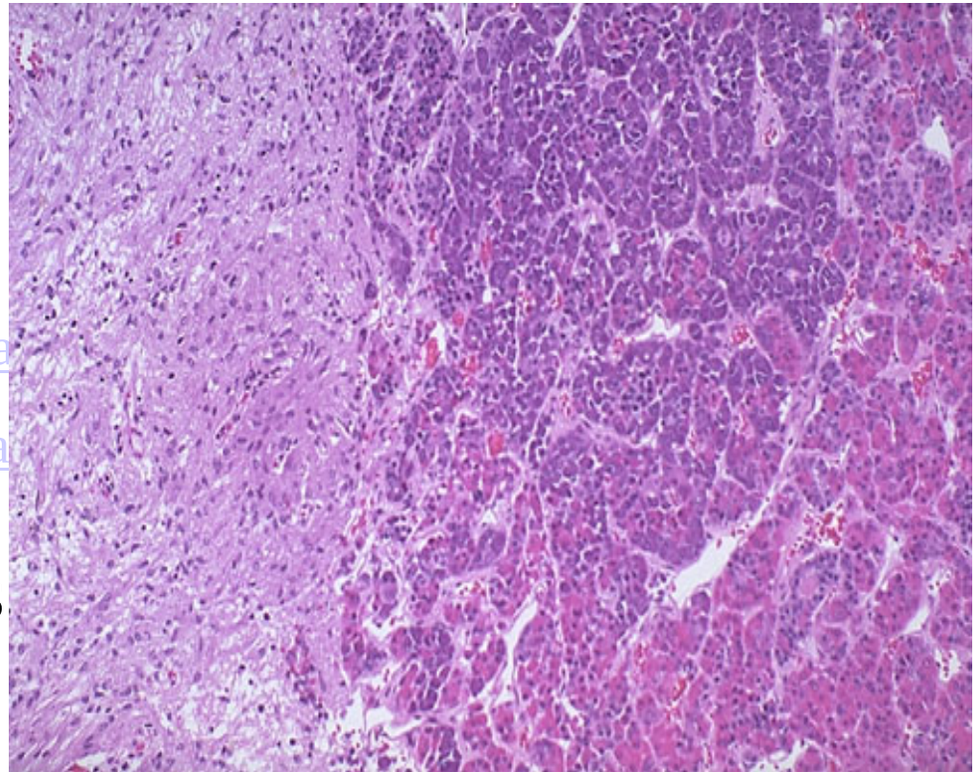
El tejido es:

- 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](#)



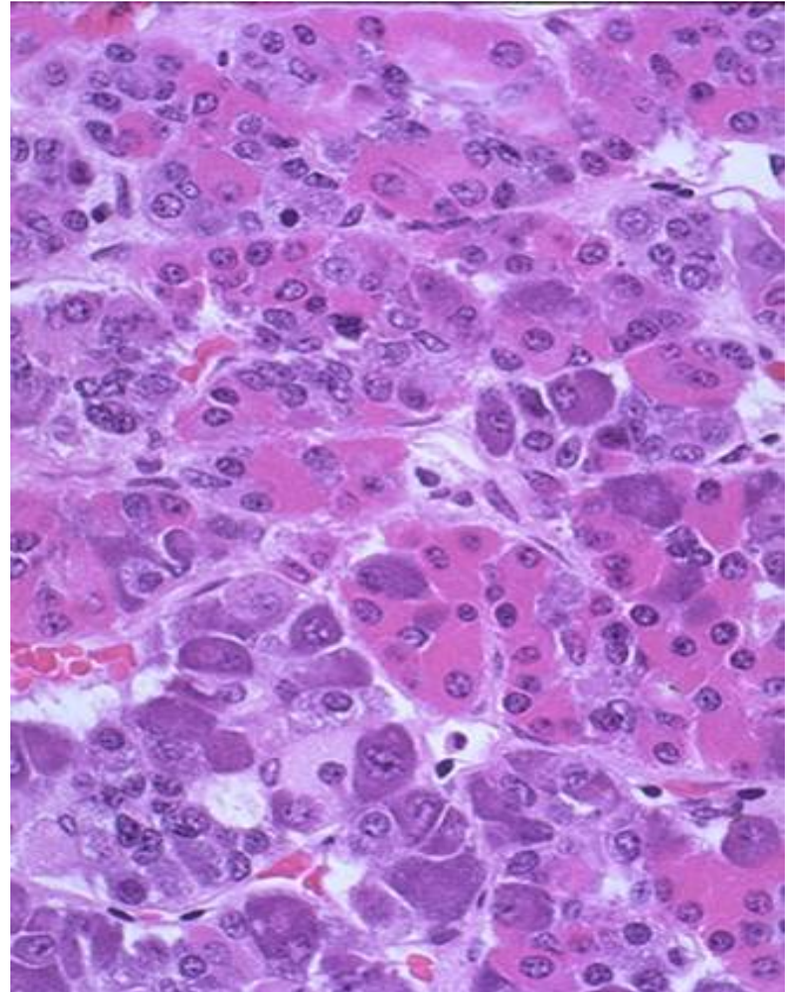
El tejido es:

- 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](#)



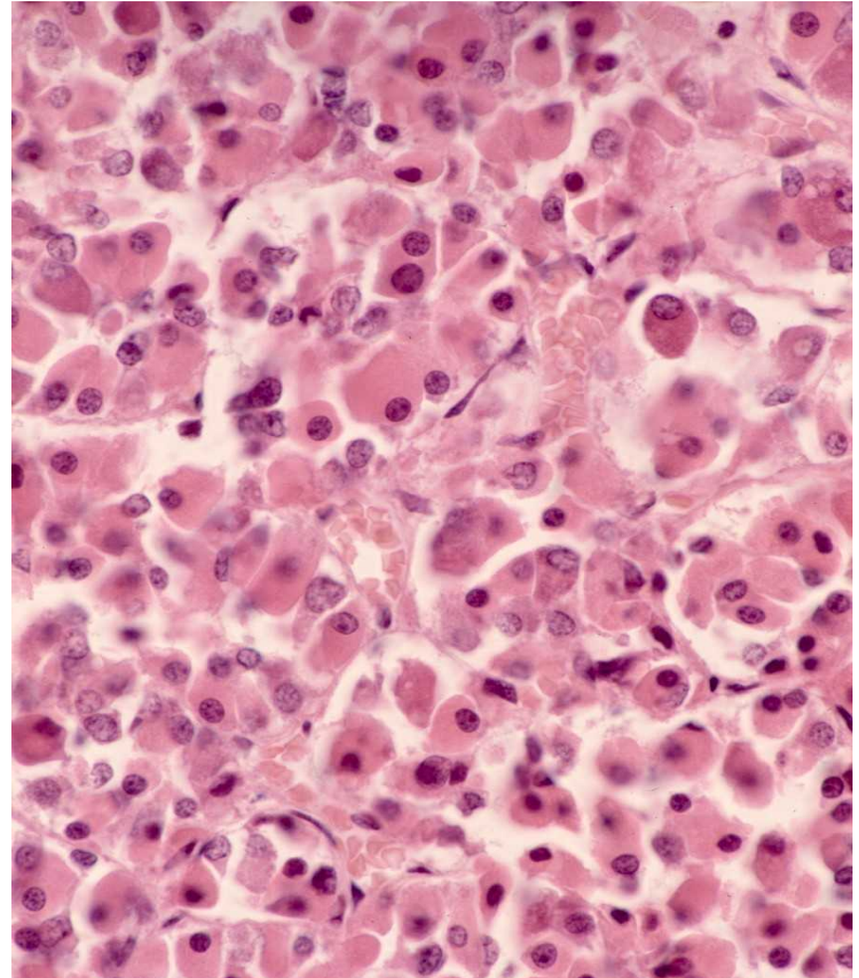
El tejido es:

- 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](#)



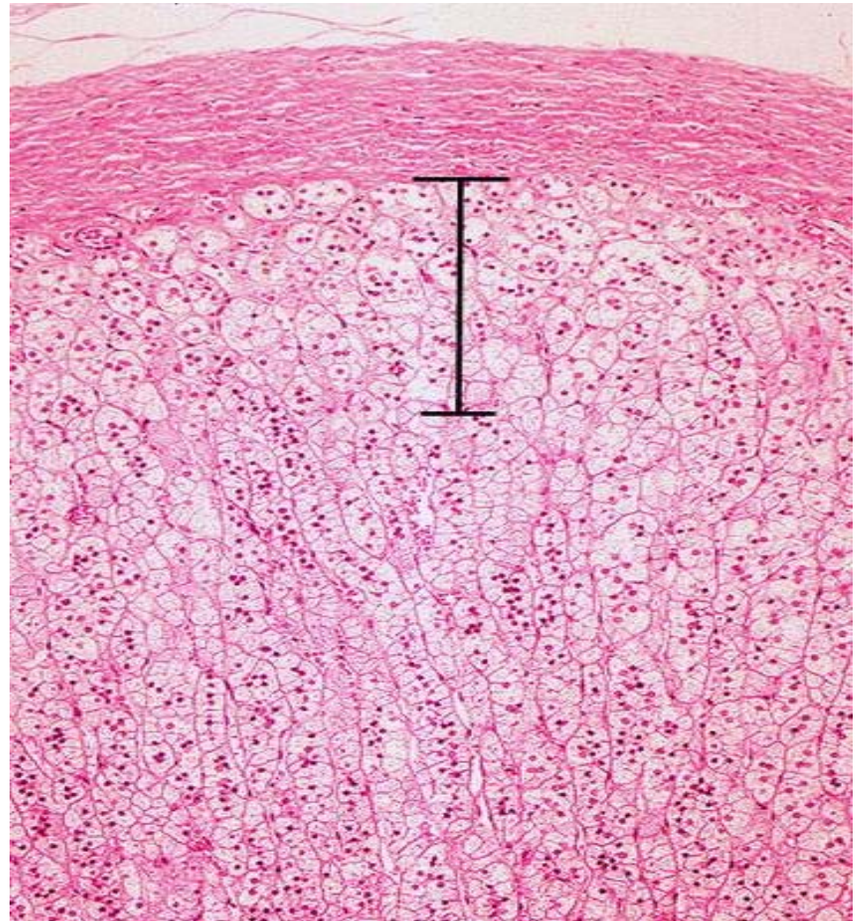
El tejido es:

- 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](#) [a](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



