



SUPER NOTAS

Nombre del Alumno: **Perla Monserrat Guillén Córdova**

Nombre del tema: **Aparato digestivo**

Nombre de la Materia: **Nutrición clínica**

Nombre del profesor: **Julibeth Martínez Guillen**

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **3**

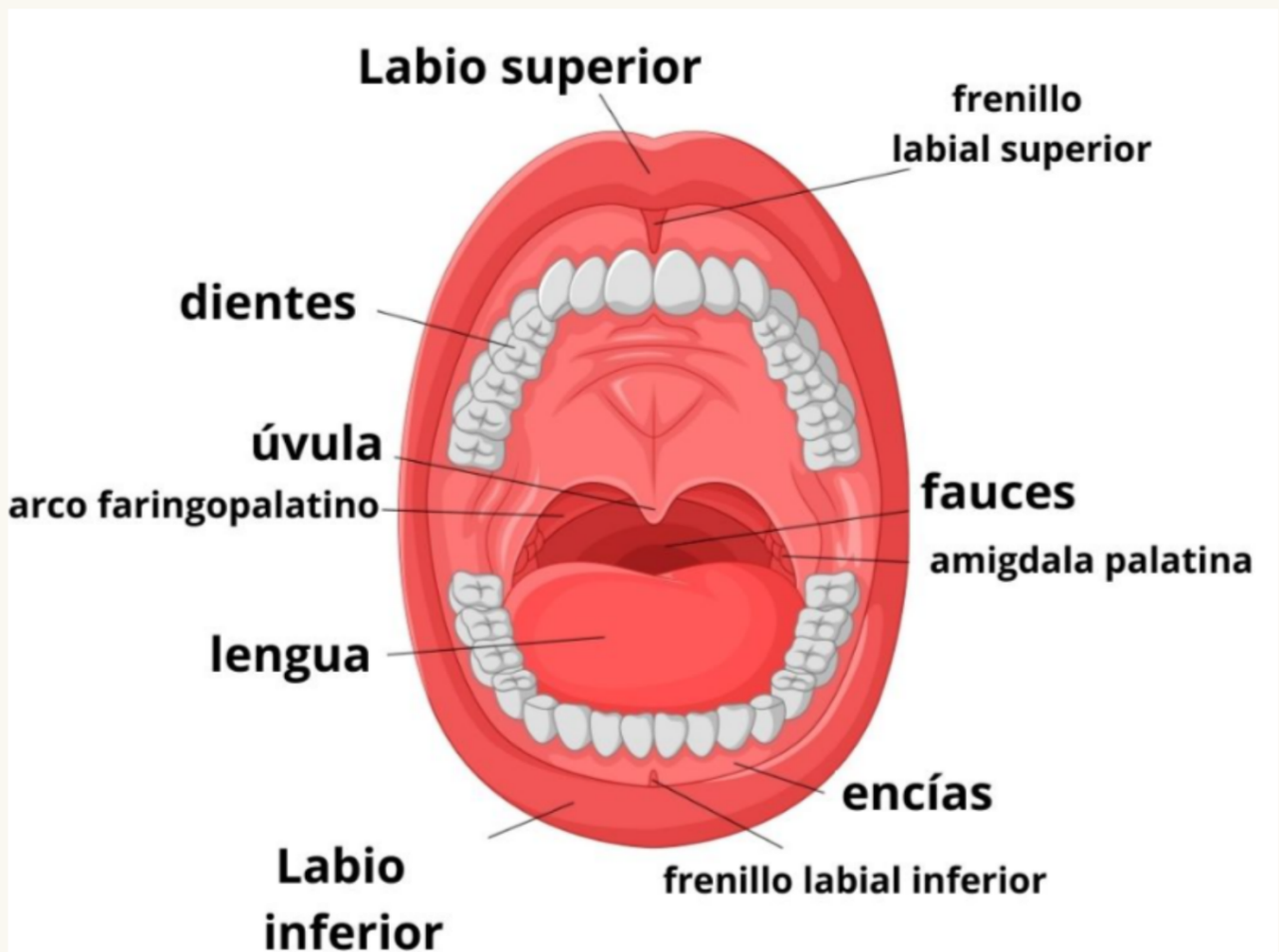
Comitán de Domínguez, Chiapas 11 de julio de 2025

APARATO DIGESTIVO

BOCA



El órgano que utilizamos para comer, para hablar y cantar o tocar instrumentos de viento,



Su función procesar los alimentos antes de que estos lleguen a nuestro estómago.

