



Docente:

Toledo López Mayela

Carrera:

Medicina Humana

Alumno:

Deyler Antoni Hernandez Gutiérrez

Materia:

Nutrición

Semestre:

3 B

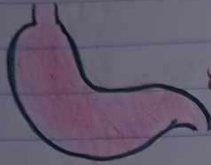
Fecha entrega:

09/10/2023

DESCOMPOSICION DE LOS LIPIDOS EN EL CUERPO



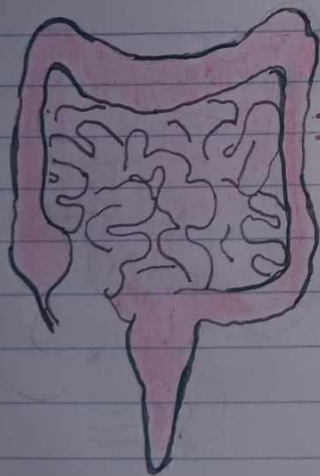
- Boca:** que digiere algunos triglicéridos
- las glándulas salivales producen la lipasa lingual
 - parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí



- Estomago:** mezclan y se descomponen en gotitas
- las grasas llegan intactas al estomago donde se
 - la lipasa gástrica digiere algunos triglicéridos
 - parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí



- Vesícula de las células de las mucosas duodenal biliar:** libera bilis al intestino delgado
- se contrae por la secreción de CCK y secretina



- la bilis de la vesícula biliar transforma la b de grasa en pequeñas gotas
- las enzimas que secretan el páncreas digieren los ésteres de colesterol de los alimentos y fosfolípidos y los descomponen en cada uno de sus componentes
- las micelas transportan los elementos de la digestión de los nutrientes del intestino delgado para absorción

REFERENCIAS

NUTRICION JANIE THOMPSON