



**Mi Universidad**

**Continuando con la  
anatomía**

*Bruno Marioni Hernández Gómez*

*Parcial III*

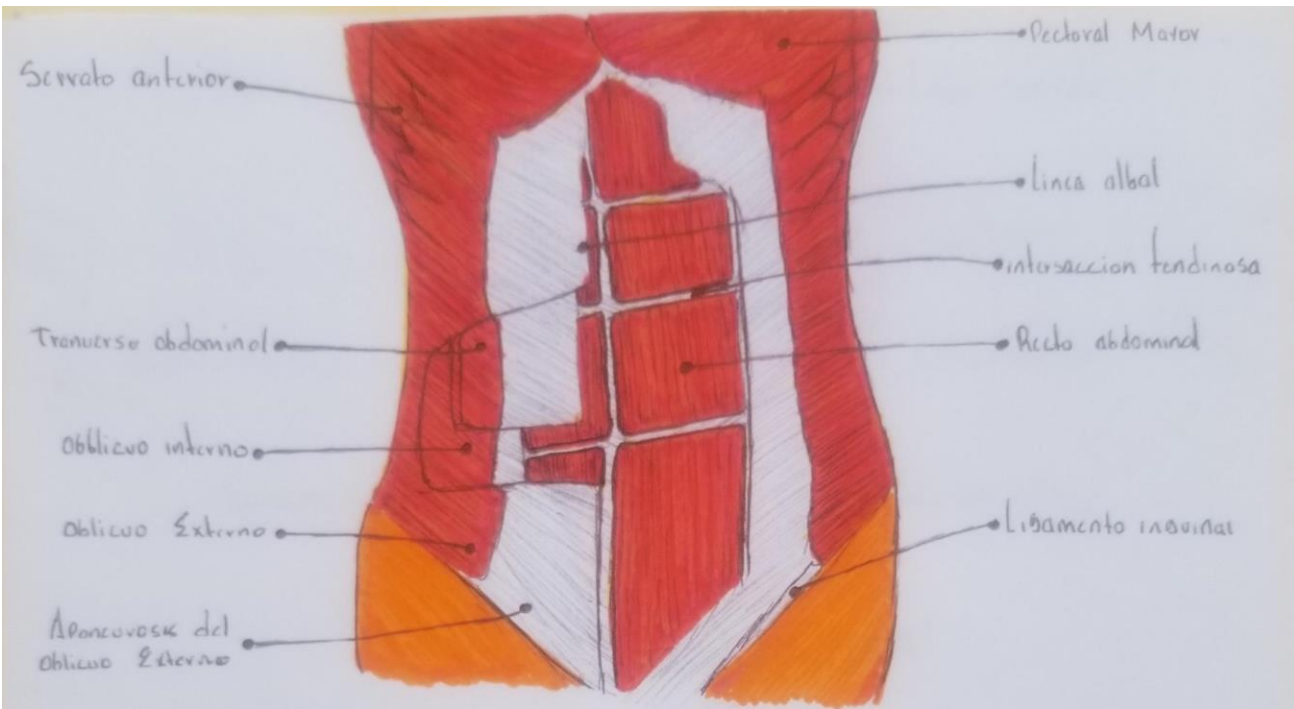
*Morfología*

*Dr. Rosvani Margine Morales Irecta*

