



Mi Universidad

Esquema

Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Nombre del tema: Grasas.

Parcial: Segundo.

Nombre de la Materia: Nutrición.

Nombre del profesor: Mayela Toledo Lopez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: Tercero.

PROCESO DE

28/sep/23

digestión

Vesícula biliar

- Se activa por secreción de CCK y secreción de las células de la mucosa duodenal.
- Libera biliar al Intestino Delgado.

Glandulas salivales

Boca

- Glandulas salivales liberan amilasa (lipasa lingual), digiere algunos triglicéridos.
- Parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí.

Intestino Delgado

- La bilis de la vesícula transforma las moléculas de grasa en pequeñas gotas.
- Las enzimas que secreta el páncreas ayudan a digerir lípidos descomponen los triglicéridos en monoglicéridos y ácidos grasos.
- Las enzimas que secreta el páncreas digieren los restos de colesterol de alimentos y fosfolípidos.
- Las micelas transportan los productos de la digestión de entrada del intestino para su absorción.

Estómago

- Los grasos llegan intactos al estómago, se mezclan y se descomponen en gotitas.
- La lipasa gástrica digiere algunos triglicéridos.
- Parte de la digestión de los lípidos ocurre aquí.

UDS AUTORIZADO
DIRECCION ZAPACHULA OQUILA
Norma