



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: nohemi Judith escobar ramos

Nombre del tema: Masticación y deglución, Secreción Gástrica y Secreción pancreática

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre del profesor: Dr. López Gómez Manuel Eduardo

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Cuatrimestre: 3°

Masticación y deglución

Proceso mediante el cual se tritura la comida previamente ingerida al comienzo de la digestión.

Durante la masticación trabajan con una notable coordinación.

Labios

mandíbula

Mejillas

Dientes

Lengua

Deglución

Es el paso del alimento desde la boca, al estómago mediante un acto continuo, integrado y completo el que intervienen los músculos lisos y estriados.

Fases de la deglución.

Fase oral.

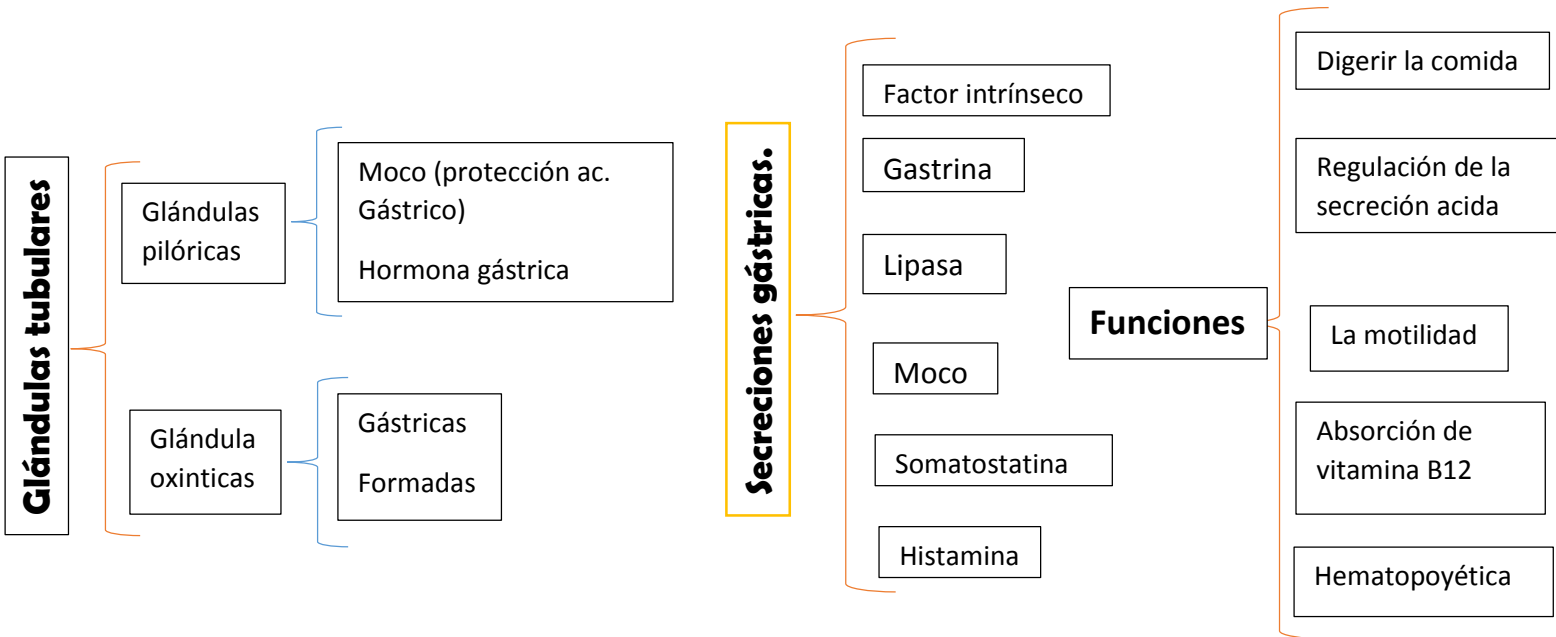
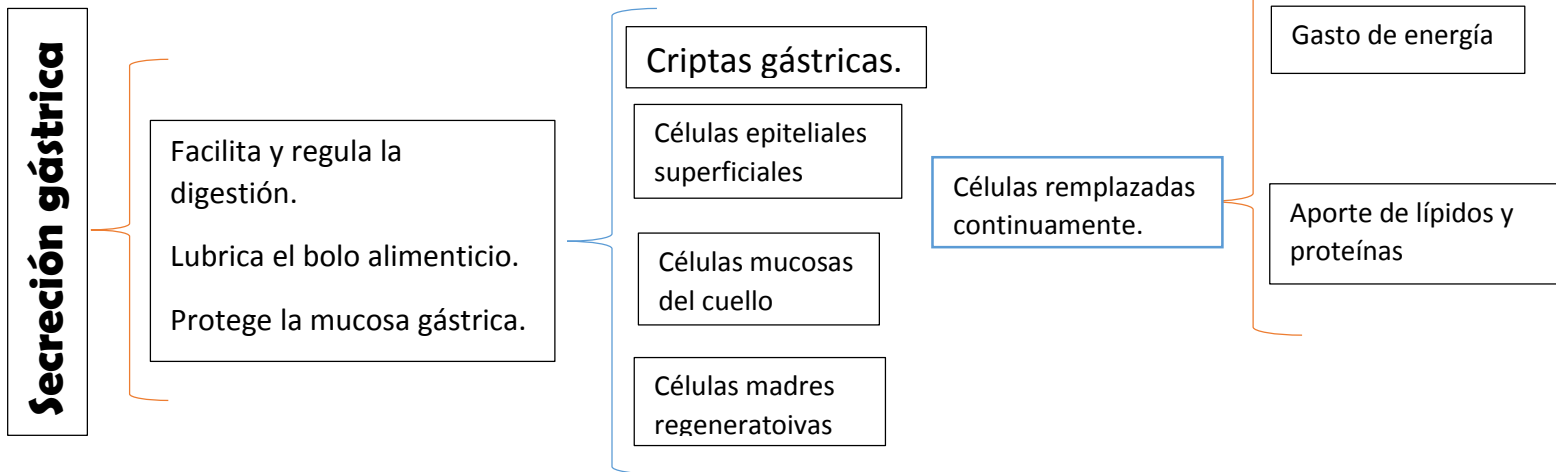
Primera fase de la deglución y es completamente consciente y voluntaria. Comprende la masticación y la formación de un bolo para lo que se necesita la propulsión de la lengua.

