

Histología de órganos y sistemas

Identificando imágenes

Samar, Avila

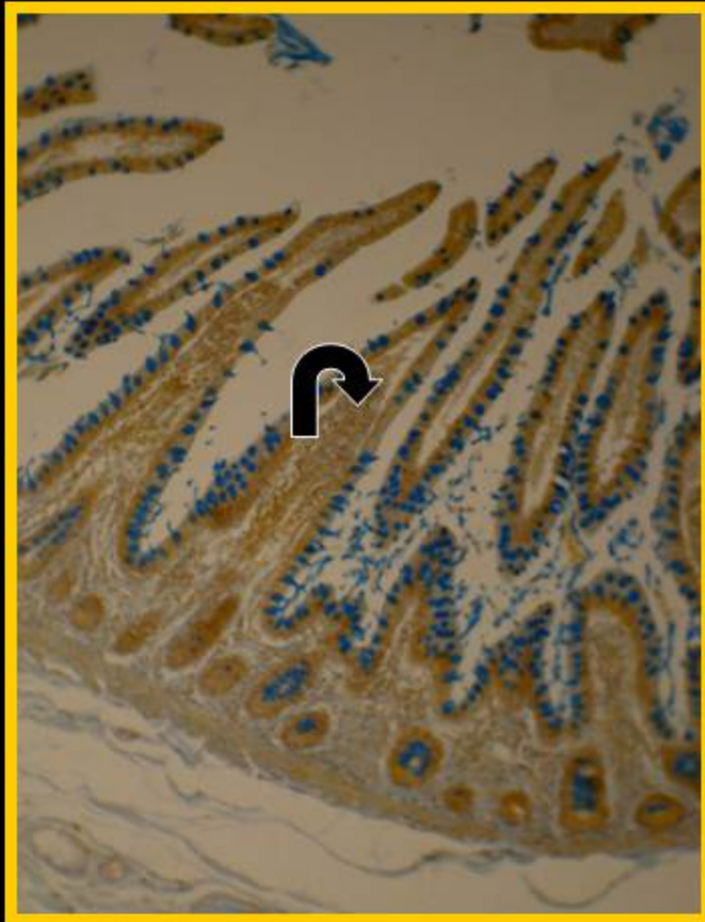
ISBN: 978-987-05-8044-7

Sistemas respiratorio, urinario y encargado de
la nutrición

ISBN: 978-987-05-8044-7

Samar, Avila

Ejercicio N° 1



Identifica el órgano perteneciente al sistema digestivo. Describe cómo está constituida la estructura histológica señalada con la flecha. Qué función cumple? Qué coloración se empleó en esta preparación?



Samar, Avila

Ejercicio N° 2



Identifica la estructura señalada con la flecha. Corresponde a un corte transversal o longitudinal?

En qué órganos del canal digestivo se encuentra?

Describe su estructura histológica.

Cómo se denominan las células coloreadas de azul y cuál es su función?.

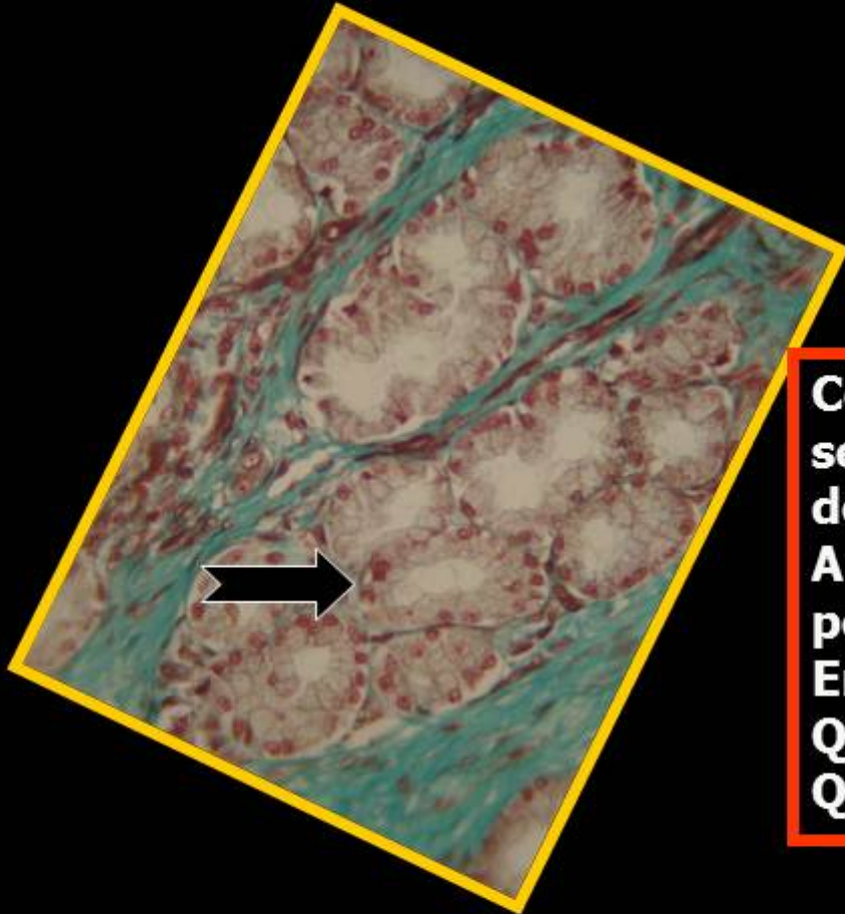
Qué coloración se utilizó?



