

Nombre de alumno: Felipe de Jesús López Avendaño

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillén.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Nutrición en enfermedades gastrointestinales.

Grado: Cuarto cuatrimestre.

Grupo: Nutrición “A”

Sistema digestivo

Órganos accesorios

Órganos principales

Glándulas salivales

Dientes

Lengua

Páncreas

Hígado

Vesícula biliar

Boca

Faringe

Esófago

Estómago

Intestinos

Segregan enzimas para digerir los alimentos

Masticar triturar y moler

Saborear y deglutir

-Segrega bicarbonato
-Fabrica enzimas

Fabrica bilis

Almacena la bilis

Forma el bolo

Conducto donde atraviesa el bolo

Impulsa el bolo al estómago

-Almacén del bolo y jugos gástricos
-Productor del quimo

Grueso

Delgado

Produce las heces fecales

-Peristalsis
-Absorción y síntesis de nutrientes

Tipos de enzimas

Tipos de glándulas

Partes

Glándulas

-Amilasa
-Lipasa
-Glucosa

-2 Parótidas (25%)
-2 Sublinguales. (5%)
-2 Submaxilares (70%)

-Cabeza
-Cuello
-Cuerpo
-Cola

Endócrina (Enzimas)

Exócrinas (Hormonas)

Partes

Partes

-Colon ascendente
-Colon transverso
-Colon descendente
-Colon sigmoideo.
-Recto
-Ano

-Duodeno
-Yeyuno
-Íleon

Patologías

Caries

Herpes bucal

Gingivitis

Candidiasis

Edentulismo

Periodontitis

Esófago de barret

Cáncer

Disfagia

Várices en el esófago

Destruye el esmalte, dentina y pulpa.

"Infección bucal"
Síntomas:
Fiebre y sentirse débil

Producida por mala higiene bucal y favorece la formación de placa en los dientes

infección causada por hongo, el mas frecuente es: "Candida albicans"

Causas:
-caries dental
-enfermedad periodontal
Característica:
-Pérdida parcial o total de las piezas dentales

Inflamación y destrucción de los tejidos que soportan los dientes

Se daña por el reflujo ácido, lo que hace que el revestimiento se engrose y se vuelva rojo.

Factores:
-Hereditarios
-Externos

Dificultar o incapacidad de tragar alimentos líquidos y/o sólidos

"aumento del flujo sanguíneo"

