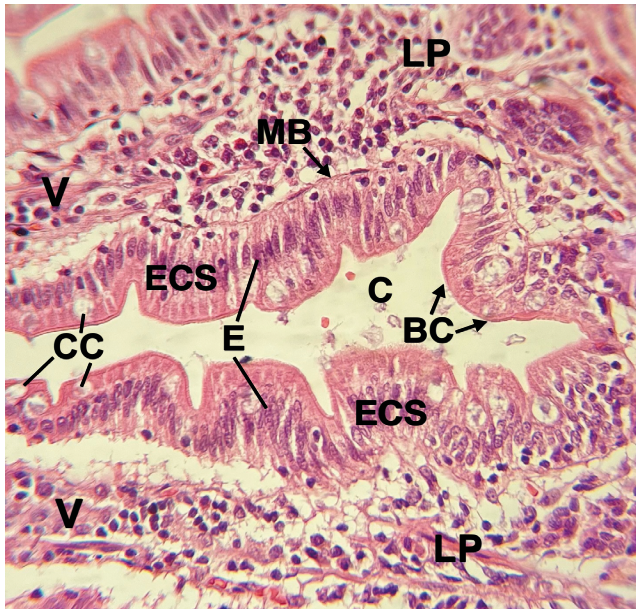


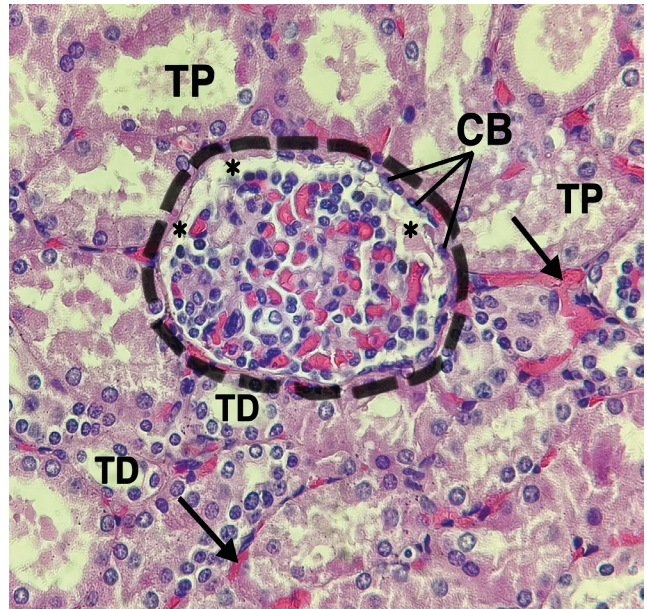
SECCIÓN INFORMATIVA

Intestino delgado – Mucosa de yeyuno



Microfotografía de mucosa de intestino delgado (HEx40), se observa el fondo de una cripta (C) formada entre dos vellosidades (V), tiene el repliegue de la capa epitelial cilíndrica simple (ECS) donde se encuentran células caliciformes (CC) y enterocitos (E) con su borde en cepillo (BC). Este epitelio se encuentra adosado a la membrana basal (MB) y a la gruesa capa de la lámina propia (LP) de las vellosidades.

Riñón – Corteza renal



Microfotografía de corteza renal humana (HEx40), muestra casi en el centro un glomérulo (círculo) en el cual se observa el espacio urinario (*) rodeado por la cápsula de Bowman (CB), constituida por epitelio plano simple; alrededor del glomérulo hay abundantes túbulos proximales (TP) y distales (TD). Tanto unos como otros presentan revestimiento de epitelio cúbico simple; entre los túbulos se encuentra el intersticio (flechas) con capilares y dentro de estos eritrocitos.

Autor: Daniela Arce-López¹
ORCID 0009-0008-8102-4157

¹Estudiante de 2° semestre de Licenciatura en Medicina. Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Sonora. Unidad Regional Centro, Campus Hermosillo. Blvd. Luis Donaldo Colosio, esq. con Reforma. C. P. 83000.