

Se delimita a:

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



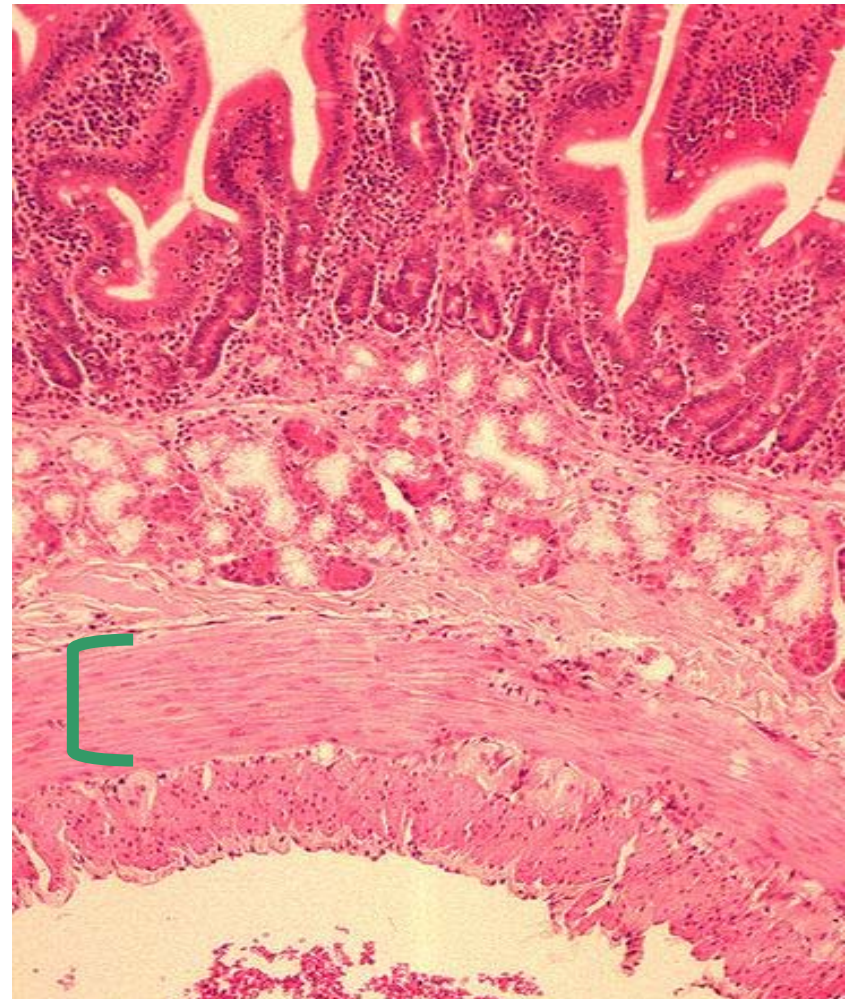
Se delimita a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



Se delimita a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



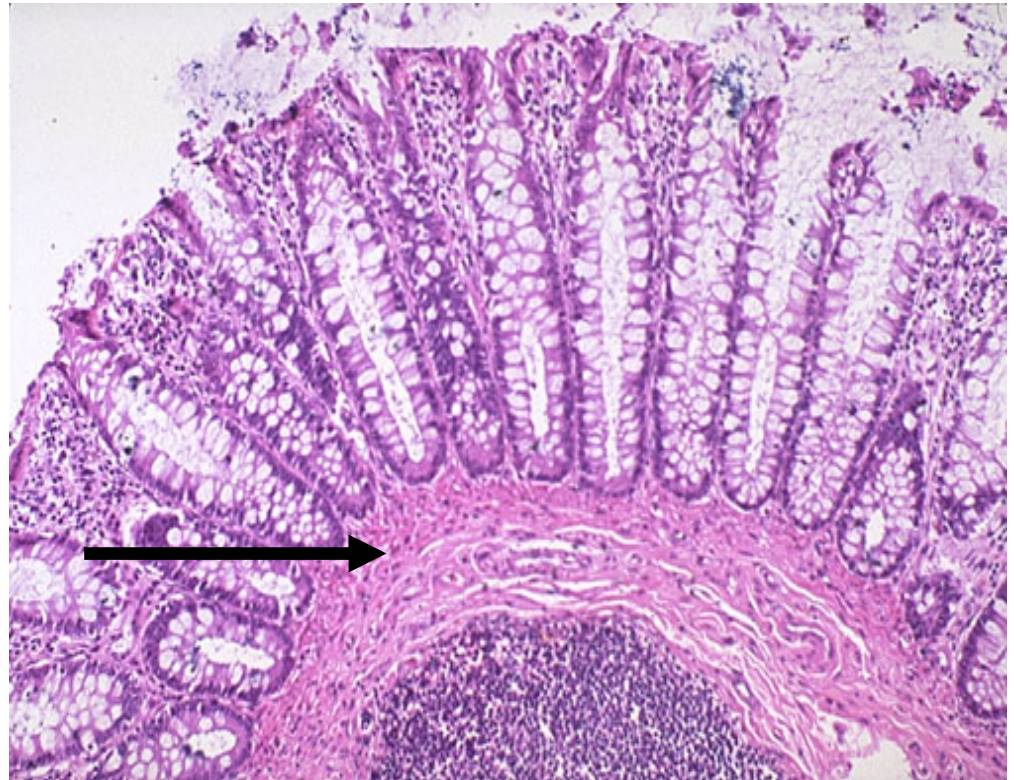
Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a a a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



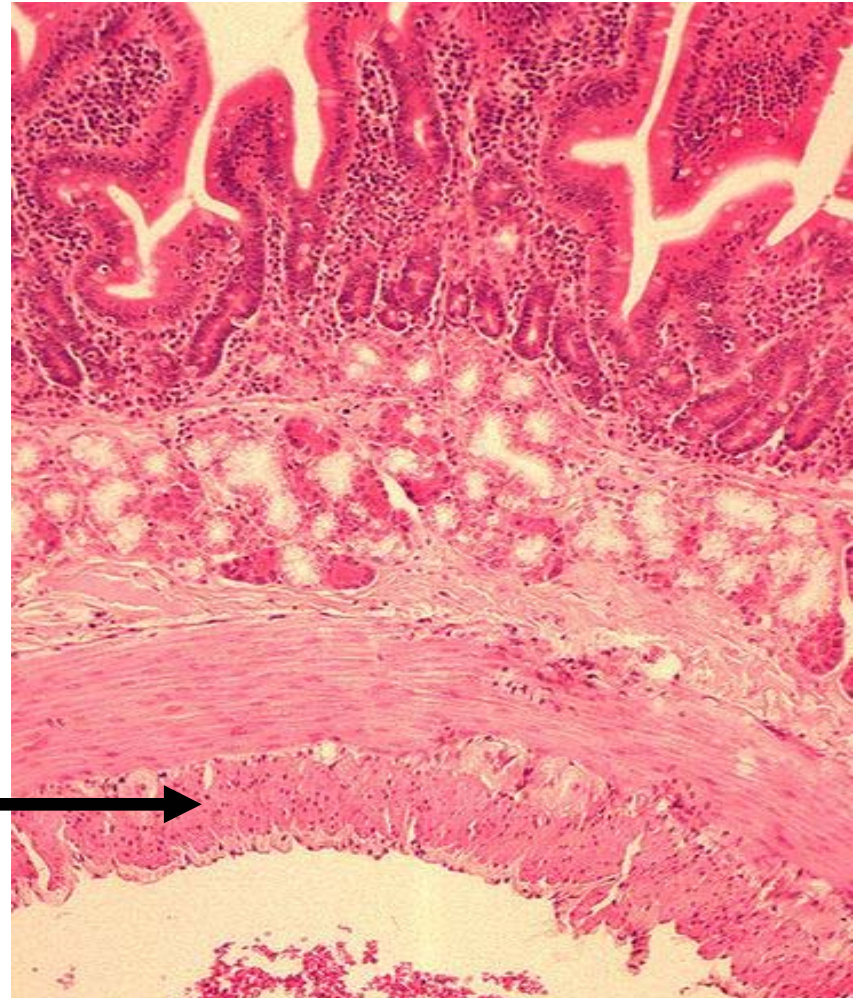
Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring a a
- b) Capa muscular circular interna a
- c) Capa muscular de la mucosa a a a
- d) Capa muscular longitudinal externa a
- e) Lámina propia de la mucosa a a
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon a



Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



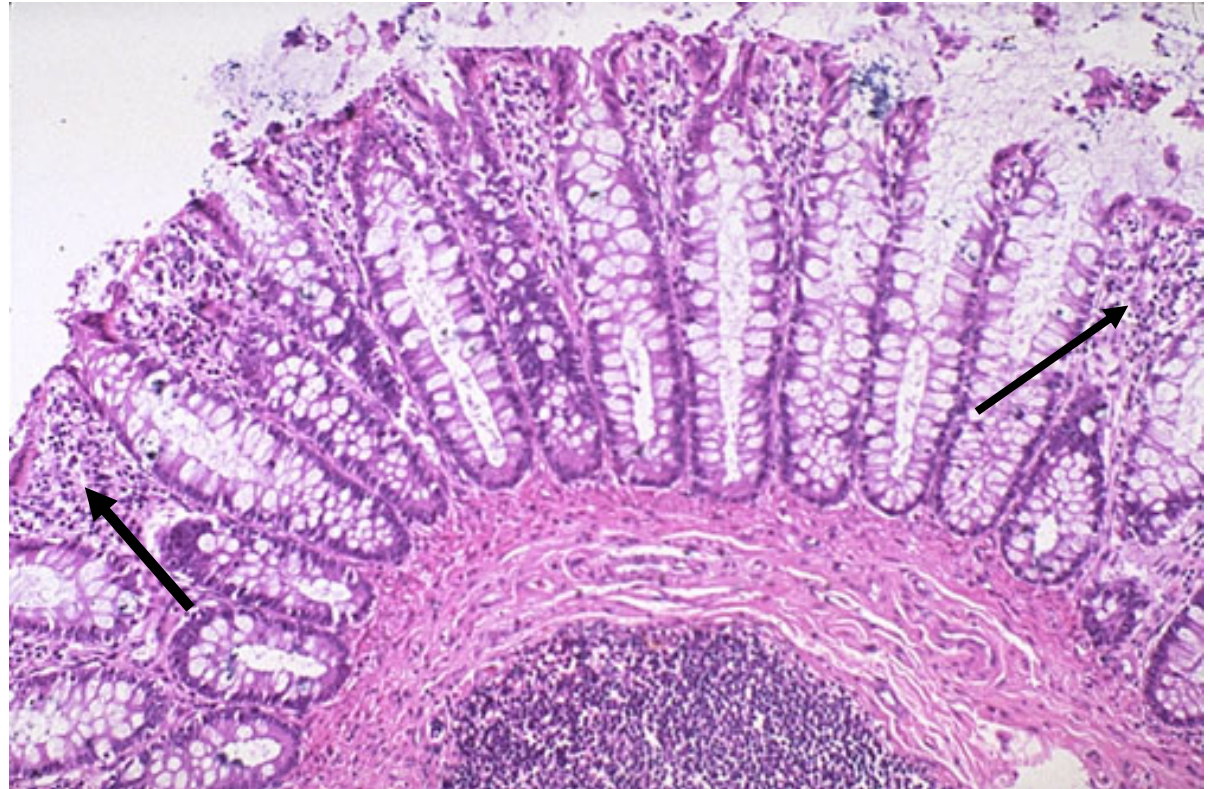
Se delimita a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a a a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a a](#)
- f) Tenia coli.
Muscular externa del colon [a](#)



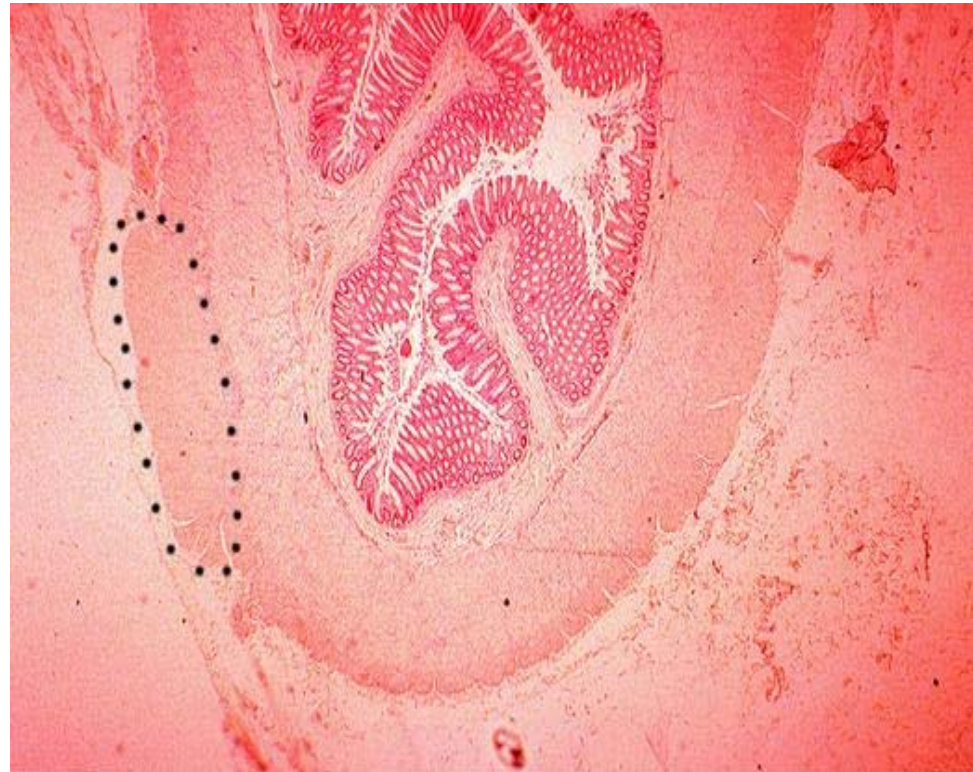
Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a a a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



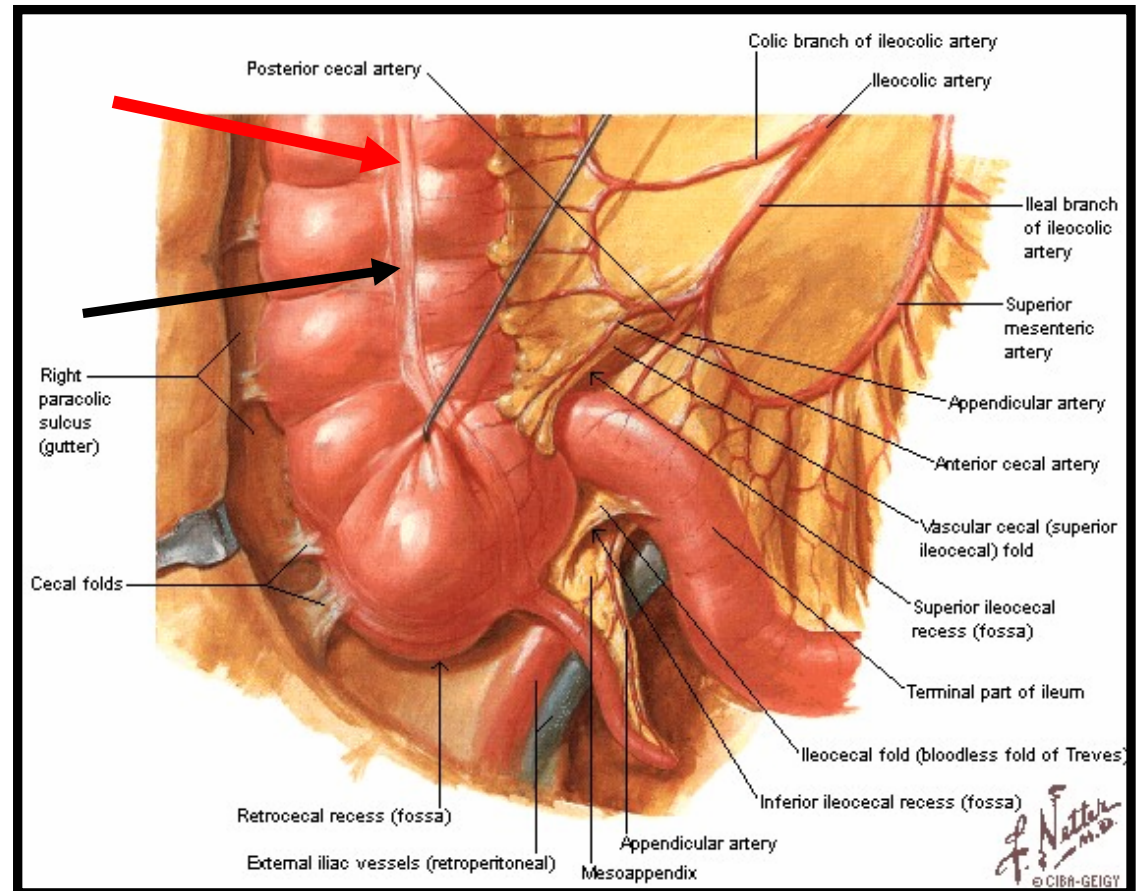
Se delimita a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a](#) [a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a](#) [a](#)
- f) Tenia coli. Muscular externa del colon [a](#)



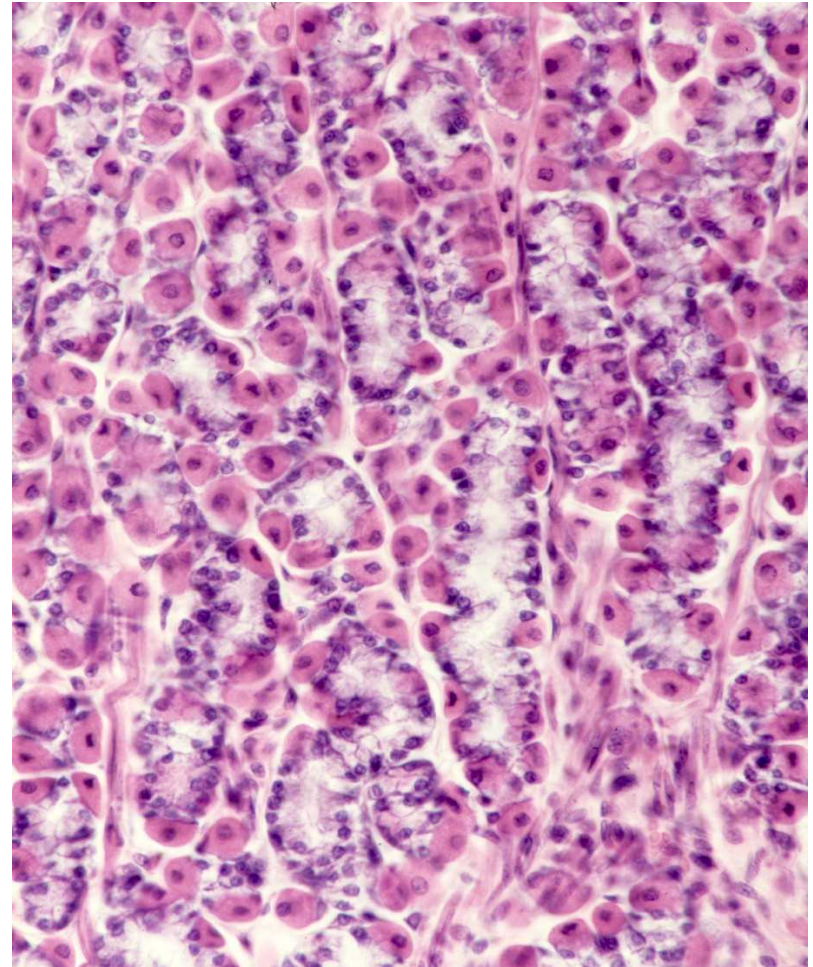
Se señala a :

- a) Pliegues submucosos de Kerkring [a a](#)
- b) Capa muscular circular interna [a](#)
- c) Capa muscular de la mucosa [a a a](#)
- d) Capa muscular longitudinal externa [a](#)
- e) Lámina propia de la mucosa [a a](#)
- f) Tenia coli.
Muscular externa del colon [a](#)



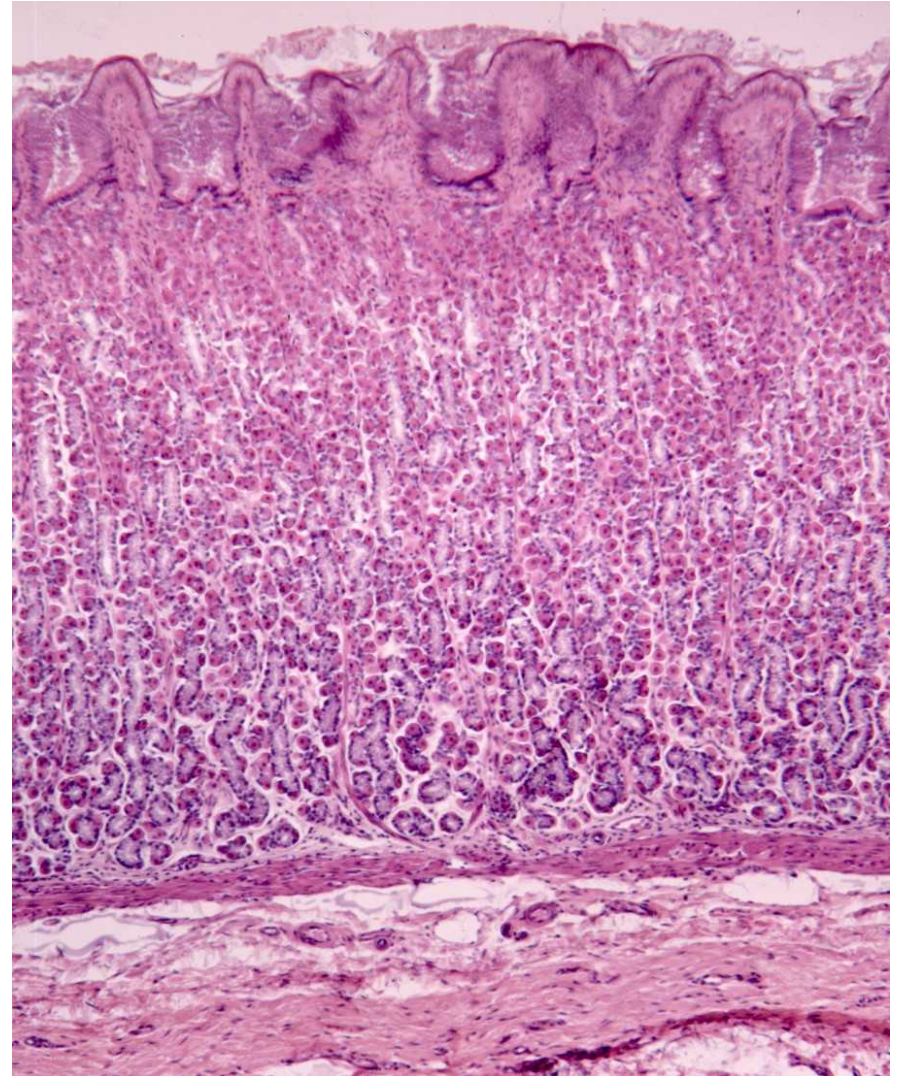
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica a a
- b) Submucosa del intestino a
- c) Vellosidades intestinales a a a
- d) Microvellosidades a a a
- e) Papilas linguales a a
- f) Epitelio del esófago a
- g) Placas de Peyer a a a



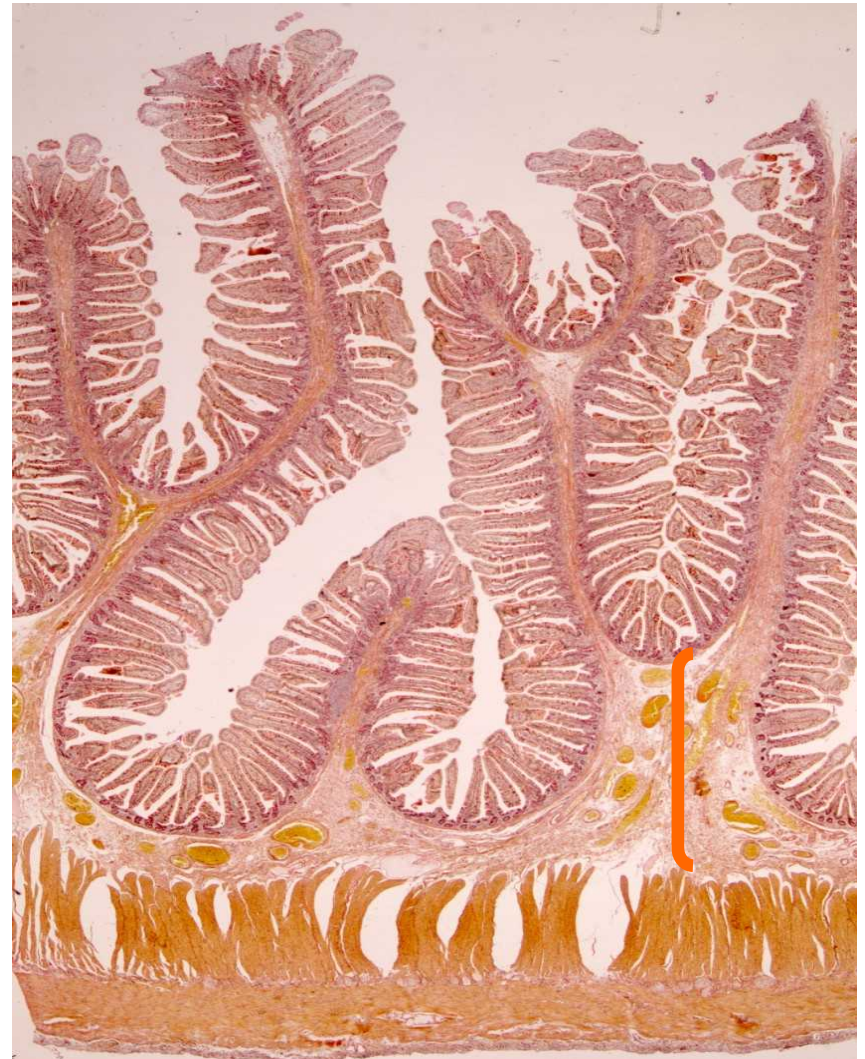
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



Se demarca:

- a) Mucosa gastrica a a
- b) Submucosa del intestino a
- c) Vellosidades intestinales a a a
- d) Microvellosidades a a a
- e) Papilas linguales a a
- f) Epitelio del esófago a
- g) Placas de Peyser a a a



Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica a a
- b) Submucosa del intestino a
- c) Vellosidades intestinales a a a
- d) Microvellosidades a a a
- e) Papilas linguales a a
- f) Epitelio del esófago a
- g) Placas de Peyer a a a



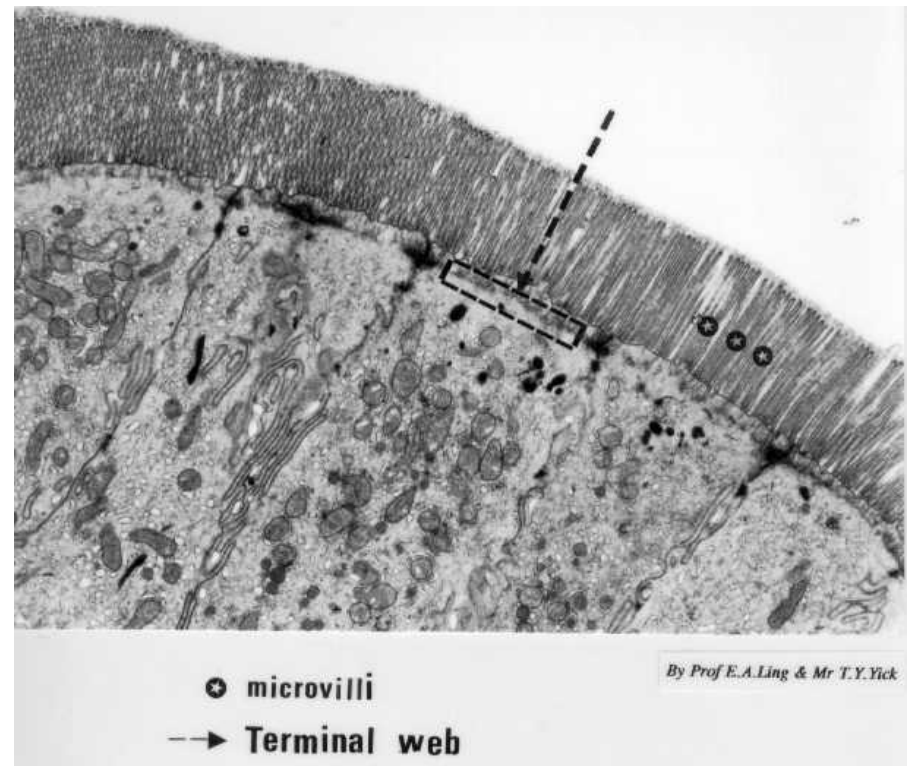
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