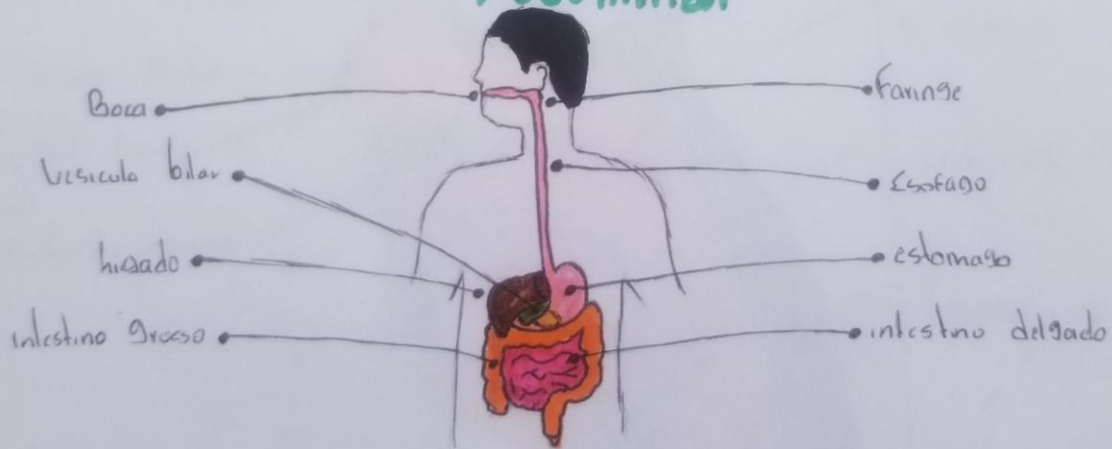
*Medicina Humana*

*Primer Semestre Grupo B*

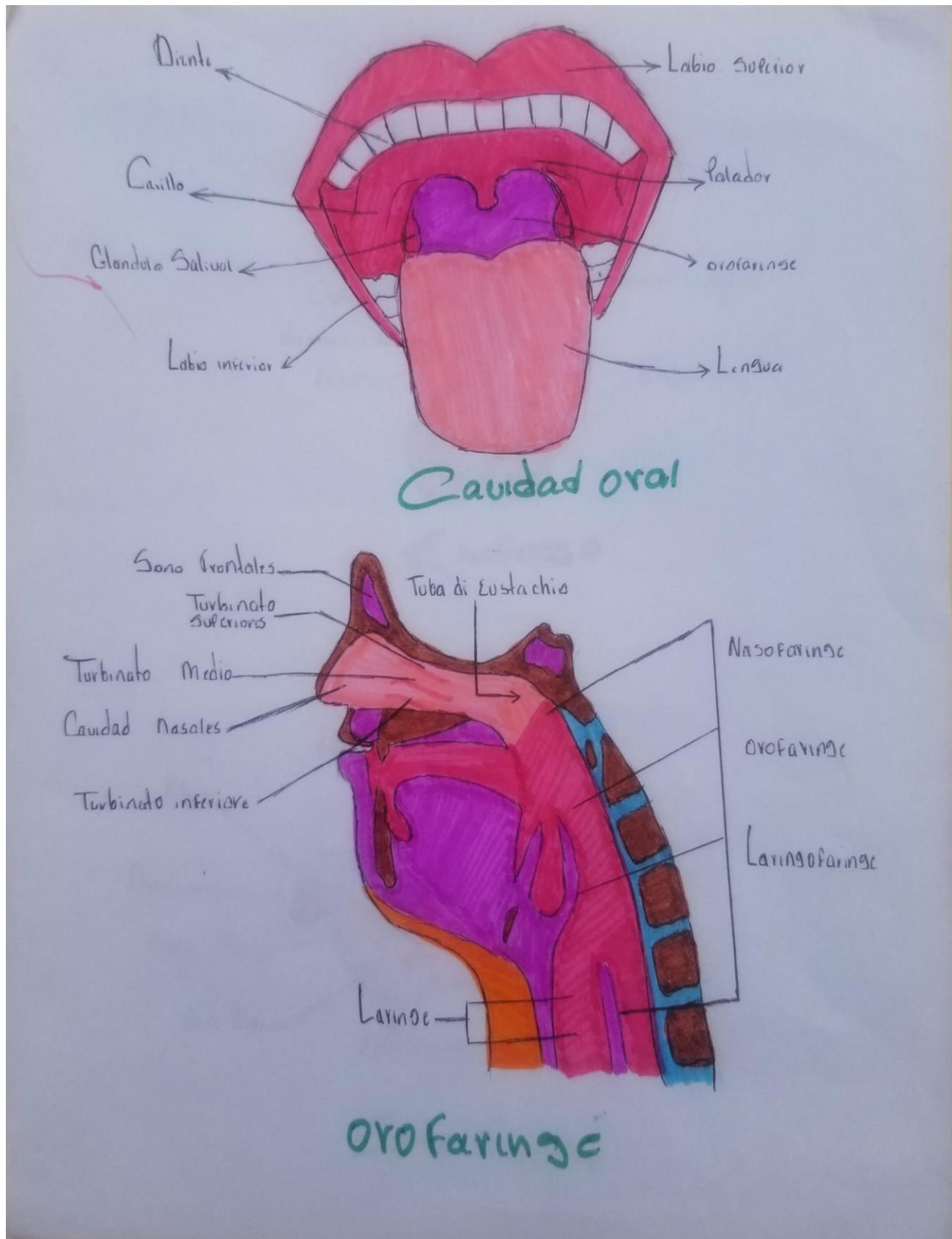
*Comitán de Domínguez, Chiapas a 16 de Octubre del 2023*