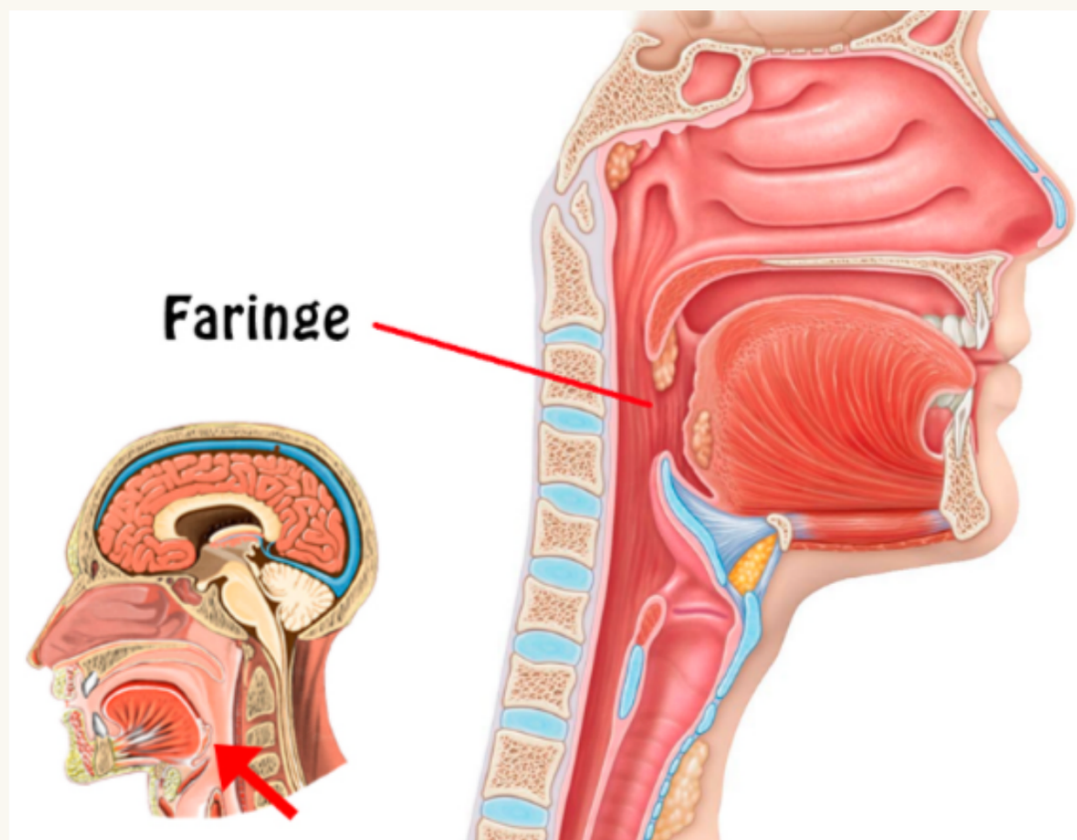


FARINGE



Conocida como garganta

Tubo muscular de 5 centímetros de largo que se extiende por detrás de las fosas nasales



Es una vía de paso para el aire, alimento y líquidos que van desde la nariz y boca a tus pulmones y estómago.



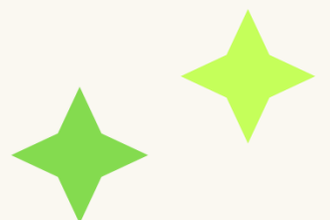
BOLO ALIMENTICO



Sustancia que se forma en el proceso digestivo cuando el alimento es recibido por las piezas bucales, y es triturado por las mismas



La acción de diversas enzimas en la saliva



ESOFAGO



Tubo fibromuscular de 25 centímetros de largo que se extiende desde la faringe hasta el estomago