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 3

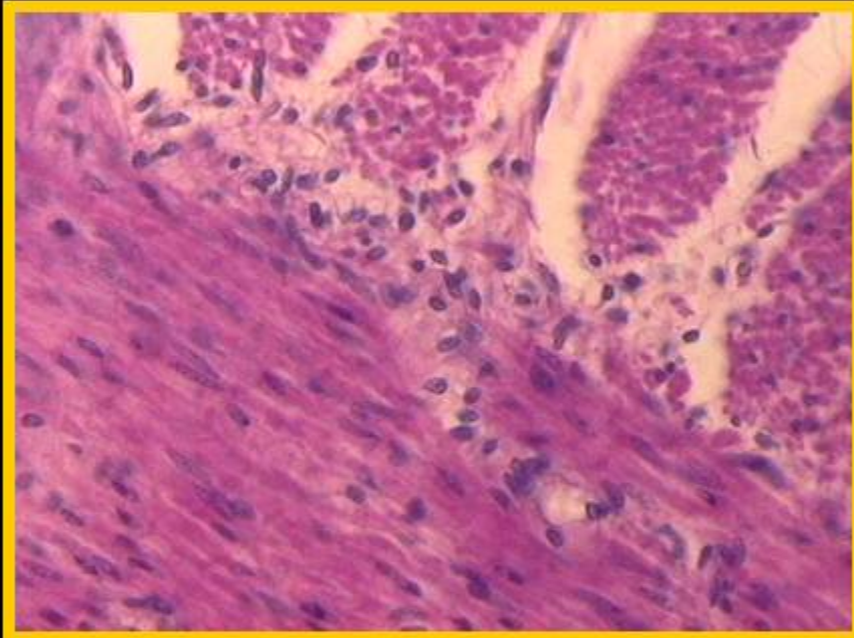


Cómo se denominan las glándulas señaladas con la flecha y qué tipo de células presentan?
A qué órgano del canal digestivo pertenecen?
En qué capa se localizan?
Qué tejido se coloreó de verde?
Qué coloración se empleó?

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 4



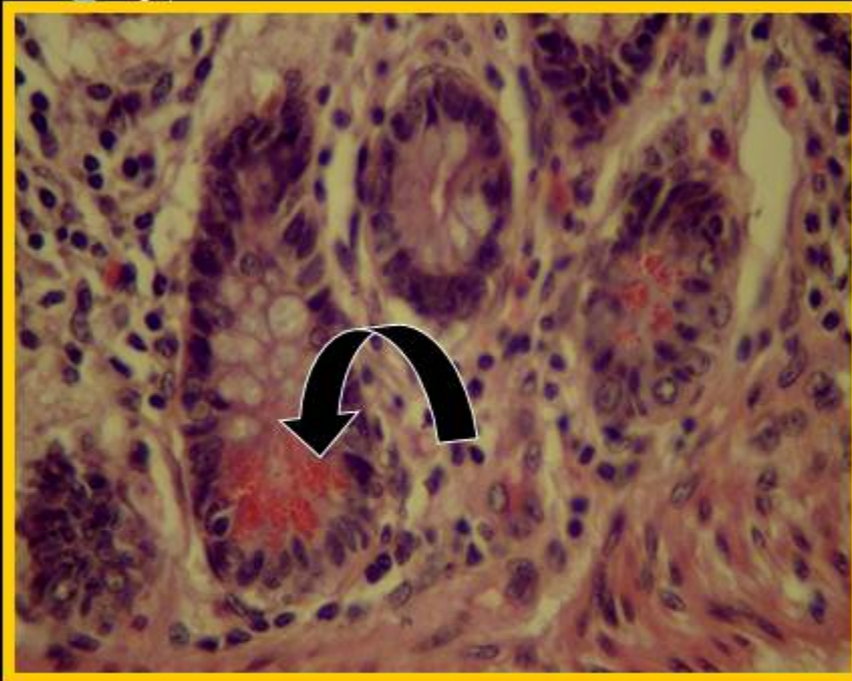
**Qué tejido se observa en la imagen?
Qué afinidad tintorial presenta con H/E?
En qué capa del canal digestivo se encuentra?**