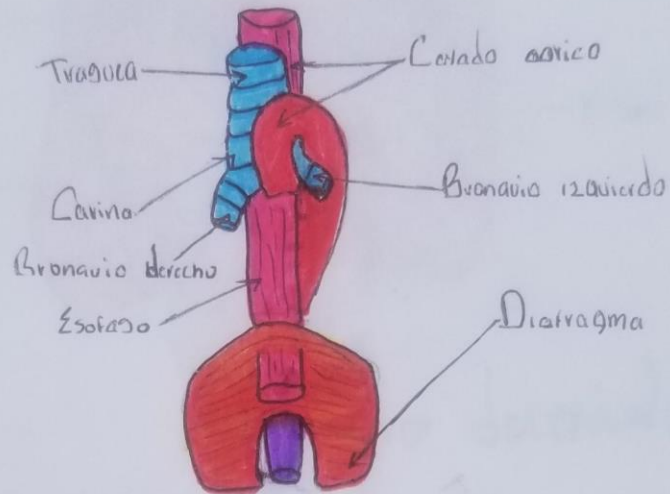


## Pared abdominal y Cavity Abdominal

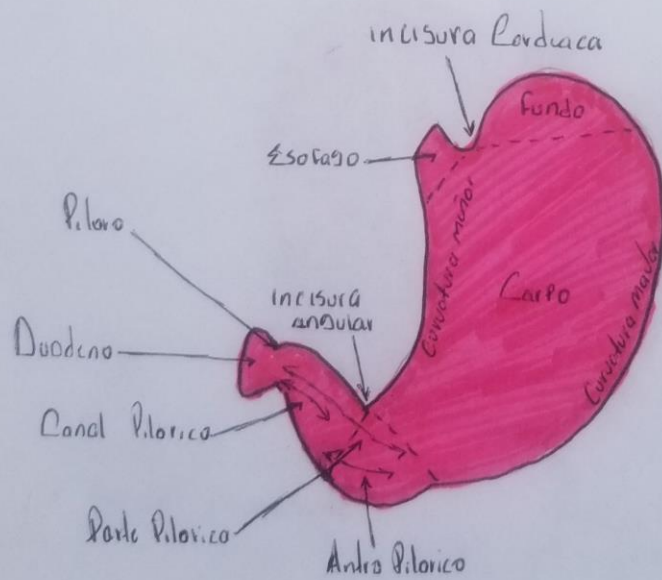


## Aparato digestivo