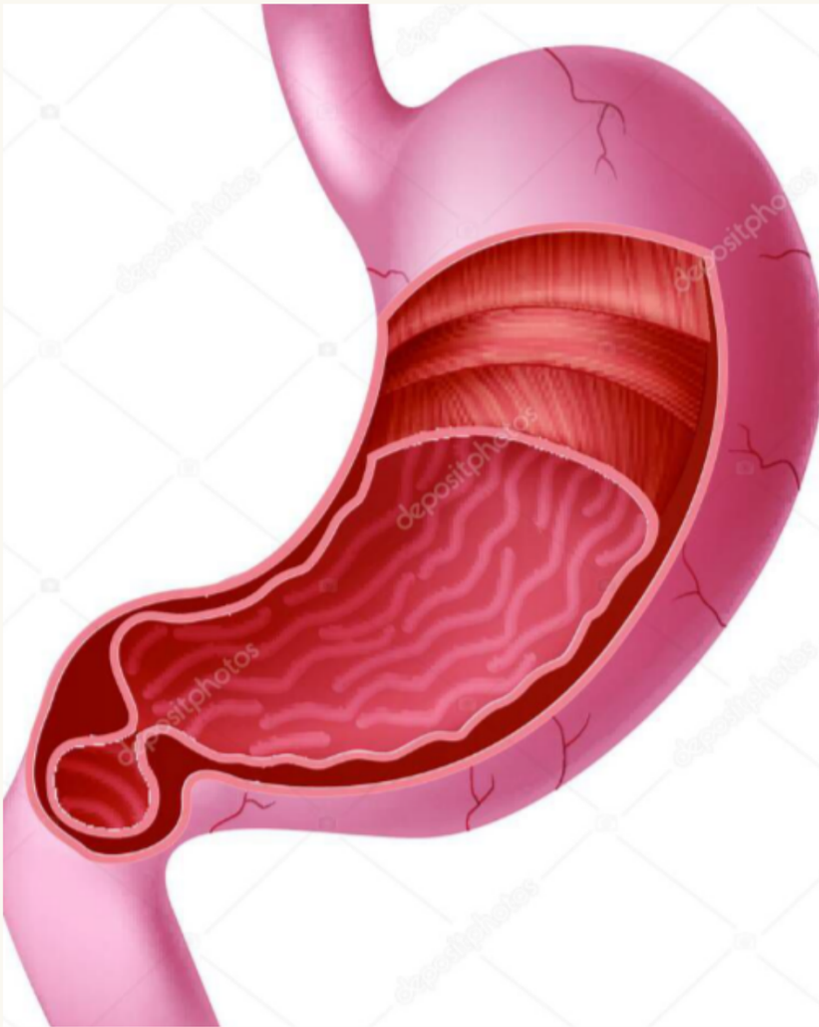
Función: Transportar alimentos y líquidos desde la faringe al estómago.



ESTOMAGO



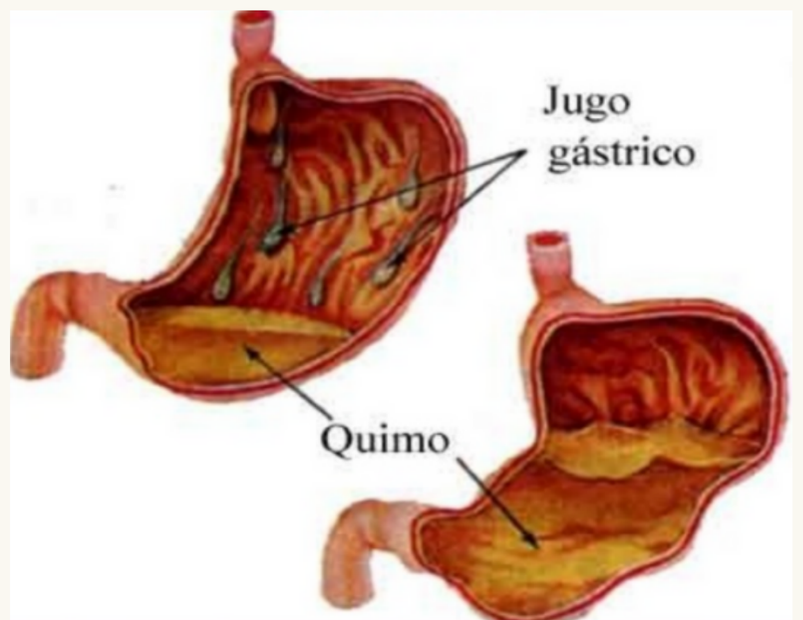
La acumulación y digestión de la comida que ingerimos.