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7



Ejercicio N° 5



Samar, Avila



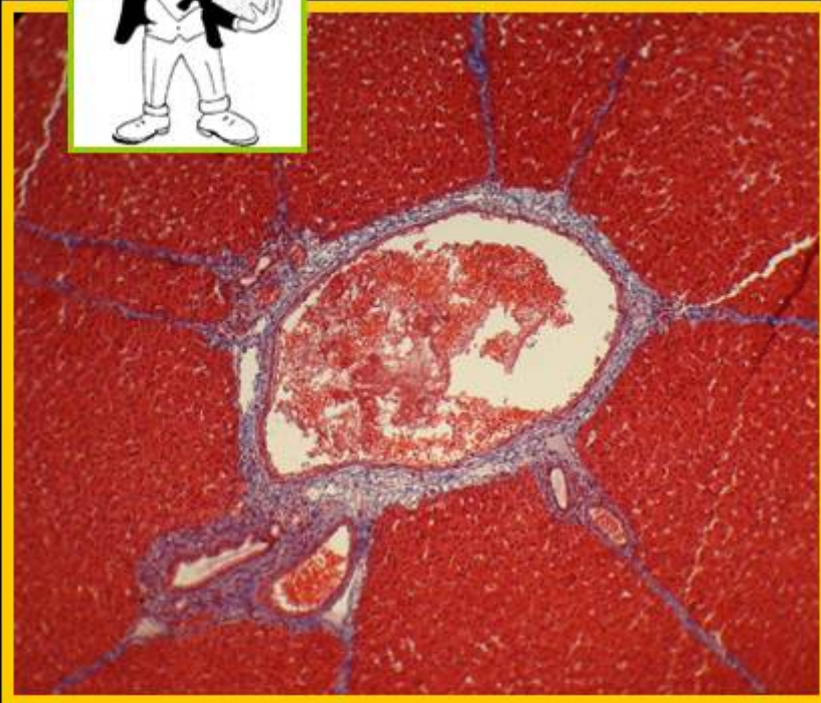
Qué glándulas se observan en la imagen, y qué colorantes se emplearon?

En qué órganos del canal digestivo se localizan y en qué capa se las observa?

Qué tipos celulares presentan? Qué son las células de Paneth?. Las puedes identificar en estas glándulas?

Qué características histológicas presentan y cuál es su función?

Ejercicio N° 6

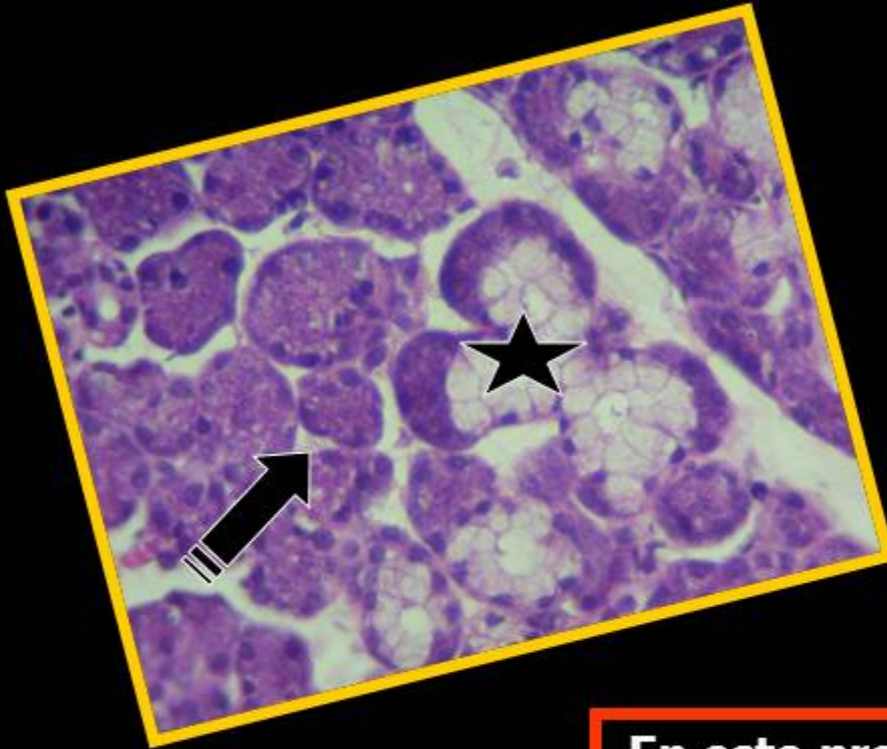


**Identifica los componentes del espacio portal.
Con qué coloración se observa este preparado de hígado?**

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 7



En este preparado de glándula submandibular identifica las estructuras señaladas.