Alto





## Esófago

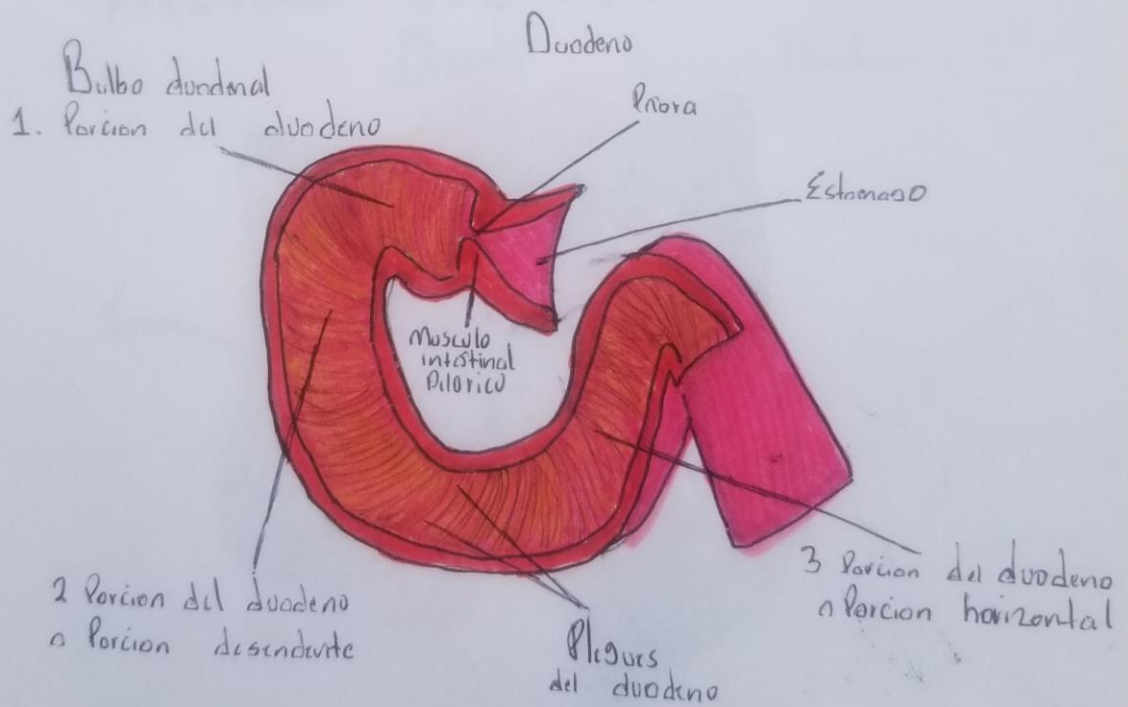


## Estomago

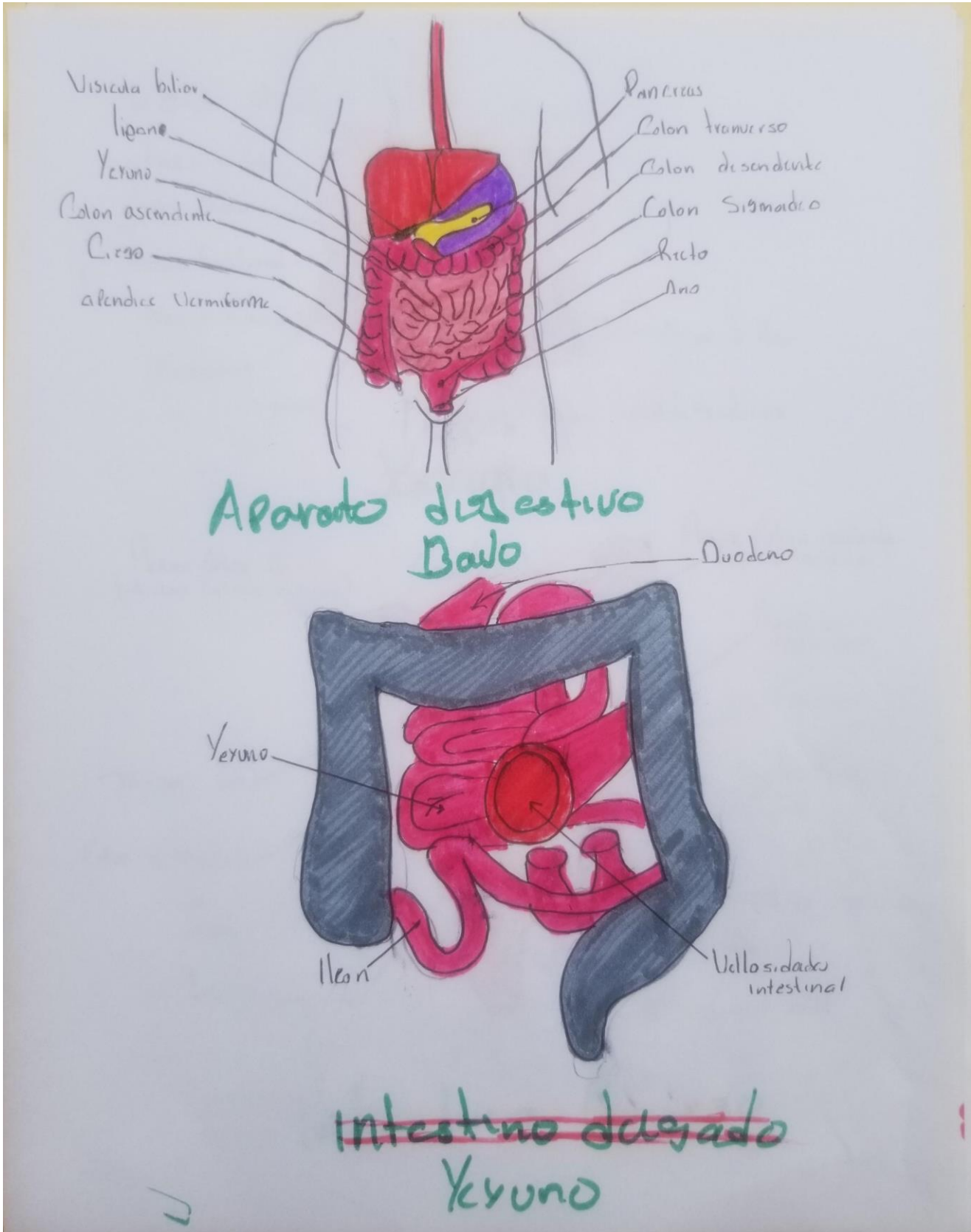


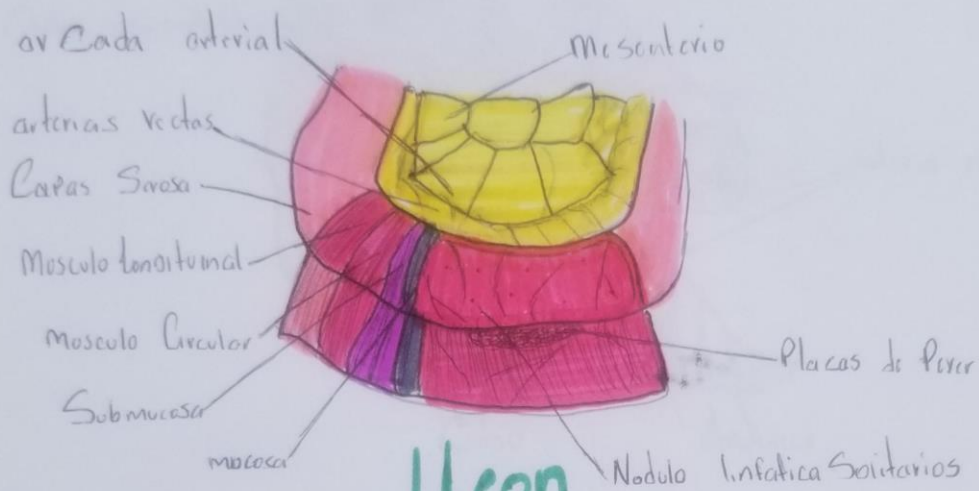