Se divide en cuatro partes:

- dos curvaturas, está irrigado principalmente por el tronco celíaco
- es inervado por los nervios vagos
- el plexo celíaco

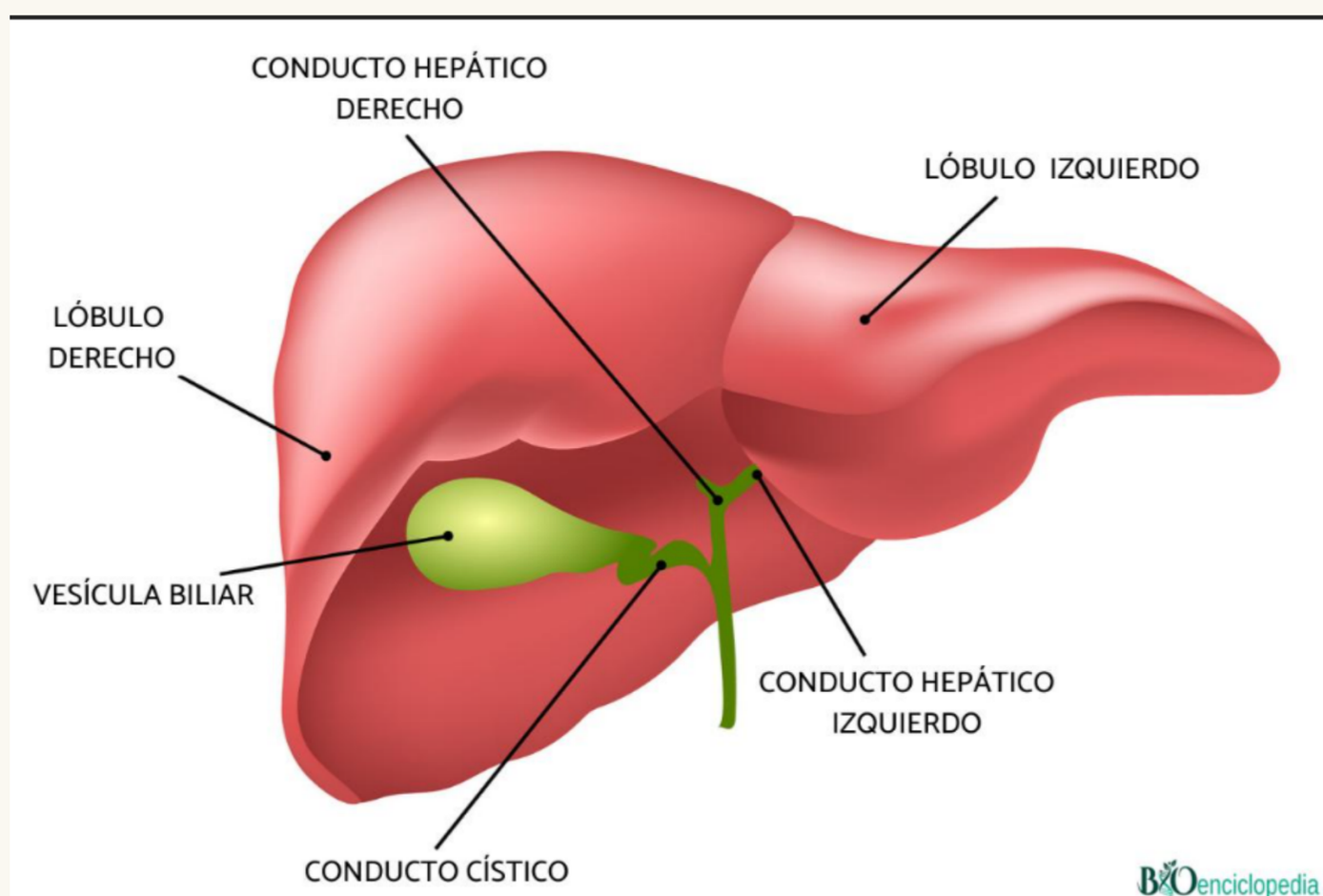
El quimo: movimientos musculares del estómago, llega al intestino delgado



