



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: Alfredo Agustín Vázquez

Nombre del trabajo: sistema digestivo

Materia: nutrición clínica

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio del 2000

SISTEMA DIGESTIVO



Generalidades

Dentadura

Entrada de los alimentos
Comprende carrillos, paladar duro y blando, las encías la dentadura glándulas salivares y la lengua

Funciones

Reducir los trozos grandes de alimento.
Suavizar el alimento
Lubricar el alimento

Sentido del gusto

Sabores primarios: dulce, ácido, salado amaro y umami

Boca

Incisillos: para cortar trozos grandes de alimento. Caninos o colmillos: desgarrar alimentos como carne. Premolares y molares: muelen y trituran los alimentos

Dientes

Glándulas salivales

Hígado y vesícula

Páncreas exocrino

Órganos accesorios

Secciones que lo conforma

Faringe

Segunda porción del sistema gastrointestinal

Esófago

Función es conducir con rapidez los alimentos

Estomago

Tres partes: fondo, cuerpo y piloro

Glándulas oxínticas y pilóricas

Intestino delgado

Mide de 3 a 6 m. principal función absorción de la mayor parte de nutrientes

Intestino grueso

Principales funciones: absorción de agua
Formación y almacenamiento de las heces
Fermentación microbiana

Defecación

Absorción

Digestión

Mezclado y propulsión

Secreción

Ingestión

Peristaltismo

Contracción de la musculatura proceso de

Las etapas del proceso digestivo

INGESTIÓN

DEGLUCIÓN

ESTÓMAGO

DIGESTIÓN

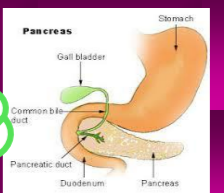
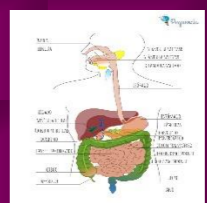
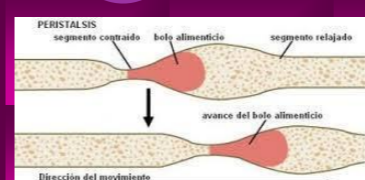
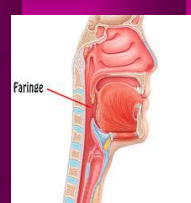
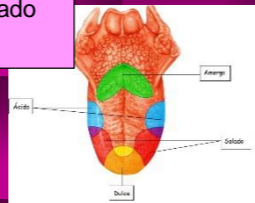
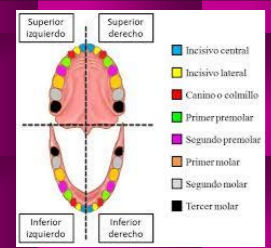
INTESTINO DELGADO (DUODENO)

EGESTIÓN

INTESTINO GROSERO

INTESTINO DELGADO (YEYUNO E ÍLEON)

ABSORCIÓN



BIBLIOGRAFÍAS:

UDS. Universidad del sureste.2020.antologia de nutrición, PDF, recuperadas el día 04 de junio del 2020.