## Intestino delgado

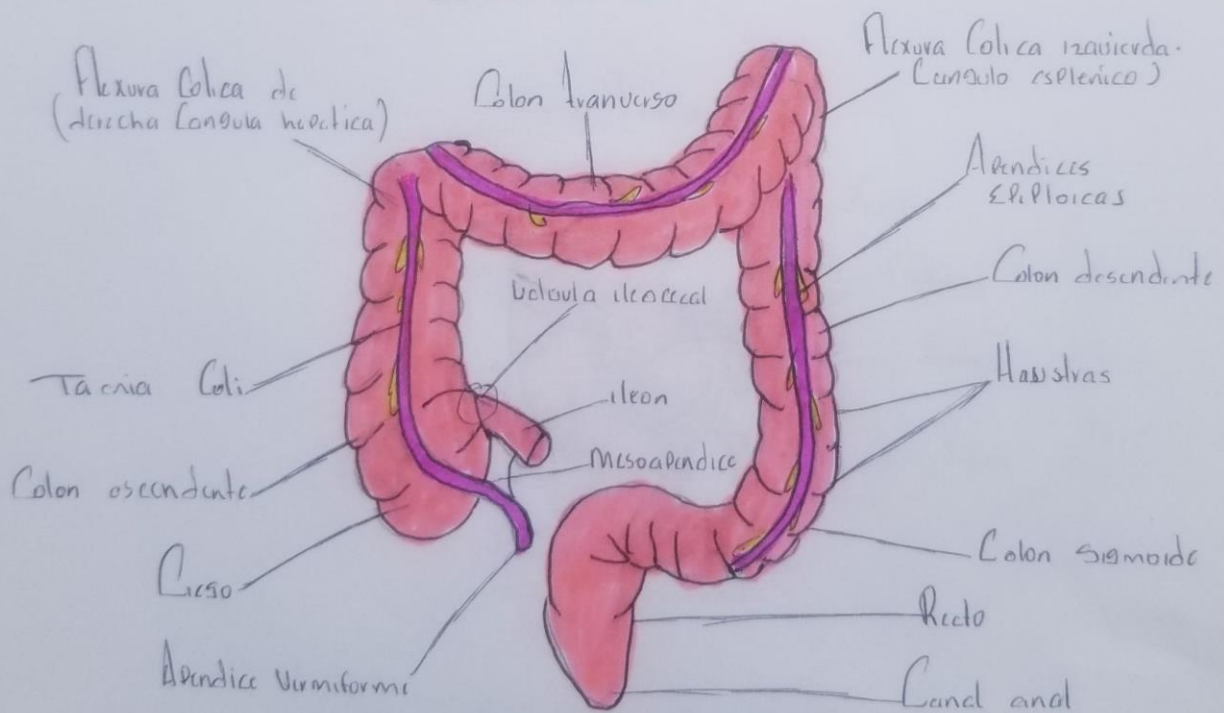


## Duodeno

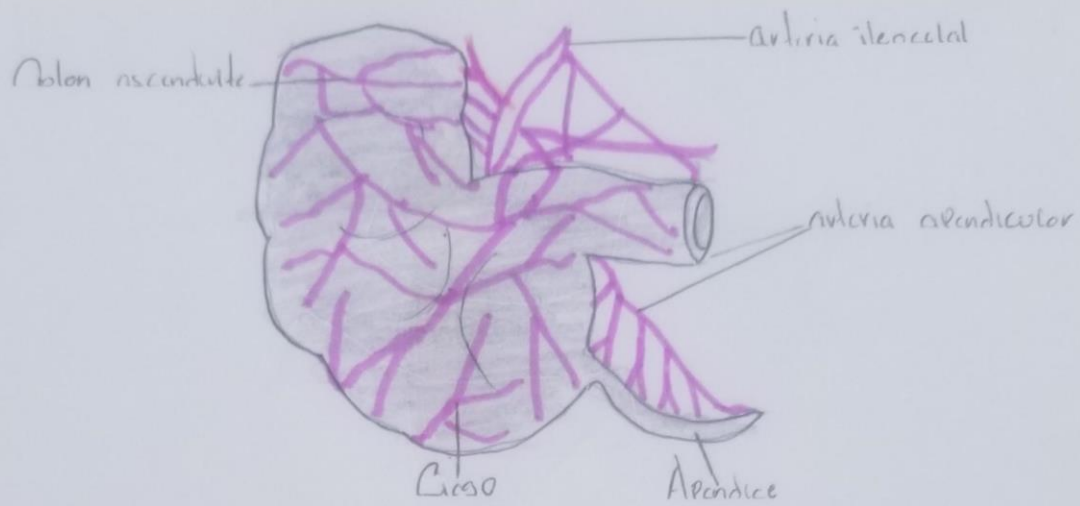