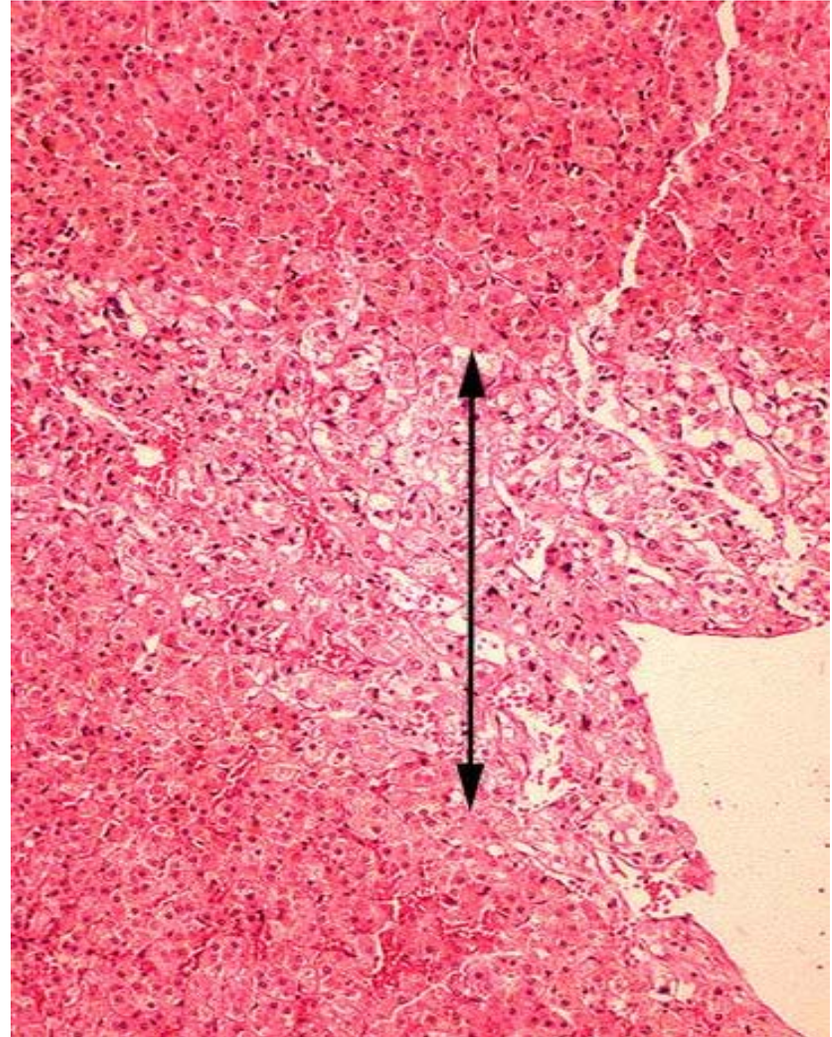
El tejido es:

- 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](#)



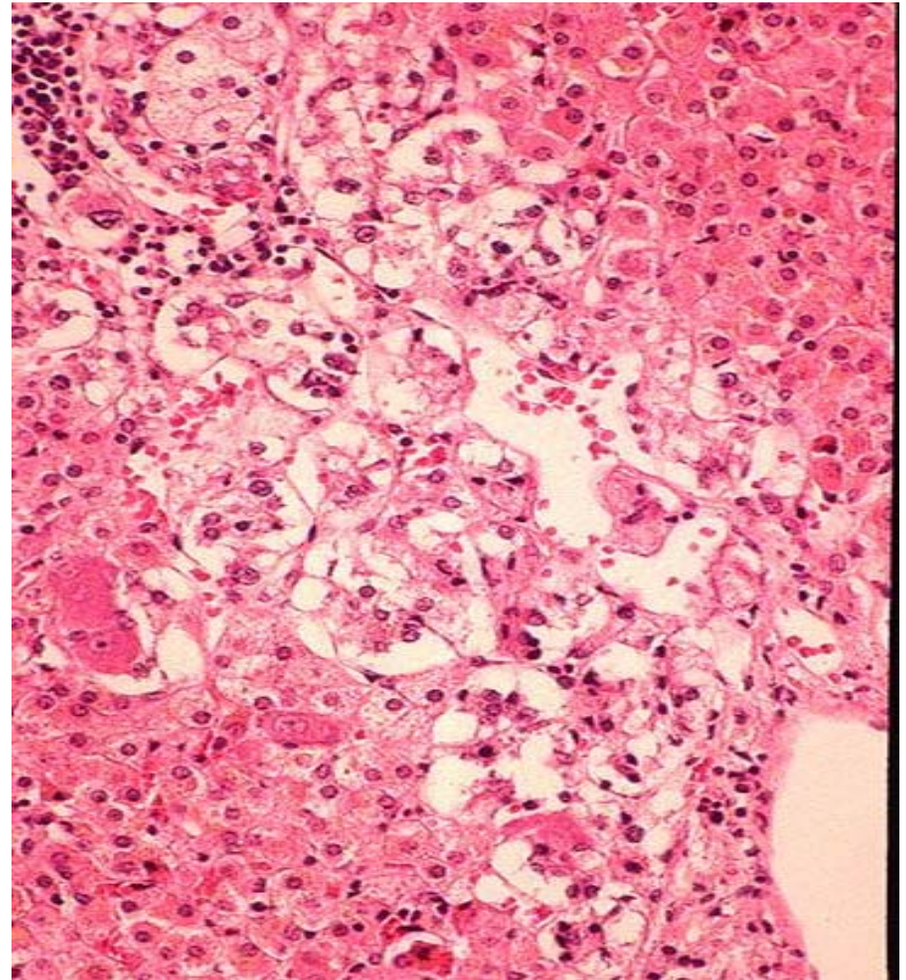
El tejido es:

- 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](#)



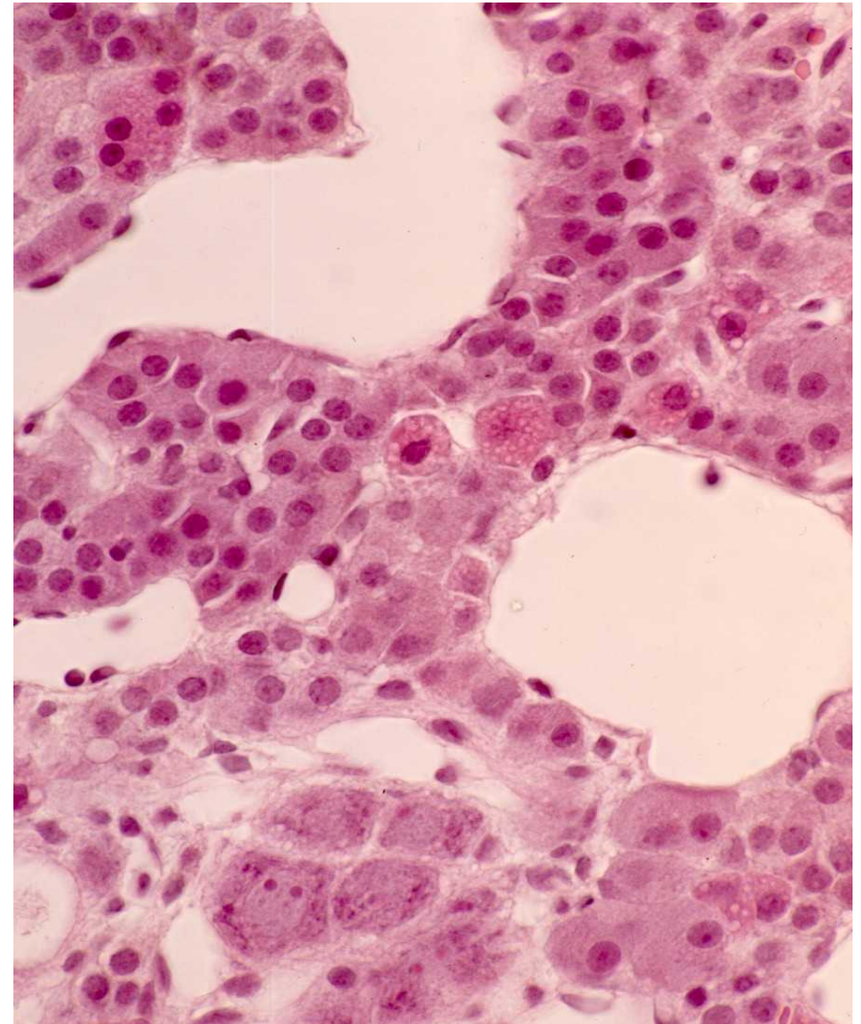
El tejido es:

- 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](#)



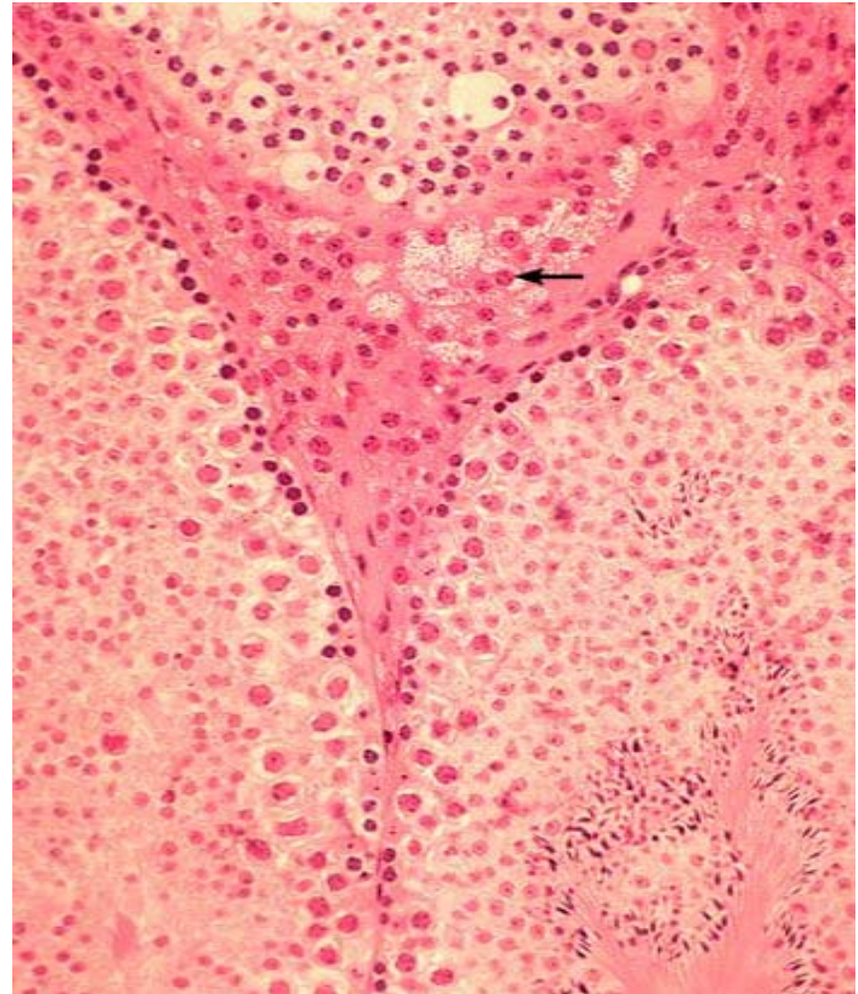
El tejido es:

