



Nombre del alumno : Fernando jahel Juárez López

Nombre del tema :BASES MORFOLÓGICAS DE LA
HISTOLOGÍA CON APLICACIÓN CLÍNICA

Nombre de la materia :morfología

Nombre del profe : Luz Elena cervantes monroy

Nombre de la licenciatura :nutrición.

Cuarta unidad.

Sistema digestivo

Úlcera crónica.

Es una lesión con pérdida de la integridad cutánea, epitelio y tejido conectivo subcutáneo.

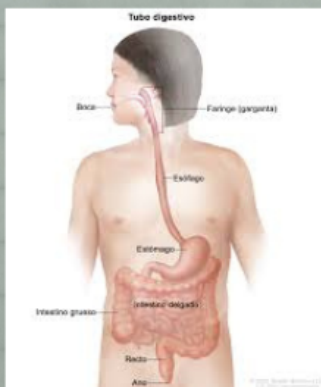


Gastritis aguda.

Es un problema inflamatorio común que afecta el revestimiento interno del estómago.

Cavidad bucal

es el órgano que actúa como puerta de entrada al organismo; a través de ella se ingieren los alimentos y se emiten las sonidos.

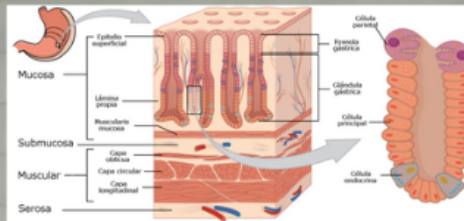


Tubo digestivo

Esta formado por los órganos por donde pasan los alimentos y las líquidos cuando se tragan, digieren, absorben y salen del cuerpo en forma de heces.

Mucosa

Epitelio superficial
Lamina propia de tejido
conectivo laxo a
moderadamente denso con
linfoides y glándulas.



submucosa.

Tejido conectivo denso
irregular, glándulas (solo en
esófago y duodeno).
vaso sanguíneo. Nodulos
linfáticos

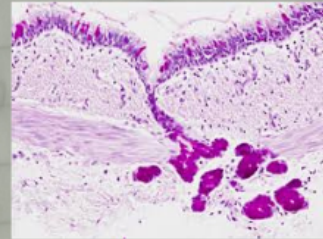
Muscular

Musculo liso dispuesto en
dos capas:
interna circular
externa longitudinal
plexo nervioso mientérico
de Auerbach.

Adventencia o serosa.
Tejido conectivo laxo.
vasos sanguíneos, linfáticos
y nervios. Abundantes
adipocitos. Mesotelio
peritoneal.

Exocrinas

Son las glándulas sudoríparas, las glándulas lagrimales, las glándulas salivales, las glándulas mamarias.

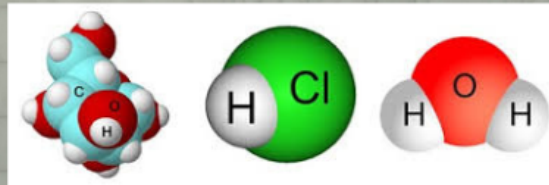


TUBULOACINARES.

ES un tipo de glándula exocrina compuestas en la que se pueden encontrar partes secretoras tubulares y otras acinares.

Compuestas.

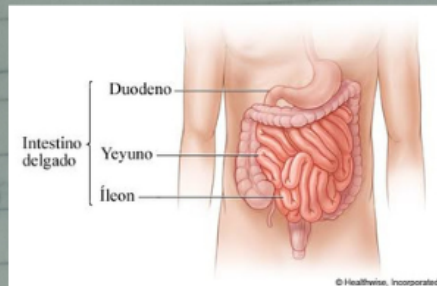
Surgen a partir de la unión o coordinación de dos raíces o lexemas para formar así una nueva unidad sintáctica y semántica.



Meocrinas.

la célula secreta las hormonas por medio de pequeñas burbujas llenas de sustancias

Intestino delgado
 esta formado por tres porciones.
 Duodeno, yeyuno, íleon



Especializaciones de la mucosa del intestino delgado

Pliegues circulares. Plegues de la mucosa con núcleo de submucosa
 Velocidades intestinales. microvelocidad,
 glándulas intestinales.

Intestino grueso
 ciego, colon, ascendente,
 transverso, descendente,
 sigmoide, recto.
 mucosa. no pliegues ni velocidad
 muscular. Tenias colicas
 Serosa. Apéndices epiloicas.



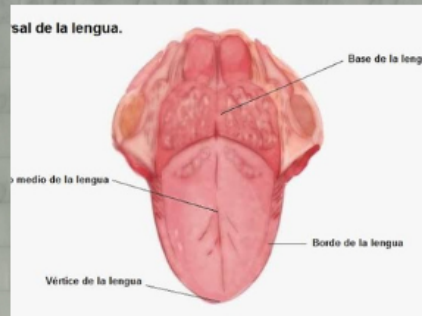
Clasificación de las glándulas salivales mayores.

Exocrinas
 Tubulocrinas
 Compuestas
 Merocrinas

Lengua

Cara superior

Epitelio estratificado
Plano queratinizado
Lamina Propia tejido
conectivo denso unido
al musculo. Papilas
linguales 2/3 anteriores
Amígdala lingual 1/3 posterior.



Cara inferior
mucosa bucal, lisa,
sin papilas.

Masa central.

musculo estriado esquelético.
Tejido conectivo
vasos sanguíneos o linfáticos.

Handwritten signature or initials.