



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano*

*Nombre del tema: Morfología del sistema digestivo*

*Parcial: I ro*

*Nombre de la Materia: Morfología y función*

*Nombre del profesor: Victor Manuel Nery*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 3ro*

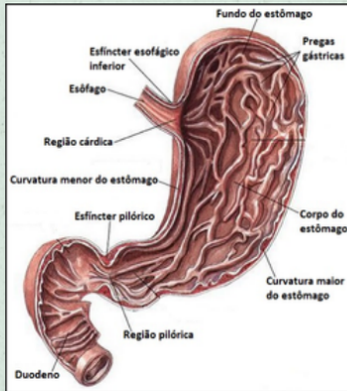
# Morfología DEL Estomago

Parte dilatada del tubo digestivo donde se completa la digestión mecánica y continúa la digestión química.

El bolo alimenticio se transforma en una papilla llamada quimo

## PARTES DEL ESTOMAGO

CARDIAS  
FUNDUS  
CUERPO  
ANTRO  
PILORO



## CUENTA CON DOS CORVATURAS

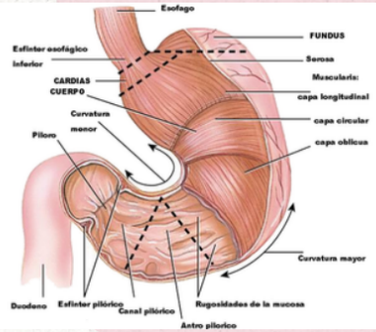
CORVATURA MENOR  
CORVATURA Mayor

El esfínter inferior regula el paso del alimento del esófago al estómago y evita que el contenido del estómago retorne al esófago.

El esfínter pilórico administra el paso del alimento del estómago al intestino delgado.

## CAPAS MUSCULARES

Capa longitudinal  
Capa circular  
Capa oblicua



## CAPAS DEL ESTOMAGO

Mucosa  
Submucosa  
Capa de musculo  
Subserosa  
Serosa



## GLANDULAS ANEXAS

Las glándulas salivales se encargan de la producción de saliva; se dividen en glándulas salivales mayores: parótida, submaxilar sublingual; y en glándulas menores en la pared de boca, paladar y lengua.

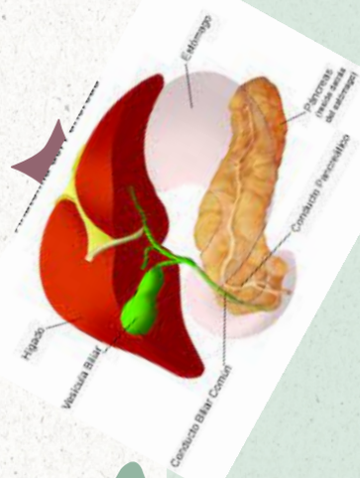
La glándula parótida tiene predominio de acinos serosos; la glándula sublingual es mixta con predominio de acinos mucosos y la glándula submaxilar es también una glándula mixta, presenta acinos serosos, mucosos y mixtos



El páncreas es una glándula de secreción doble, en su porción exocrina es una glándula serosa pura, su tejido se organiza en lobulillos, tabiques, acinos y tubos secretores y se encarga de la secreción de enzimas digestivas.

El hígado es la glándula más voluminosa del organismo, se divide en dos lóbulos incompletamente separados. Posee una cápsula, revestida de peritoneo. Su parénquima se subdivide en lobulillos hepáticos; el parénquima está formado por láminas de células separadas por sinusoides hepáticos.

La vesícula biliar es un órgano sacular, piriforme, alojado en la fosita vesicular del hígado. Su pared presenta tres capas: la mucosa, la muscular y la serosa, la función de este órgano es el almacenamiento y concentración de la bilis.



## Bibliografía

de nutrientes. Para lograrlo, E. A. D. es un C. de Ó. Q. T. C. M. F. la D. y. A., & de las diferentes partes que lo constituyen. Debemos distinguir entre el tubo digestivo en sí mismo y las llamadas glándulas anejas., es N. Q. se S. U. S. de F. a. lo L. (s/f). *ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO*. Scdigestologia.org. Recuperado el 24 de mayo de 2023, de [https://www.scdigestologia.org/docs/pathologies/es/anatomia\\_fisio\\_es.pdf](https://www.scdigestologia.org/docs/pathologies/es/anatomia_fisio_es.pdf)

*Glándulas anexas del aparato digestivo*. (s/f). Mhmedical.com. Recuperado el 24 de mayo de 2023, de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506&sectionid=98184211>

Sistema. (2022, diciembre 12). *Digestivo - Estómago - SEOM: Sociedad Española de Oncología Médica* © 2019. Seom.org. [https://seom.org/129-  
Informaci%C3%B3n%20al%20P%C3%ABlico%20-  
%20Patolog%C3%ADas/Digestivo%20-%20Est%C3%B3mago](https://seom.org/129-Informaci%C3%B3n%20al%20P%C3%ABlico%20-%20Patolog%C3%ADas/Digestivo%20-%20Est%C3%B3mago)