HIGADO



Se encuentra en el cuadrante superior derecho del abdomen



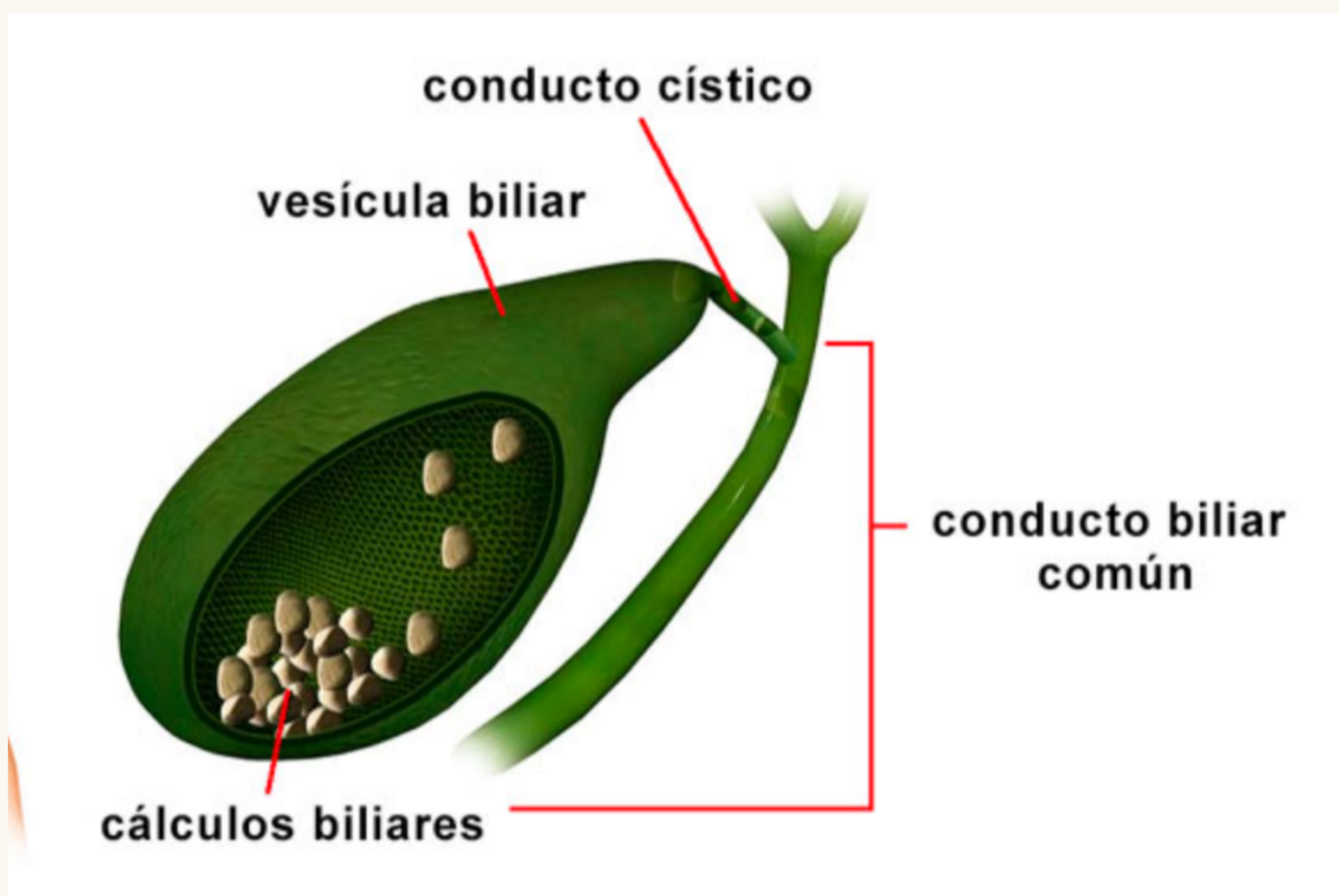
- Funciones tales como
- la desintoxicación,
 - síntesis de proteínas,
 - producción bioquímica
 - almacenamiento de nutrientes



