



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ*

*Nombre del tema: DIBUJO*

*Parcial :2DO*

*Nombre de la Materia : NUTRICIÓN*

*Nombre del profesor: IRIS MAYELA TOLEDO LÓPEZ*

*Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA*

*Cuatrimestre: 3ER.*

# Descomposición DE LOS LÍPIDOS EN EL CUERPO HUMANO

Euis López Lopez

3-A

UDS  
AUTORIZADO

DIRECCION

APACHULA GUERRAS SALICALES  
\* Los glándulas

La vesícula biliar se contrae por la secreción de CCK y secretina de los colulos de la mucosa duodenal

\* La vesícula biliar libera bilis al intestino delgado.

\* La bilis de la vesícula biliar transforma las moléculas de grasas en pequeñas gotas

\* Las enzimas que secreta el páncreas encargadas de digerir los lípidos descomponen los triglicéridos en monoglicéridos y ácidos grasos

\* Los enzimas que secreta el páncreas

\* Los micelas transportan los elementos en la digestión en los enterocitos del intestino delgado para su absorción

Glándulas salivales

Vesícula biliar

Esófago

Boca

Estómago

Páncreas

Intestino grueso

Intestino delgado

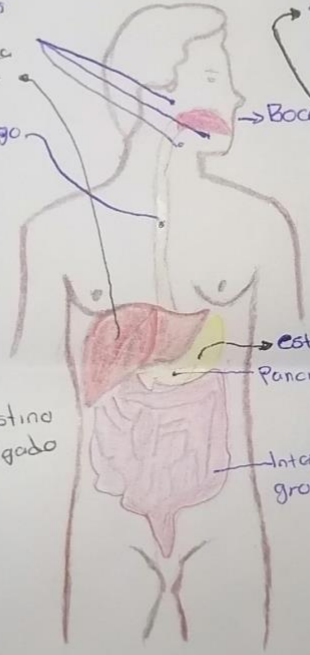
de la boca producen una enzima, la lipasa lingual que tiene que digerir algunos triéstericos.

\* Parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí.

\* Los glándulas llegan intactos al estómago donde se mezclan y se descomponen en gotitas.

\* La lipasa gástrica digiere algunos de los triéstericos

\* Parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí



## BIBLIOGRAFÍA

Libro de nutrición

Janice L. Thompson. Melinda M. Manore. Linda A. Vaughan