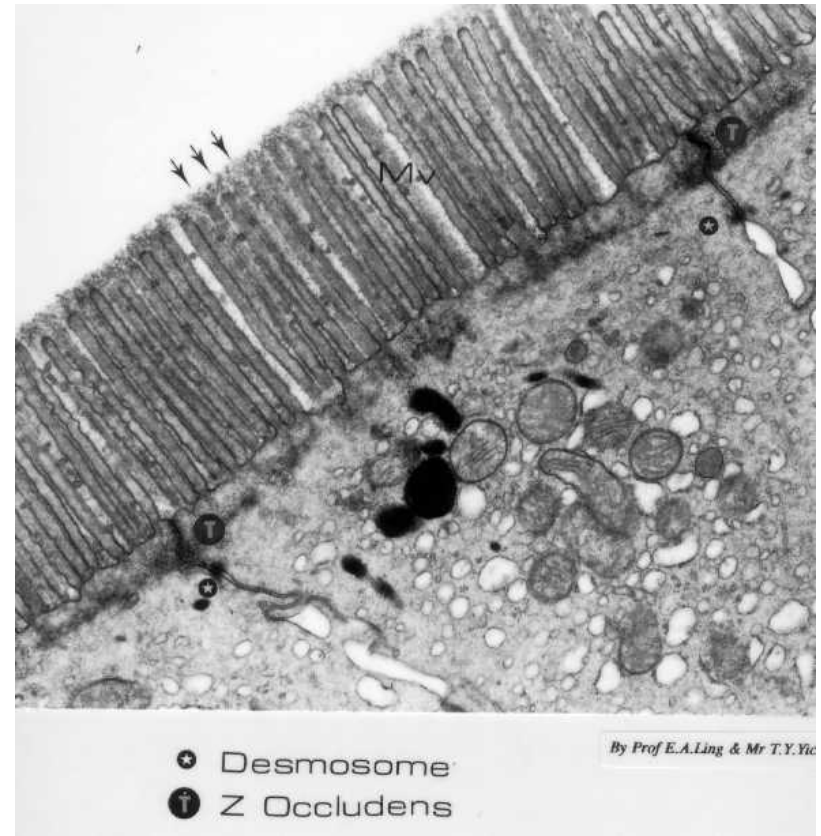
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyser [a](#) [a](#) [a](#)



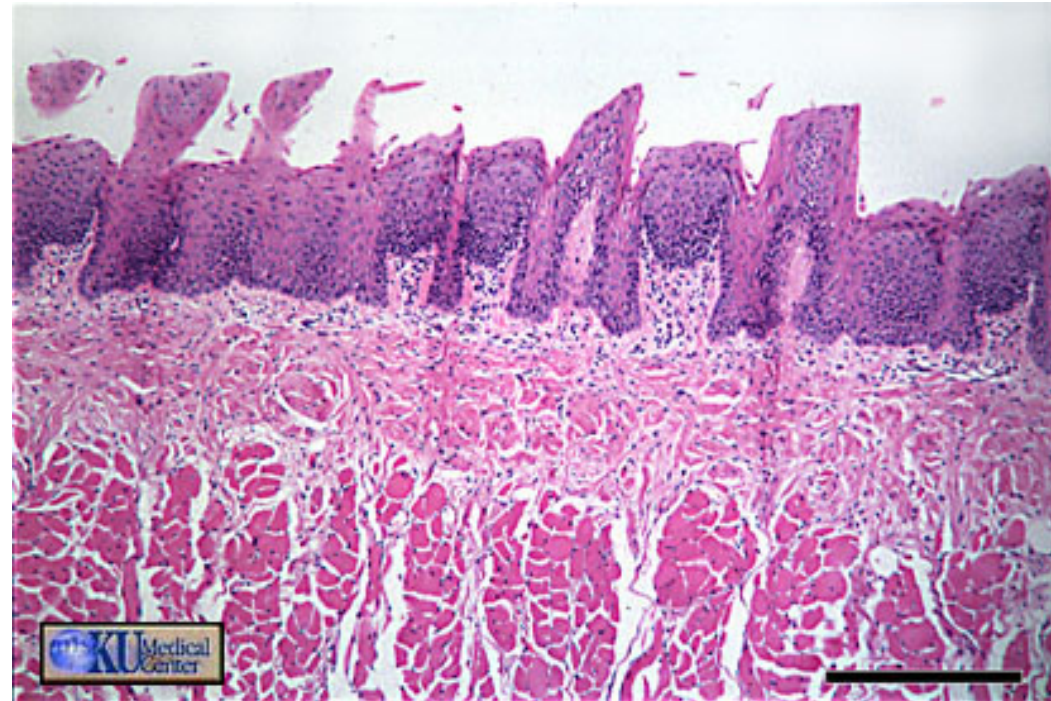
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



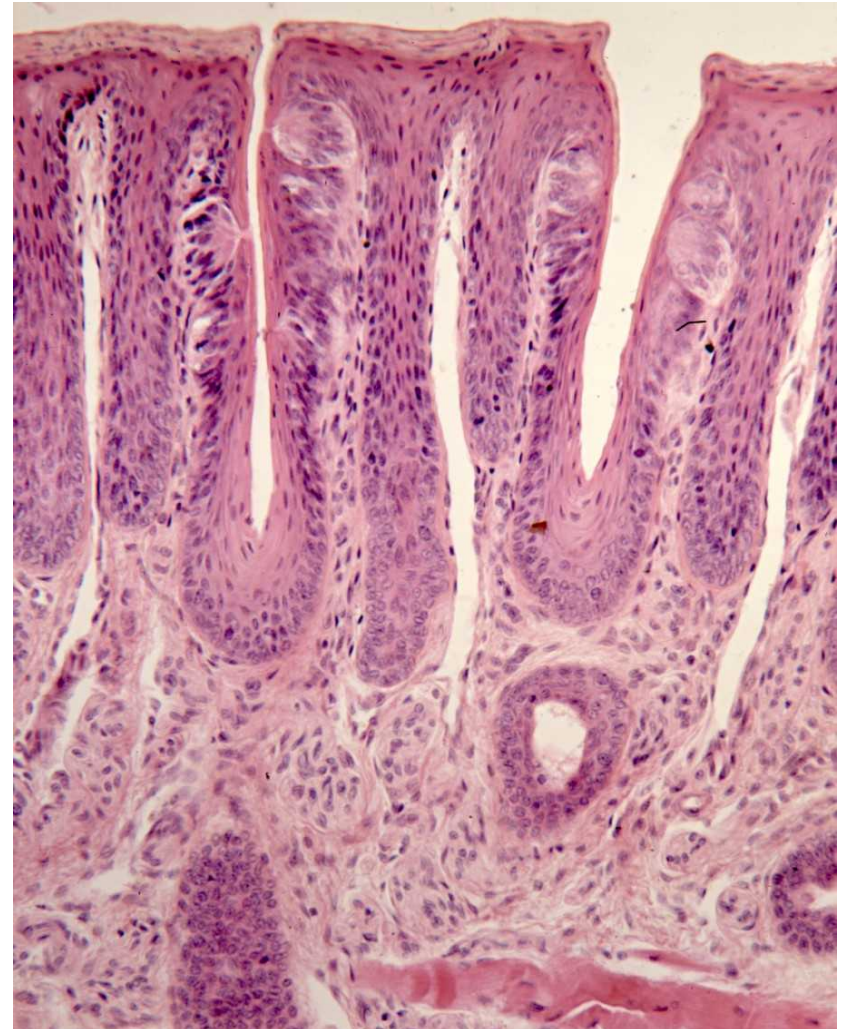
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyer [a](#) [a](#) [a](#)



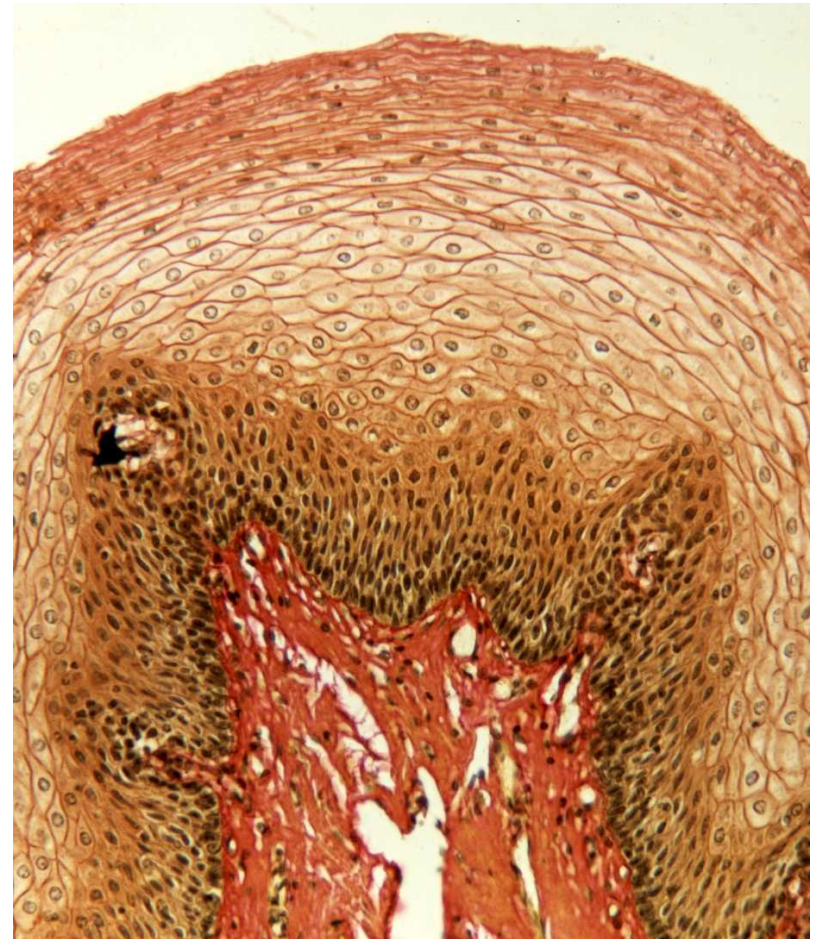
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyser [a](#) [a](#) [a](#)



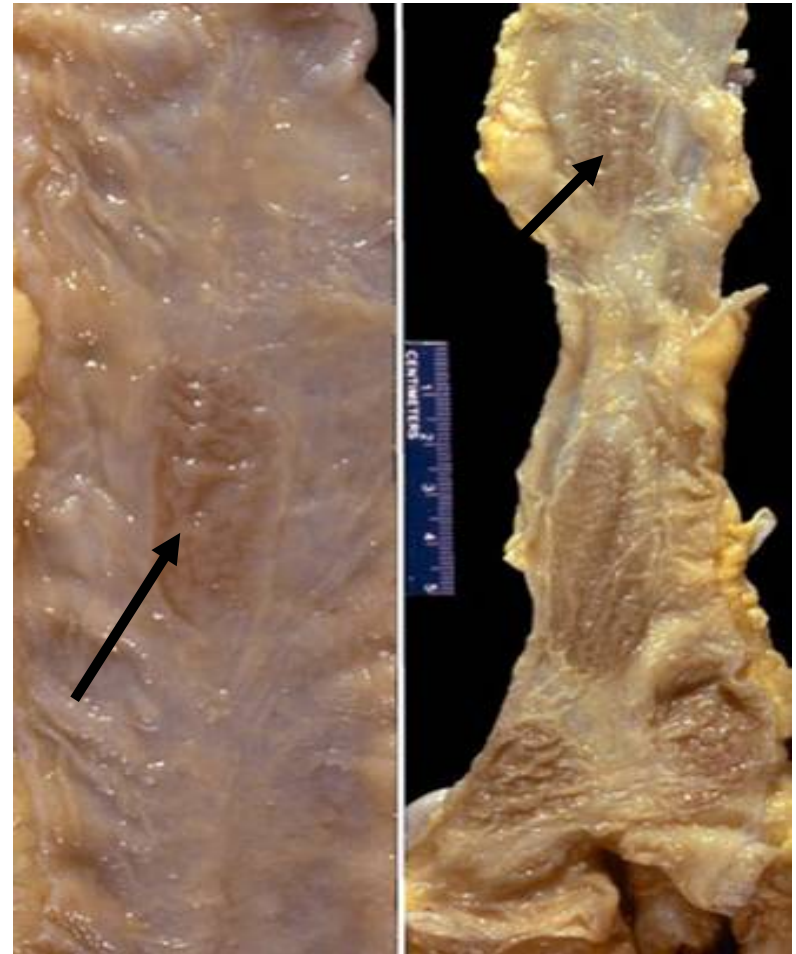
Identifique la estructura:

- a) Mucosa gastrica a a
- b) Submucosa del intestino a
- c) Vellosidades intestinales a a a
- d) Microvellosidades a a a
- e) Papilas linguales a a
- f) Epitelio del esófago a
- g) Placas de Peyser a a a



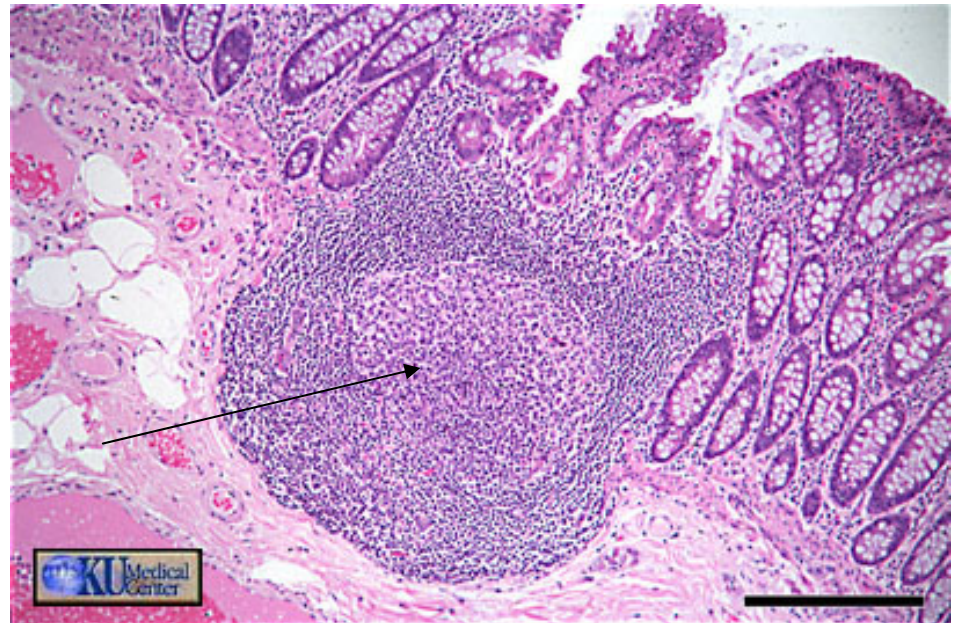
Identifique la estructura señalada:

- a) Mucosa gastrica a a
- b) Submucosa del intestino a
- c) Vellosidades intestinales a a a
- d) Microvellosidades a a a
- e) Papilas linguales a a
- f) Epitelio del esófago a
- g) Placas de Peyser a a a



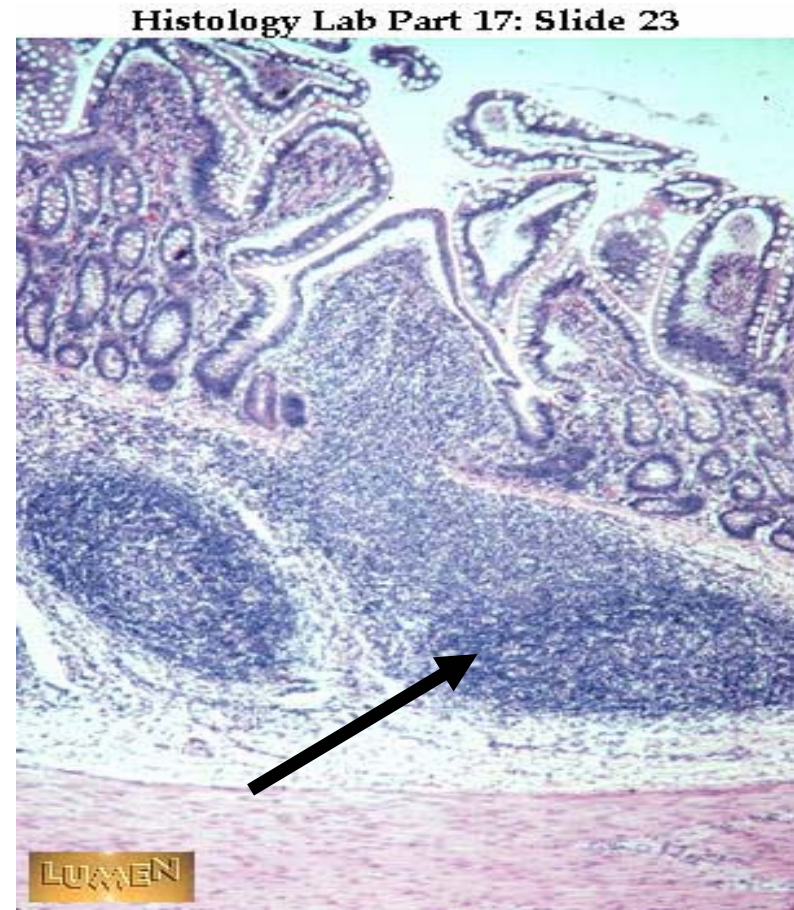
Identifique la estructura señalada:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyser [a](#) [a](#) [a](#)



Identifique la estructura señalada:

- a) Mucosa gastrica [a](#) [a](#)
- b) Submucosa del intestino [a](#)
- c) Vellosidades intestinales [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Microvellosidades [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Papilas linguales [a](#) [a](#)
- f) Epitelio del esófago [a](#)
- g) Placas de Peyser [a](#) [a](#) [a](#)



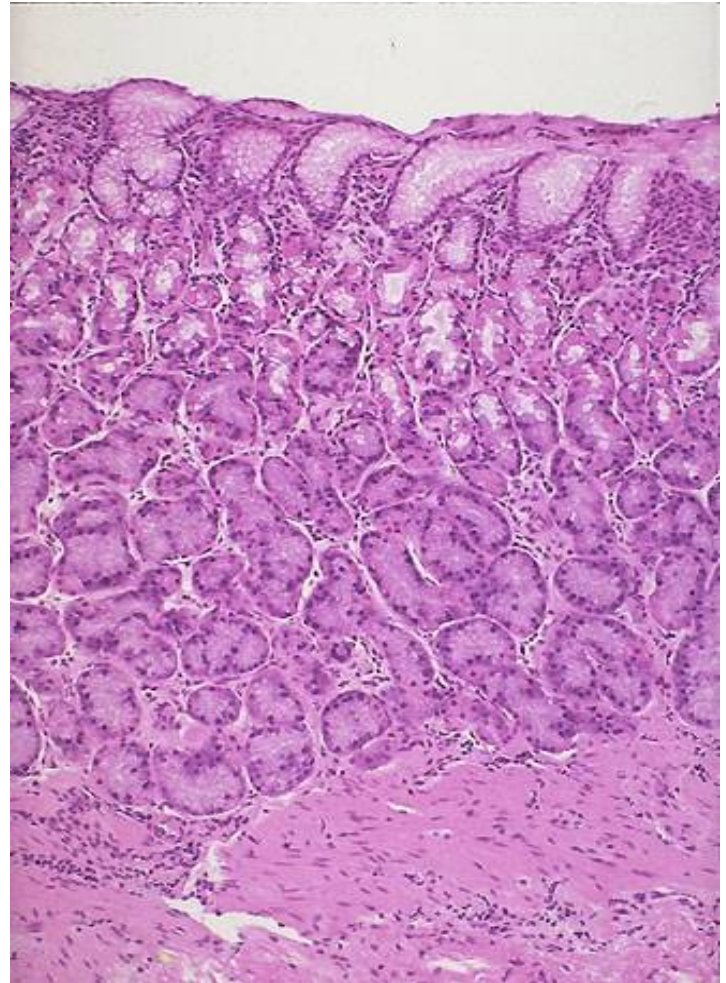
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



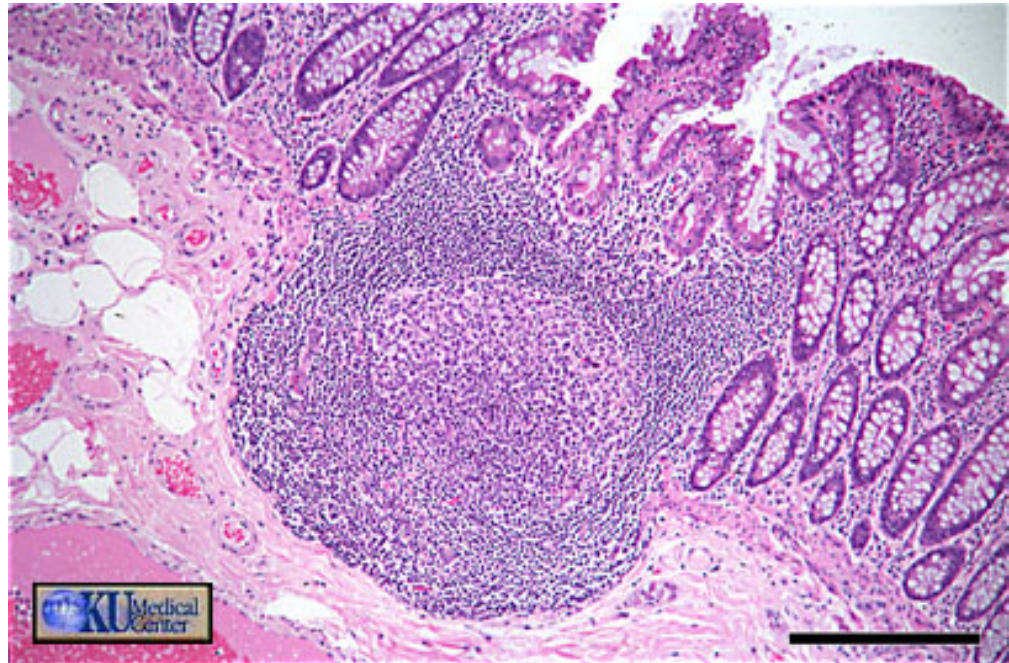
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



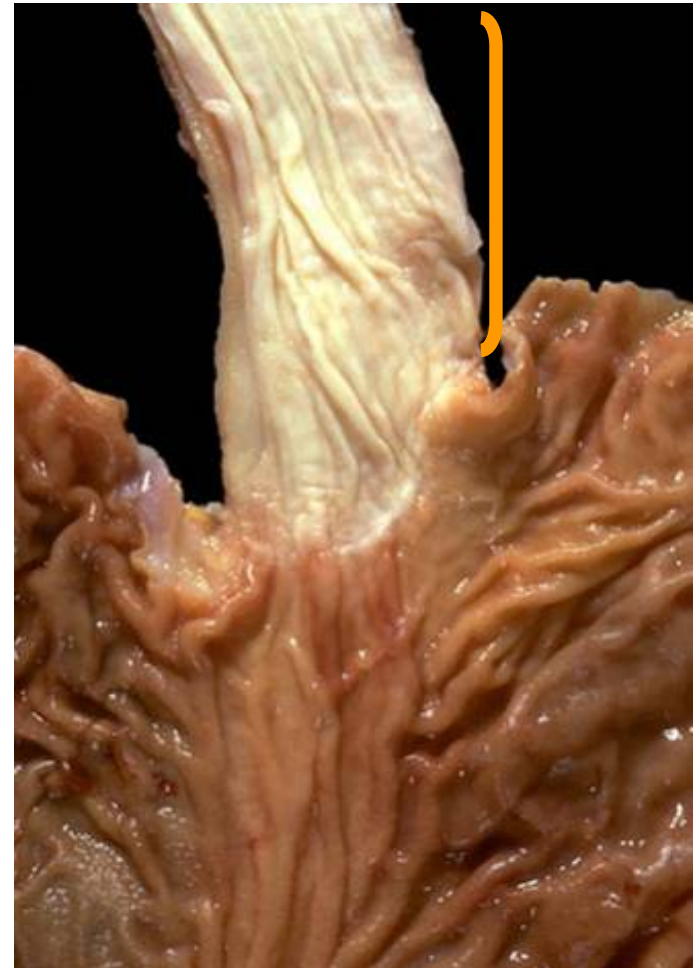
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



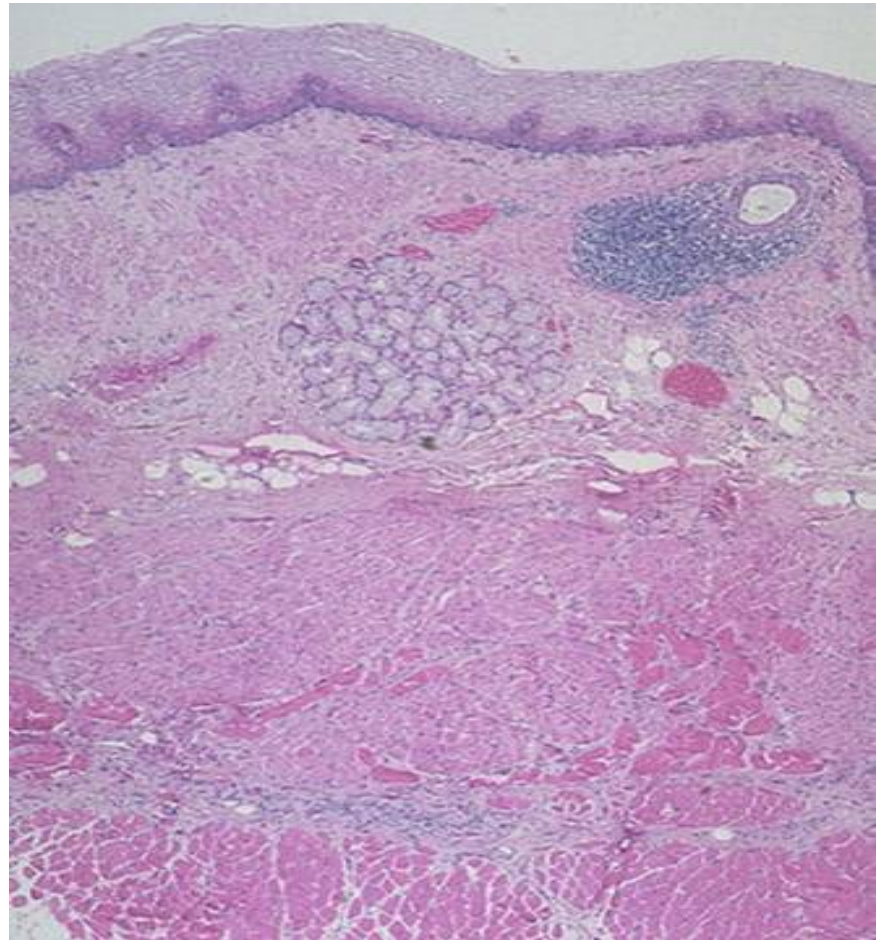
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



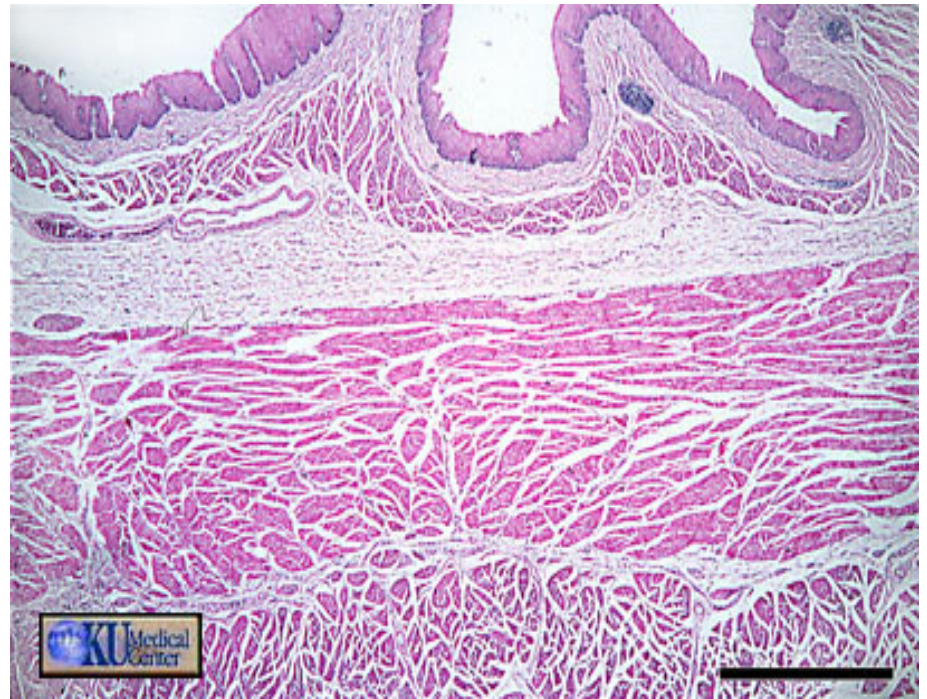
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