VESICULA BILAR



Saco con forma de pera



Almacena bilis y permite el metabolismo de grasas

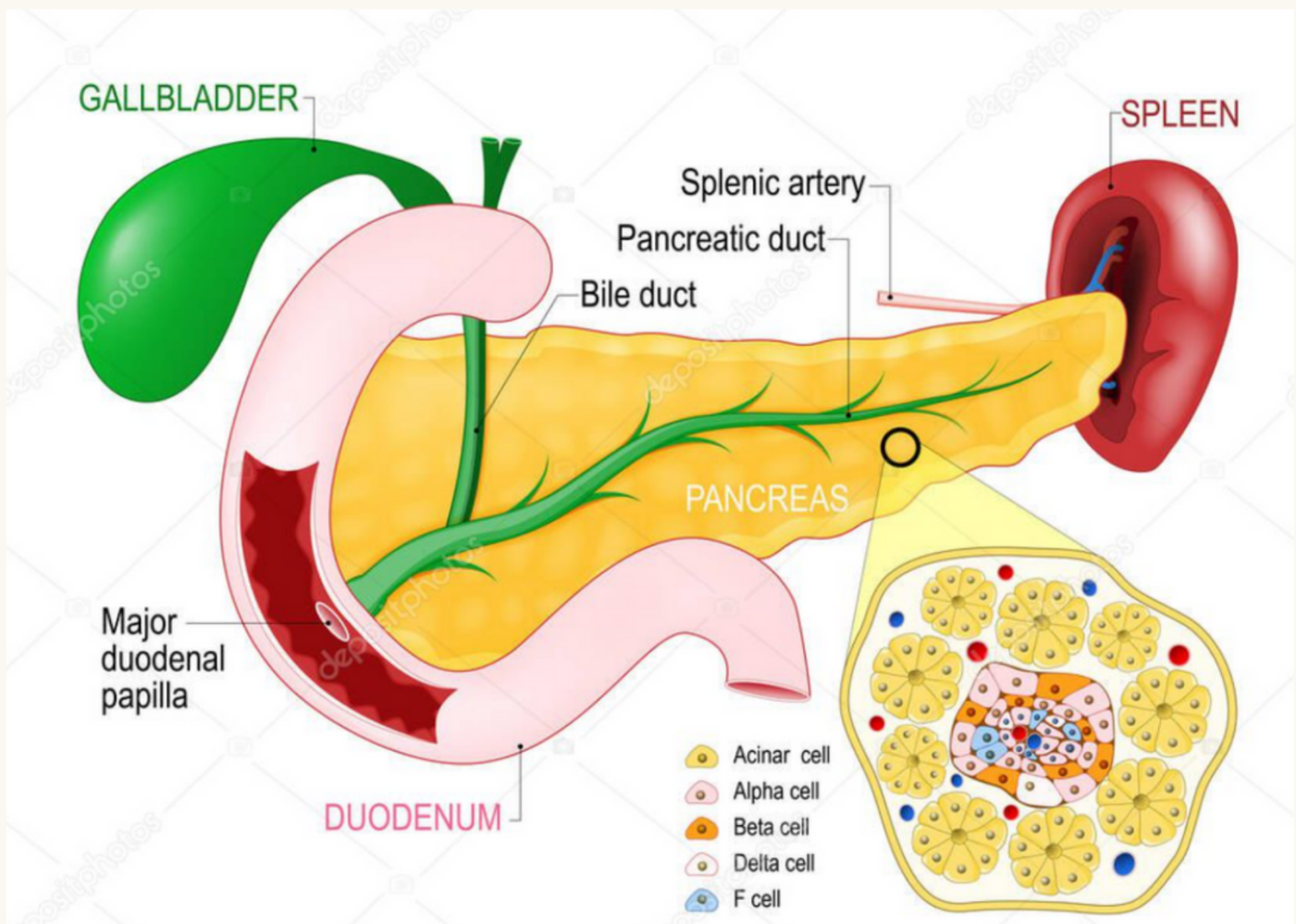
Inferior del lóbulo derecho anatómico del hígado



PANCREAS



Funciones tanto exocrinas como endocrinas.