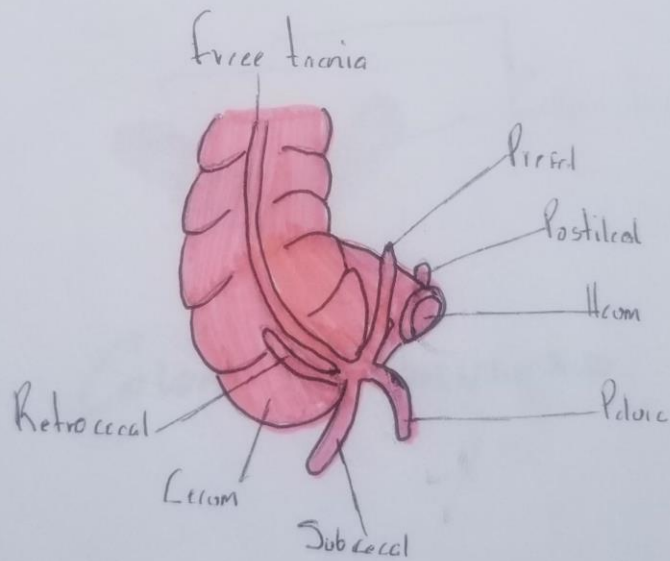
## Ileon ~~Yeyuno~~



## Intestino Grueso



## Ciego



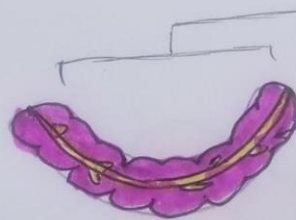
## Apéndice





Ascendente