- 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](#)
- f) Células intersticiales
de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



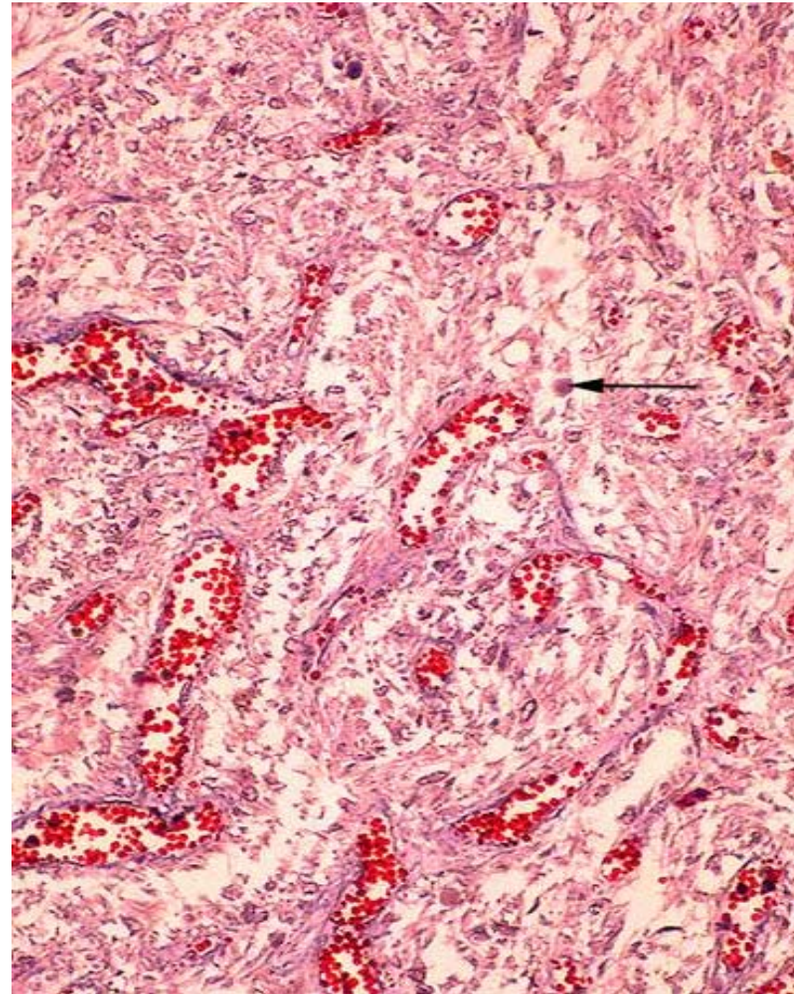
El tejido es:

- 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](#)



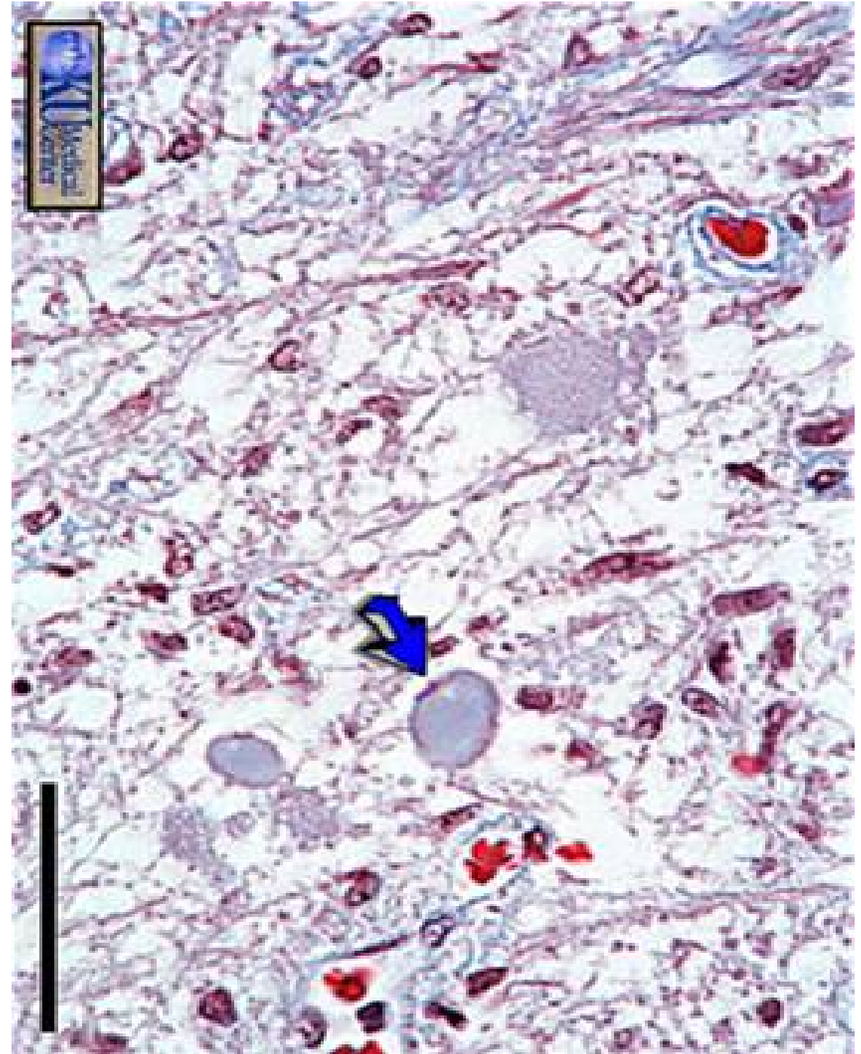
El tejido es:

- 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](#) [a](#)
- f) Células intersticiales de Leydig [a](#)
- g) Neurohipófisis [a](#) [a](#)



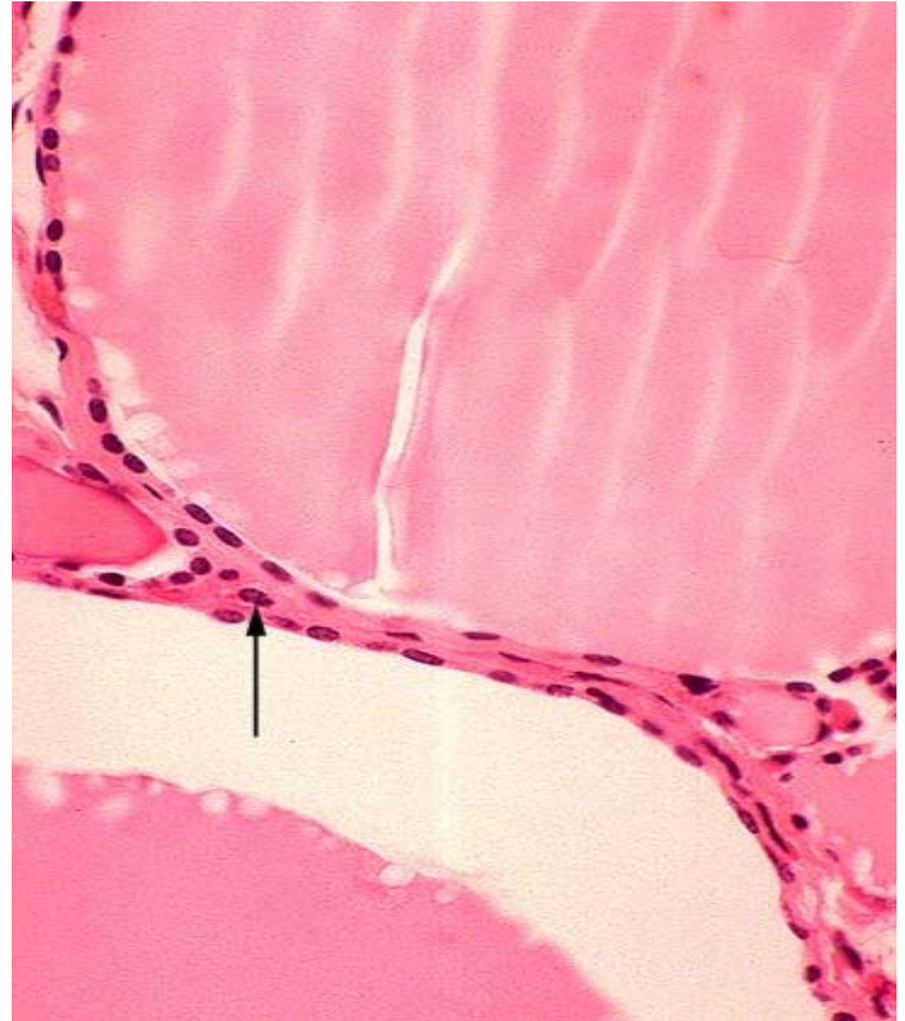
El tejido es:

- 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 elemento señalado es o son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