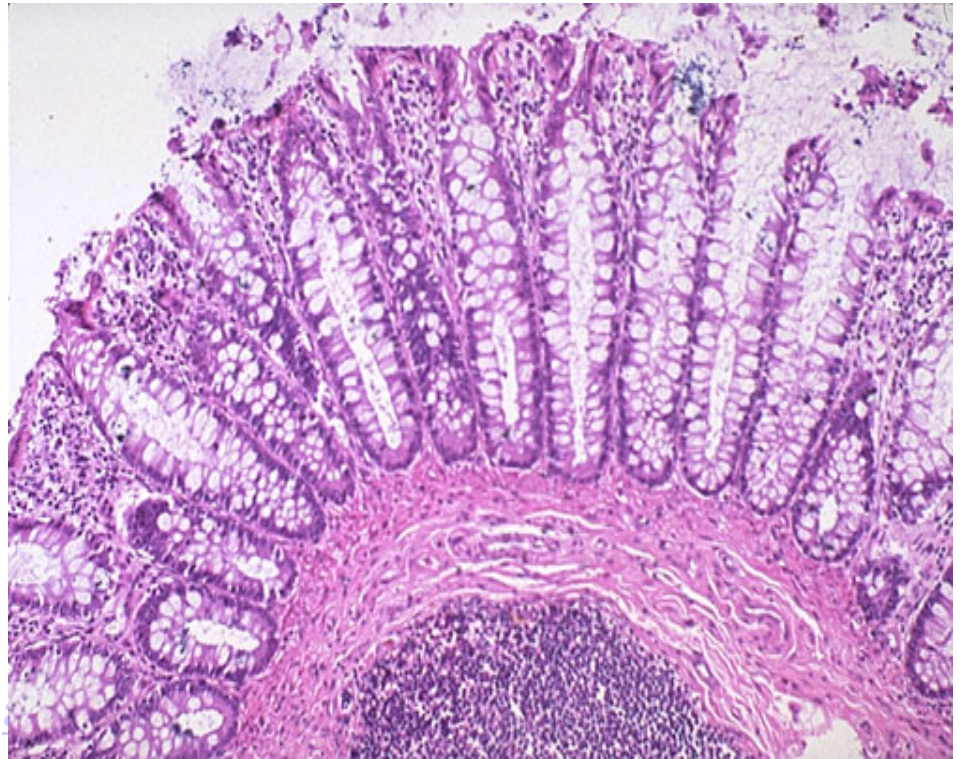
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#)



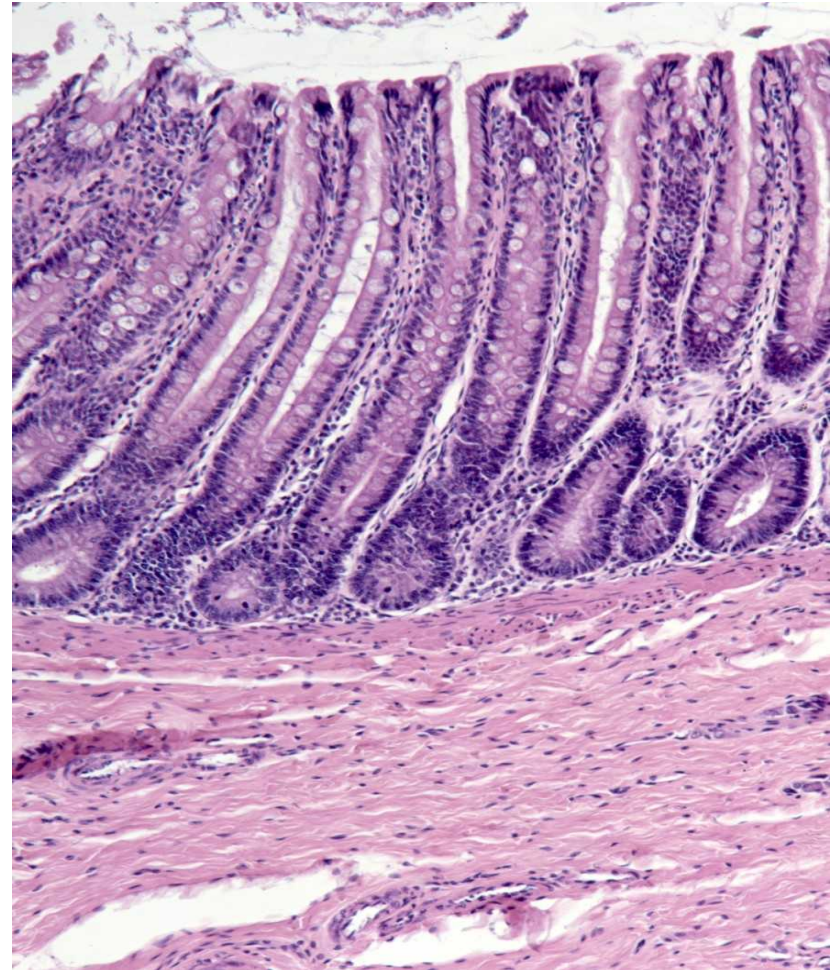
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



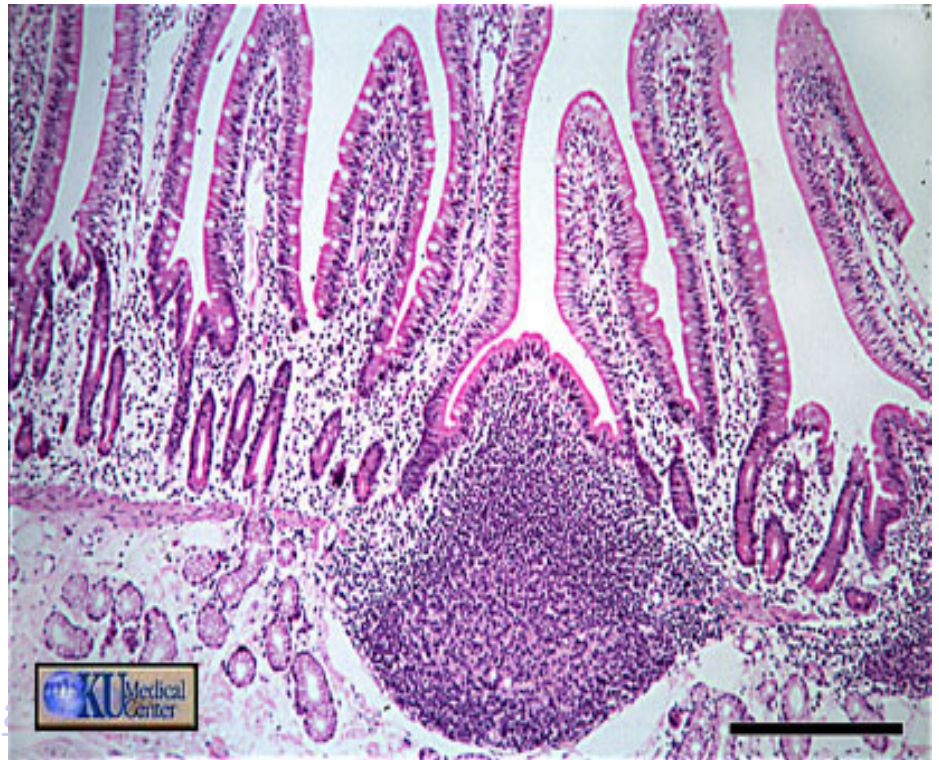
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



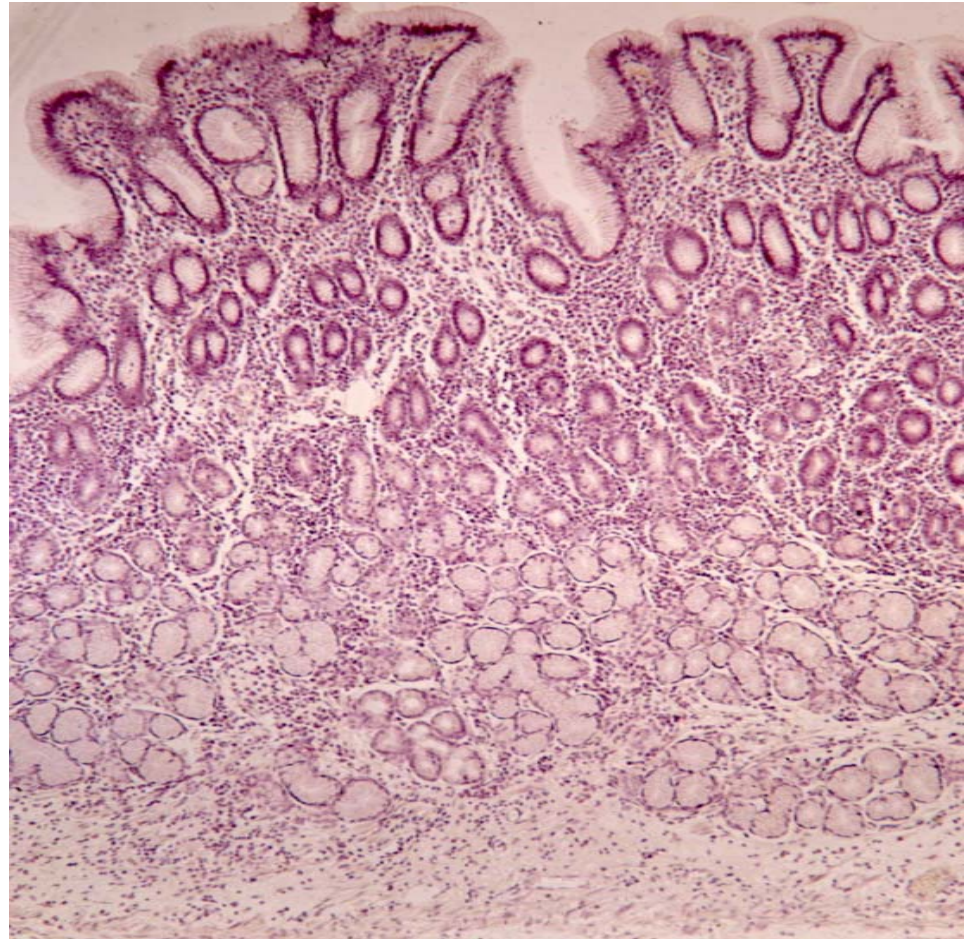
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#)



Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y glándulas de Brunner [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



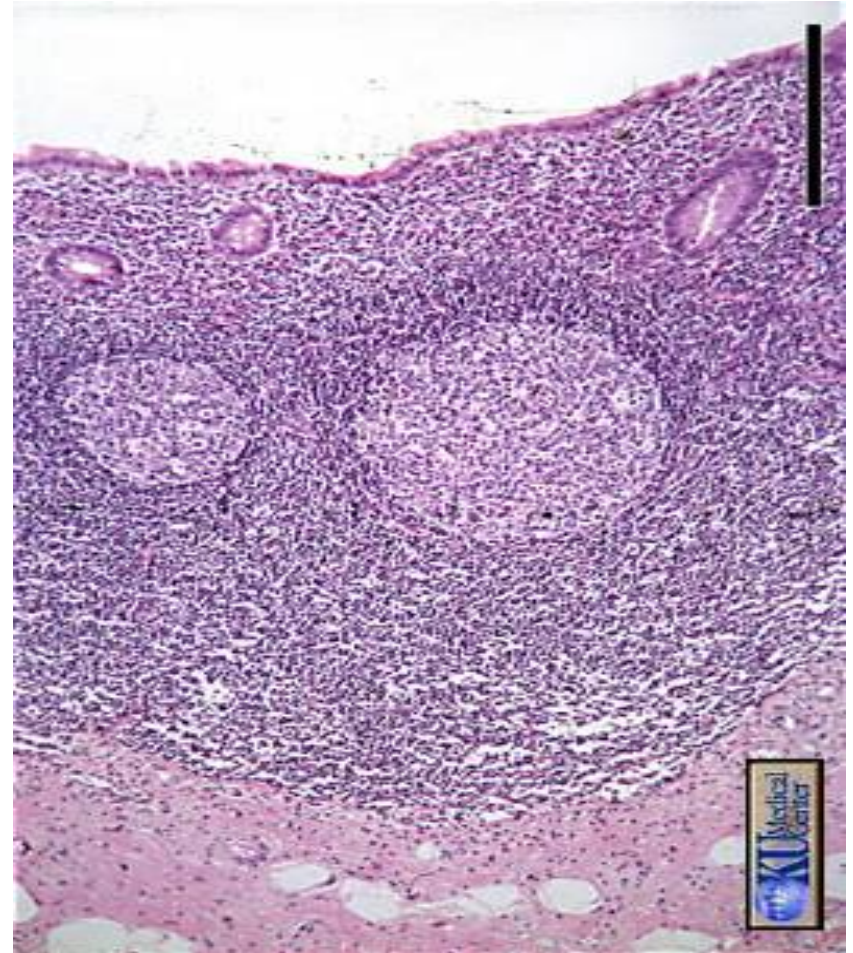
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



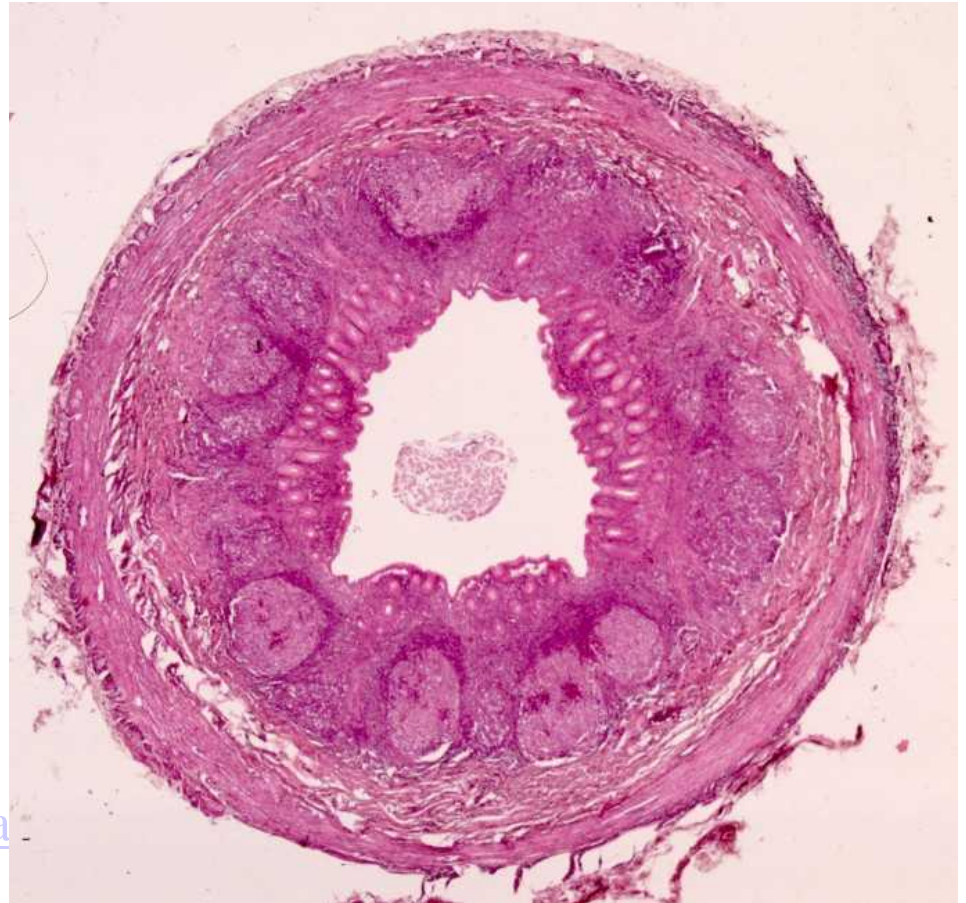
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



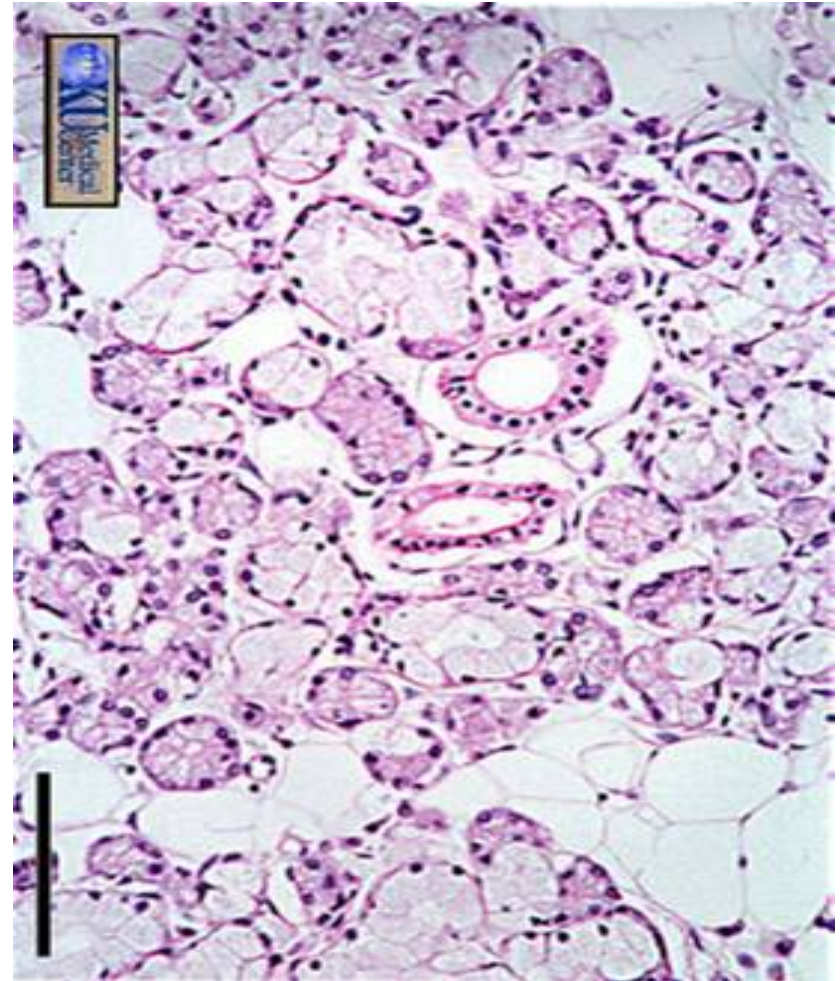
Se trata de: ?

- a) Estómago [a](#) [a](#)
- b) Intestino delgado y placa de Peyer [a](#) [a](#)
- c) Esófago [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Colon [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Duodeno y nódulo linfoide [a](#) [a](#)
- f) Apéndice cecal [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



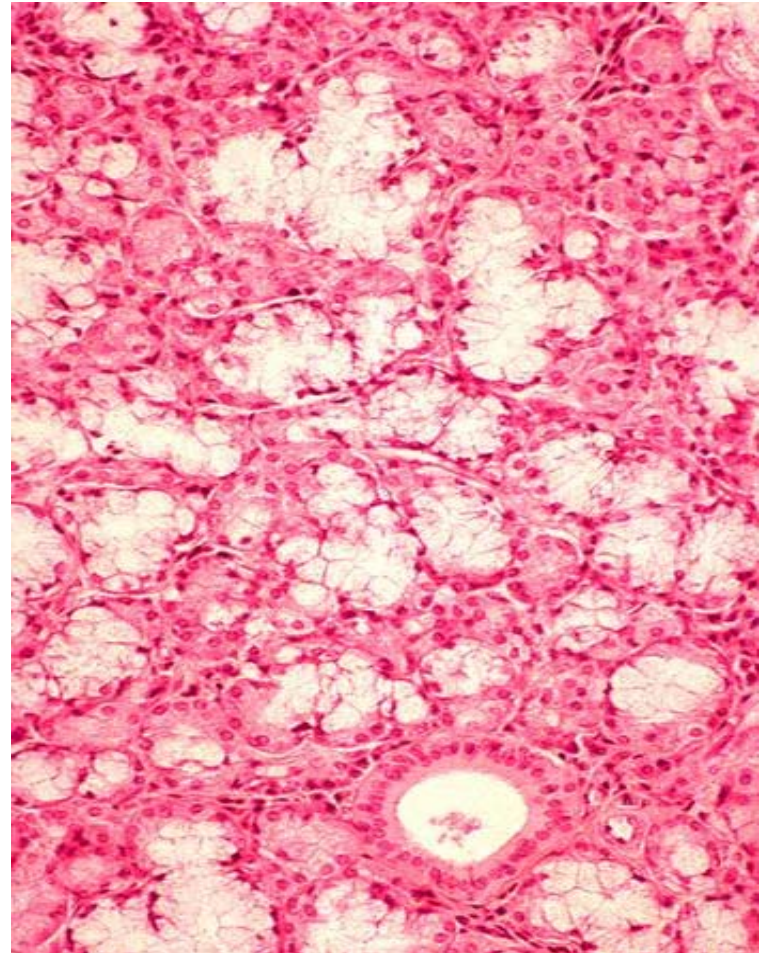
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



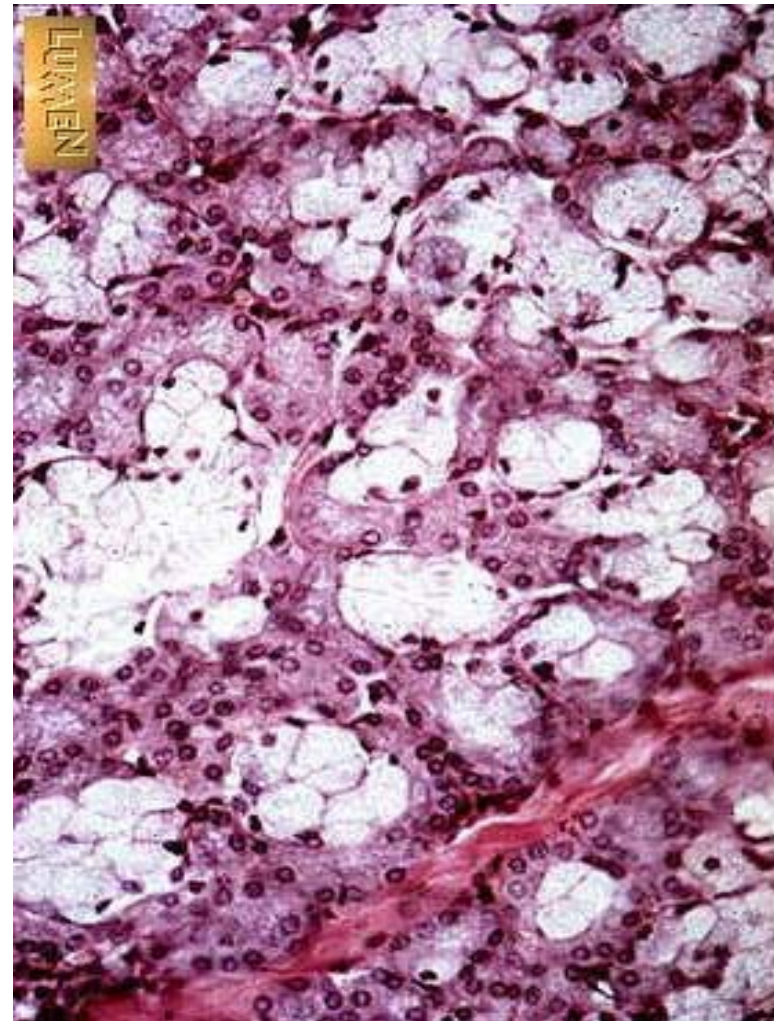
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



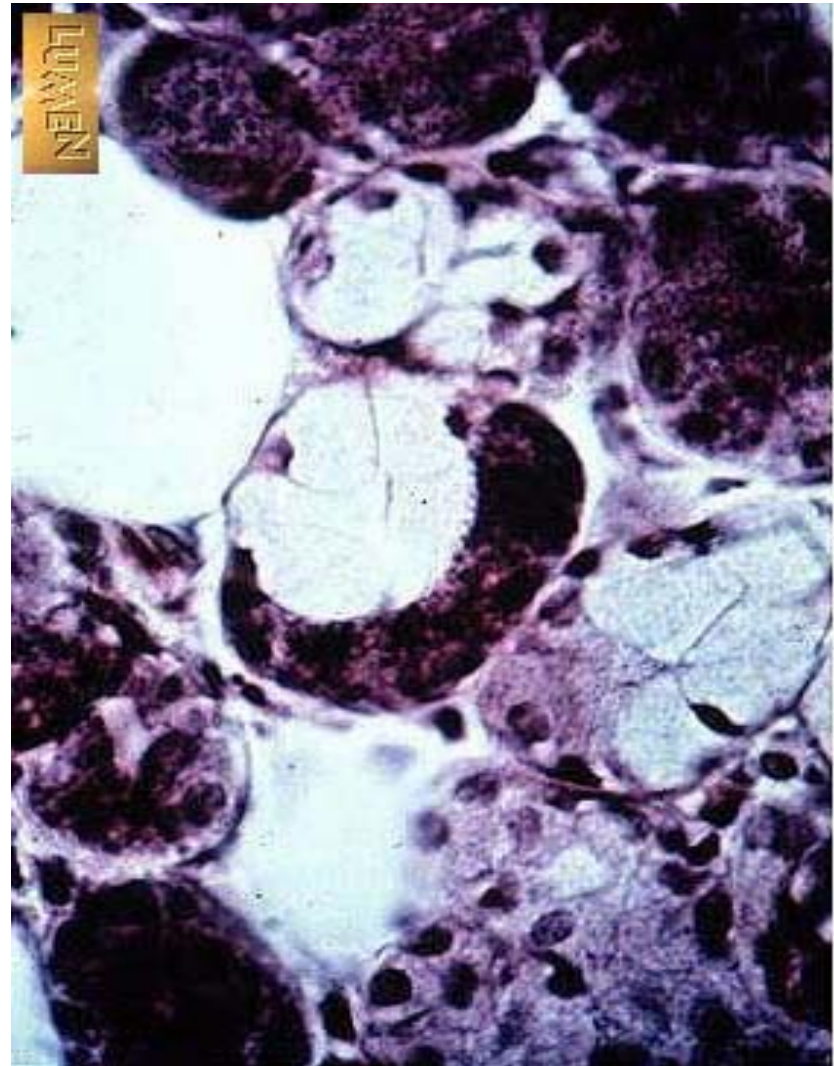
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



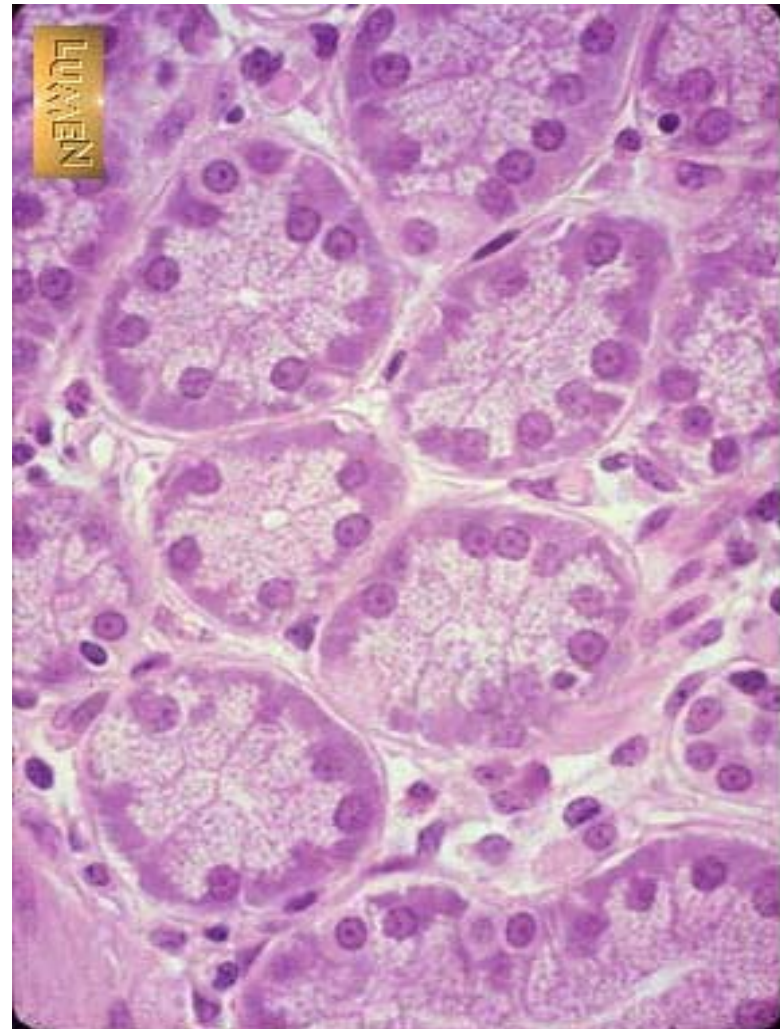
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



