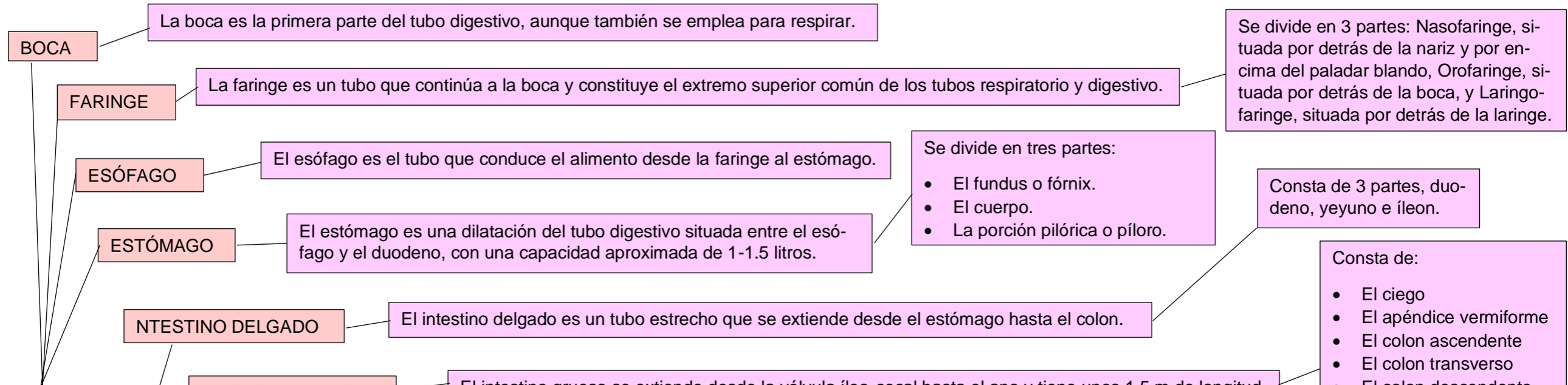


## HOJA DE PRESENTACIÓN

- Nombre de la alumna: Sofi Adai Alvarez Montejo.
- Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
- LEN- Licenciatura En Enfermería.
- Profesor: Víctor Geovani Montero López.
- Asignatura: Enfermería Medico Quirurgica II.
- Modulo: 1.
- Unidad 1: Cuidados A Pacientes Con Alteraciones De La Piel, Alteraciones Digestivas, Nutricionales Y Eliminación.
- Temas De La Unidad 1: 1.1. Dermatitis. 1.2. Enfermedades Papuloescamosas. 1.3. Tumores De Piel. 1.4. Fisiopatología Del Sistema Digestivo. 1.5. Valoración Del Paciente Con Problemas Digestivos. 1.6. Pared Abdominal. 1.7. Alteraciones De Cavidad Oral. 1.8. Alteraciones De Esófago. 1.9. Cuidados De Enfermería A Pacientes Con Trastornos De Cavidad Oral Y Esófago. 1.10. Alteración De Cavidad Gástrica. 1.11. Cuidados De Enfermería Al Paciente Con Alteraciones Gástricas. 1.12. Alteraciones Intestinales. 1.13. Cuidados De Enfermería A Pacientes Con Problemas Intestinales. 1.14. Alteraciones Del Hígado Y Vías Biliares 1.15. Alteraciones Del Páncreas. 1.16. Cuidados De Enfermería A Pacientes Con Alteraciones Del Páncreas.
- Actividad 1: Un Mapa Conceptual Y Una Investigación.
- 6to. Cuatrimestre.
- Grupo: LEN10SSC0520-A.
- Fecha de entrega: 24/05/2022.

## 2.1. ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO



Las actividades más importantes del sistema digestivo son la ingestión, propulsión, degradación mecánica, digestión química, absorción y eliminación.  
 Primero, los alimentos son ingeridos, masticados y deglutidos.

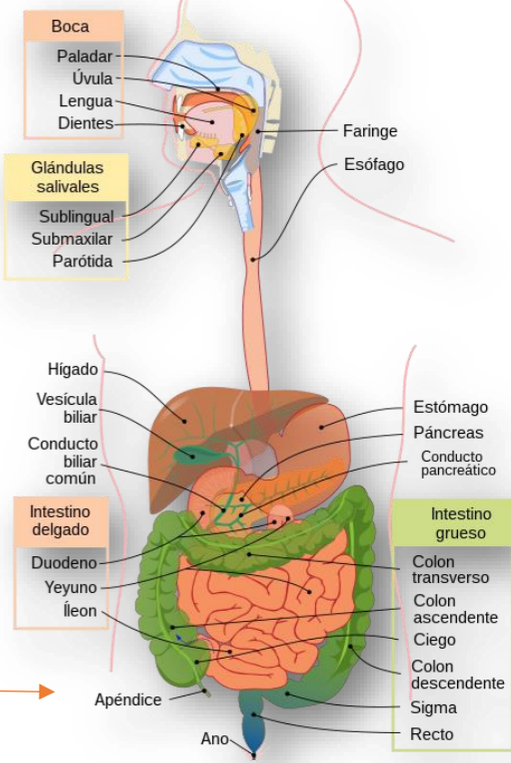
Se diferencian en él dos partes:

- vía biliar intrahepática
- vía biliar extrahepática

Con propósitos descriptivos se distinguen 4 partes: cabeza, cuello, cuerpo y cola.