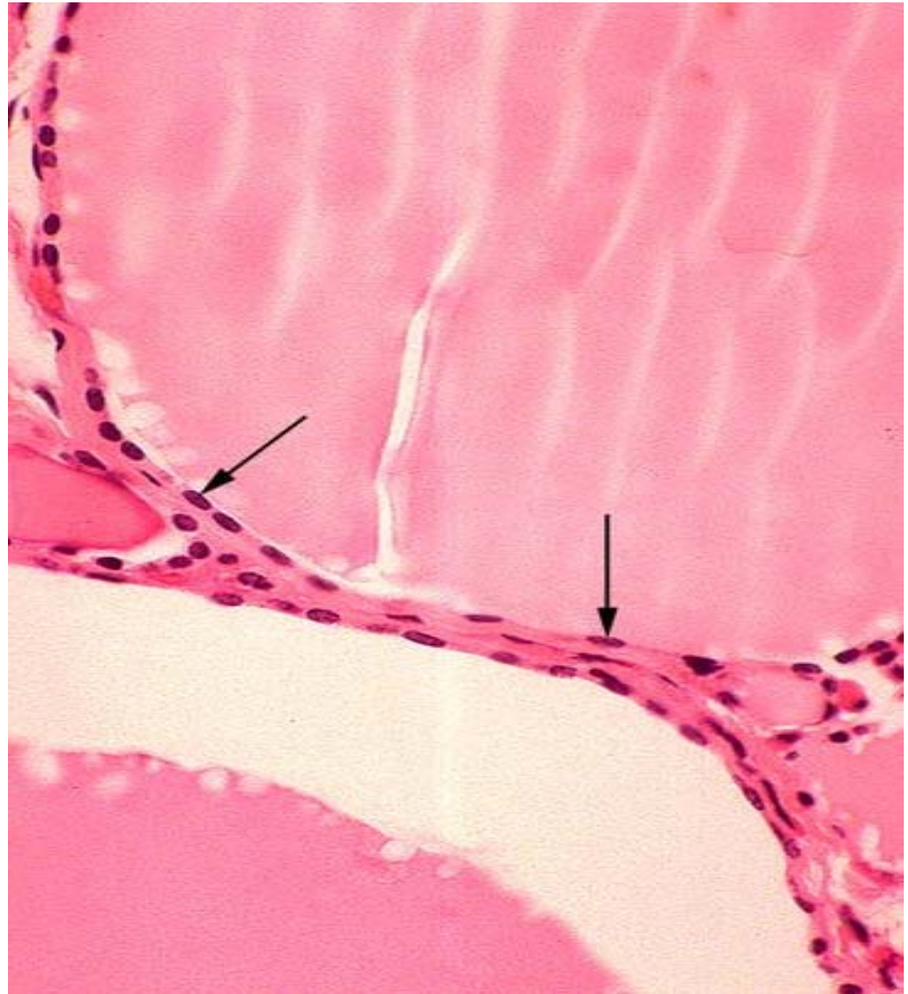
El elemento señalado es o son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



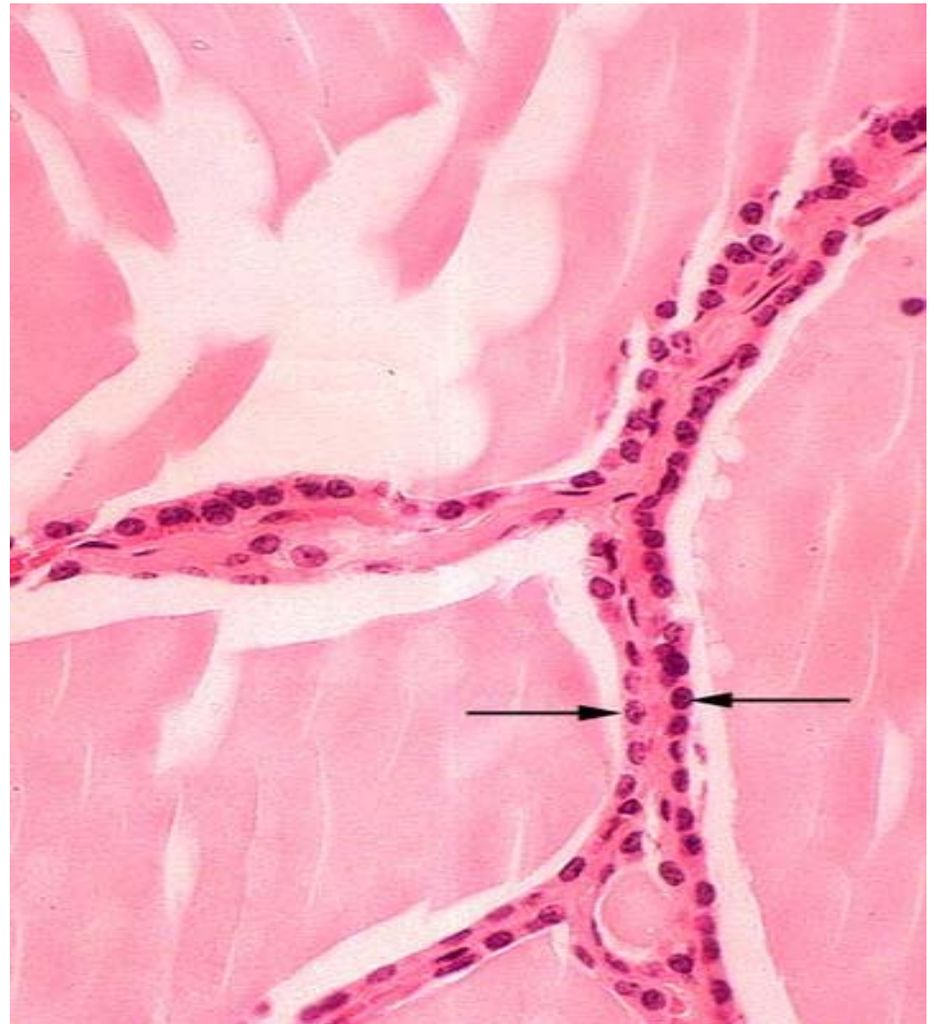
El elemento señalado es o son:

- a) Células C parafoliculares [a a](#)
- b) Células foliculares [a a a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



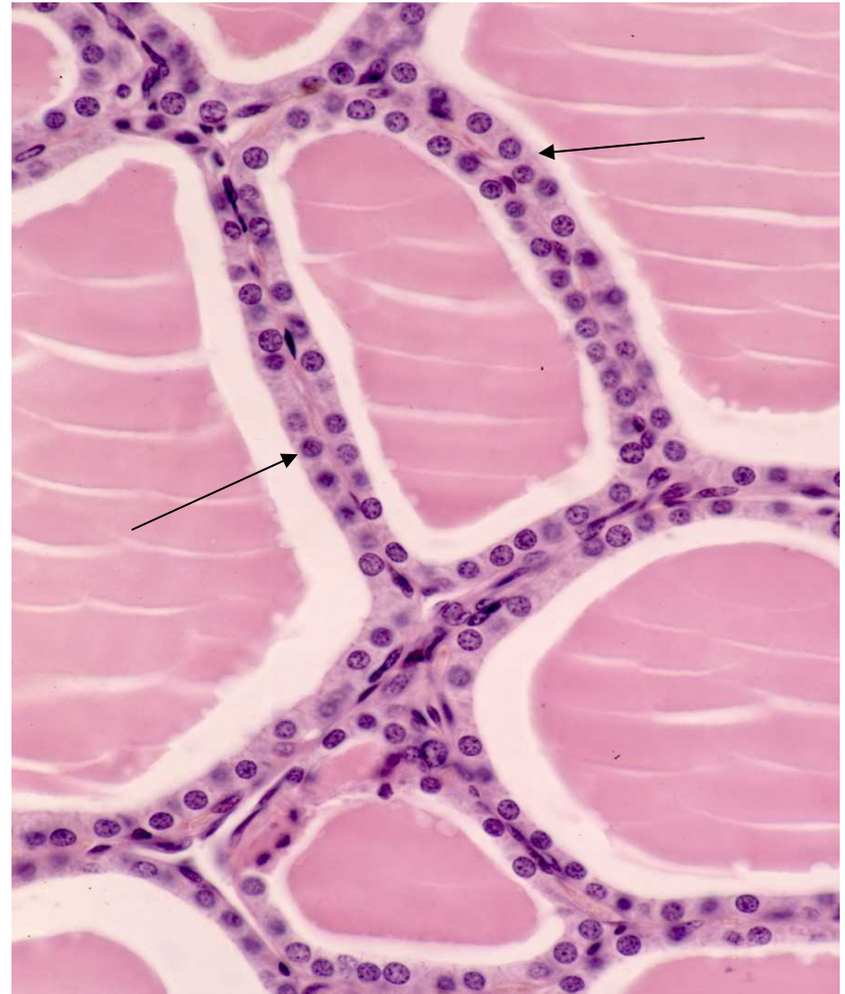
El elemento señalado es o son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



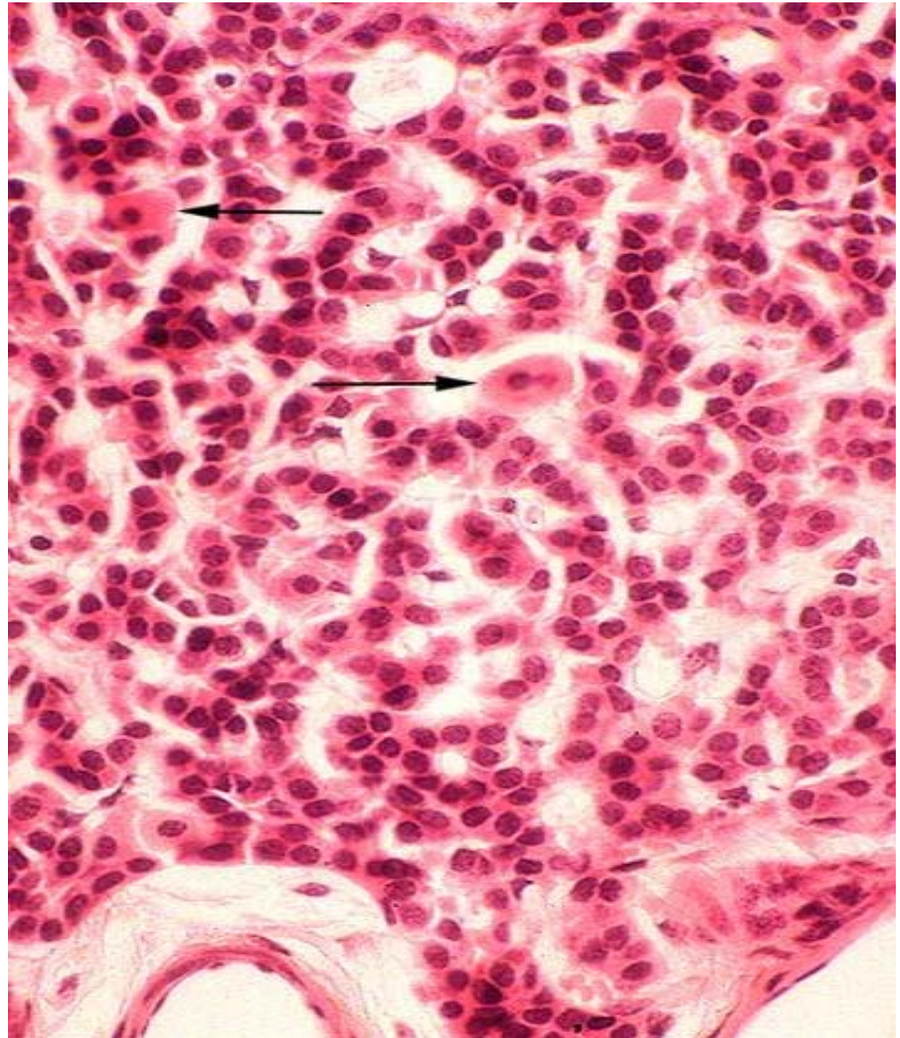
El elemento señalado es o son:

- a) Células C perifoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



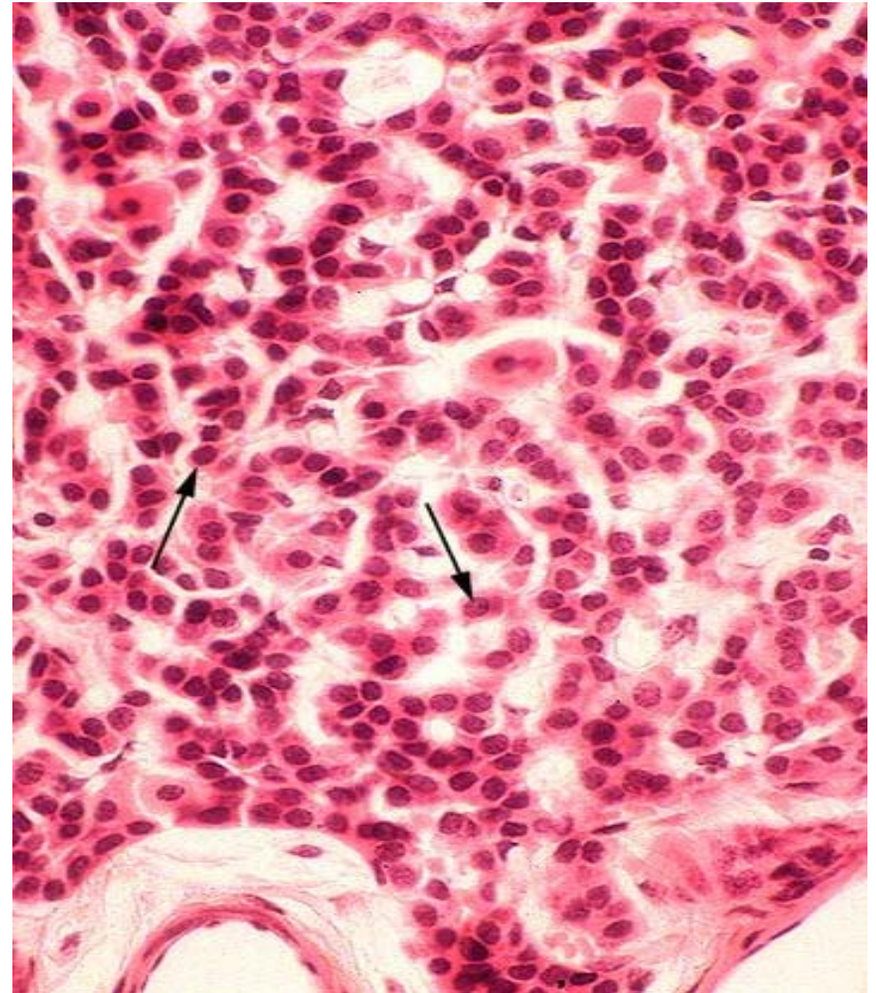
El elemento señalado es o son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células Oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



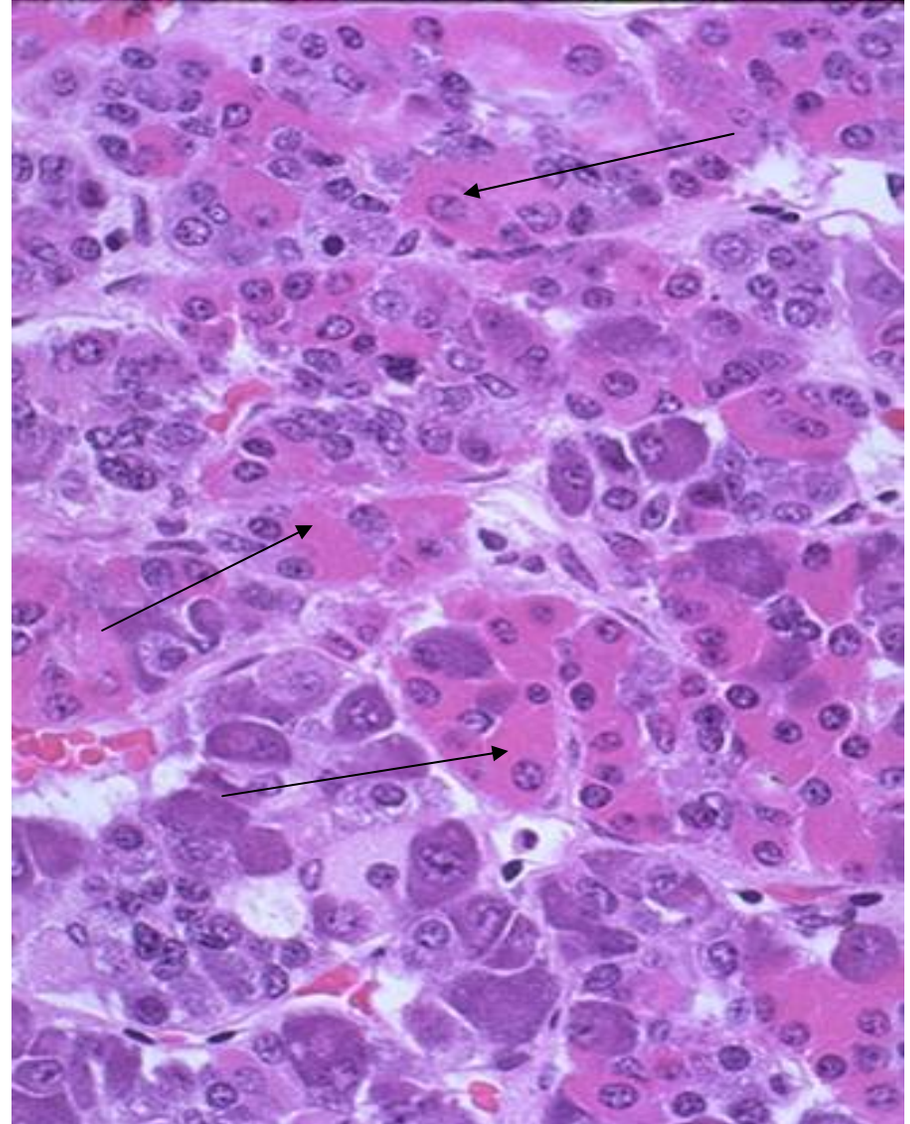
el elemento es o son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



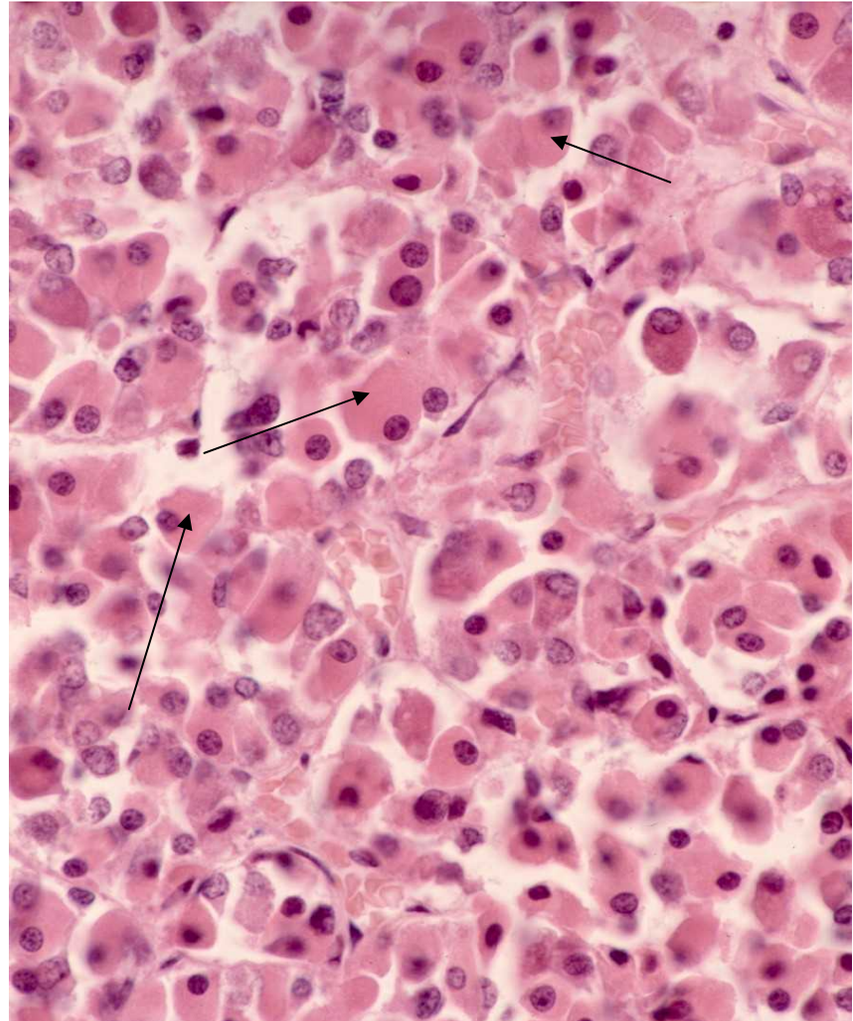
Los elementos señalados son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