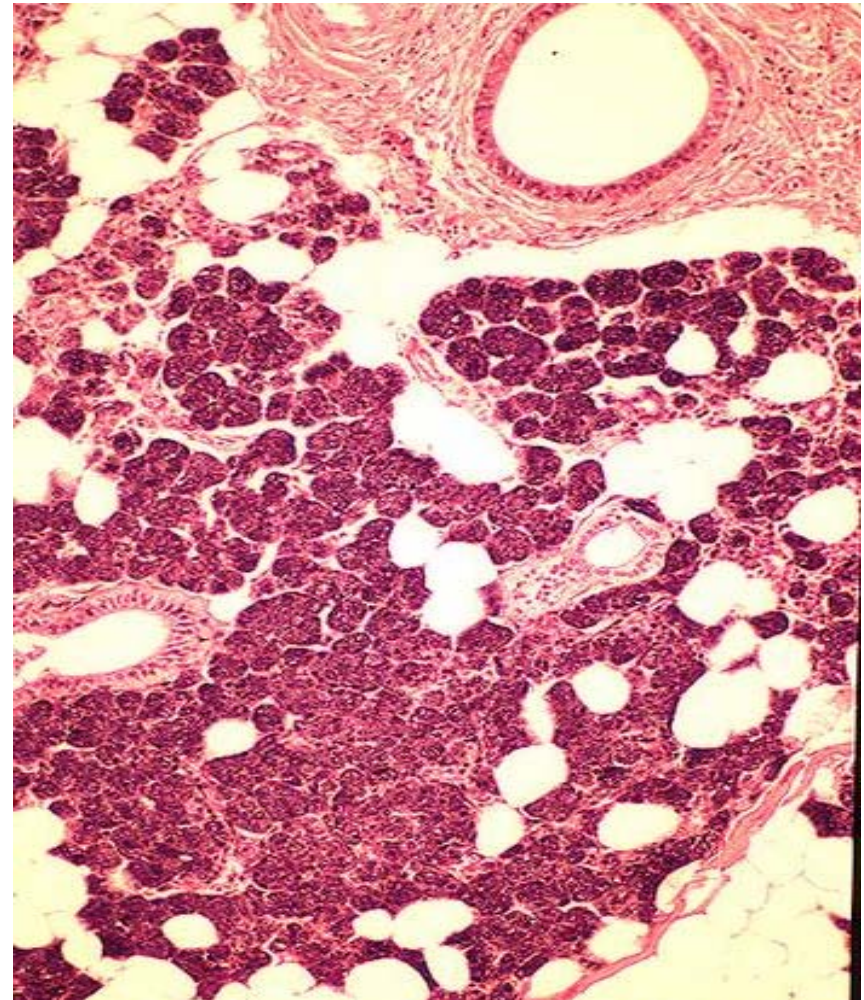
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



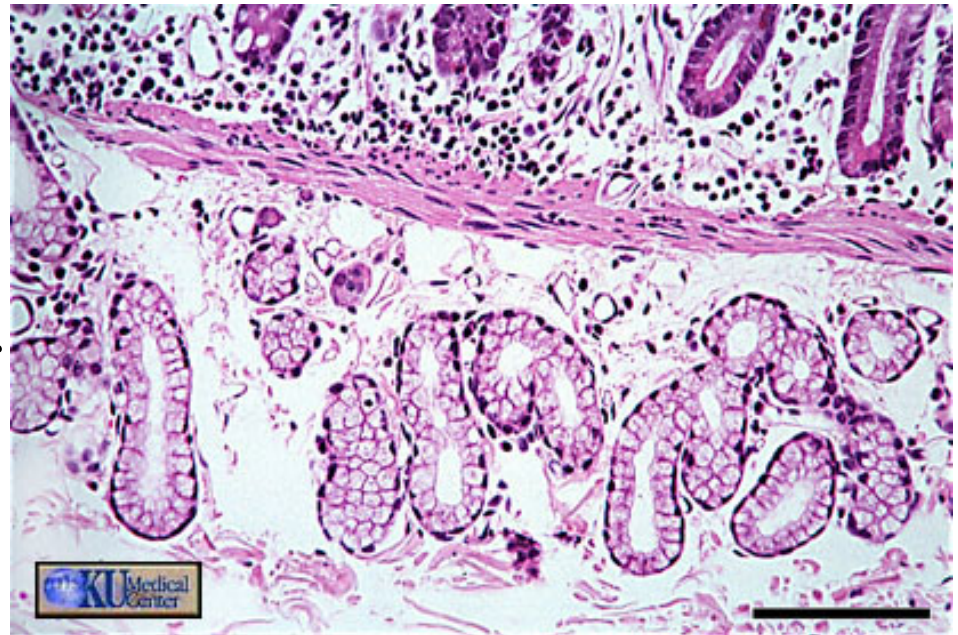
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



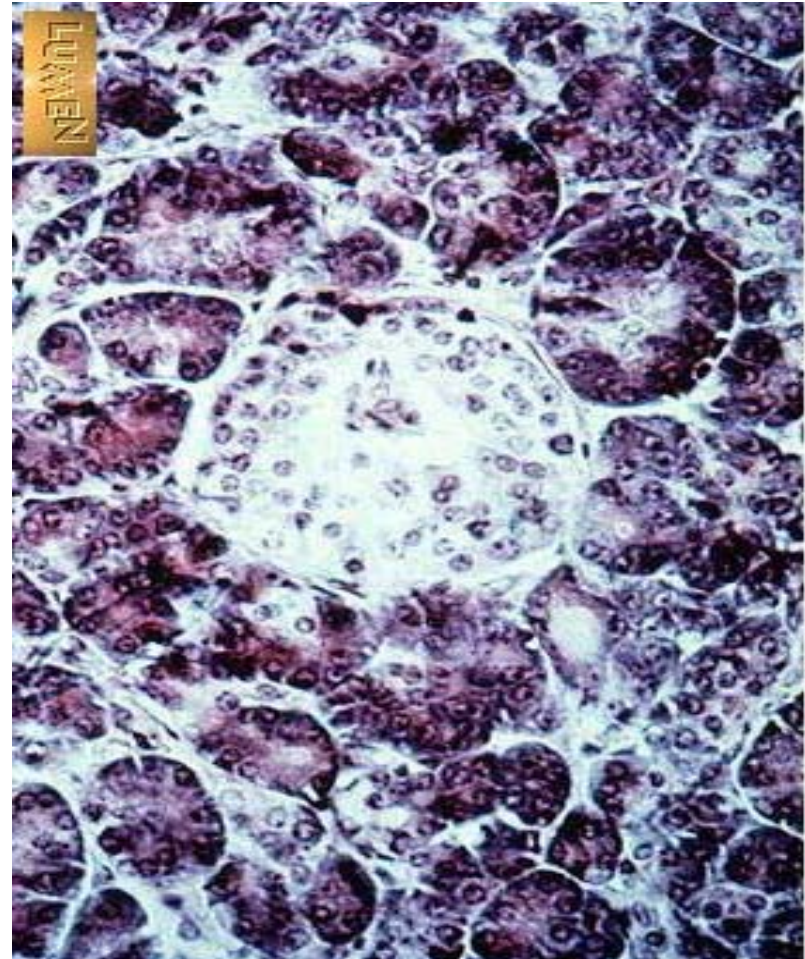
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



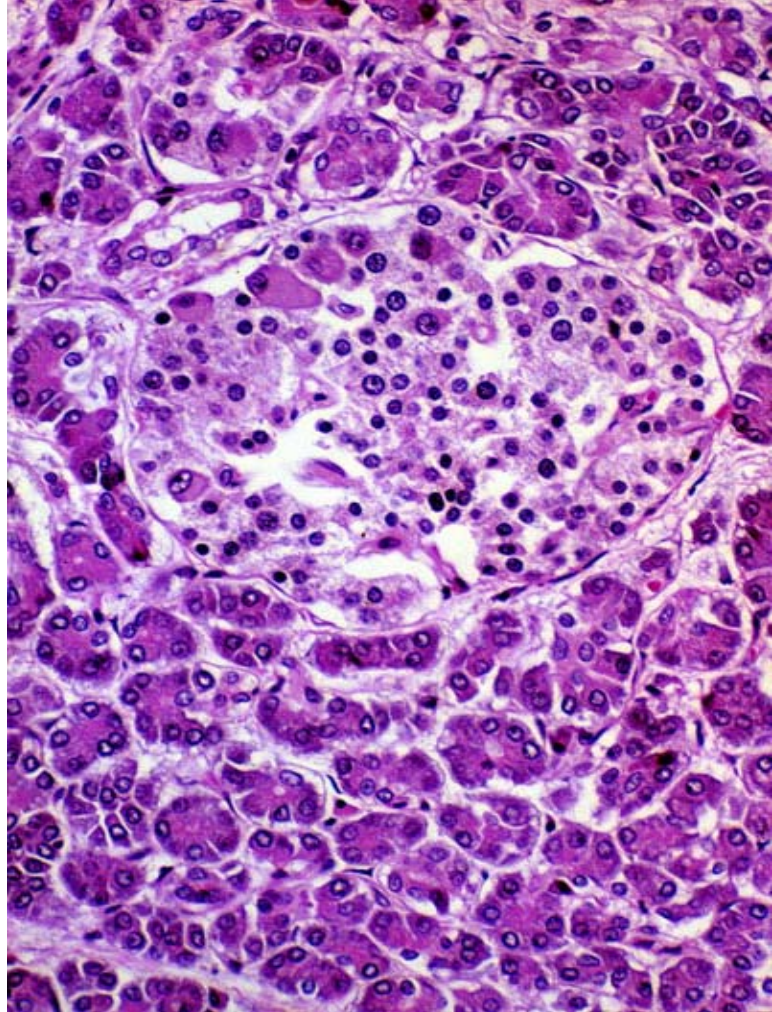
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



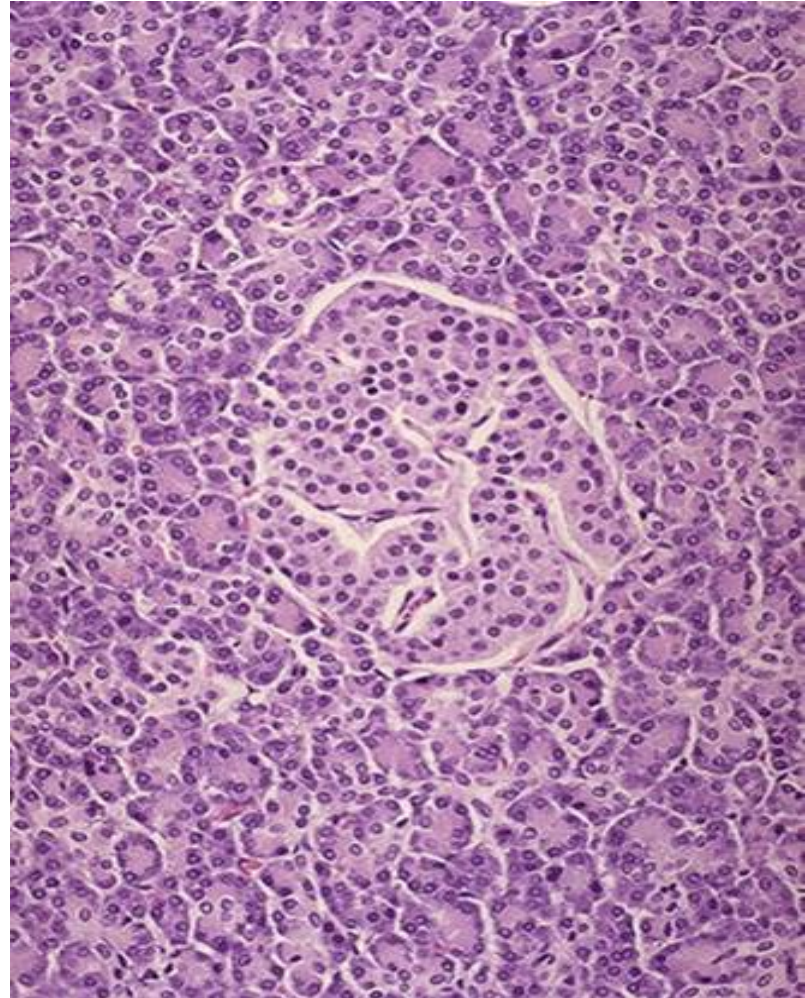
La estructura es: ?

- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



La estructura es: ?

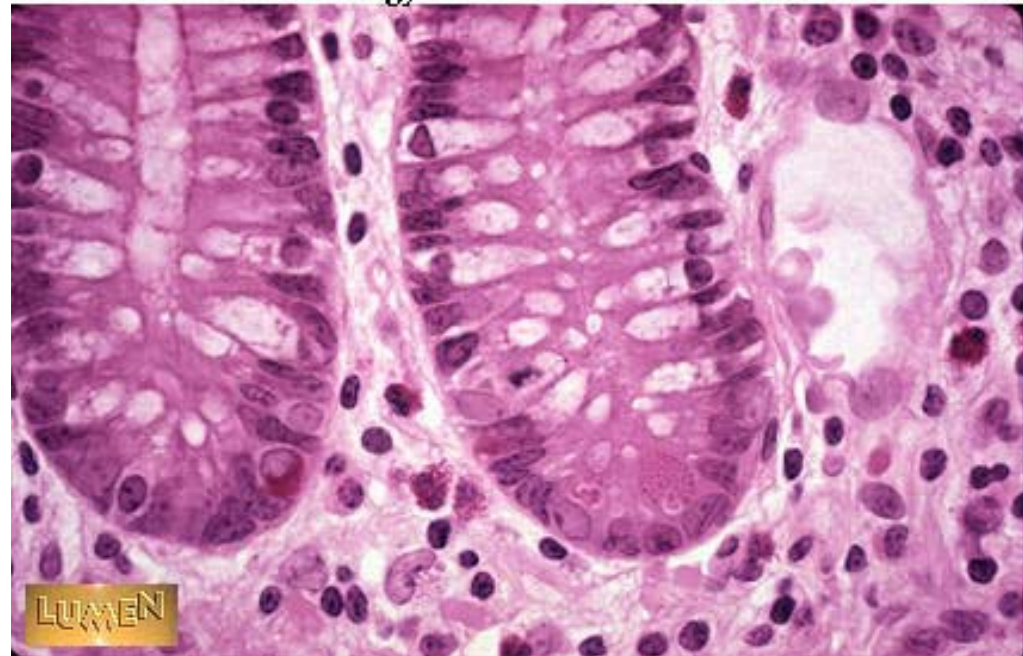
- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)



La estructura es: ?

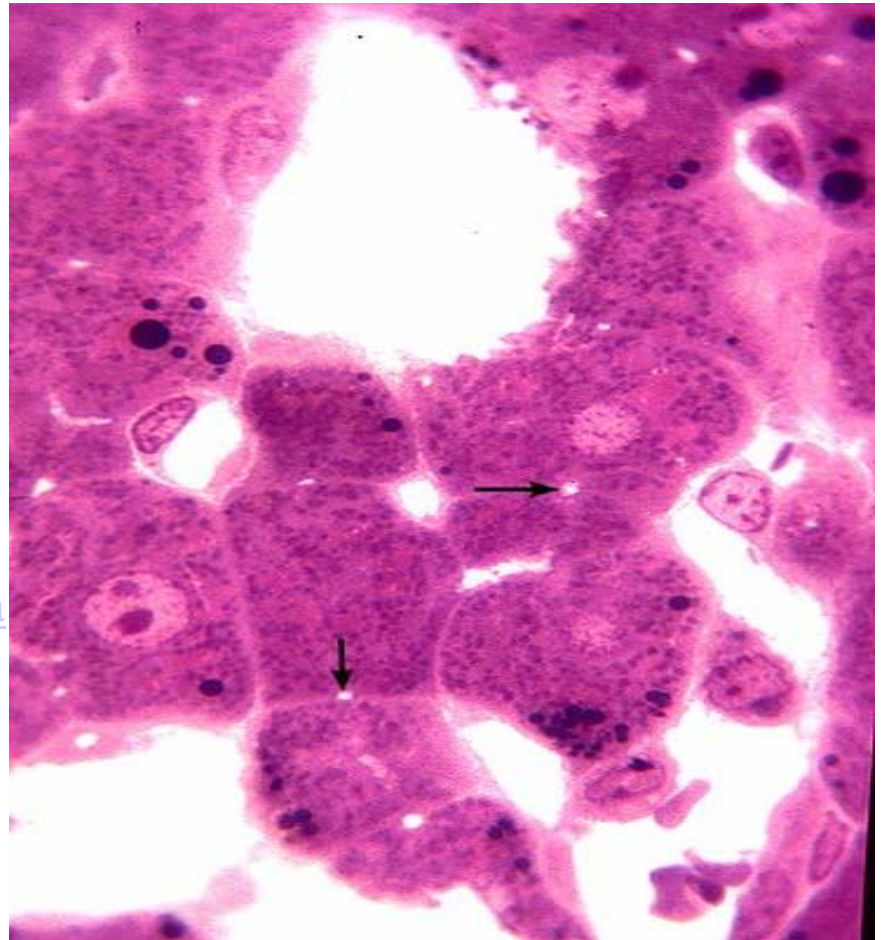
- a) Glándula sublingual [a](#) [a](#)
- b) Glándula submaxilar [a](#) [a](#)
- c) Glándula parótida [a](#) [a](#)
- d) Glándula de Brünner [a](#) [a](#)
- e) Pancreas [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula de Lieberkuhn [a](#)

Histology Lab Part 18: Slide 48



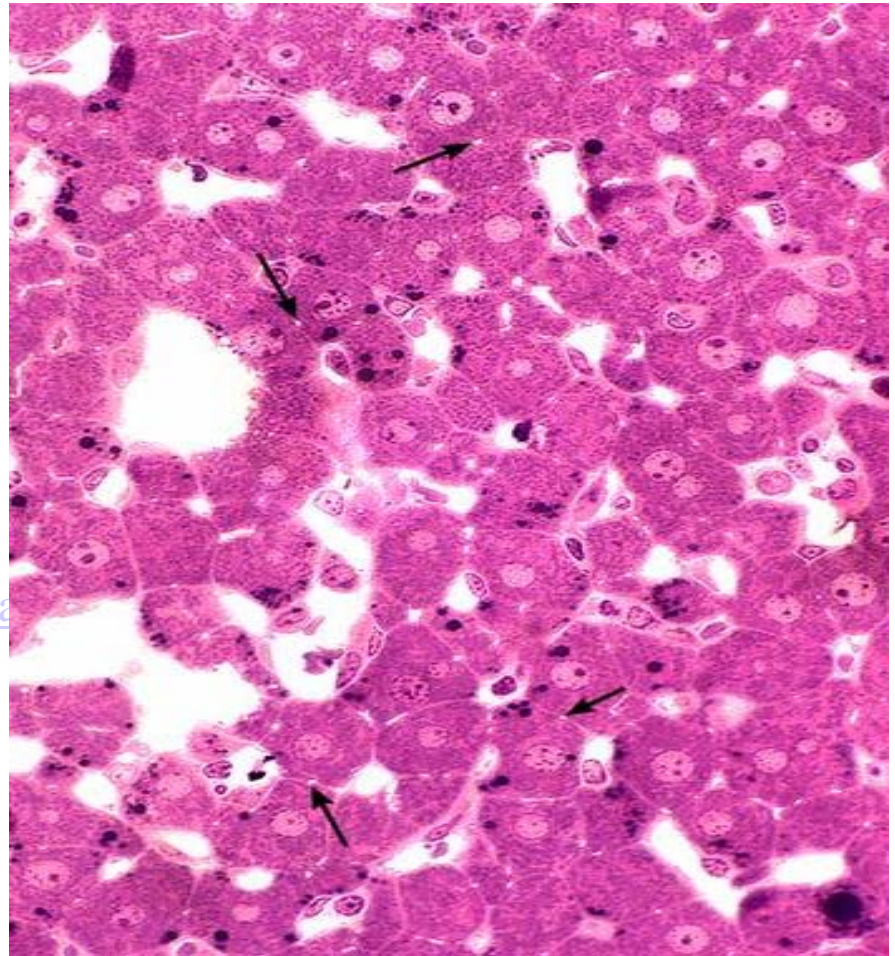
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria
hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



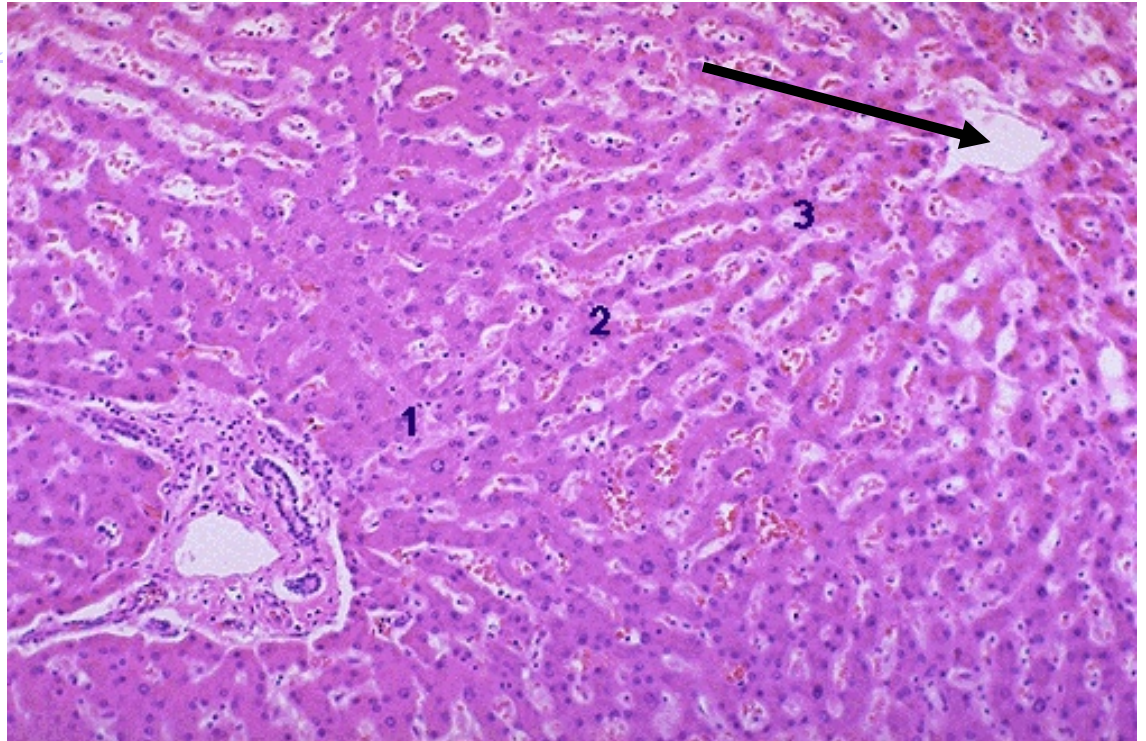
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



La estructura señalada es: ? a a

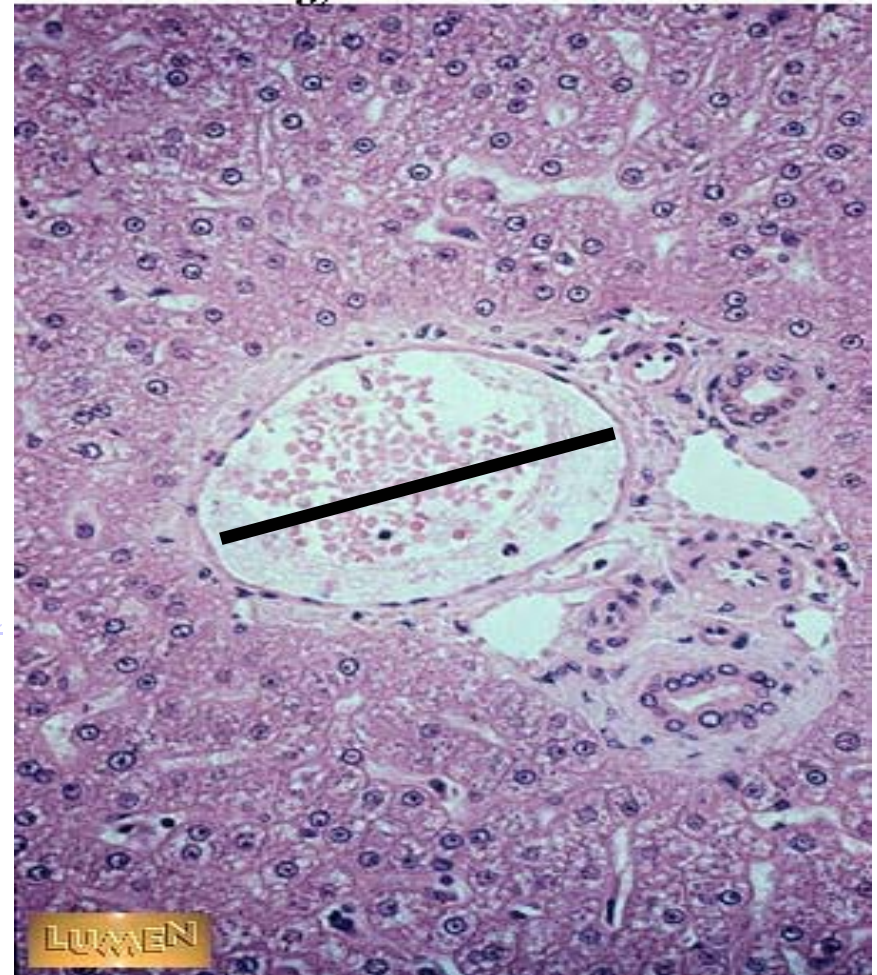
- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a
a a



Se marca a: ? a a

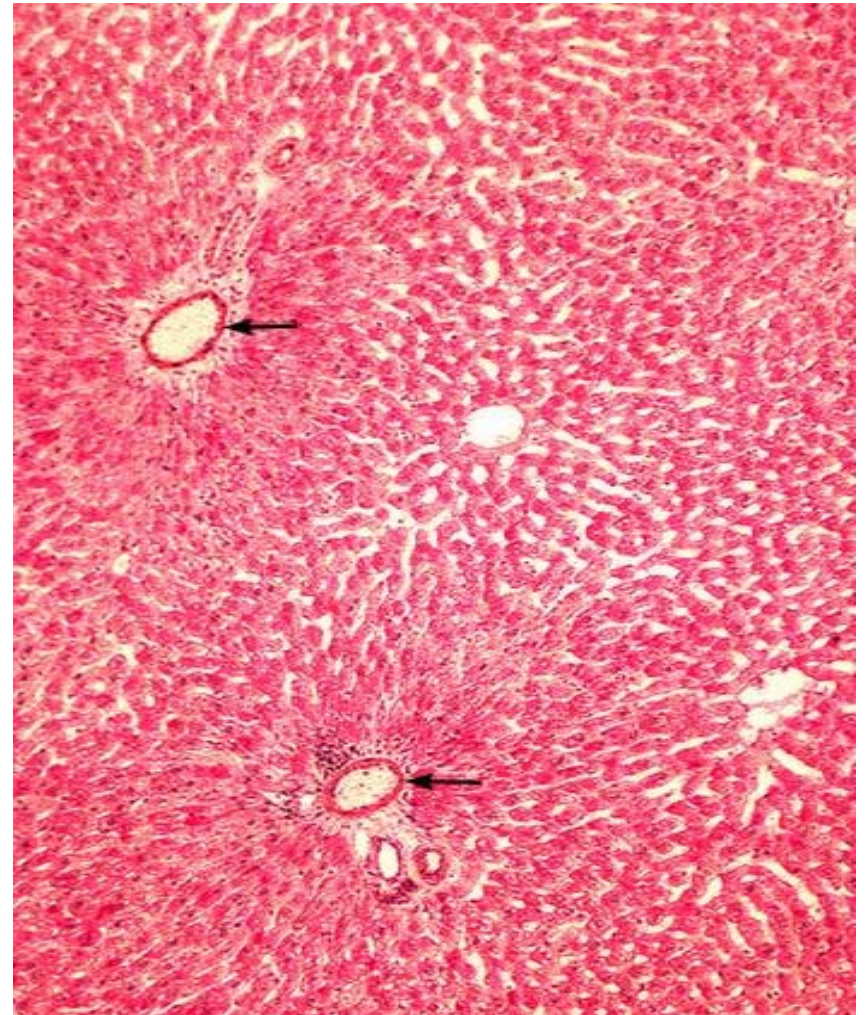
- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a

