



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO

NOMBRE DEL TEMA: HISTOLOGIA DE ESTOMAGO PARCIAL: 3 PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA

NOMBRE DEL PROFESOR: VICTOR MANUEL NERY GONZALEZ

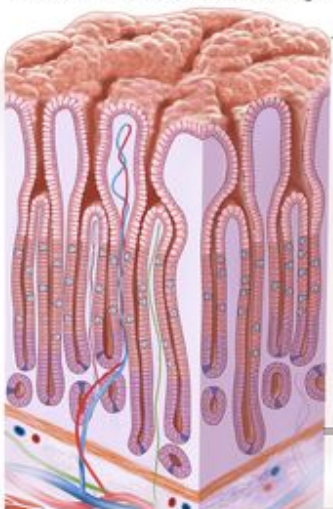
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA CUATRIMESTRE: 2 CUATRIMESTRE

Histología DEL ESTOMAGO

Existen cuatro capas del estómago denominadas, desde la más interna a la más externa: mucosa, submucosa, muscular externa y serosa.

MUCOSA

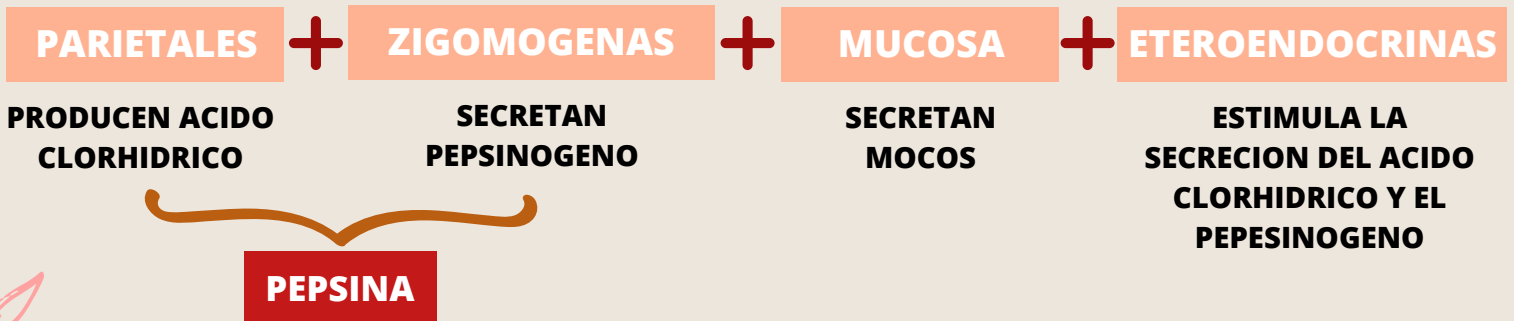
Parte interior del estómago



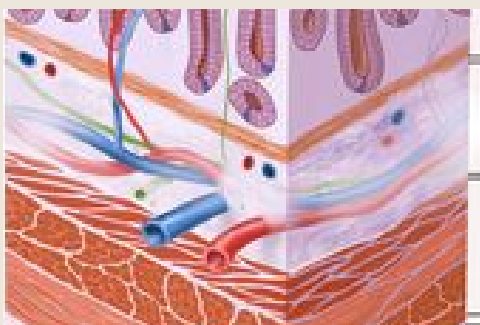
Esta capa recubre la pared interna del estómago, así como es responsable de la **reproducción** del jugo gástrico y **protege** al estómago del ácido clorhídrico gracias a la mucosa gástrica. Esta mucosa contiene una capa de epitelio con múltiples pliegues, orificios o crestas que llegan hasta la lámina del tejido conectivo llamadas **glándulas gástricas** revestidas de células secretoras.

CELULAS SECRETORAS

JUGO GASTRICO



SUBMUCOSA



ESTE RODEA LA MUCOSA Y SE COMPONE DE LOS **VASOS SANGUÍNEOS, LOS NERVIOS Y LOS TEJIDOS CONECTIVOS**. LOS TEJIDOS CONECTIVOS APOYAN LA MUCOSA Y CONECTARLO A LA MUSCLARIS. CONTROLA LAS SECRECIONES Y CONTRACCIONES DEL MÚSCULO LISO QUE SE MUEVEN LOS ALIMENTOS A TRAVÉS DEL ESTÓMAGO.

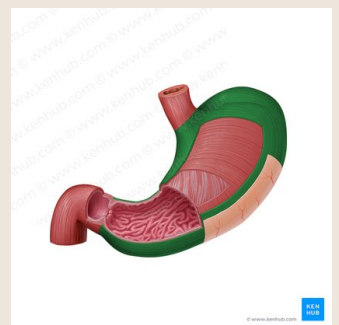
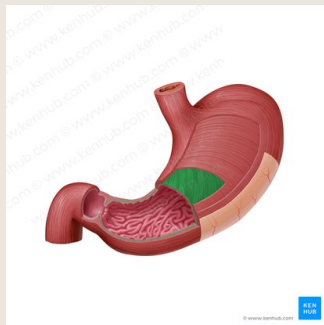
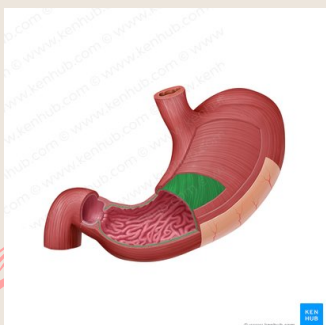
MUSCULAR INTERNA

HAY TRES CAPAS DE TEJIDO MUSCULAR CON FIBRAS QUE SE EJECUTAN EN TRES DIRECCIONES DIFERENTES. ESTA CAPA ES DE PROTECCIÓN DE LA SUBMUCOSA Y LA MUCOSA, ASÍ COMO AYUDA A MOVER LOS ALIMENTOS A TRAVÉS DEL ESTÓMAGO

Oblicua interna

Circular intermedia

Longitudinal externa



SEROSA

ESTA CAPA MÁS EXTERNA DEL ESTÓMAGO ES UNA MEMBRANA DELGADA QUE PROTEGE EL ESTÓMAGO DE OTROS ÓRGANOS Y EL MOVIMIENTO DE LA COMIDA EN EL INTERIOR. ES UNA MEMBRANA DELGADA HECHA DE TEJIDO CONECTIVO AREOLAR Y EL TEJIDO EPITELIAL ESCAMOSA.



Referencias

Estómago: Partes, capas, funciones | Kenhub
Capas del estómago | SaludAIO