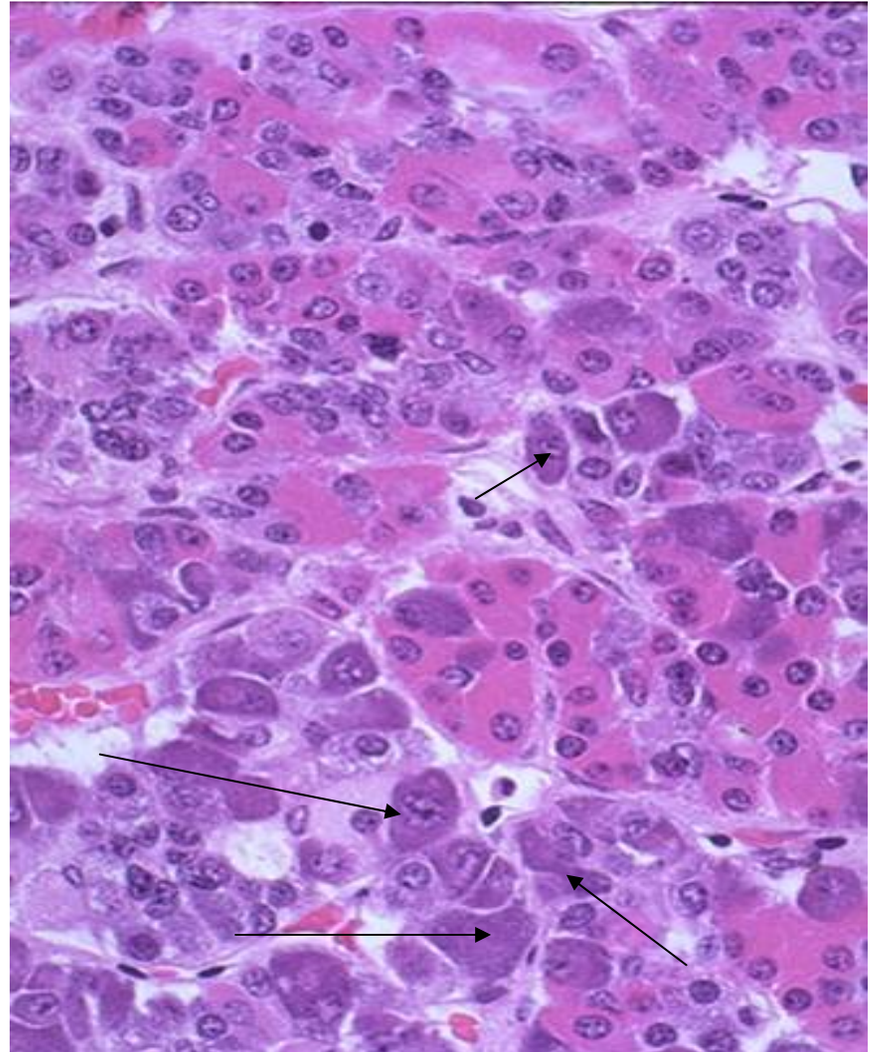
Los elementos señalados son:

- a) Células C parafooliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



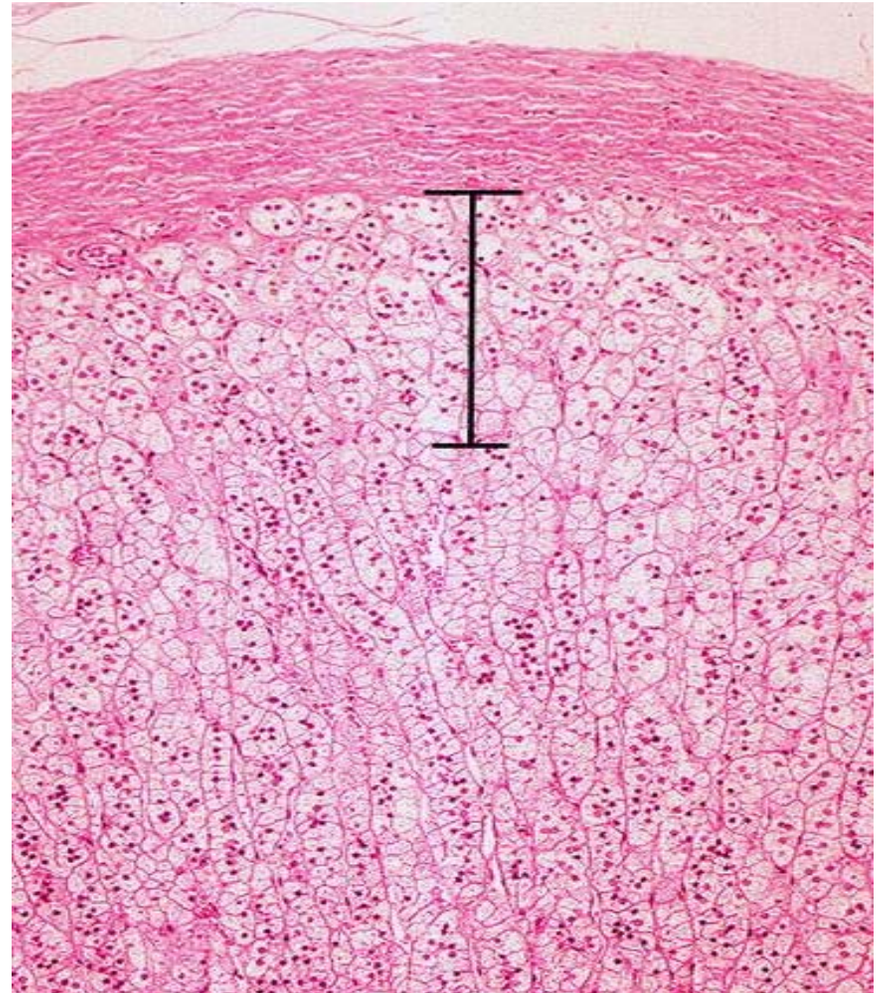
Los elementos señalados son:

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



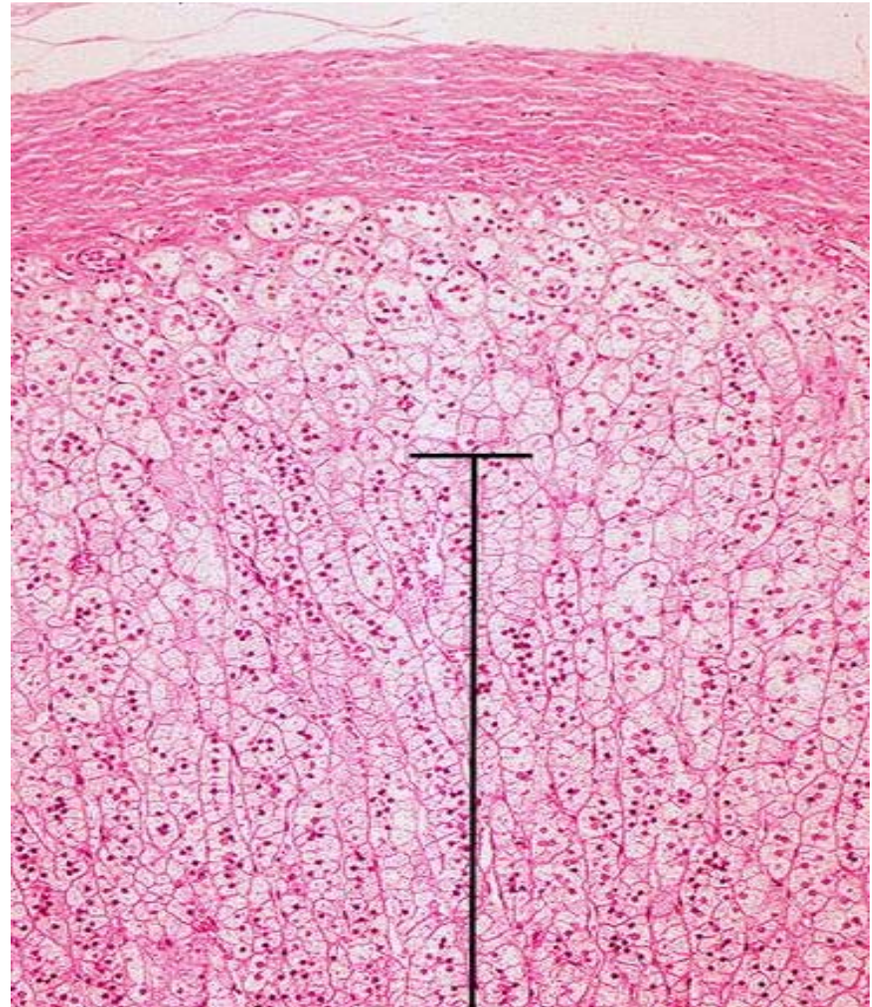
el elemento delimitado es :

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



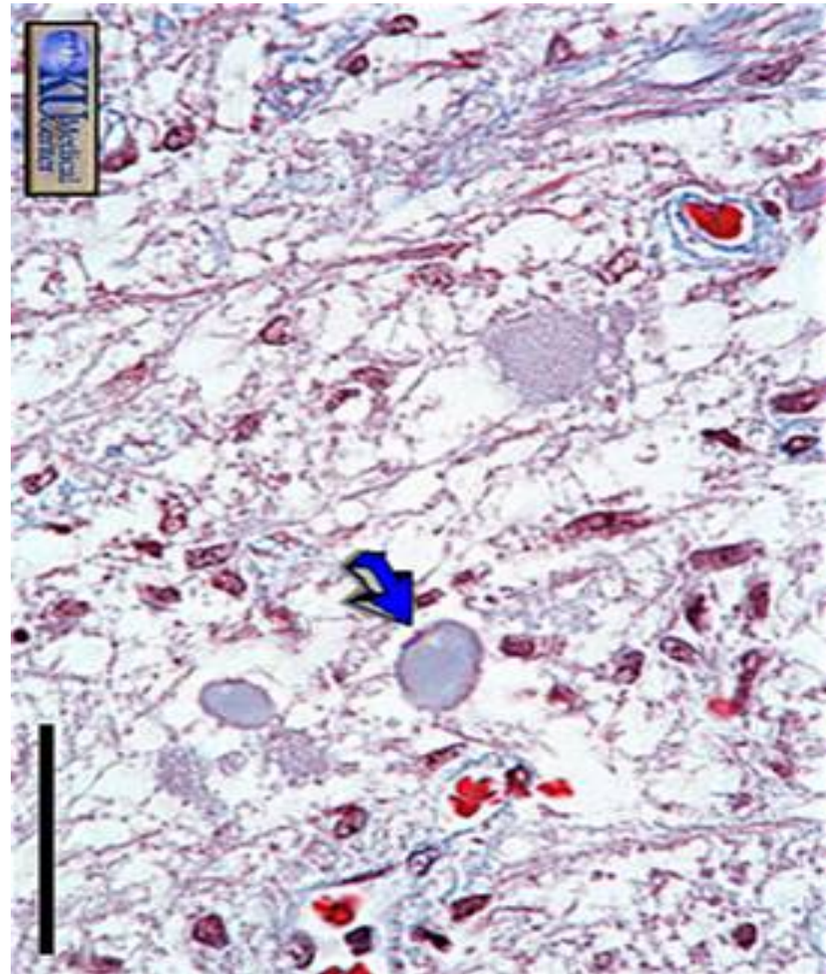
el elemento delimitado es :