Histology Lab Part 19: Slide 3



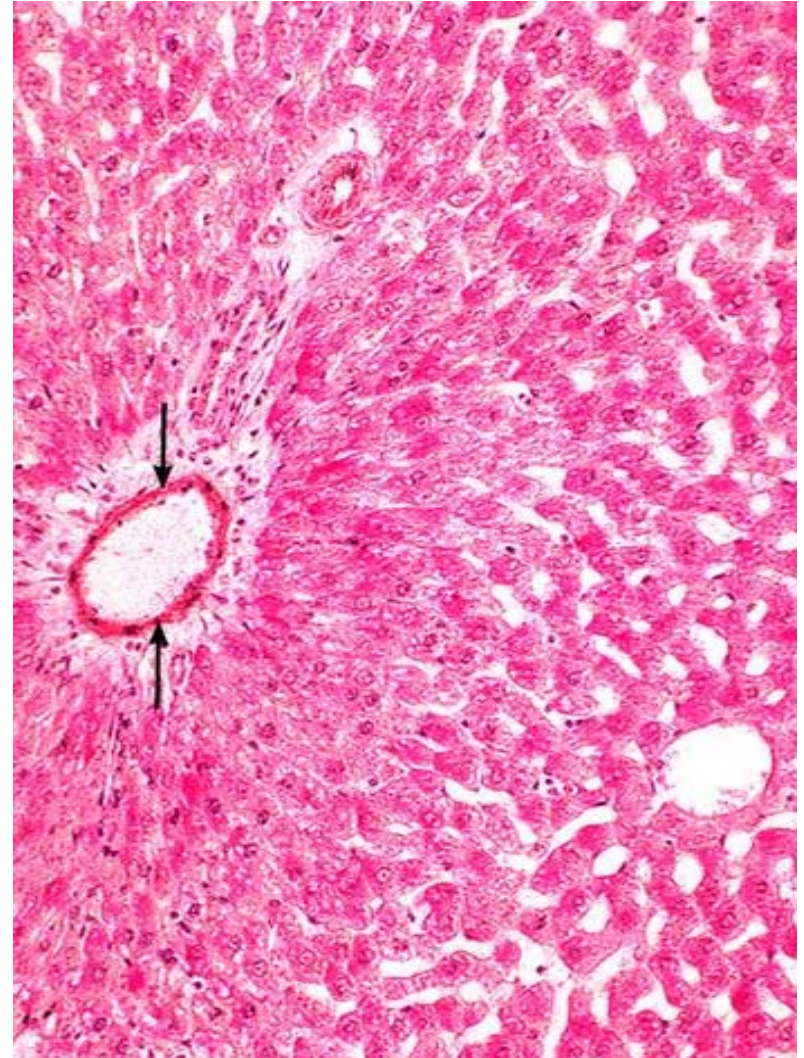
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



La estructura es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



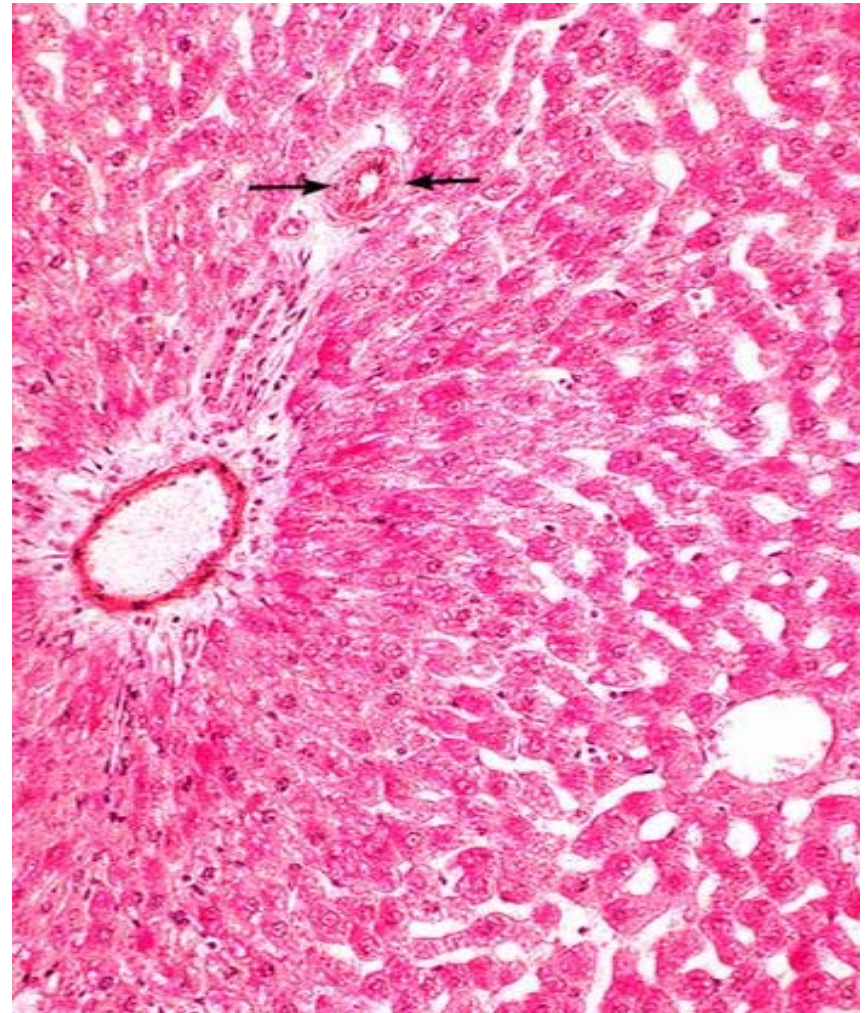
La estructura (línea negra) es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



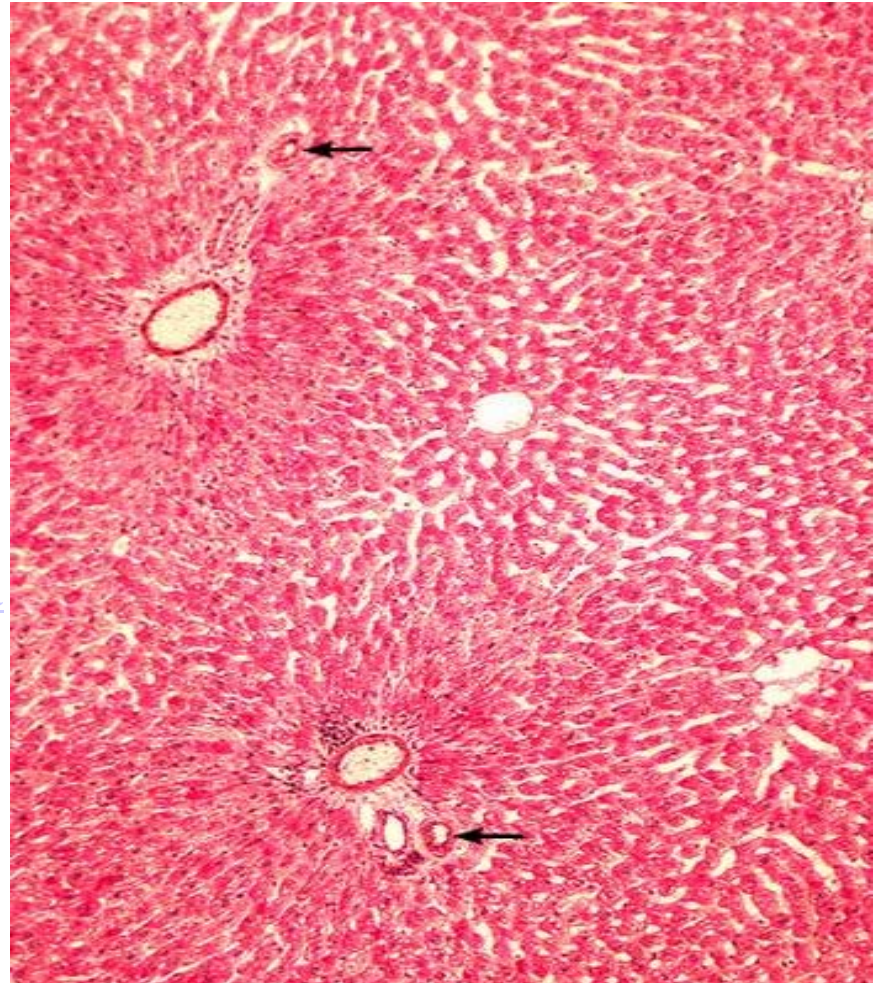
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



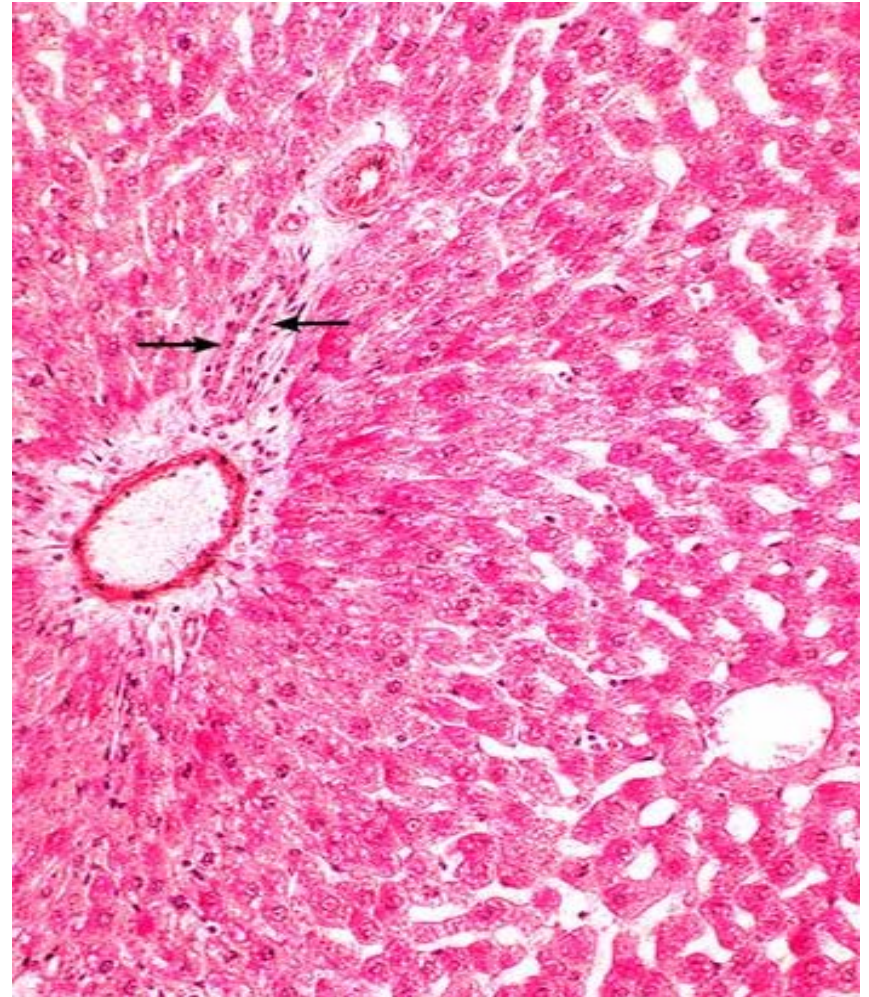
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



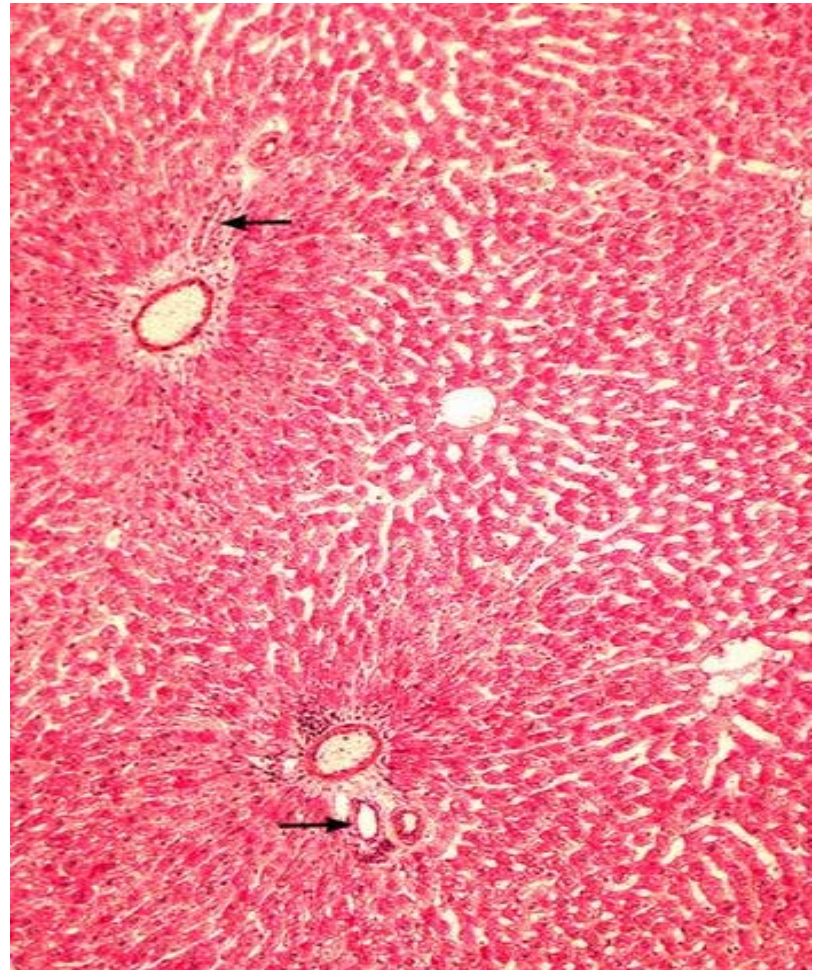
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



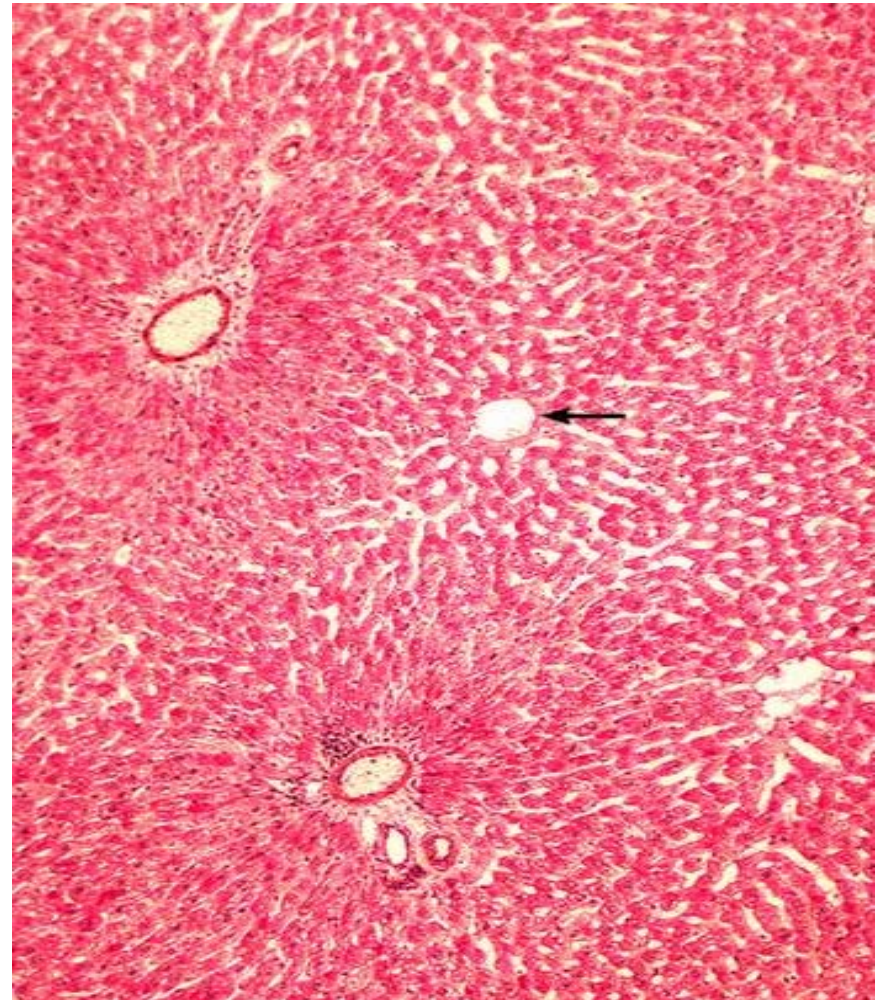
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



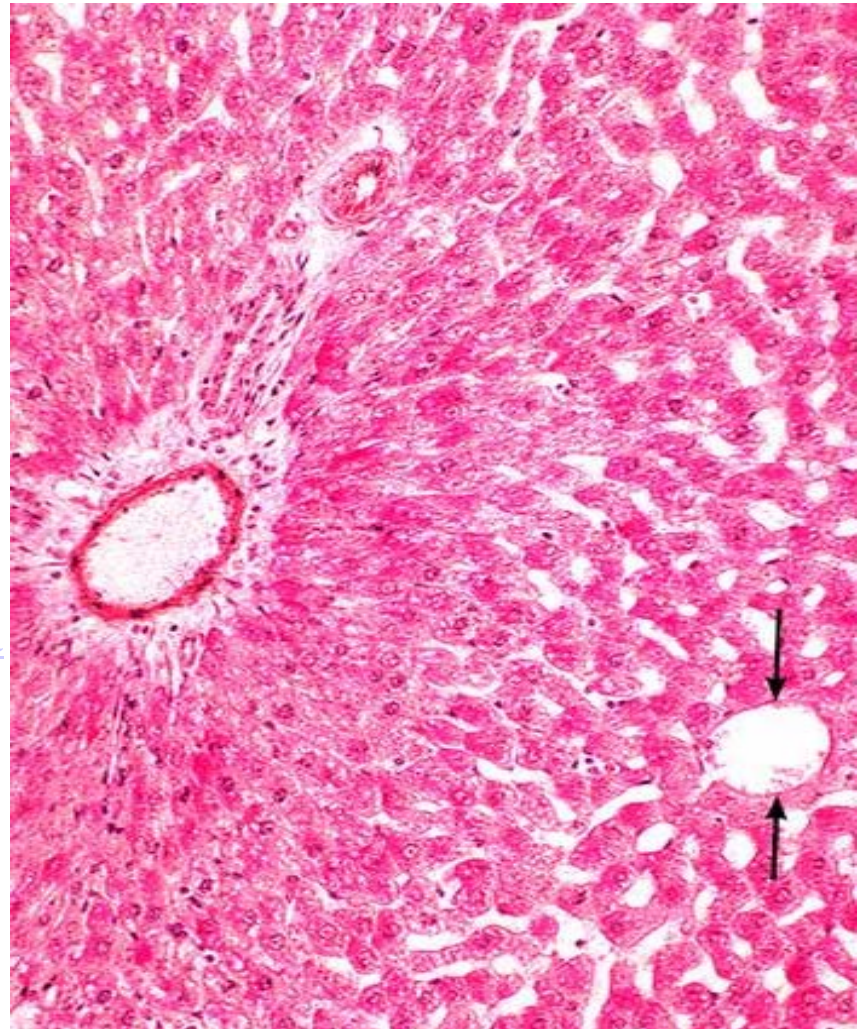
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a
a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



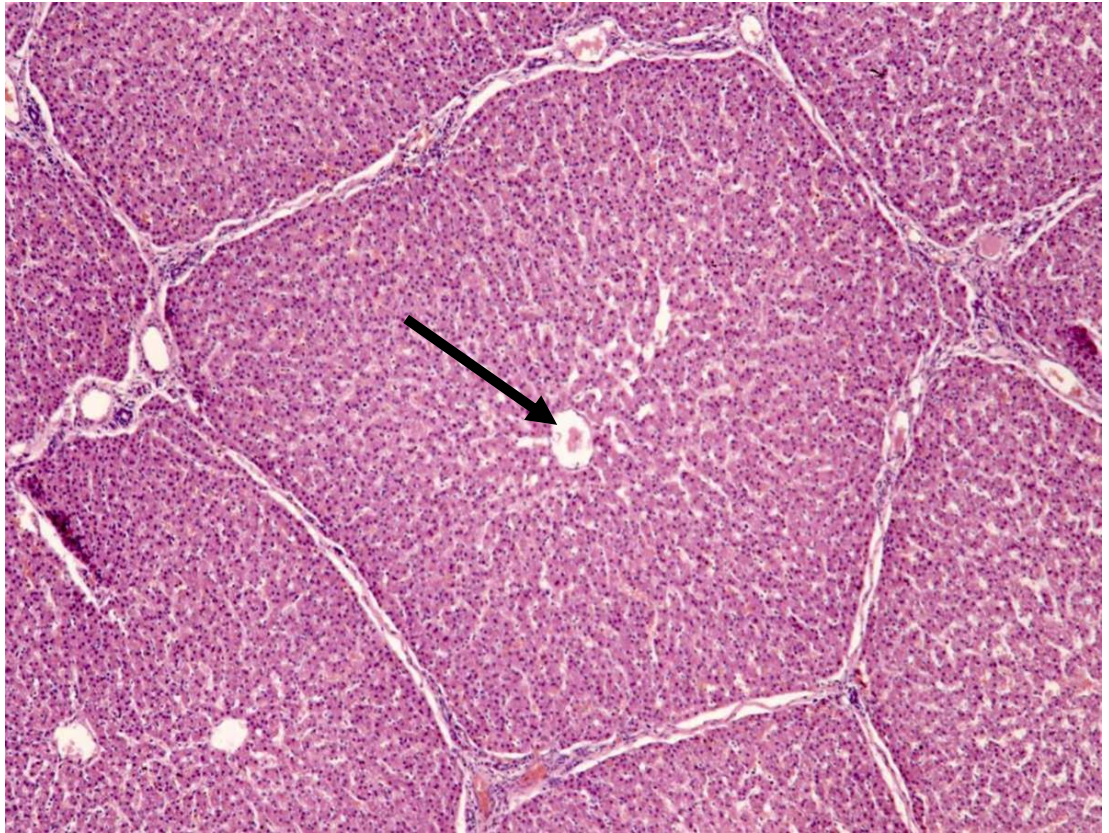
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



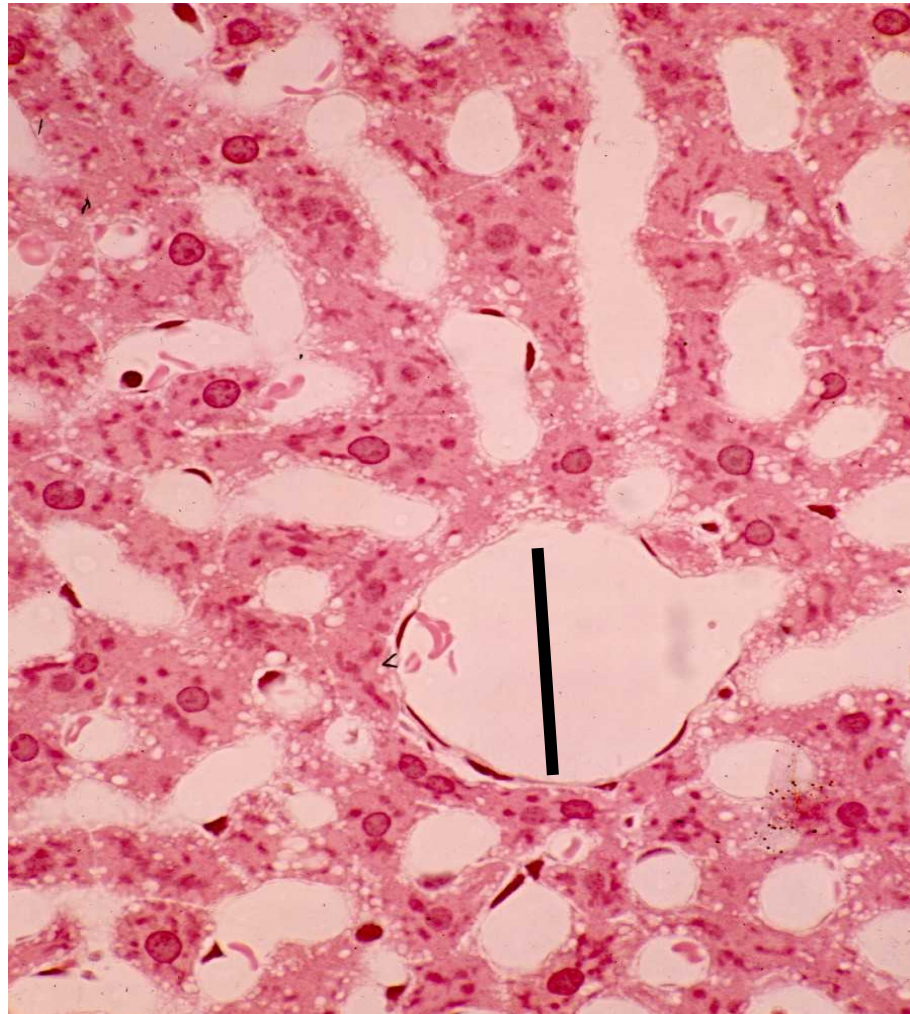
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



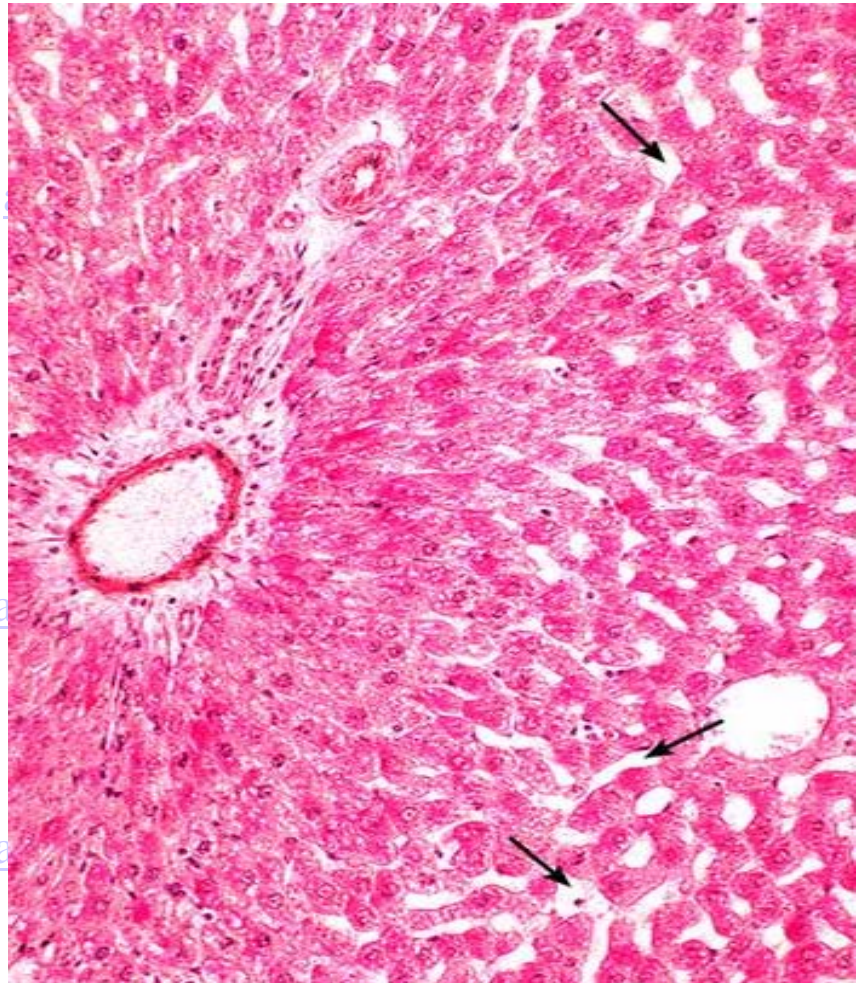
La estructura delimitada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



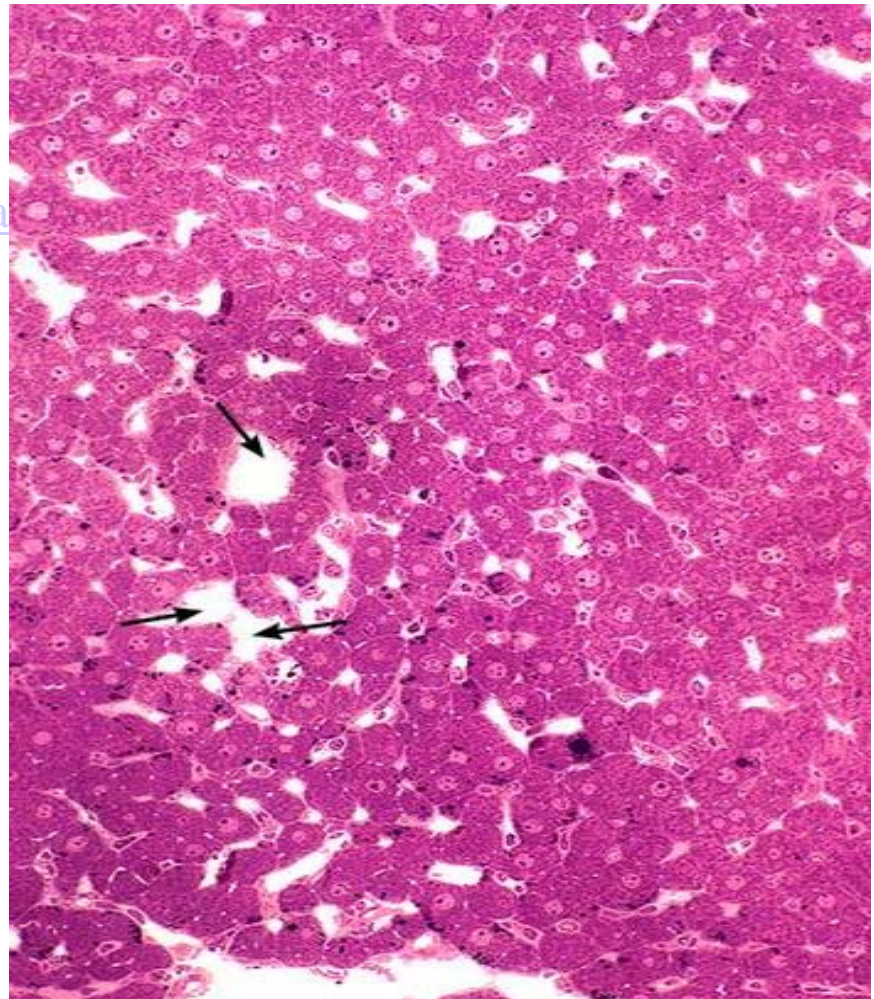
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



