

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 Digestión y absorción Funciones del aparato digestivo Formado Boca Extrae macronutrientes de Empieza en la boca. Reduce el tamaño del Esófago alimentos y bebidas. alimento para que pueda ser deglutido. Tráquea Absorbe micronutrientes Esófago. Transporta alimentos y líquidos de la Estomago esenciales. boa al estomago. Hígado Actúa como una barrera Estomago. El alimento es mezclado con acido y Bazo protectora. enzimas para lograr la consistencia y **Páncreas** concentración adecuada.

Intestino delgado. Hace la digestión y absorción

Hígado, páncreas y vesícula biliar. Intervine en la

Proporciona

un

de la mayor parte de los alimentos.

liquido. Intestino

digestión y absorción de los alimentos.

grueso.

almacenamiento temporal.

6. Colon y recto. Se lleva la mayor absorción de

Vesícula biliar

Apéndice

Recto

Ano

Intestino delgado

Intestino grueso