- a) Células C parafoliculares [a](#) [a](#)
- b) Células foliculares [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Cél. acidófilas de la adenohipófisis [a](#) [a](#)
- d) Cél. Basófilas de la adenohipófisis [a](#)
- e) Células oxifílicas de la Paratiroides [a](#)
- f) Células principales de la Paratiroides. [a](#)
- g) Capa glomerular de Corteza suprarrenal [a](#)
- h) Capa fascicular de Corteza suprarrenal [a](#)



el elemento es o 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



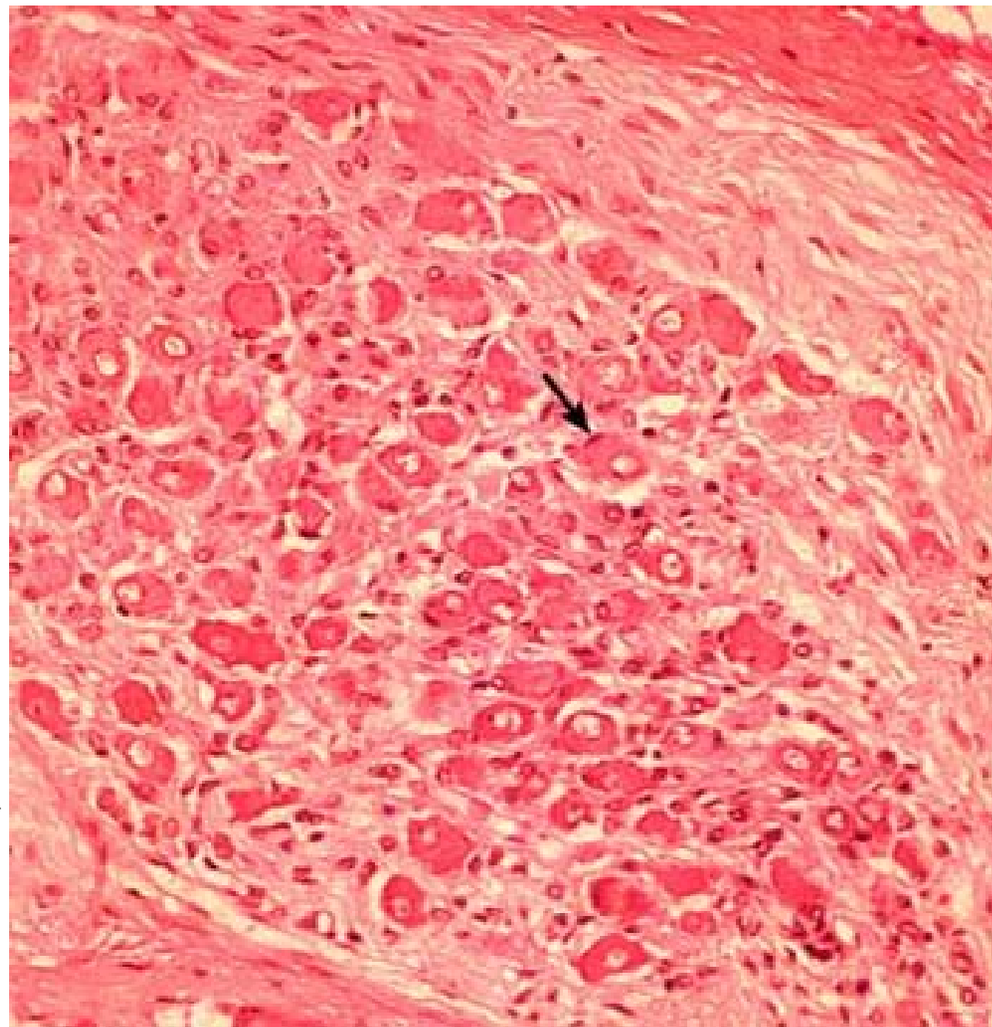
Que célula se señala ?

- 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](#)



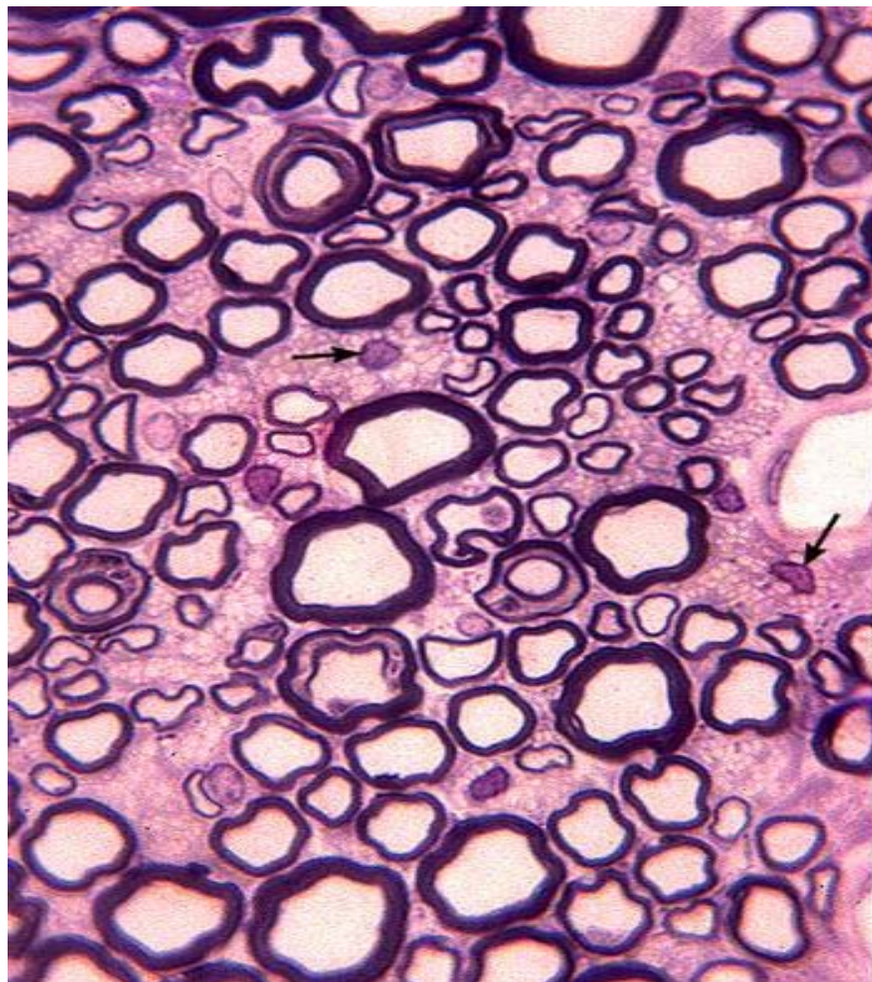
Que célula se señala ?

- 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](#)



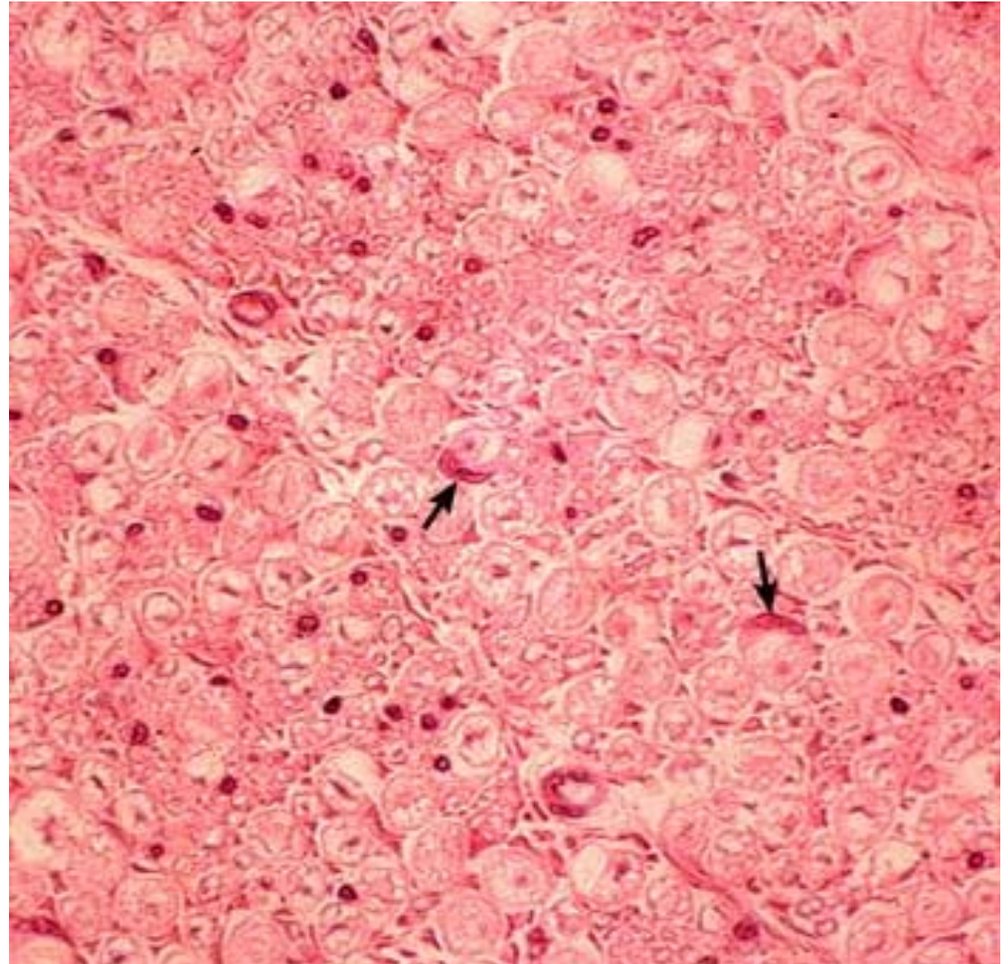
Que célula se señala ?

