

NOMBRE DE ALUMNA: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.

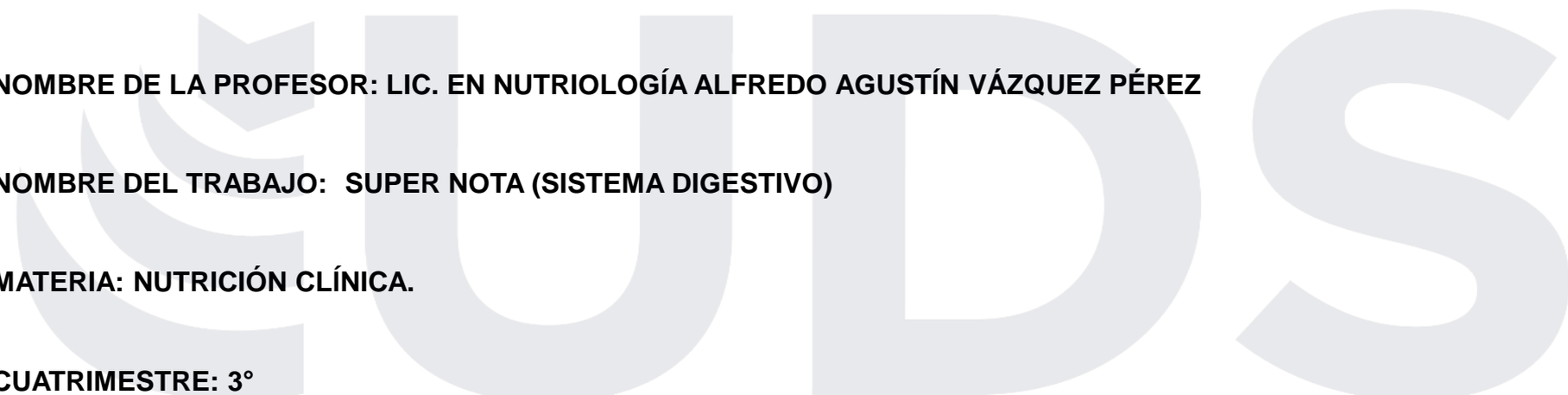
NOMBRE DE LA PROFESOR: LIC. EN NUTRIOLOGÍA ALFREDO AGUSTÍN VÁZQUEZ PÉREZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA (SISTEMA DIGESTIVO)

MATERIA: NUTRICIÓN CLÍNICA.

CUATRIMESTRE: 3°

GRUPO: A



PASIÓN POR EDUCAR

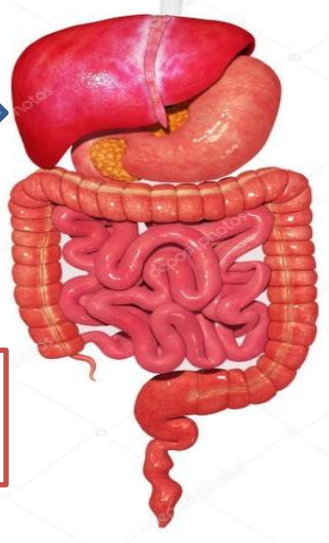
LIC. EN ENFERMERÍA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 06 DE JUNIO DE 2020

Proceso de digestión

Los alimentos se reducen en pequeñas moléculas para poder ingresar a las células.

se extiende desde la boca hasta el ano



SISTEMA DIGESTIVO

1. Introducción de alimentos a la cavidad oral
2. Liberación de agua ácidos y enzimas
3. Mezcla de jugos gástricos que después se convierten en quimo
4. Degradación química del alimento
5. Paso de los productos digeridos del TGI a la sanare
6. Eliminación de las heces del TGI



FUNCIONES

1. Ingestión
2. Secreción
3. Mezcla y propulsión
4. Digestión
5. Absorción
6. Defecación

TRACTO GASTRO INTESTINAL (cerebro digestivo)

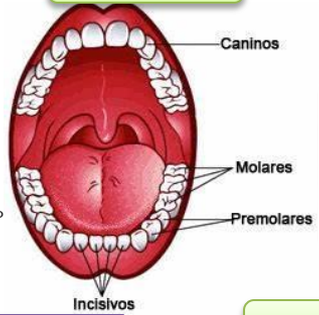
- BOCA
- FARINGE
- ESOFAGO

BOCA: Masticación (tratamiento mecánico). Vierte su secreción las glándulas salivales (digestión química de los h. de carbono). Mezcla con la saliva (lubricación). Formación del bolo alimenticio.

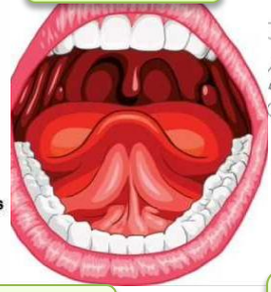
FARINGE: Rinofaringe, Orofaringe, Laringofaringe.

ESOFAGO: Faringe, Alimento, Esfínter esofágico superior, Esófago, Esfínter esofágico inferior, Diafragma, Estómago.

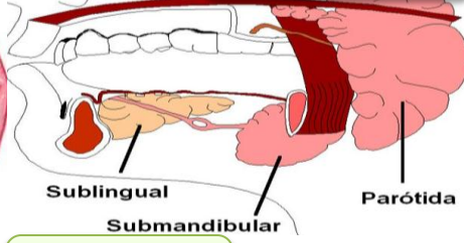
DIENTES



LENGUA



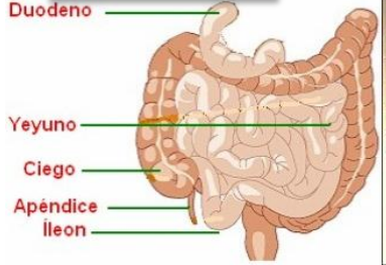
GLANDULAS SALIVALES



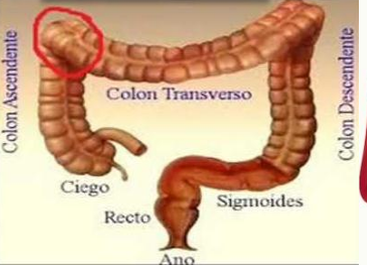
ESTOMAGO



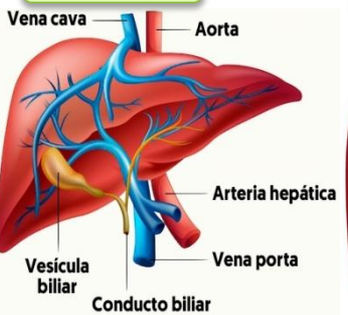
INestino DELGADO



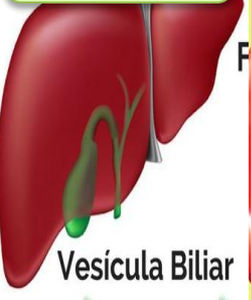
INestino GRUESO



HIGADO



VESICULA BILIAR



PANCREAS

