



GUIA DE ESTUDIO: Histología de órganos y sistemas

SISTEMA DIGESTIVO

Qué es el sistema digestivo y cómo está formado?

Cuál es el patrón histológico básico del canal digestivo?

Cómo se modifica ese patrón en cada órgano del canal digestivo?

Qué plexos nerviosos se localizan en el canal digestivo? En que túnicas se los identifica?

Qué características estructurales y funcionales presentan las túnicas de la pared de cada órgano del canal digestivo?

Analiza las características de la túnica muscular del esófago y relacione las mismas con la función.

Qué diferencias estructurales y funcionales presentan las glándulas gástricas del cardias, fondo y cuerpo, y píloro?

Cuáles son las porciones anatómicas del intestino delgado y grueso?

Cómo se organiza el tejido linfático en el canal digestivo?

Qué organización histológica tiene el parénquima hepático y que funciones cumple?

Qué elementos constituyen el espacio portal, cuál es su localización?

Qué lobulillos estructurales y funcionales se describen en el hígado?

Cuál es el fundamento de cada uno?

Qué características estructurales, ultraestructurales y funcionales tienen los hepatocitos?

Qué son los espacios perisinusoidales y los capilares sinusoides? Analiza sus características estructurales y funcionales.

Qué localización tiene la vesícula biliar? Cuál es su estructura y función?

Qué son las glándulas salivales? Qué funciones cumplen?

Cómo se clasifican las glándulas salivales según su tamaño, localización y patrón arquitectónico?

Qué estructura, ultraestructura y función tienen sus células secretoras?

En qué estructuras se organizan estas células?

Cuáles son las características estructurales y funcionales de su sistema ductal?

Qué es la saliva?

Cuáles son las funciones protectoras y digestivas de la saliva?

Qué relación existe entre las mucinas de alto y bajo peso molecular y la resistencia a las caries?