



**Nombre del alumno: Fatima Diaz
Camposeco.**

**Nombre del profesor: Gabriela Eunice
García Espinoza.**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico.**

Materia: Nutrición clínica.

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: A.

Frontera Comalapa, Chiapas a 22 de mayo de 2022.

Digestivo.

Aparato digestivo.

Función.

- Extraer macronutrientes de los alimentos y bebidas ingeridos.
- Absorber los micronutrientes necesarios.
- Actuar como barrera protectora

Estructura.

- + Boca.
- + Esófago.
- + Tráquea.
- + Estómago.
- + Hígado.
- + Bazo.
- + Páncreas.
- + Vesícula biliar.
- + Intestino delgado.
- + Intestino grueso.
- + Apéndice.
- + Recto.
- + Ano.

Proceso de digestión y absorción.

Órganos que intervienen en la digestión y absorción.

- ❖ Hígado.
- ❖ Páncreas.
- ❖ Vesícula

Secretores de enzimas involucradas en la absorción.

- Saliva.
- Jugo gástrico.
- Secreciones exocrinas del páncreas.
- Enzimas del intestino delgado.

Principales hormonas digestivas.

- Gastrina.
- Secretina.
- Colescistocina.
- Polipéptido insulínico dependiente de glucosa.
- Polipéptido similar al glucagón.
- Motilina.

Bibliografía

UDS. (19 de mayo de 2022). UDS Antología de Nutrición clínica. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9945-LC-LEN302.pdf>.