Fase faríngea.

Al comenzar la deglución se define momentáneamente la respiración, al ser cerrada la tráquea gracias al acercamiento de los pliegues vocales y vestibulares, a la línea media mientras que al mismo tiempo se dilata el orificio esofágico para facilitar que el bolo alimenticio pase al estómago

Fase esofágica.

Es la última fase en la que el bolo transita por el esófago gracias a los movimientos peristálticos, hasta llegar al estómago atravesando el cardias.



Páncreas

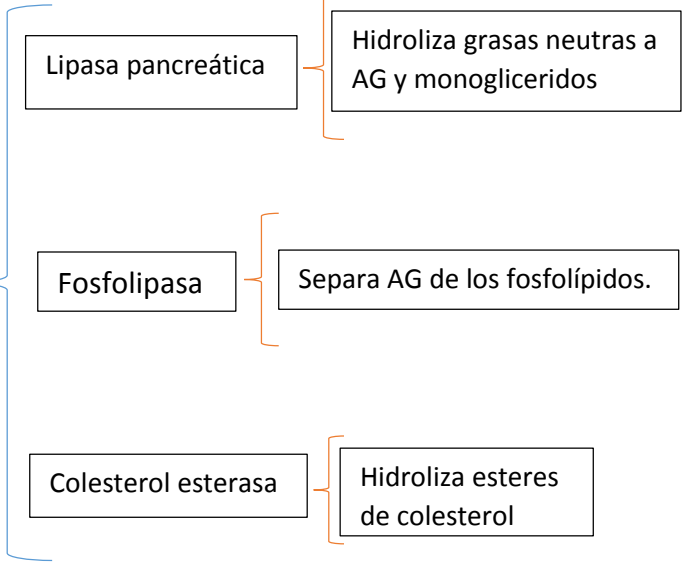
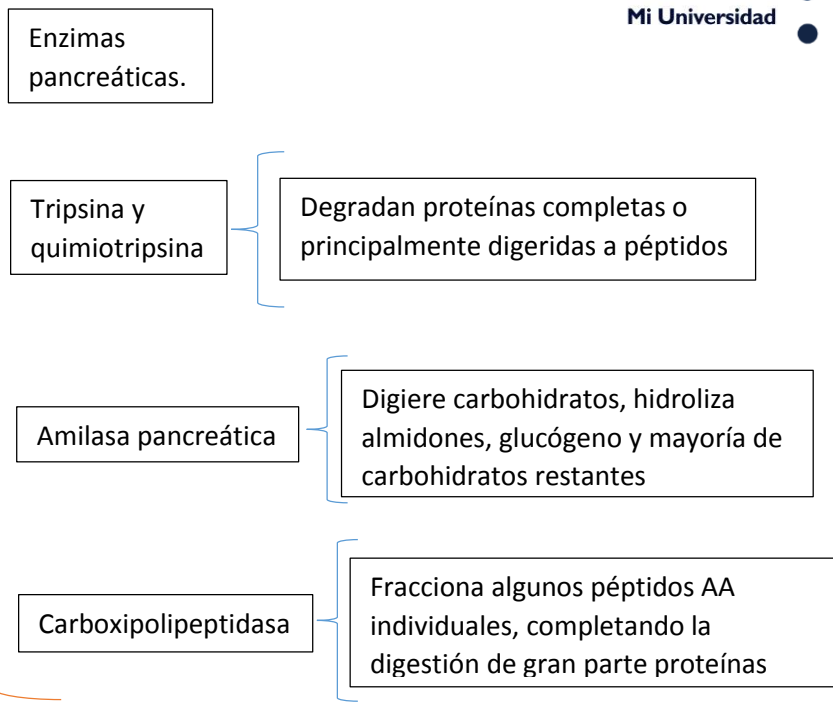
Páncreas exocrino. Constituye aprox. 90%

Páncreas endocrino: 2%

Células acinares: secretan las enzimas pancreáticas

Células ductales y centroacinares: segregan componente acuoso

Secreción pancreática.



Fases de la secreción.