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 8



En este preparado de la corteza renal identifica las estructuras señaladas.

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 9



Qué estructuras PAS positivas de los túbulos renales se observan en la imagen?

Samar, Avila

Ejercicio N° 10



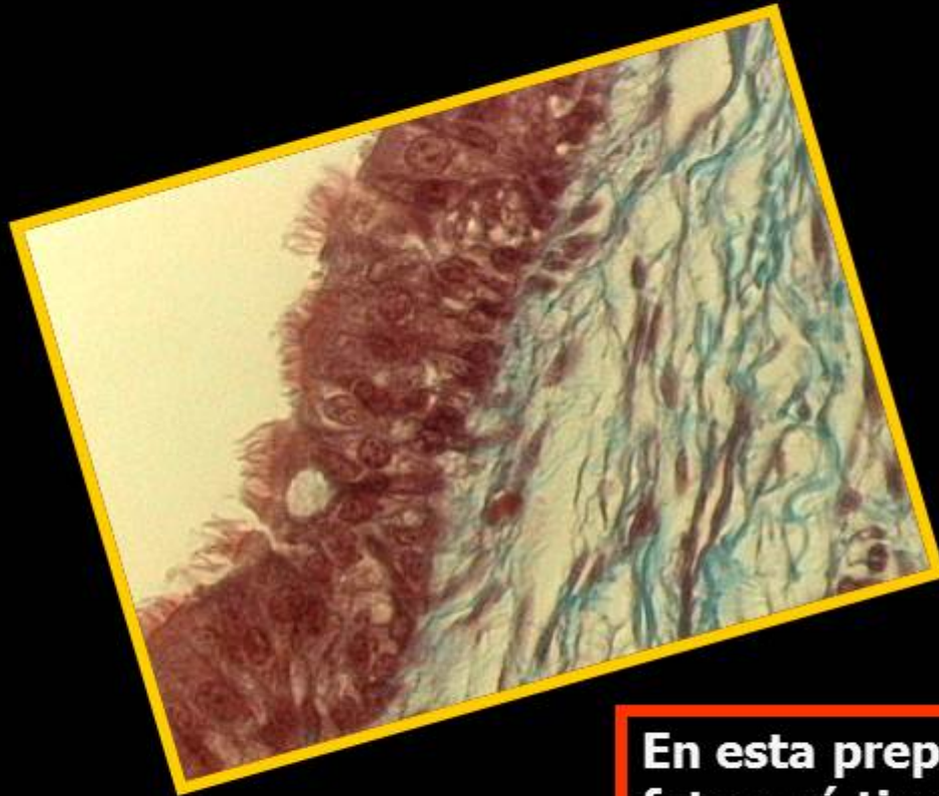
Qué tipo de epitelio reviste la mucosa del uréter?



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 11



En esta preparación de tráquea de feto qué tipos celulares se observan en su epitelio?

Samar, Avila

Ejercicio N° 12

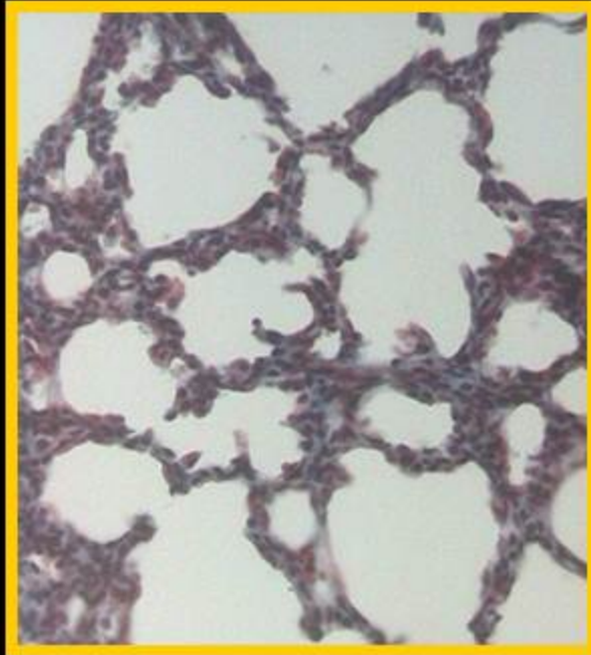
Identifica la estructura histológica de este túbulo de la médula de riñón?
Cómo se denomina?



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 13



Qué estructuras se observan en este preparado de pulmón coloreado con Masson?



Samar, Avila

Ejercicio N° 14



**Identifica la estructura señalada en este preparado de pulmón.
Qué coloración se usó?**

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7