Es un órgano accesorio del sistema digestivo,

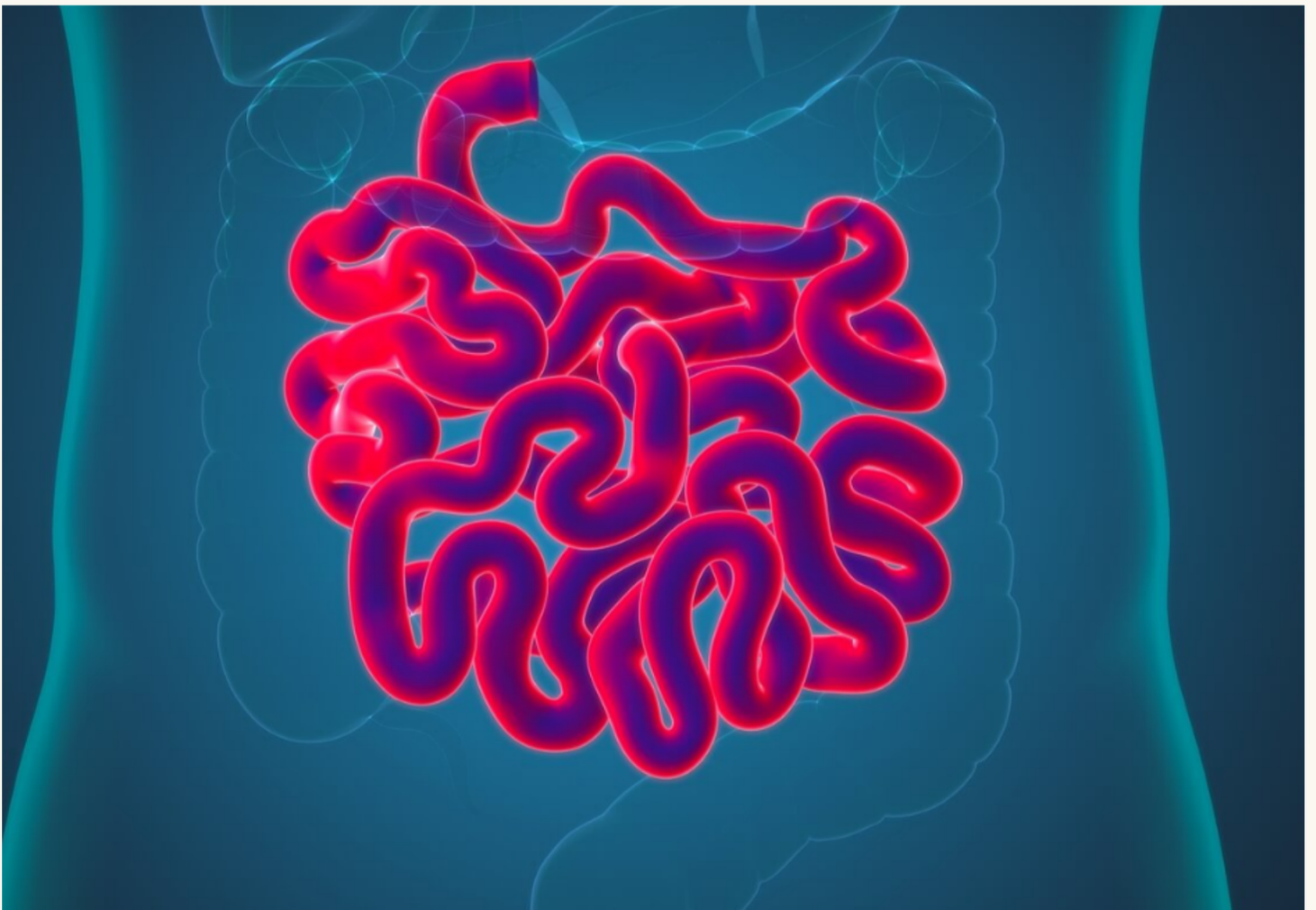


INTESTINO DELGADO



Es la parte más larga del sistema digestivo.

Partes: duodeno, yeyuno e íleon



Funciones :

- son completar la digestión de los alimentos
- absorber nutrientes.