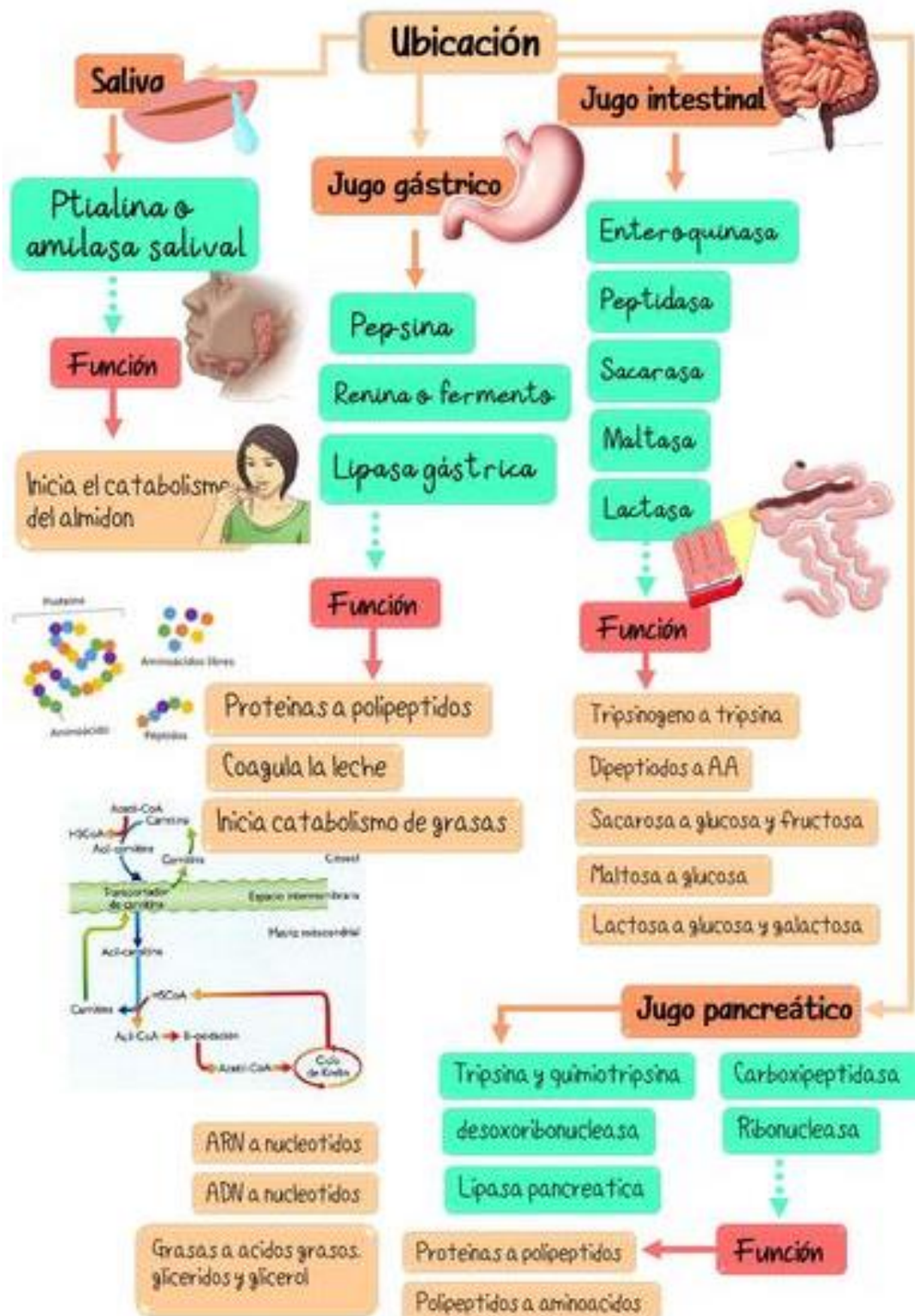
Presenta 4 caras: anterior, posterior, diafragmática y visceral.

Se divide en 3 partes: Nasofaringe, situada por detrás de la nariz y por encima del paladar blando, Orofaringe, situada por detrás de la boca, y Laringofaringe, situada por detrás de la laringe.



# INVESTIGAR LAS PRINCIPALES ENZIMAS DEL SISTEMA DIGESTIVO CON SUS CONCEPTOS Y DESCRIPCIÓN.

Las enzimas son moléculas de proteínas que tienen la capacidad de facilitar y acelerar las reacciones químicas que tienen lugar en los tejidos vivos, disminuyendo el nivel de la "energía de activación" propia de la reacción.



## BIBLIOGRAFÍA DE LA ANTOLOGÍA:

1. Libro LO ESENCIAL EN SISTEMA RENAL Y URINARIO 4ED JONES ELSEVIER / EDICIONES HARCOURT, S.A.
2. Libro PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA HARRISON mcgraw-Hill
3. Libro ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA KEITH L. MOORE Lippincott
4. Video ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO  
<https://www.youtube.com/watch?V=dxklbnya1k4>.

Otras bibliografías usadas:

<https://www.visiblebody.com>

<https://www2.uned.es>