



SUPER NOTA

Nombre del alumno: **Sheyla Montserrat Gordillo Villatoro**

Nombre del tema: **Sistema Digestivo**

Parcial: **2°**

Nombre de materia: **Morfología General**

Nombre del profesor: **Felipe Antonio Morales Hernandez**

Nombre de la licenciatura: **Nutrición**

Cuatrimestre: **1°**

PROCESO



Es ingerir, digerir, absorber y excretar, con la función de absorber todos los nutrientes y transportarlos por la sangre

SISTEMA DIGESTIVO

INTESTINO DELGADO

Este mide entre 6 y 7 metros de longitud, conectando al intestino grueso, que esta repleto de vellosidades que atrapan a las proteínas (absorción)



PANCREAS



contiene distintos enzimas indispensables para la digestión y ayudan a regular el metabolismo.

BOCA

Al ingerir los alimentos, se utilizan los dientes para triturar y la lengua para revolver el alimento (ingestión)



Este mide entre 120 y 160 cm, donde tiene la función de absorber el agua y formar las heces fecales. (excreción)

INTESTINO GRUESO



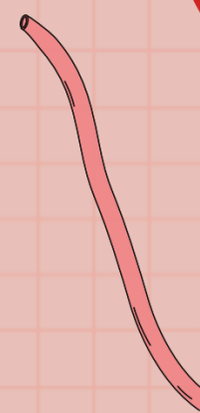
FARINGE

es una estructura con forma de tubo, donde pasa tanto el aire como los alimentos



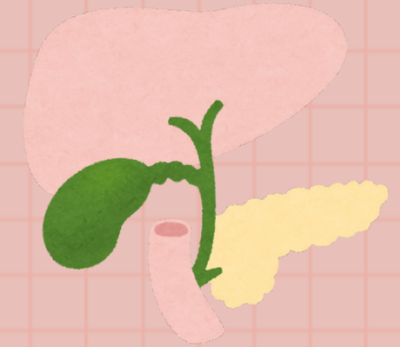
ESOFAGO

Es donde transporta la comida de la boca al estomago



HIGADO Y V. VILIAR

El hígado constituye la mayor visera del cuerpo que pesa 4 kilos, este produce bilis, una sustancia para la digestión y absorción de la grasa



ESTOMAGO



En esta se acumula la comida junto con los jugos gástricos para así degradarlos (digestión)

ANO

El ano es la abertura final del tracto digestivo, su función es la expulsión de las heces al exterior