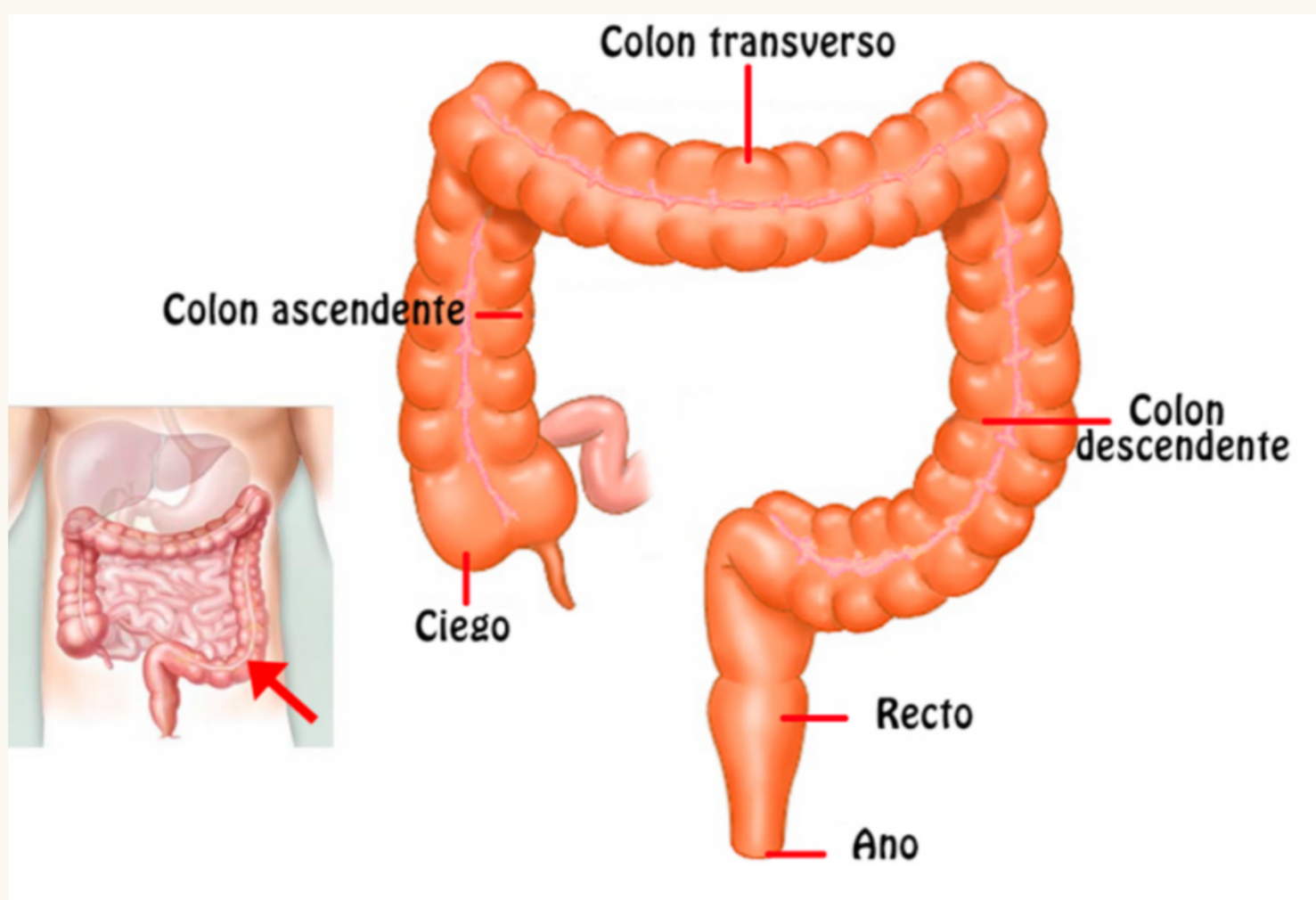


INTESTINO GRUESO



También conocido como colon, es la última parte del tracto gastrointestinal.

Longitud de aproximadamente 1,5 metros,



Es donde se forman las heces por la absorción de agua del contenido intestinal que sucede durante la digestión



RECTO Y ANO



El recto absorción de electrolitos,
continencia.

Mide 12 a 16 cm de largo



El ano es una abertura de 1 pulgada en la punta del
aparato digestivo

Através del cual salen las heces del cuerpo.



BIBLIOGRAFIAS

-Parada P. R (2020, 21 de diciembre) Lifeder
<https://www.lifeder.com/aparato-digestivo/>

-Parada P.R (2021, 04 de abril) Lifeder
<https://www.lifeder.com/boca/#referencias>

-Gelambi M. (2022, 23 de septiembre) Lifeder
<https://www.lifeder.com/bolo-alimenticio/>

-Begoña R. (2025, 12 de julio) kenhub
<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/faringe-es>

-Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. M. R. (2014). Clinically Oriented Anatomy (7th ed.). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins.
• Standring, S. (2016). Gray's Anatomy (41st ed.). Edinburgh: Elsevier Churchill Livingstone.
<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/esofago-es>

-Mescher, Anthony L, and Luiz Carlos Uchôa Junqueira. Junqueira's Basic Histology. 13th ed., Mcgraw-Hill, 2013,.
• Moore, Keith L et al. The Developing Human. 9th ed., Philadelphia, PA, Elsevier-Saunders, 2013
<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/vesicula-biliar-es>

-Drake, R. L., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W. M. (2015). Gray's Anatomy for Students (3rd ed.). Philadelphia, PA: Churchill Livingstone.
<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/intestino-delgado-es>