- 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 cromafínes de la médula SR [a](#)



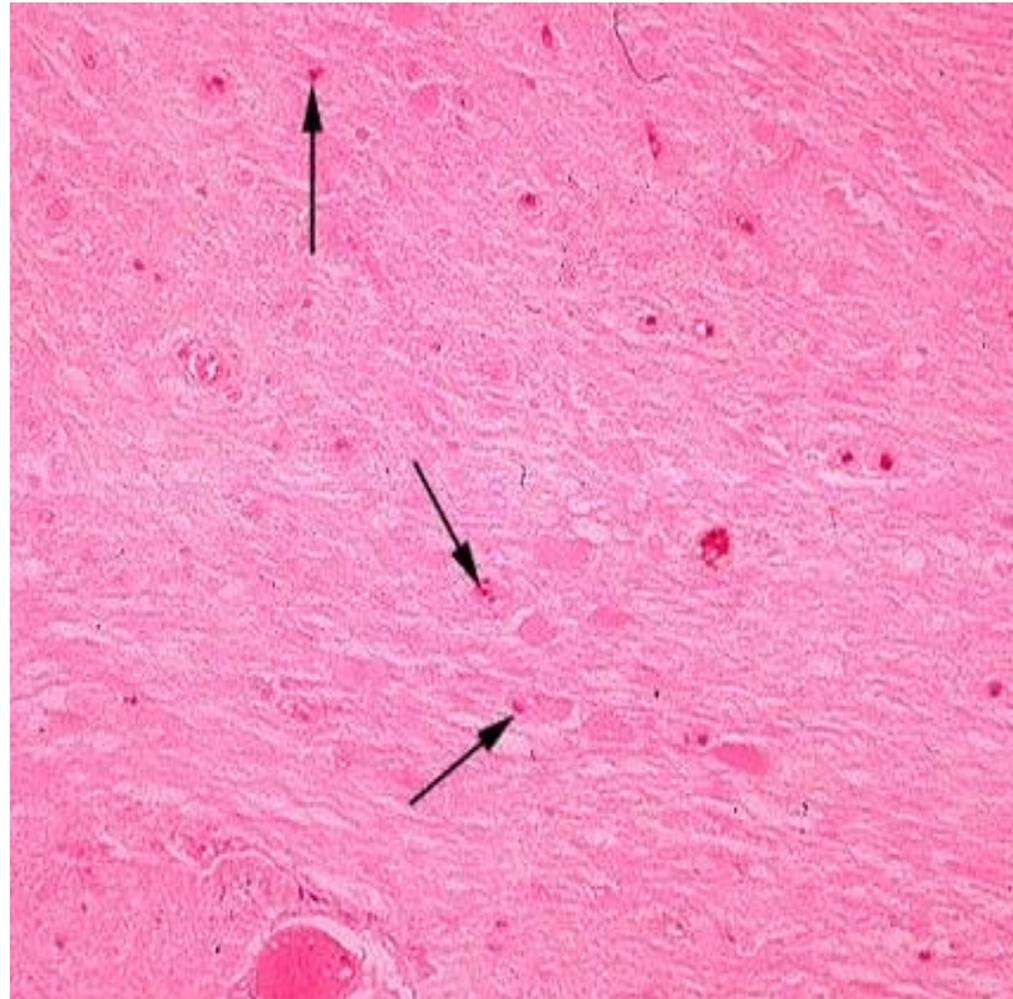
Que célula se señala ?

- 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](#)



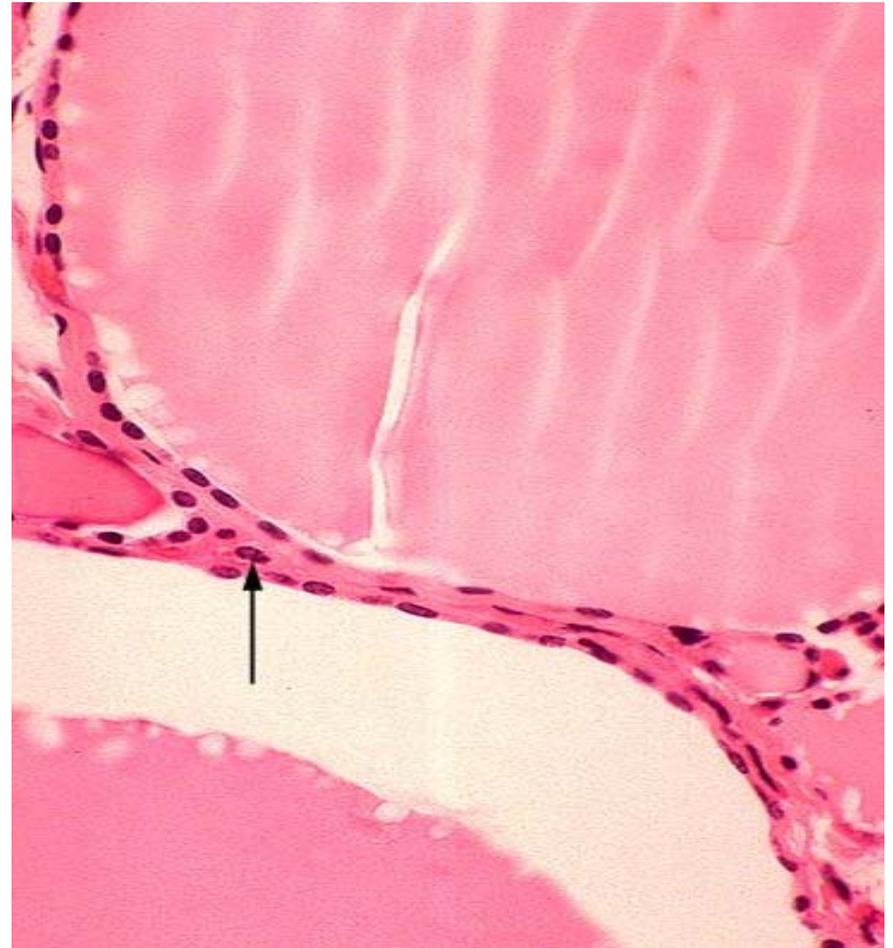
Que elemento se señala ?

- 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](#)



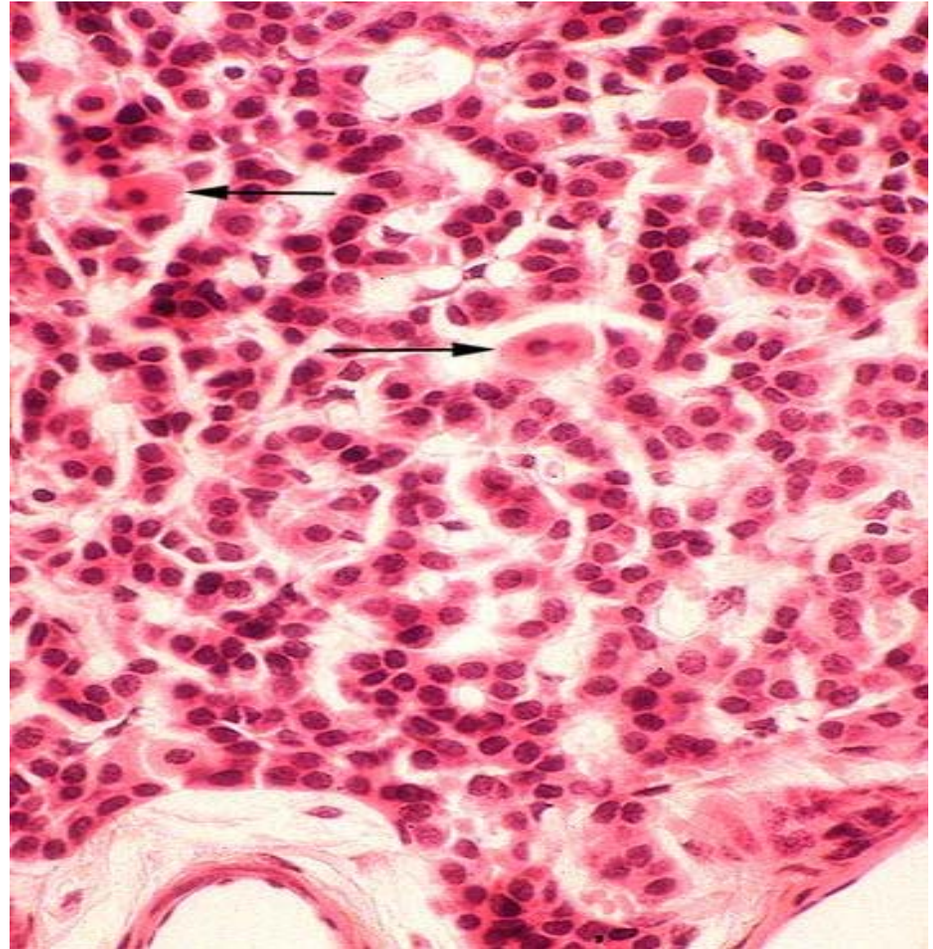
Que célula se señala ?

- 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](#)



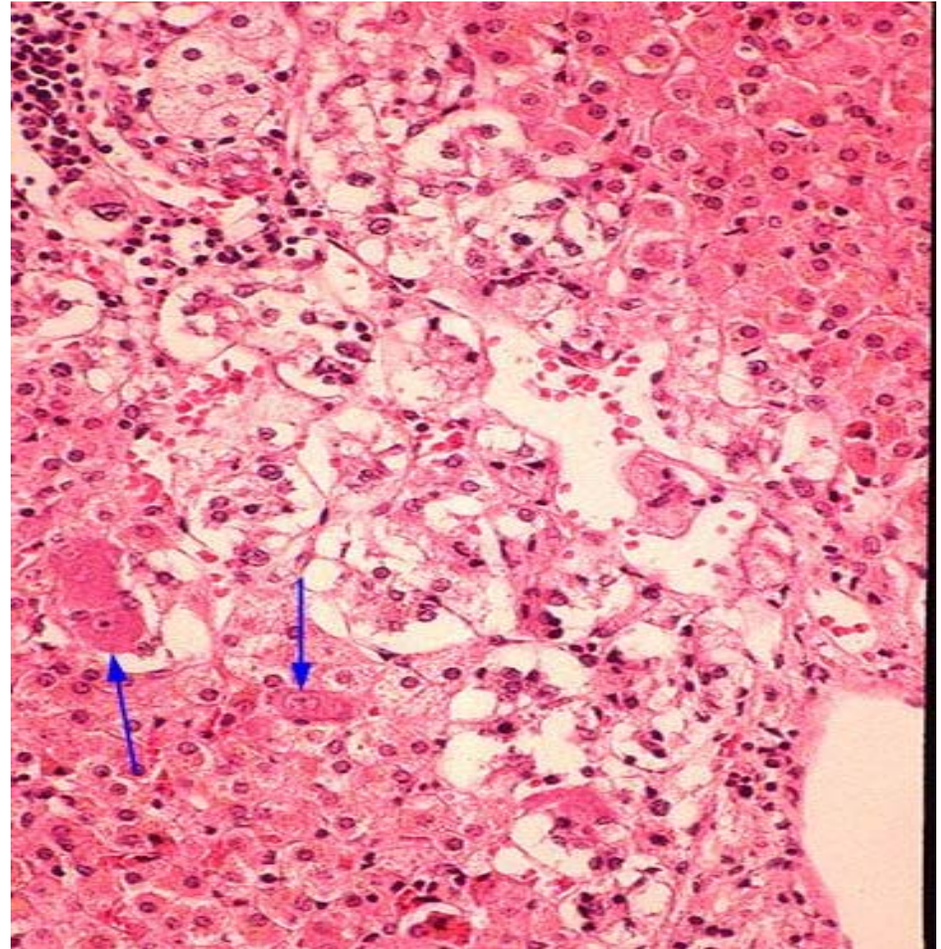
Que célula se señala ?

- 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 cromafínes de la médula SR [a](#)

