EUDS Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LUZ ELENA ORAMAS

ESTEFANO

NOMBRE DEL TEMA: HISTOLOGIA DE ESTOMAGO

PARCIAL: 3 PARCIAL

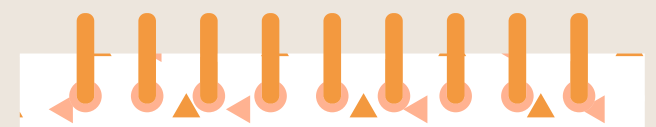
NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA

NOMBRE DEL PROFESOR: VICTOR MANUEL

NERY GONZALEZ

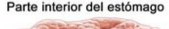
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 2 CUATRIMESTRE

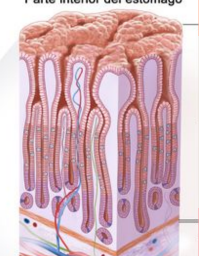


Histología **DEL ESTOMAGO**

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



MUCOSA



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 contine 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

PARIETALES =

ZIGOMOGENAS

MUCOSA

ETEROENDOCRINAS

PRODUCEN ACIDO CLORHIDRICO

SECRETAN PEPSINOGENO **SECRETAN** MOCOS

ESTIMULA LA SECRECION DEL ACIDO CLORHIDRICO Y EL PEPESINOGENO

PEPSINA

SUBMUCOSA



ESTE RODEA LA MUCOSA Y SE COMPONE DE LOS VASOS LOS TEJIDOS CONECTIVOS APOYAN LA MUCOSA Y MUSCLARIS. CONTROLA CONECTARLO A LA 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

Longitidinal externa











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 | SaludAlO