



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: María José Muñoz Arguello

TEMA: Proceso de la digestión y enzimas encargadas de este proceso

PARCIAL: 3º

MATERIA: Nutrición clínica

NOMBRE DEL PROFESOR: Gabriela Eunice García Espinoza

LICENCIATURA: Enfermería

Proceso de la digestión

Funciones del aparato digestivo

- Extrae macronutrientes de alimentos y bebidas.
- Absorbe micronutrientes esenciales.
- Actúa como una barrera protectora.

Formado

- Boca
- Esófago
- Tráquea
- Estomago
- Hígado
- Bazo
- Páncreas
- Vesícula biliar
- Intestino delgado
- Intestino grueso
- Apéndice
- Recto
- Ano

Digestión y absorción

1. Empieza en la boca. Reduce el tamaño del alimento para que pueda ser deglutido.
2. Esófago. Transporta alimentos y líquidos de la boca al estomago.
3. Estomago. El alimento es mezclado con ácido y enzimas para lograr la consistencia y concentración adecuada.
4. Intestino delgado. Hace la digestión y absorción de la mayor parte de los alimentos.
5. Hígado, páncreas y vesícula biliar. Interviene en la digestión y absorción de los alimentos.
6. Colon y recto. Se lleva la mayor absorción de líquido.
7. Intestino grueso. Proporciona un almacenamiento temporal.

Enzimas encargadas