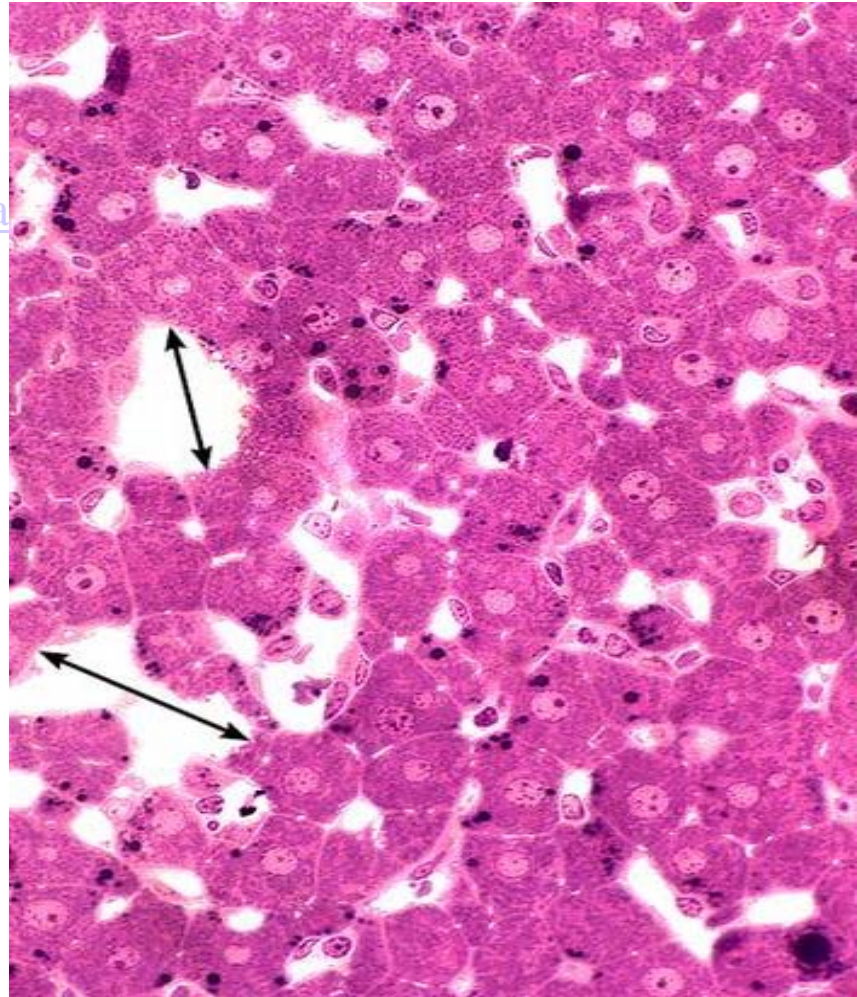
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



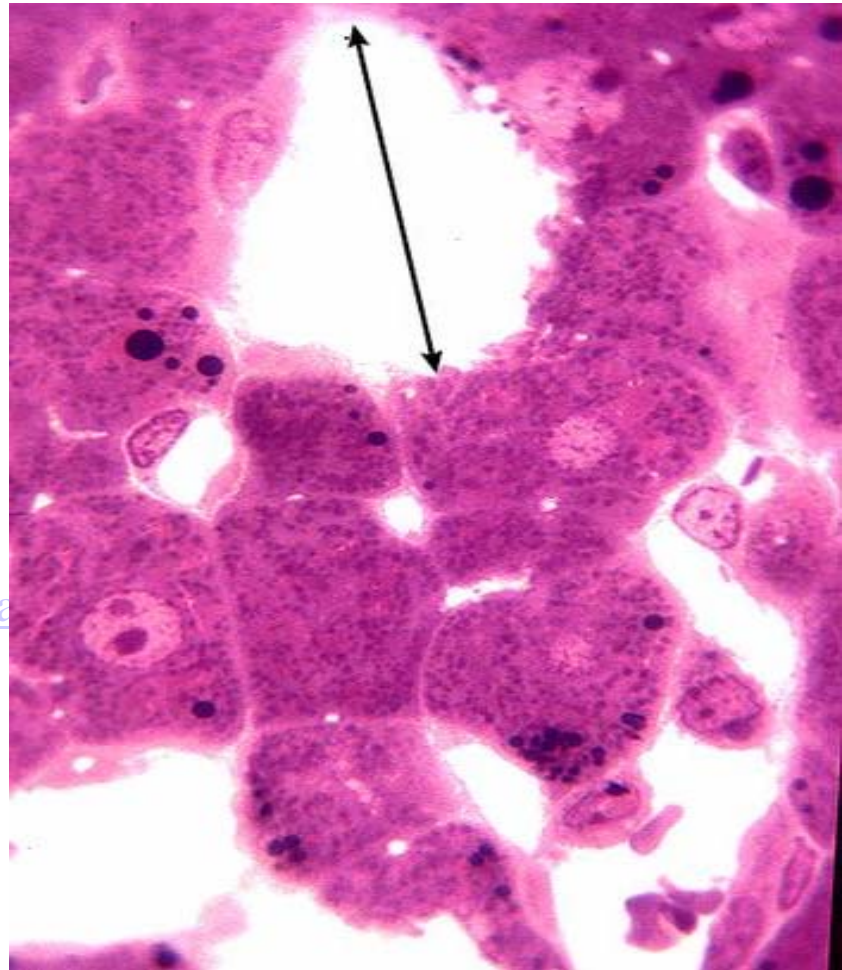
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



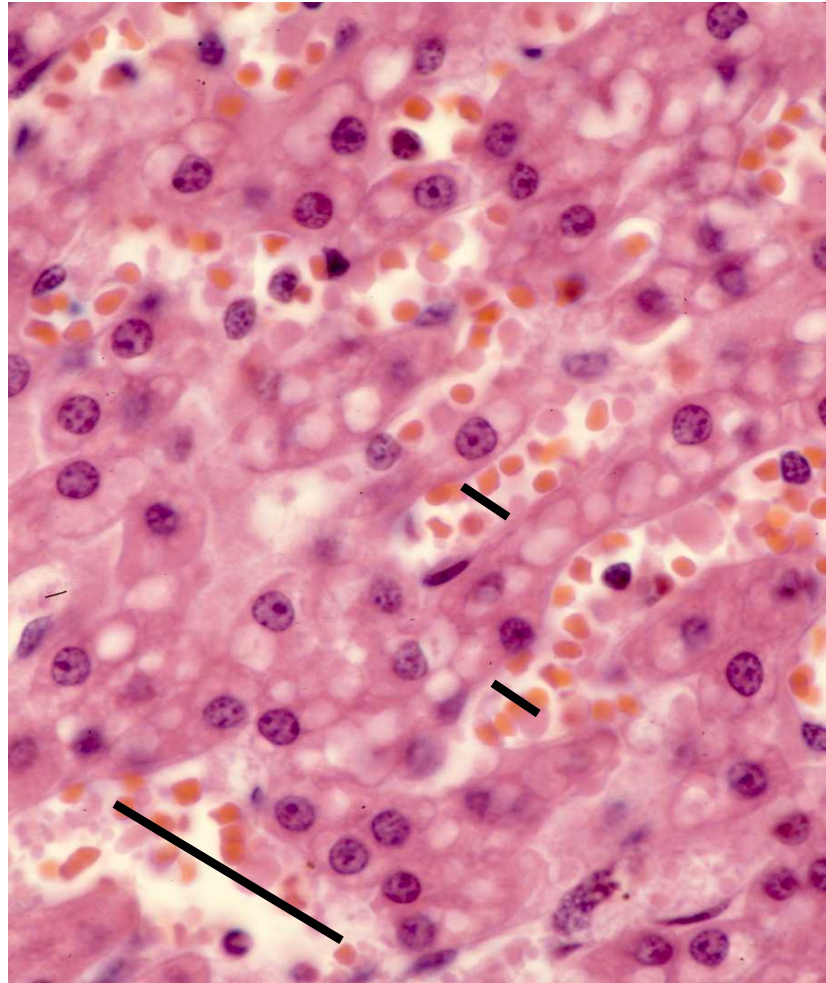
La estructura delimitada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



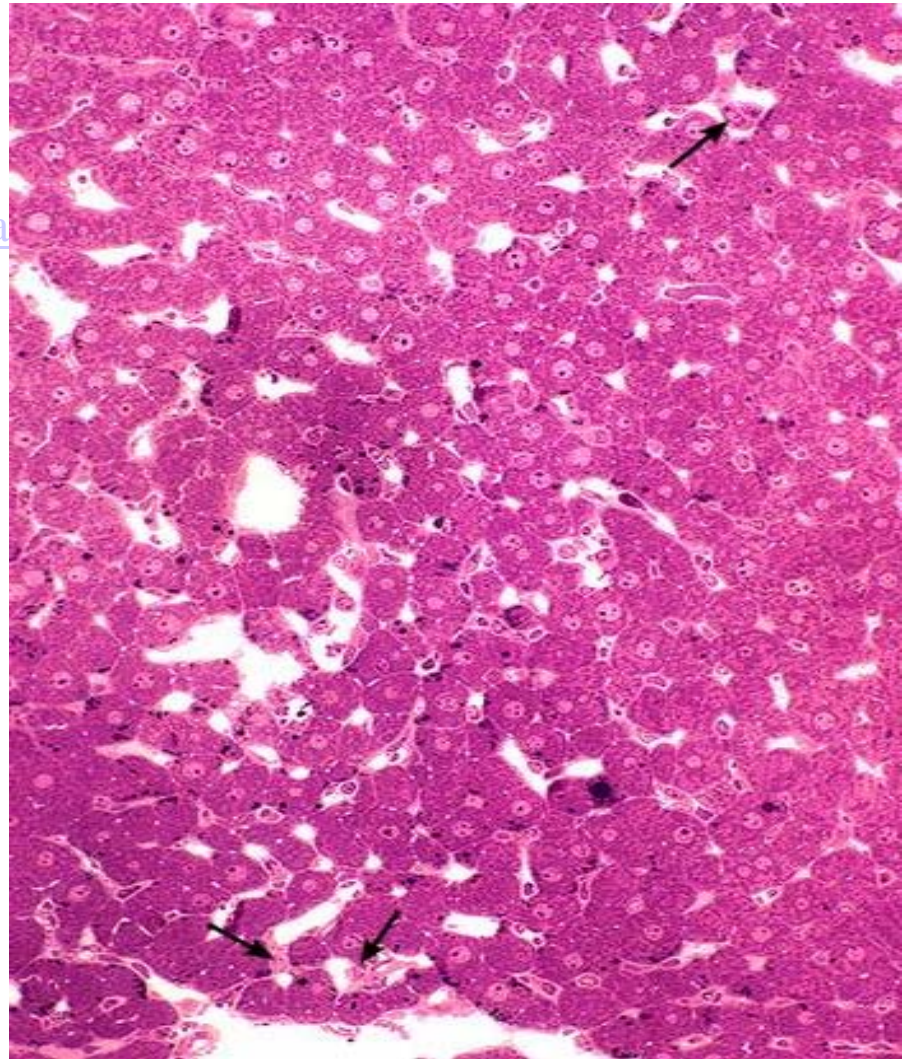
Las estructura delimitadas son: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a
a a



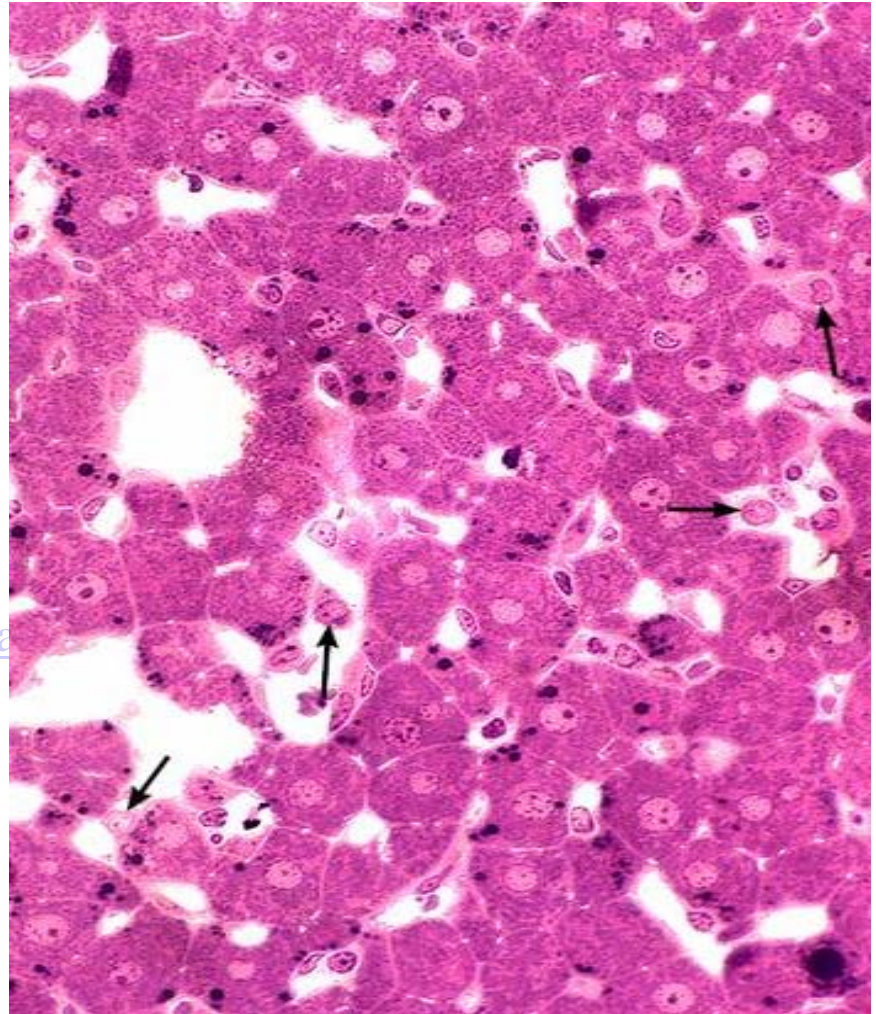
La estructura señalada es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



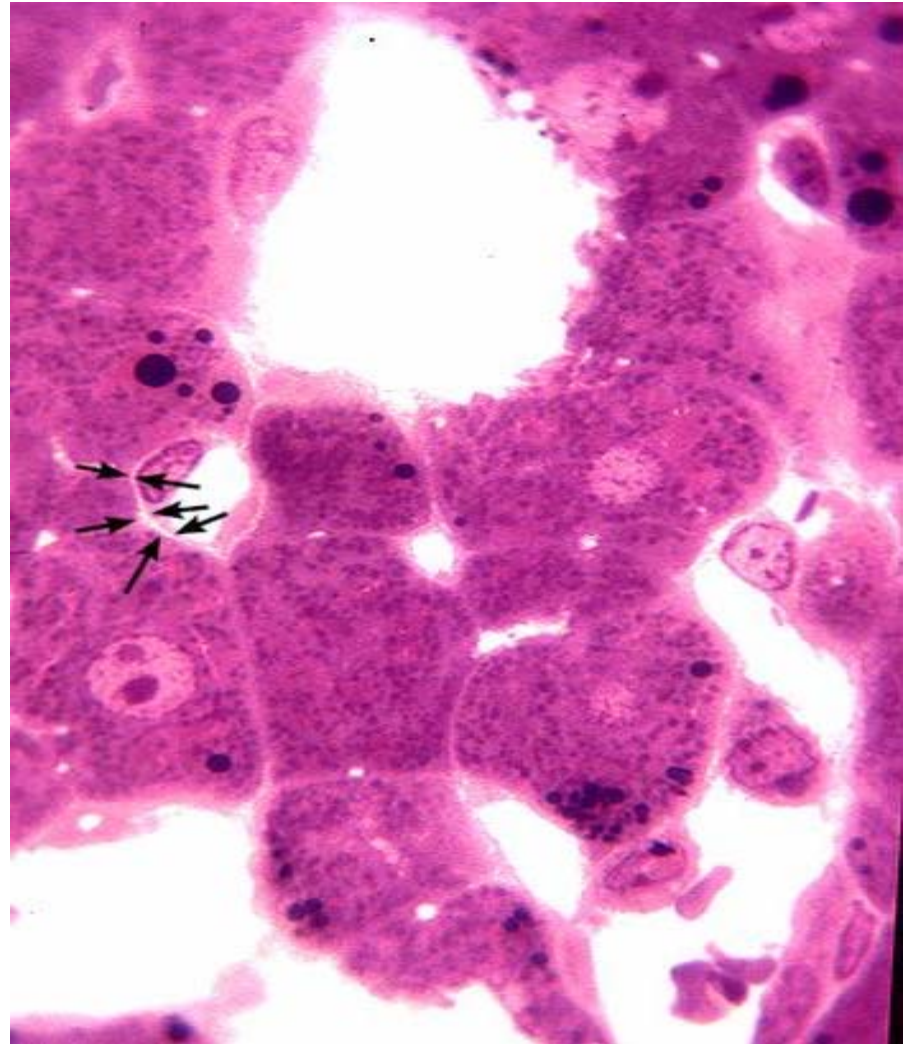
La estructura es: ? a a

- a) Canalículo biliar a a
- b) Rama de la vena porta a a
- c) Rama de la arteria hepática a a
- d) Conducto biliar a a
- e) Vena centro lobulillar a a
- f) Sinusoide a a a a a
- g) Célula de Kupffer a a a a



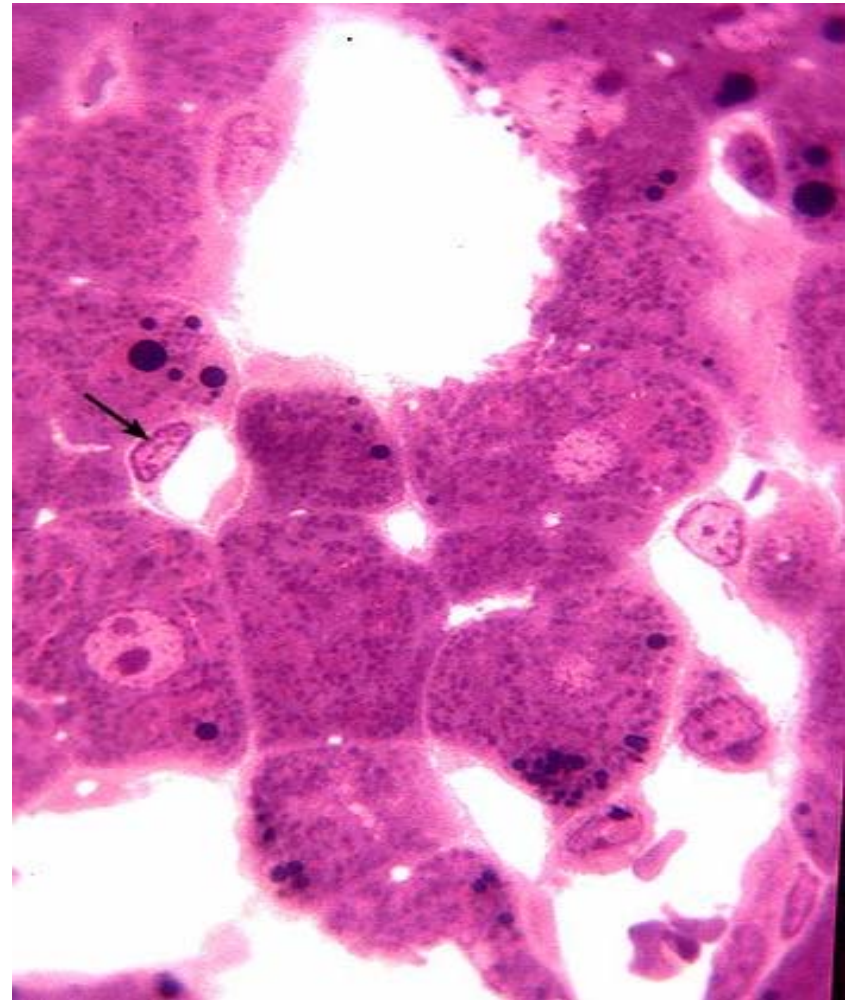
El área señalada es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



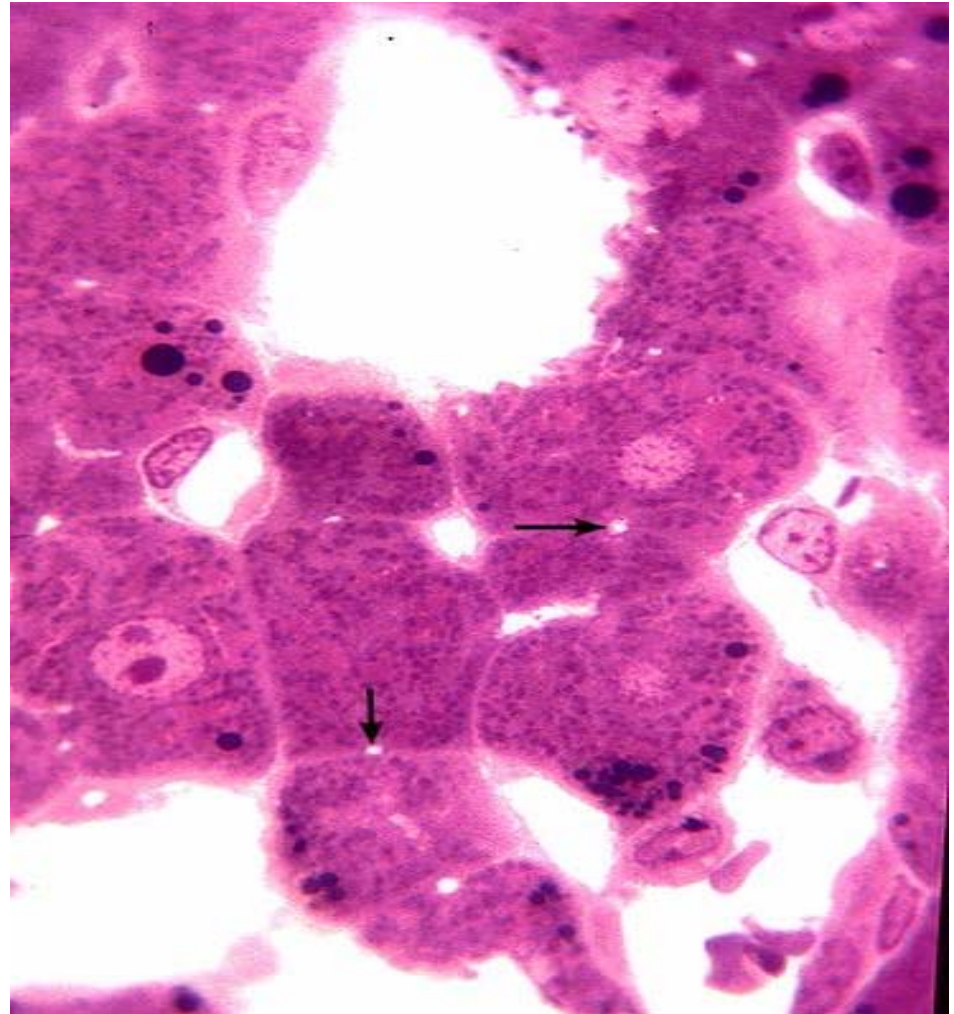
El elemento señalado es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



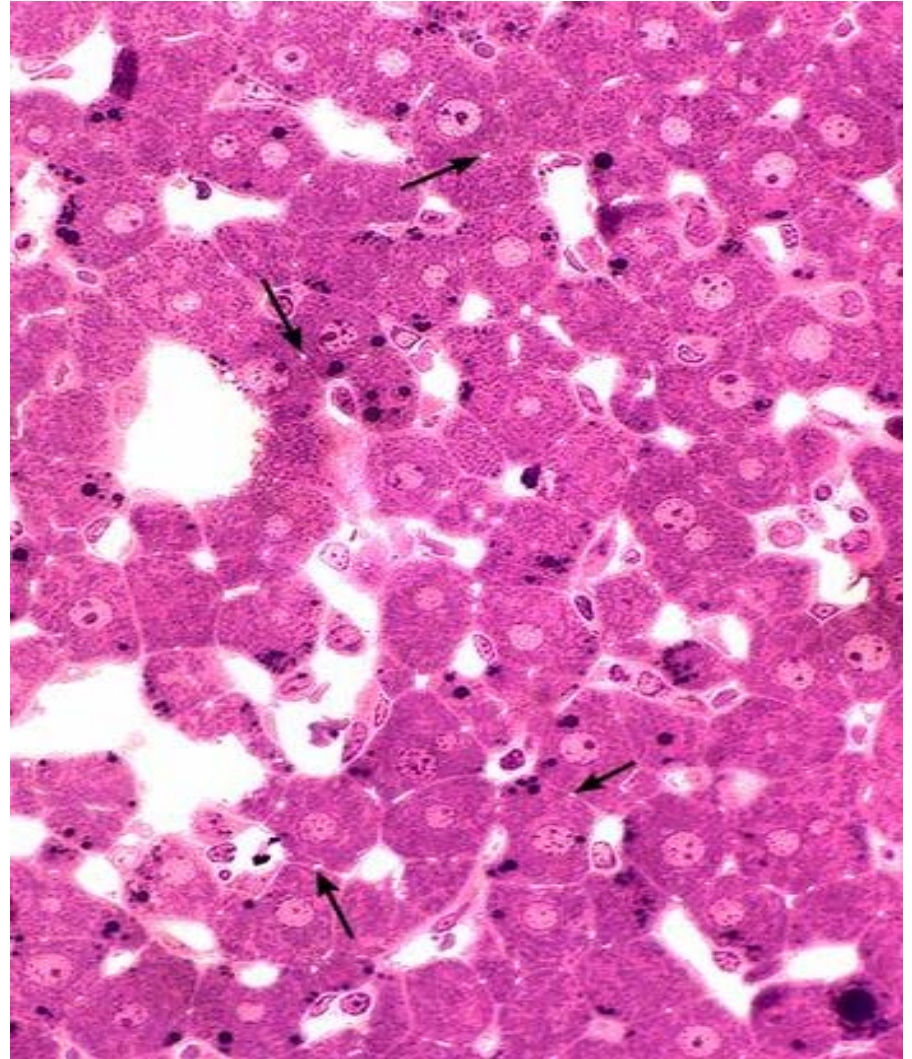
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



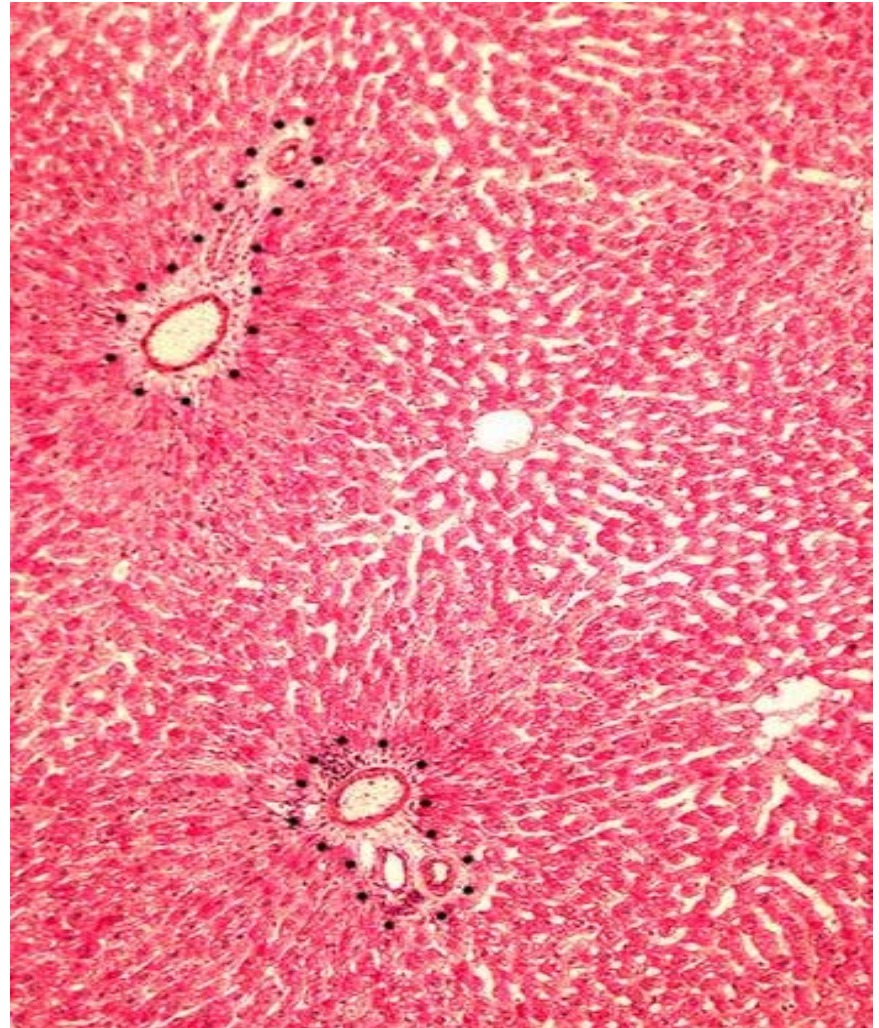
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



