

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA 6° B**

**DOCENTE**

**MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN**

**ALUMNO:**

**DANIELA HERNANDEZ ABARCA**

**MATERIA:**

**ENFERMERIA MÉDICO QUIRÚRGICA II**

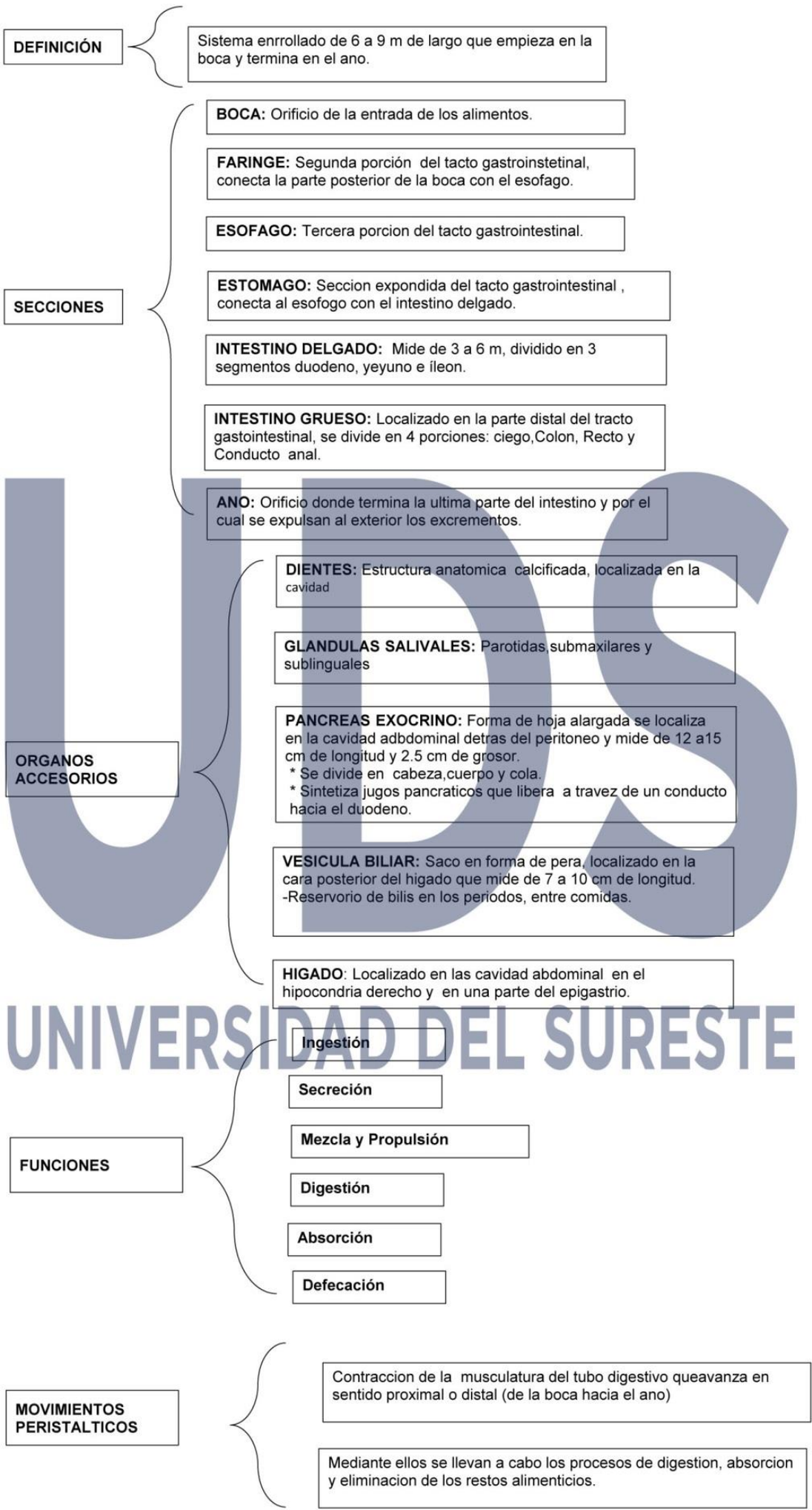
**ACTIVIDAD:**

**CUADRO SINÓPTICO ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL  
APARATO DIGESTIVO Y ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE  
LA PIEL**

**FECHA:**

**08 DE MAYO DE 2020**

**APARATO DIGESTIVO**



**DEFINICIÓN**

Sistema enrollado de 6 a 9 m de largo que empieza en la boca y termina en el ano.

**SECCIONES**

**BOCA:** Orificio de la entrada de los alimentos.

**FARINGE:** Segunda porción del tracto gastrointestinal, conecta la parte posterior de la boca con el esofago.

**ESOFAGO:** Tercera porcion del tracto gastrointestinal.

**ESTOMAGO:** Seccion expandida del tracto gastrointestinal, conecta al esofago con el intestino delgado.

**INTESTINO DELGADO:** Mide de 3 a 6 m, dividido en 3 segmentos duodeno, yeyuno e ileon.

**INTESTINO GRUESO:** Localizado en la parte distal del tracto gastrointestinal, se divide en 4 porciones: ciego, Colon, Recto y Conducto anal.

