



NOMBRE DE ALUMNOS:

ROSA GUADALUPE LOPEZ GUILLEN

**NOMBRE DEL PROFESOR: MAHONRY DE JESUS
GUILLEN**

**NOMBRE DEL TRABAJO: PIEL Y SISTEMA
DIGESTIVO**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICO**

Sistema digestivo

El aparato digestivo

Tubo digestivo

el tubo digestivo empieza de la boca y acaba en el ano

costa de boca ,faringe ,estomago ,intestino delgado ,intestino grueso ,y ano

glándula anexa

glándulas salivales son 6 glandulas que regresan saliva ala boca

hígado tiene funciones importantes en el organismo segrega vilis que almacena en la vesícula biliar

Abdominal

cavidad abdominal

cavidad abdominal es donde se encuentra situados los órganos internos del abdomen

pared abdominal

Se dividen en 5 partes conjuntos de estructuras que envían la cavidad abdominal y la separan de exterior

Estudios complementarios

los hallazgos sugestivos de enfermedad

síntomas de alarma

- Anorexia
- anemia
- sangrado material fecal
- disfagia
- fiebre
- pérdida de peso
- diarrea

Sistema de la piel

Piel

Es un órgano que reviste nuestro cuerpo brinda una protección de barrera con el medio externo minimizada las perdidas hídricas y de temperatura protegiendo de la radiación ultra violeta y agentes infecciosos

dermis

Capa inferior de la piel situada debajo de epidermis esta formada por tejidos conectivos compuesto por diversos tipos de células , célula fibroblastos , macrófagos, mastocitos y adipocitos.

epidermis

capa superficial vascular de la piel constituida por una región externa , muerta , queratinizada y otras más profundas células vivas , queratinocitos , melanocitos , células Langerhans y célula de merkel .

hypodermis

tejidos subcutáneo ofacia superficial es la capa más baja del sistema integumentario envertebras , células y liposomas y macrófagos

dermatitis

trastorno inflamatorio de la piel caracterizado por eritema y dolor o prurito las erupciones cutánea son muy variables y pueden ser exclusivas de un alérgeno enfermedad o infección en particular pueden ser crónicas y agudas