El área delimitada es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



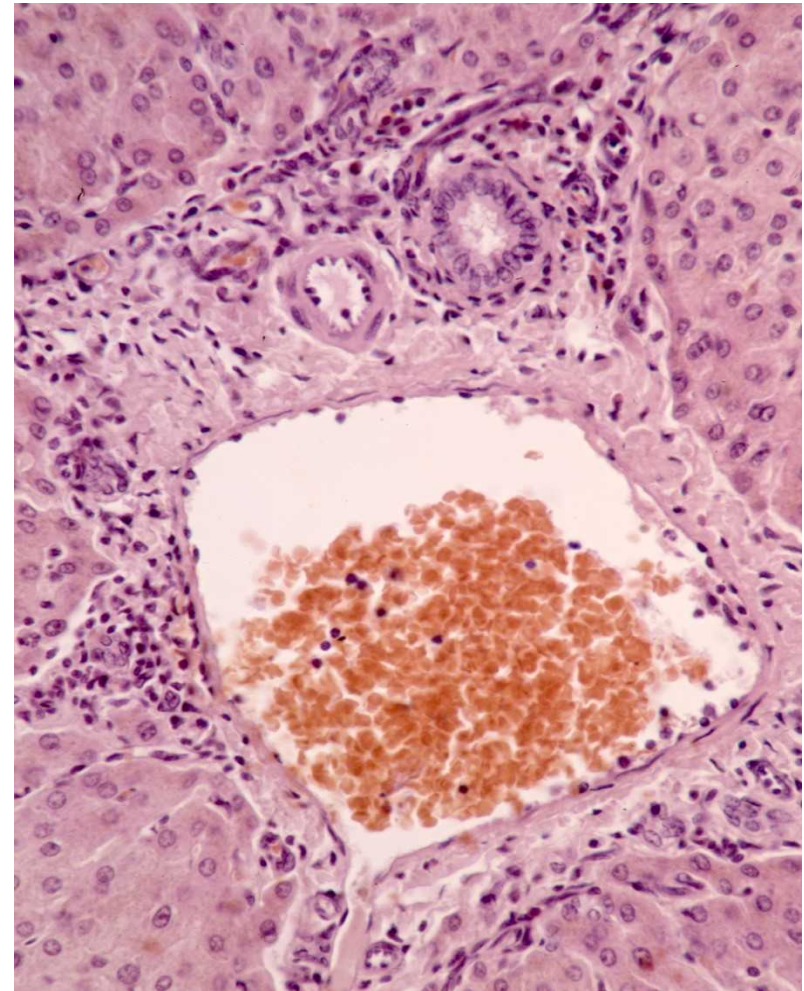
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



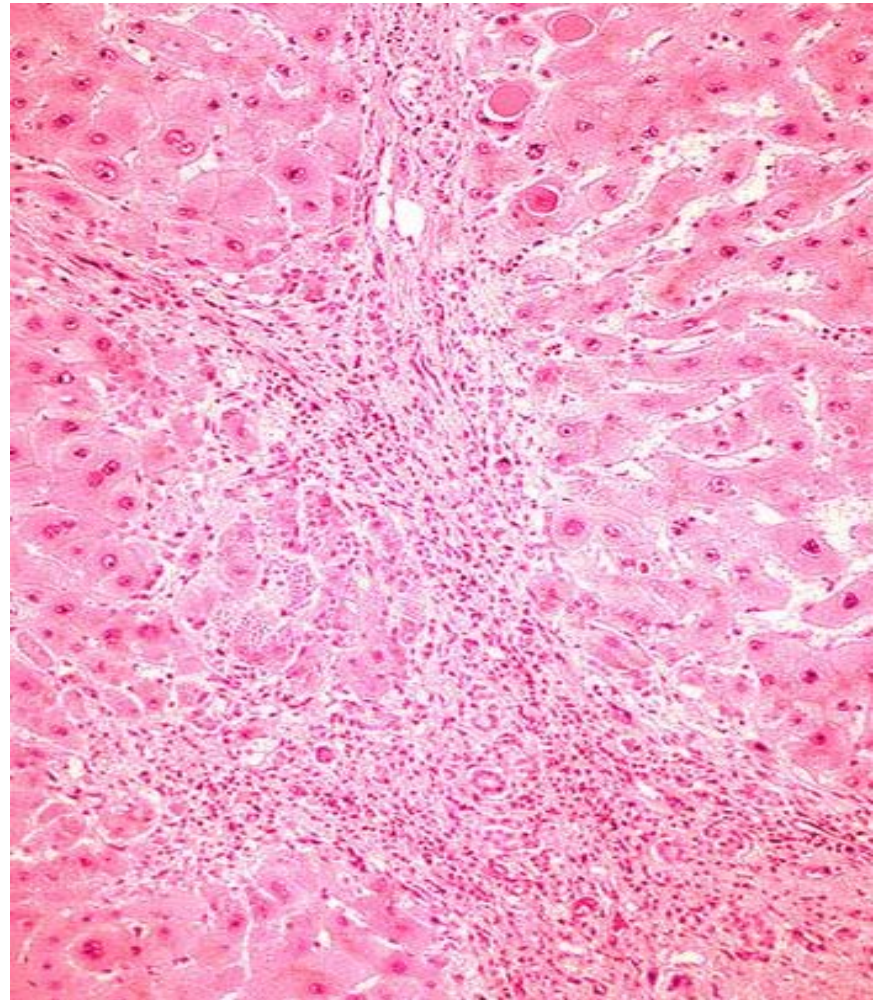
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



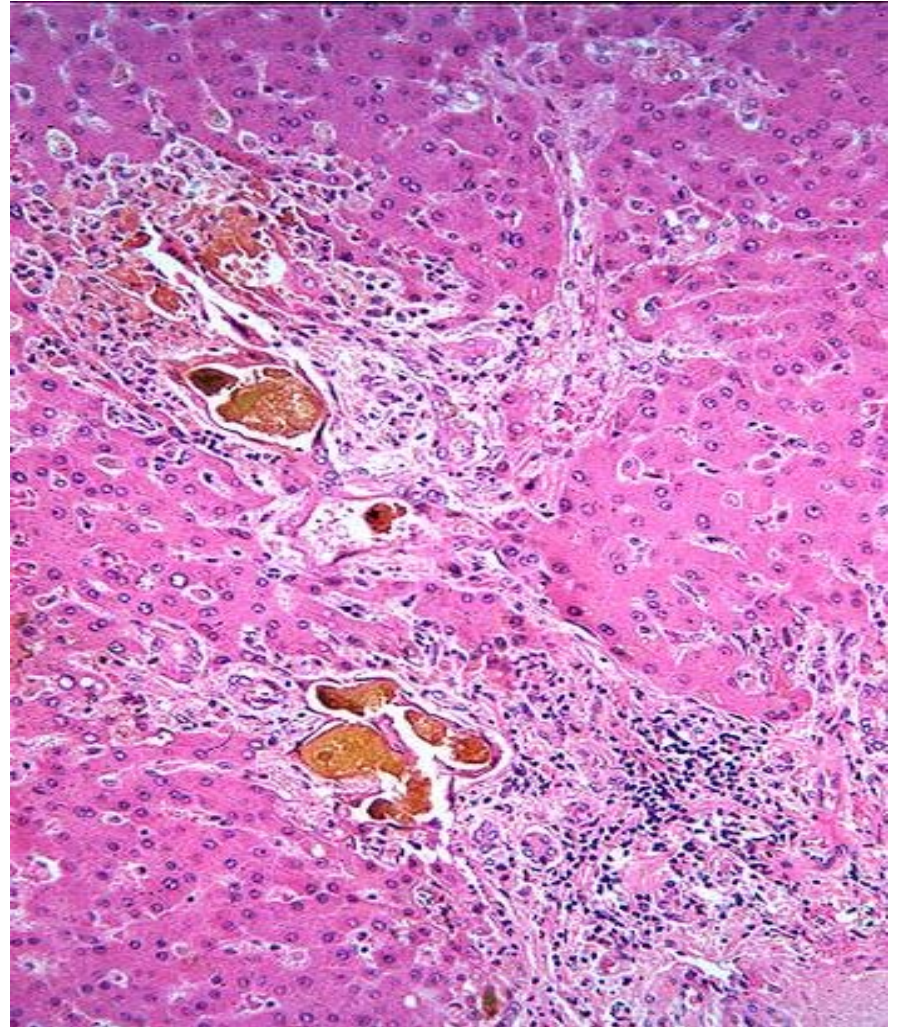
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



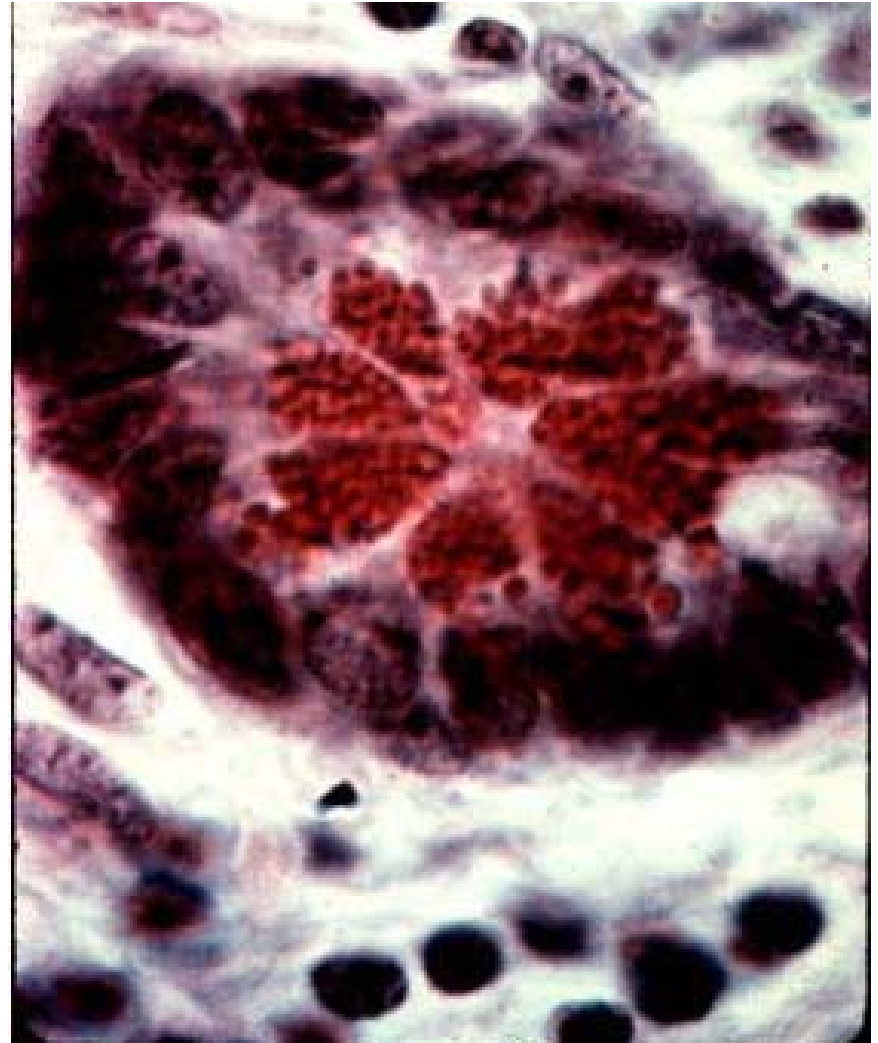
El elemento es: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory y trombos biliares [a](#) [a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



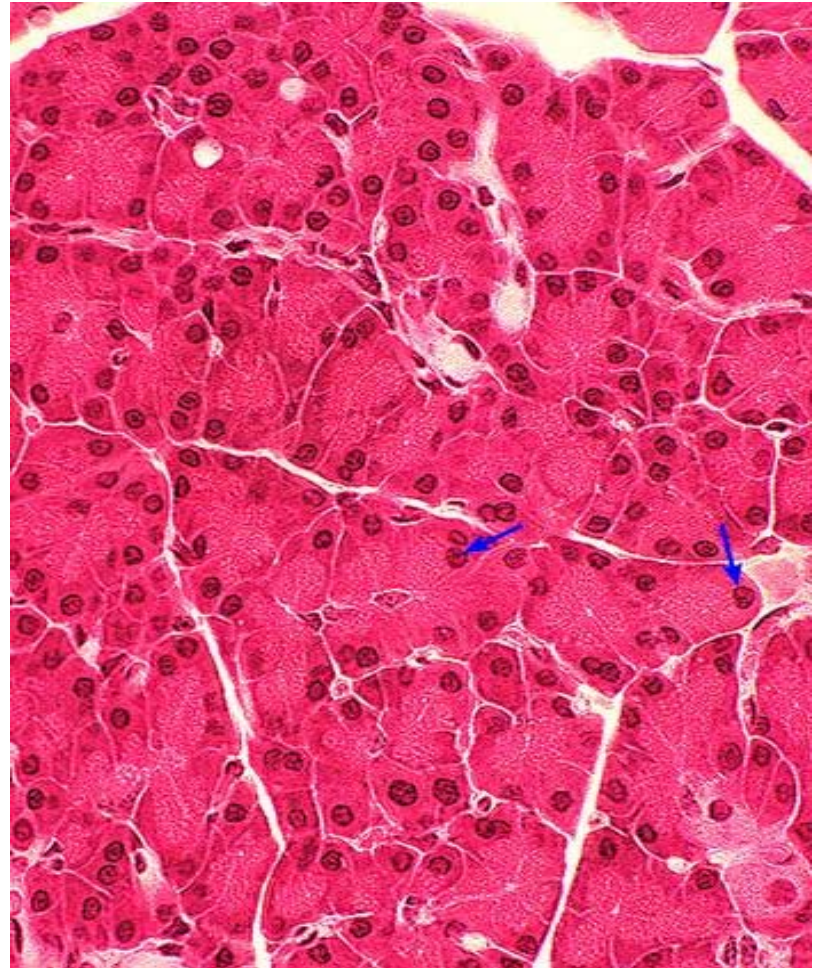
Los gránulos rojos corresponden a: ?

- a) Espacio de Disse [a](#)
- b) Célula endotelial [a](#)
- c) Canalículo biliar [a](#) [a](#)
- d) Espacio porta [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Hígado cirrótico con cuerpos de Mallory [a](#)
[a](#)
- f) Célula de Paneth [a](#)



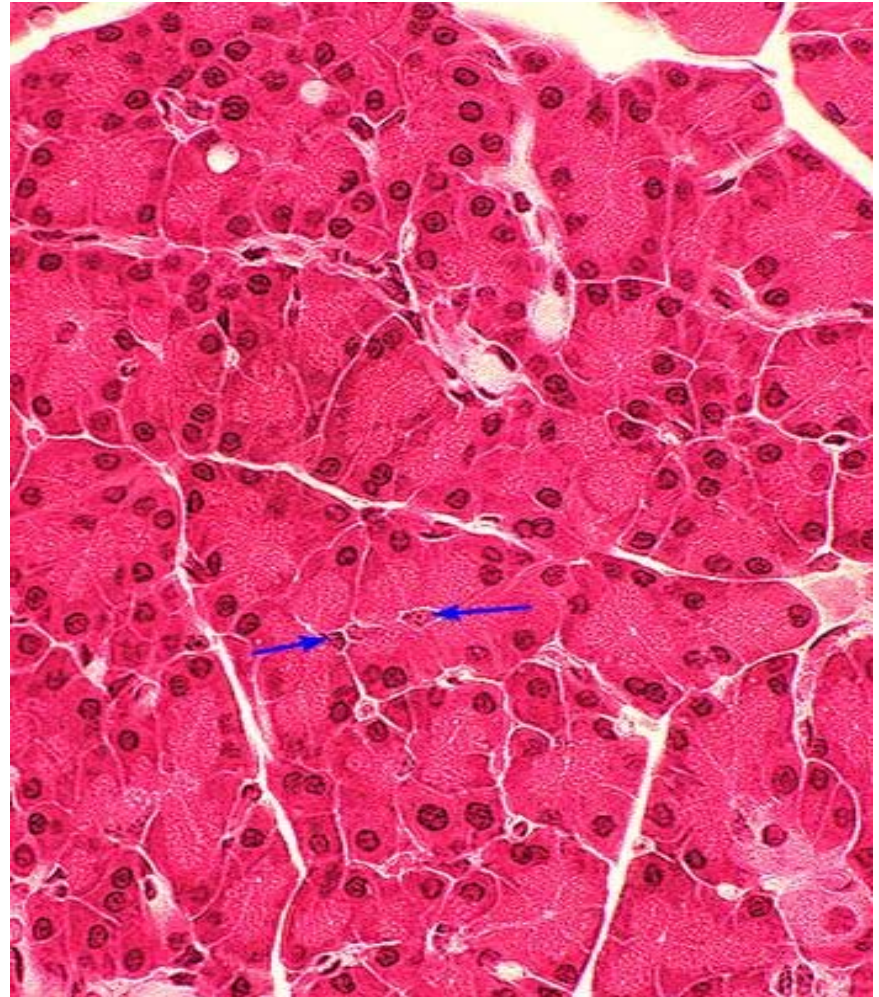
Que estructura es

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



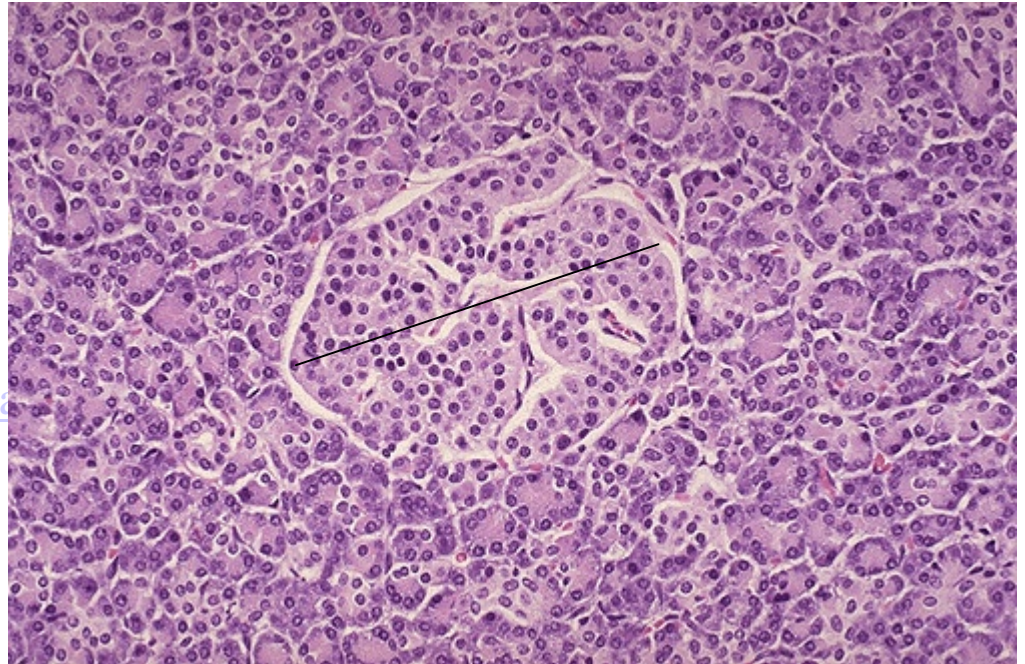
La estructura señalada:

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Es Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



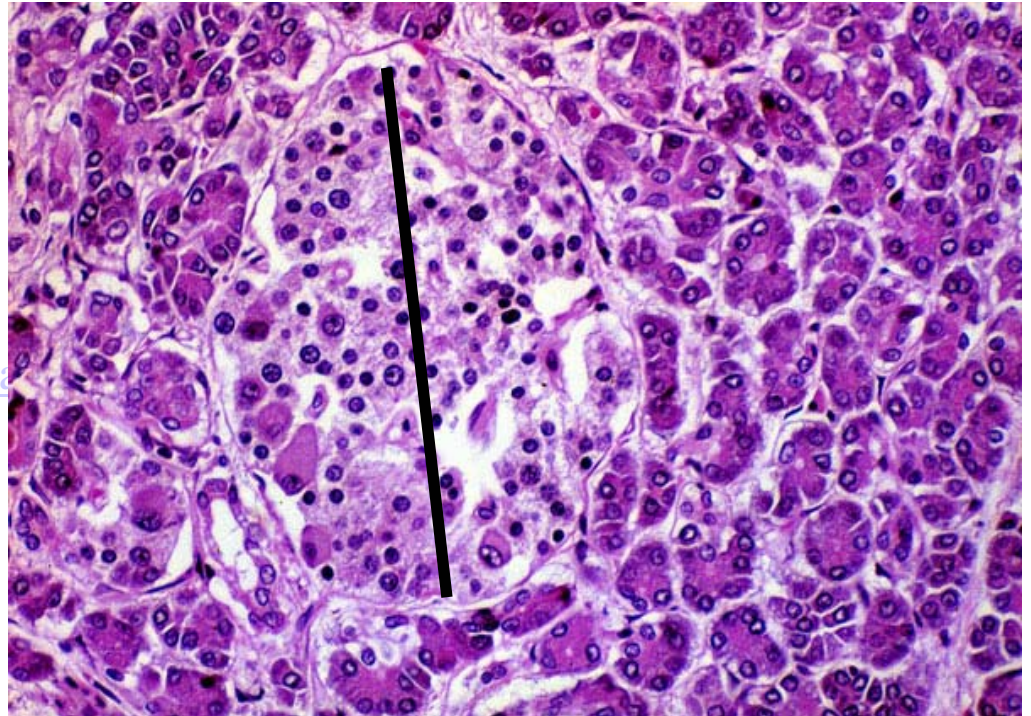
La estructura delimitada:

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



La estructura delimitada es

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



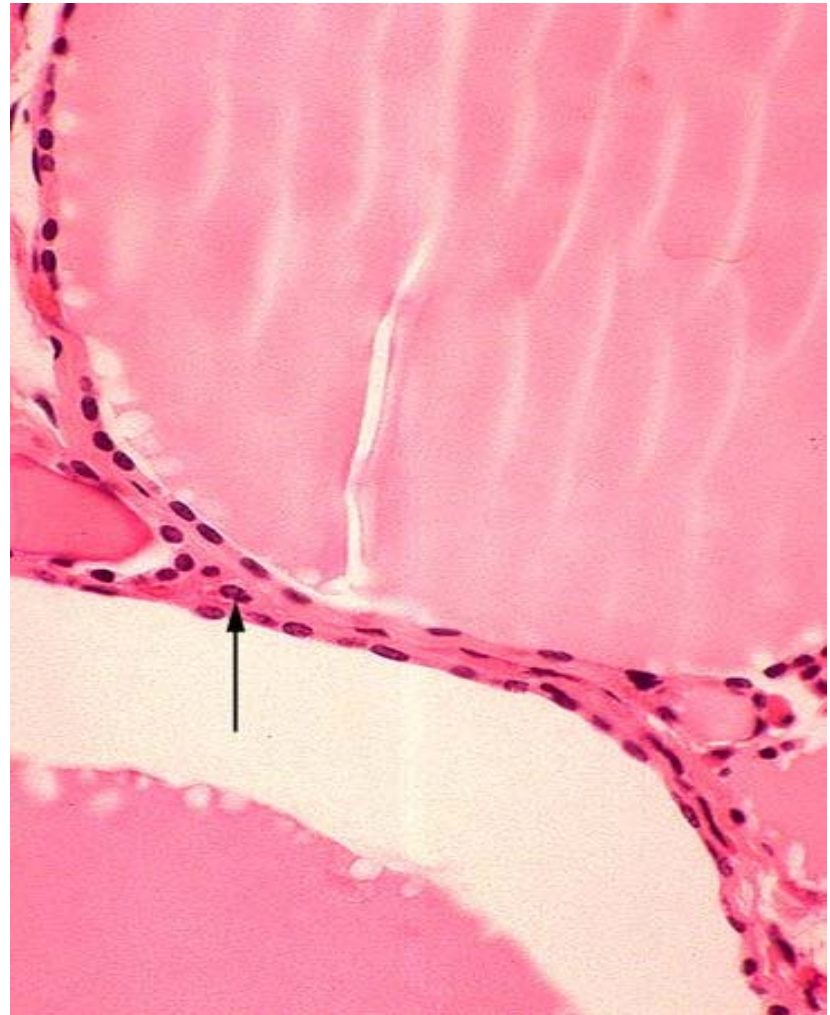
La célula señalada ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



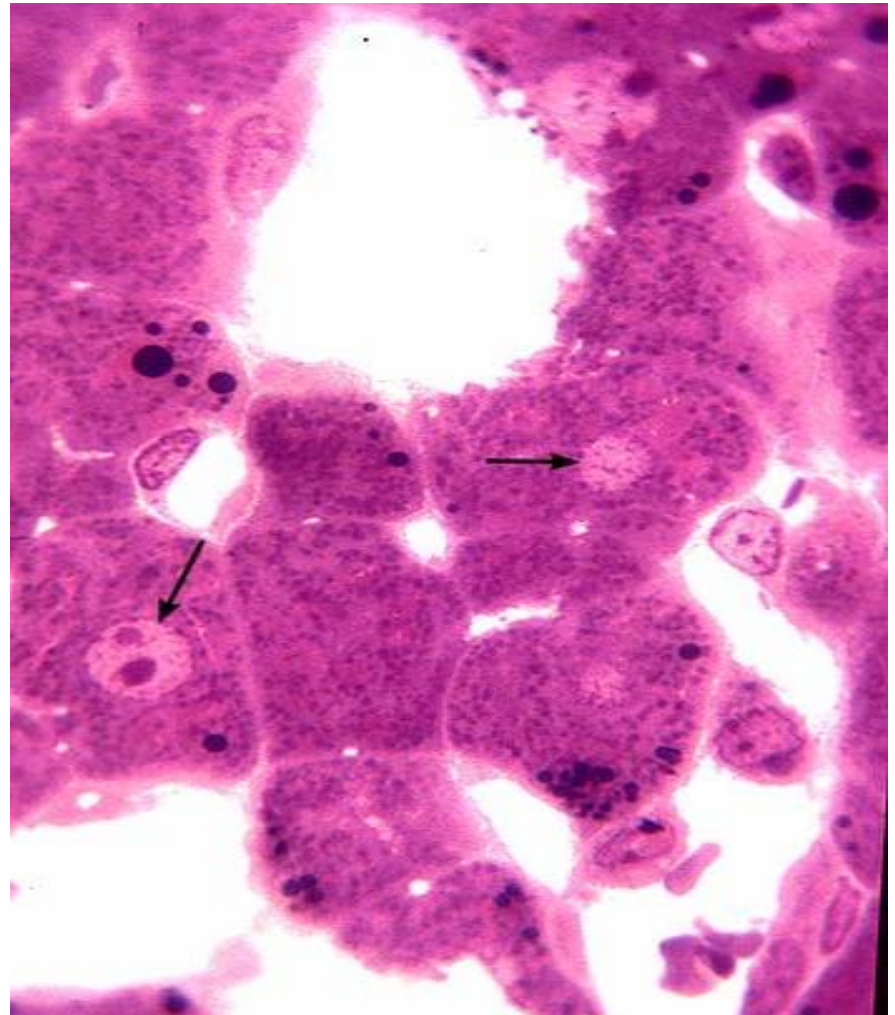
La célula señalada ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



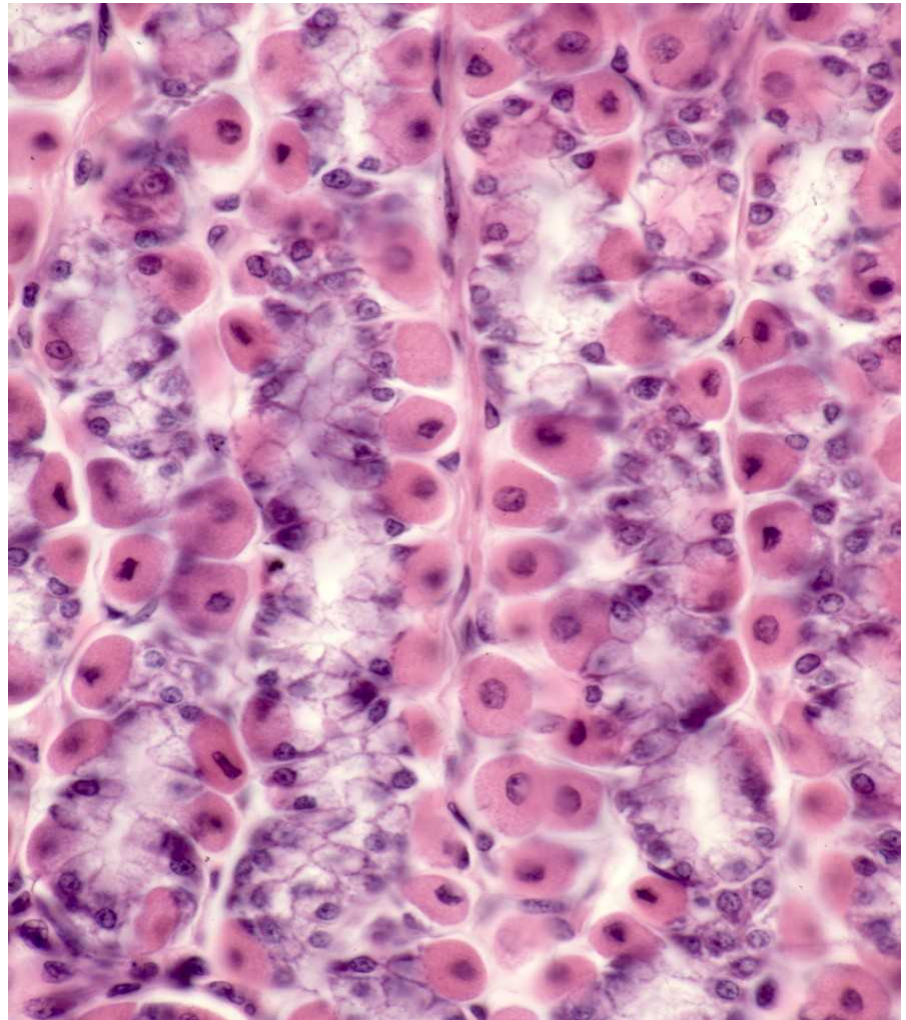
La célula señalada ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