**ANO:** Orificio donde termina la ultima parte del intestino y por el cual se expulsan al exterior los excrementos.

**ORGANOS ACCESORIOS**

**DIENTES:** Estructura anatomica calcificada, localizada en la cavidad

**GLANDULAS SALIVALES:** Parotidas, submaxilares y sublinguales

**PANCREAS EXOCRINO:** Forma de hoja alargada se localiza en la cavidad abdominal detras del peritoneo y mide de 12 a 15 cm de longitud y 2.5 cm de grosor.  
\* Se divide en cabeza, cuerpo y cola.  
\* Sintetiza jugos pancreaticos que libera a travez de un conducto hacia el duodeno.

**VESICULA BILIAR:** Saco en forma de pera, localizado en la cara posterior del higado que mide de 7 a 10 cm de longitud.  
-Reservorio de bilis en los periodos, entre comidas.

**HIGADO:** Localizado en las cavidad abdominal en el hipocondria derecho y en una parte del epigastrio.

**FUNCIONES**

Ingestión

Secreción

Mezcla y Propulsión

Digestión

Absorción

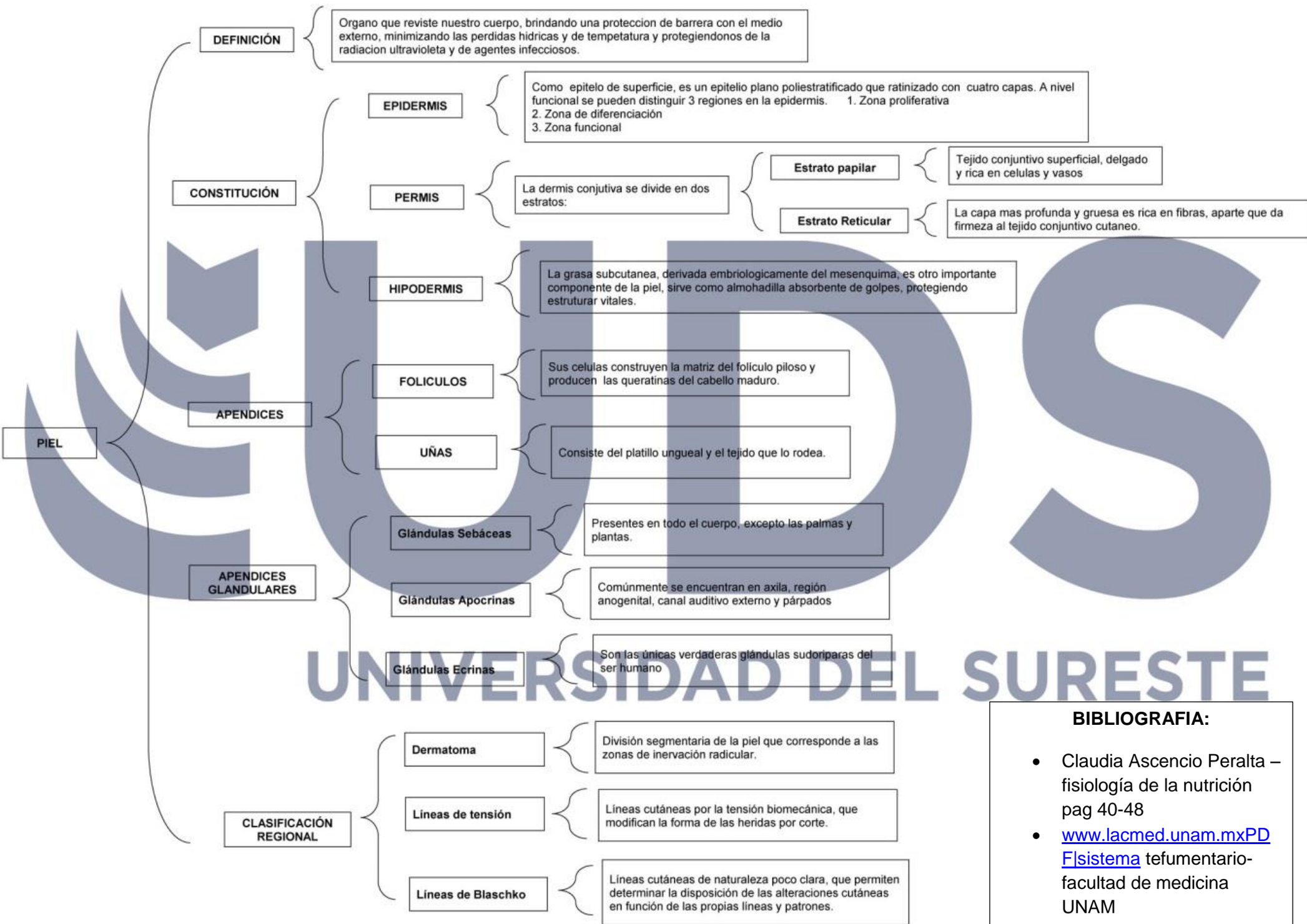
Defecación

**MOVIMIENTOS PERISTALTICOS**

Contraccion de la musculatura del tubo digestivo queavanza en sentido proximal o distal (de la boca hacia el ano)

Mediante ellos se llevan a cabo los procesos de digestion, absorcion y eliminacion de los restos alimenticios.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**BIBLIOGRAFIA:**

- Claudia Ascencio Peralta – fisiología de la nutrición pag 40-48
- [www.lacmed.unam.mx/PDF/sistema\\_tefumentario-facultad\\_de\\_medicina\\_UNAM](http://www.lacmed.unam.mx/PDF/sistema_tefumentario-facultad_de_medicina_UNAM)