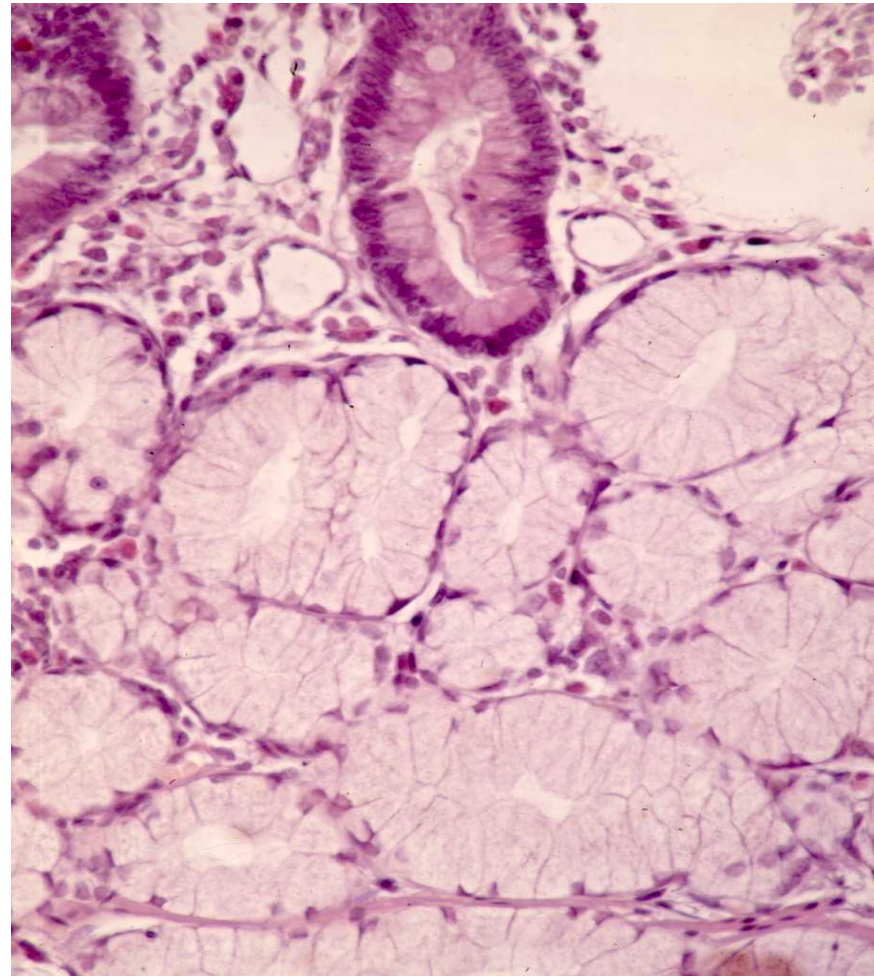
La estructura tisular ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



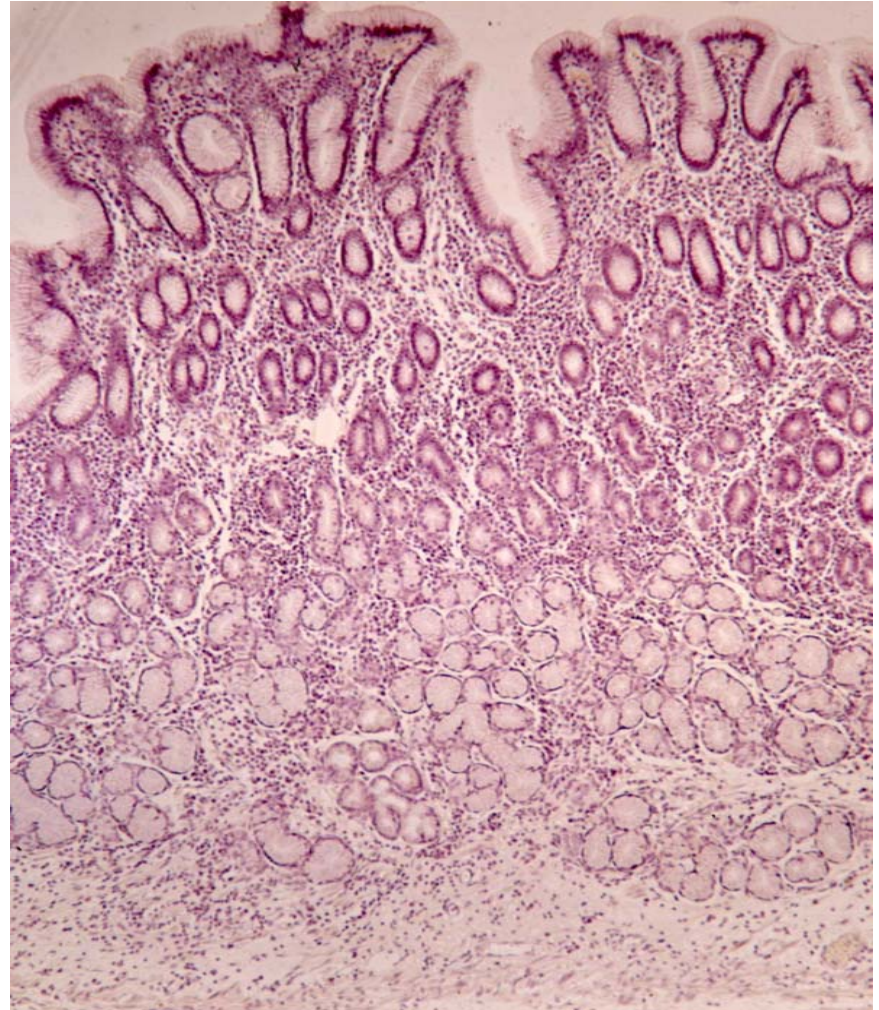
La estructura tisular ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



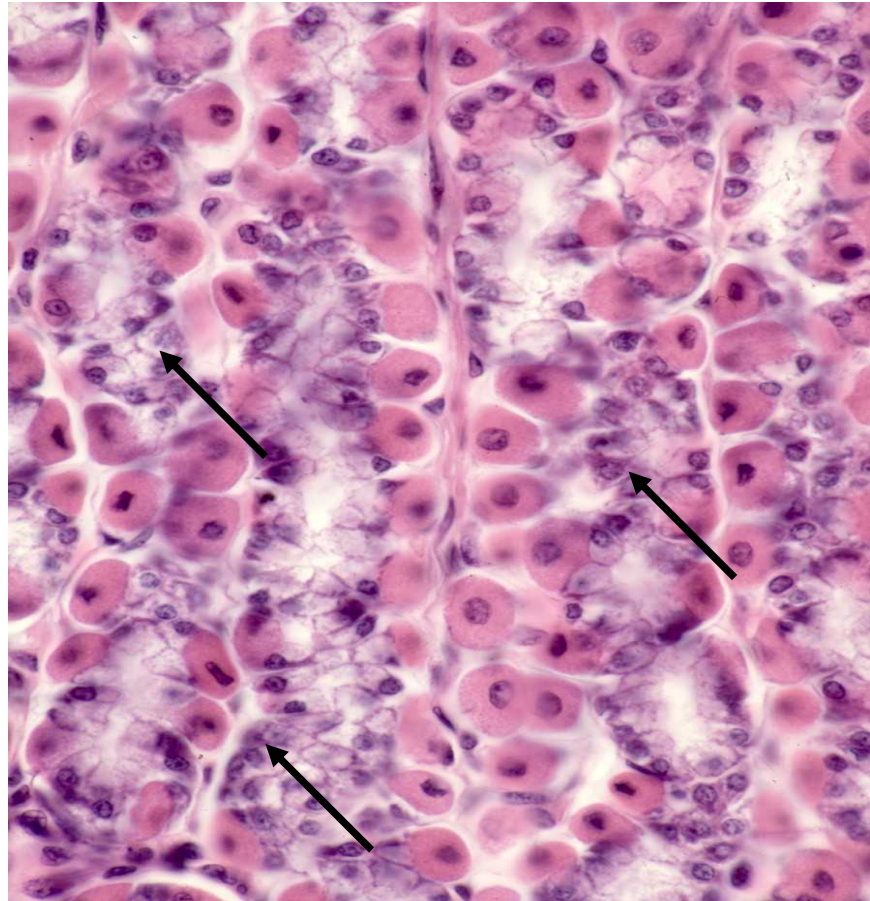
La estructura tisular ?

- a) Secreta amilasa y lipasa [a](#)
- b) Célula centroacinar [a](#)
- c) Secreta glucagon e insulina [a](#) [a](#)
- d) Sintetiza calcitonina [a](#) [a](#)
- e) Acumula glucógeno [a](#)
- f) Sintetiza factor intrínseco [a](#)
- g) Sintetiza Gastrina, pancreozimina y secretina [a](#) [a](#)



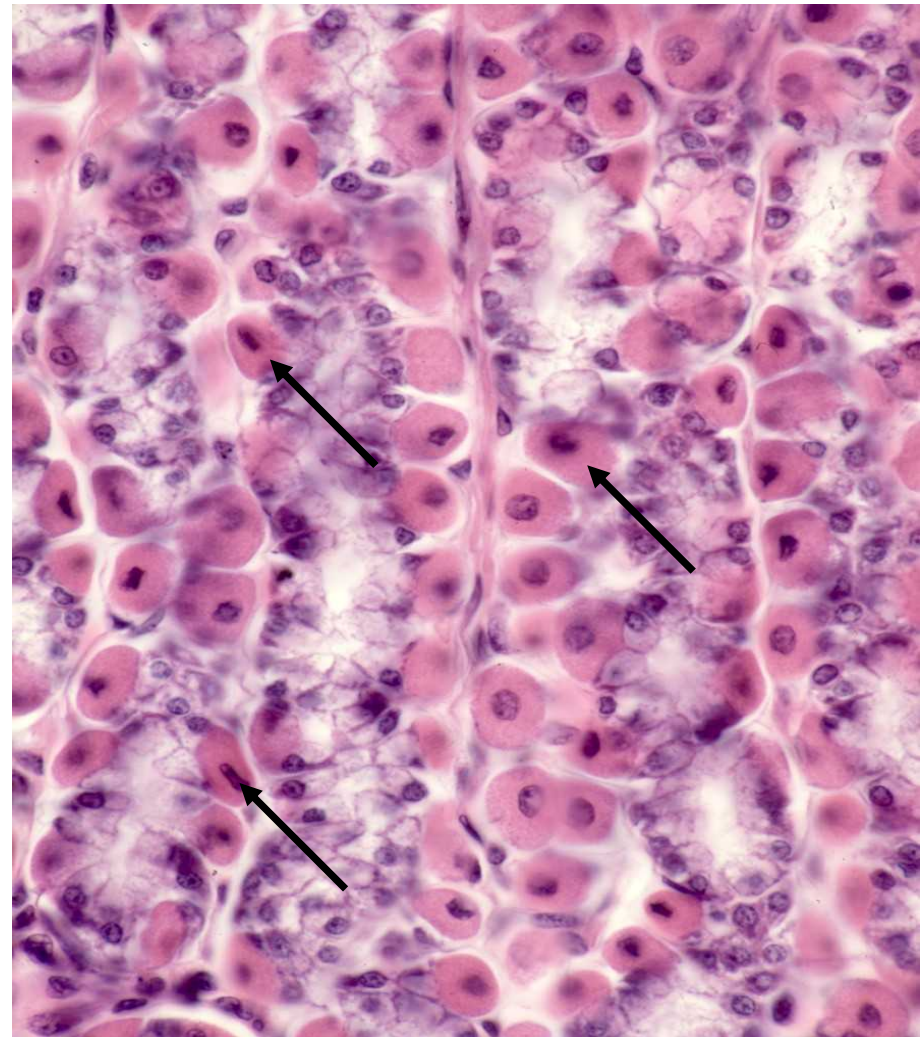
Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



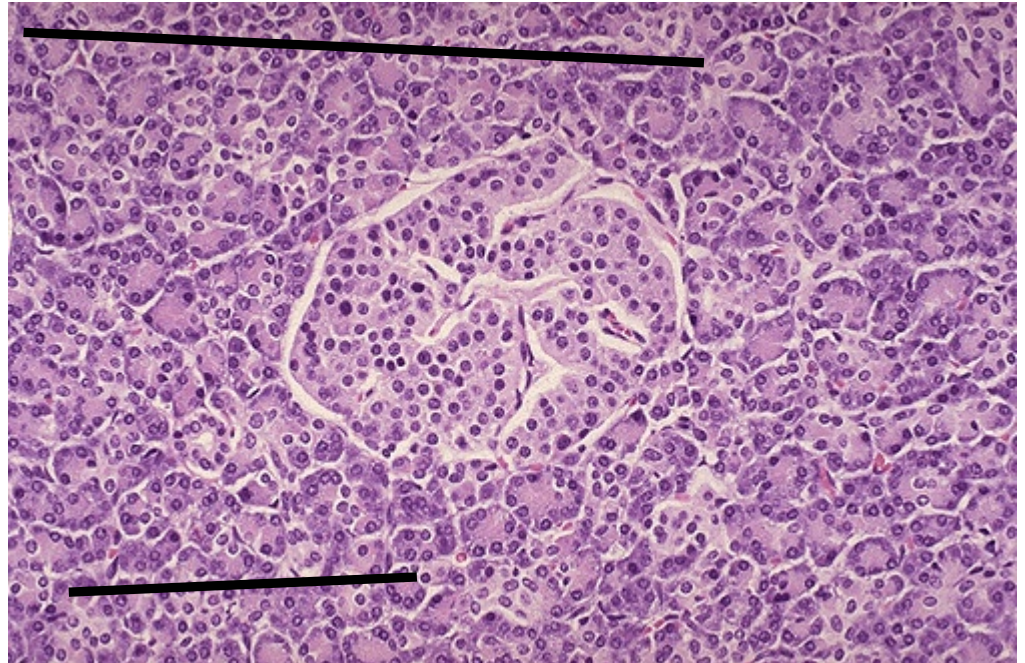
Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



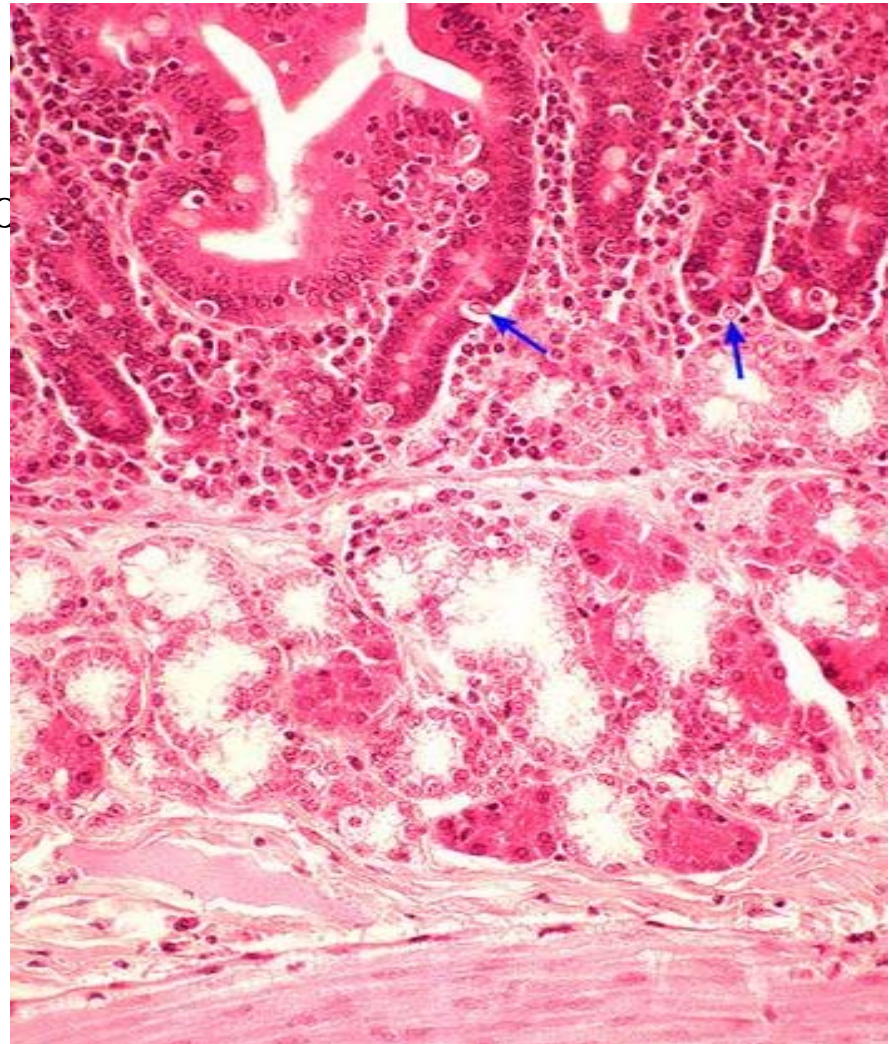
Las células delimitadas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



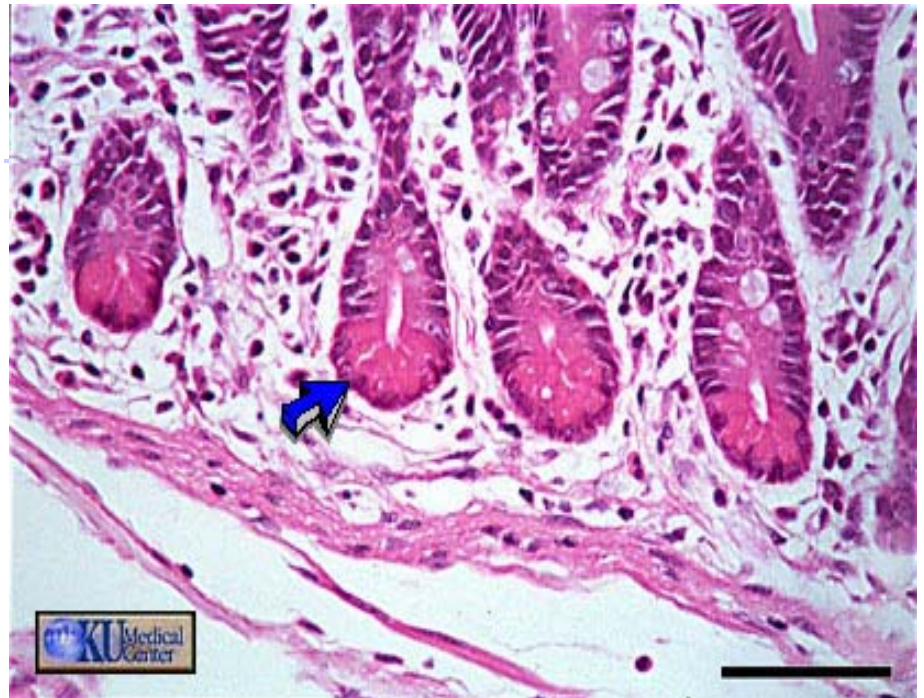
Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



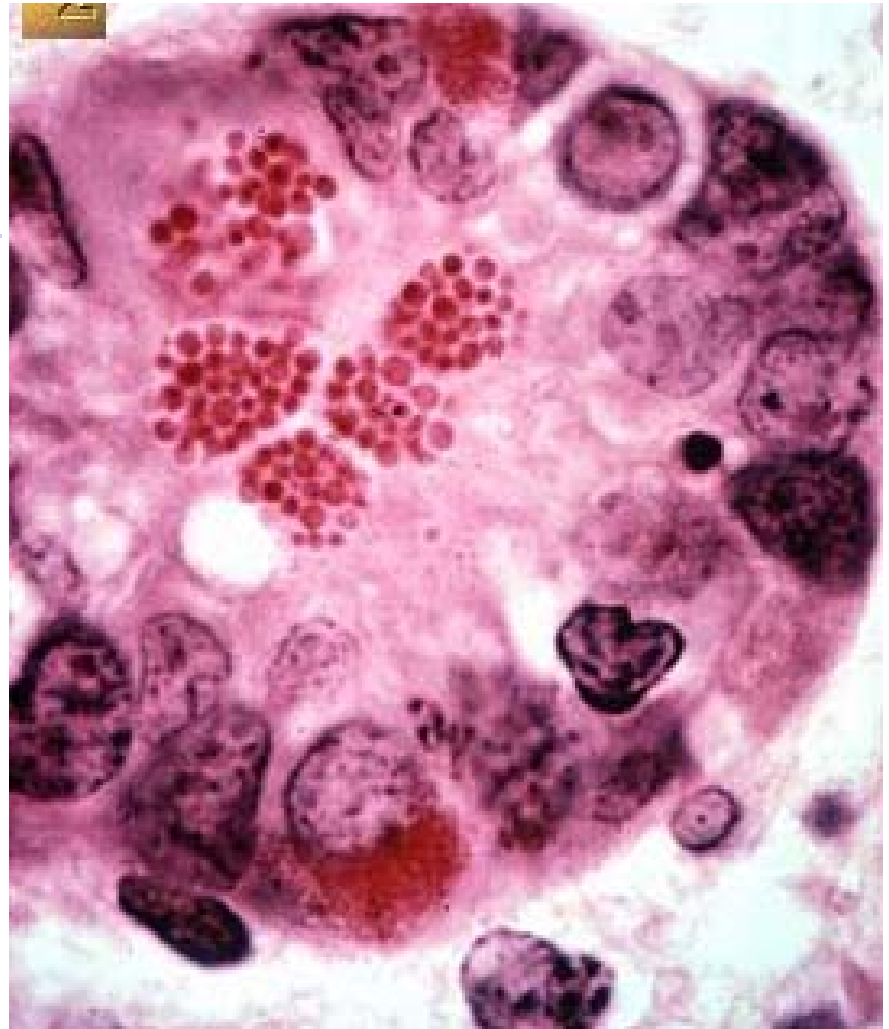
Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



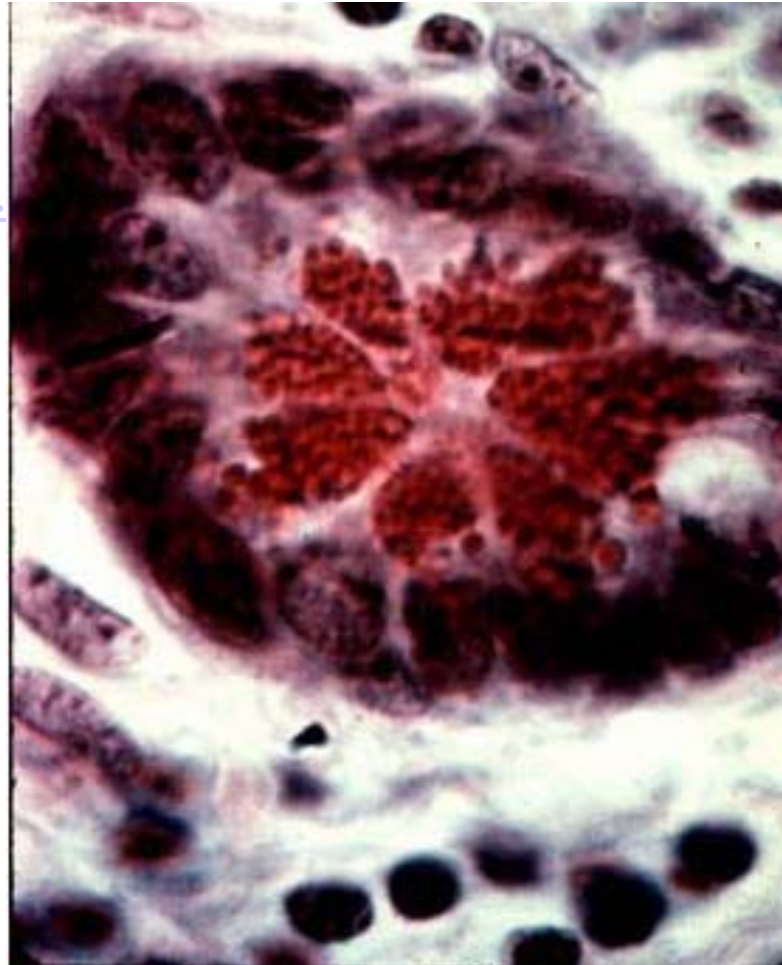
Las células con gránulos secretan ?

- a) Pepsinógeno .
- b) HCl y factor intrínseco .
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa .
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina .
- e) Lizosima . a a
- f) Insulina .
- g) Glucagón .



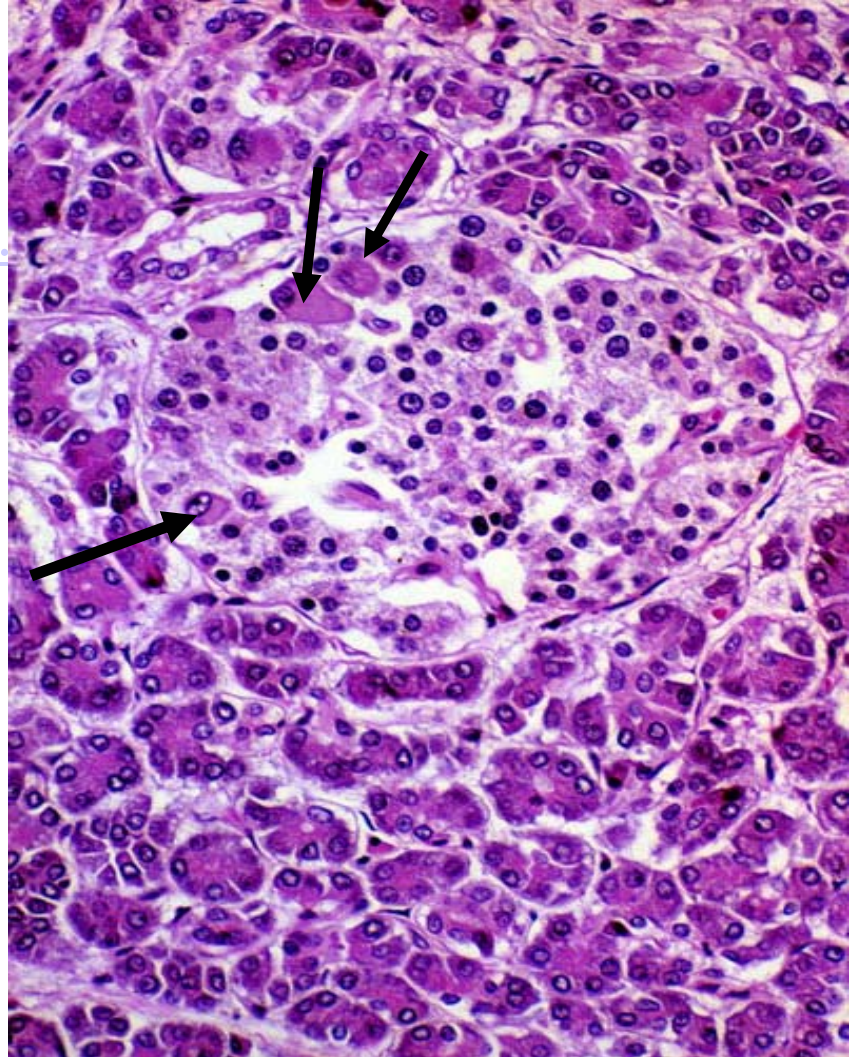
Las células con gránulos secretan ?

- a) Pepsinógeno .
- b) HCl y factor intrínseco .
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa .
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina .
- e) Lizosima . a a
- f) Insulina .
- g) Glucagón .



Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón



Las células señaladas secretan

- a) Pepsinógeno
- b) HCl y factor intrínseco
- c) Amilasa, lipasa y carboxipeptidasa
- d) Secretina y colecistocinina-pancreozimina
- e) Lizosima
- f) Insulina
- g) Glucagón