Colon ascendente

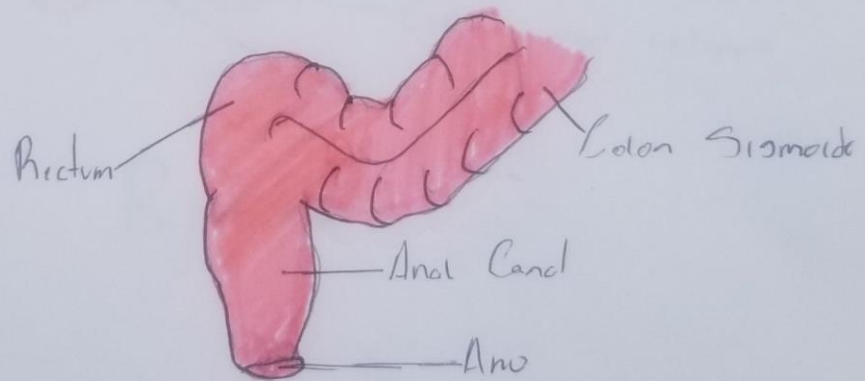


Colon transverso

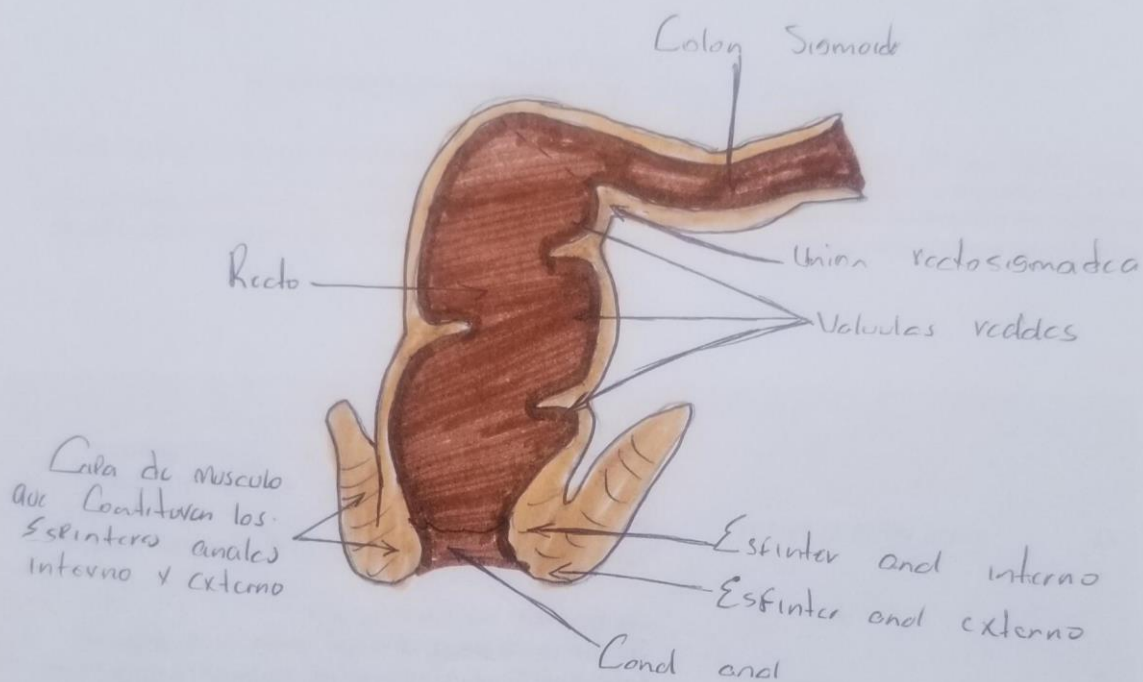
Colon Transverso



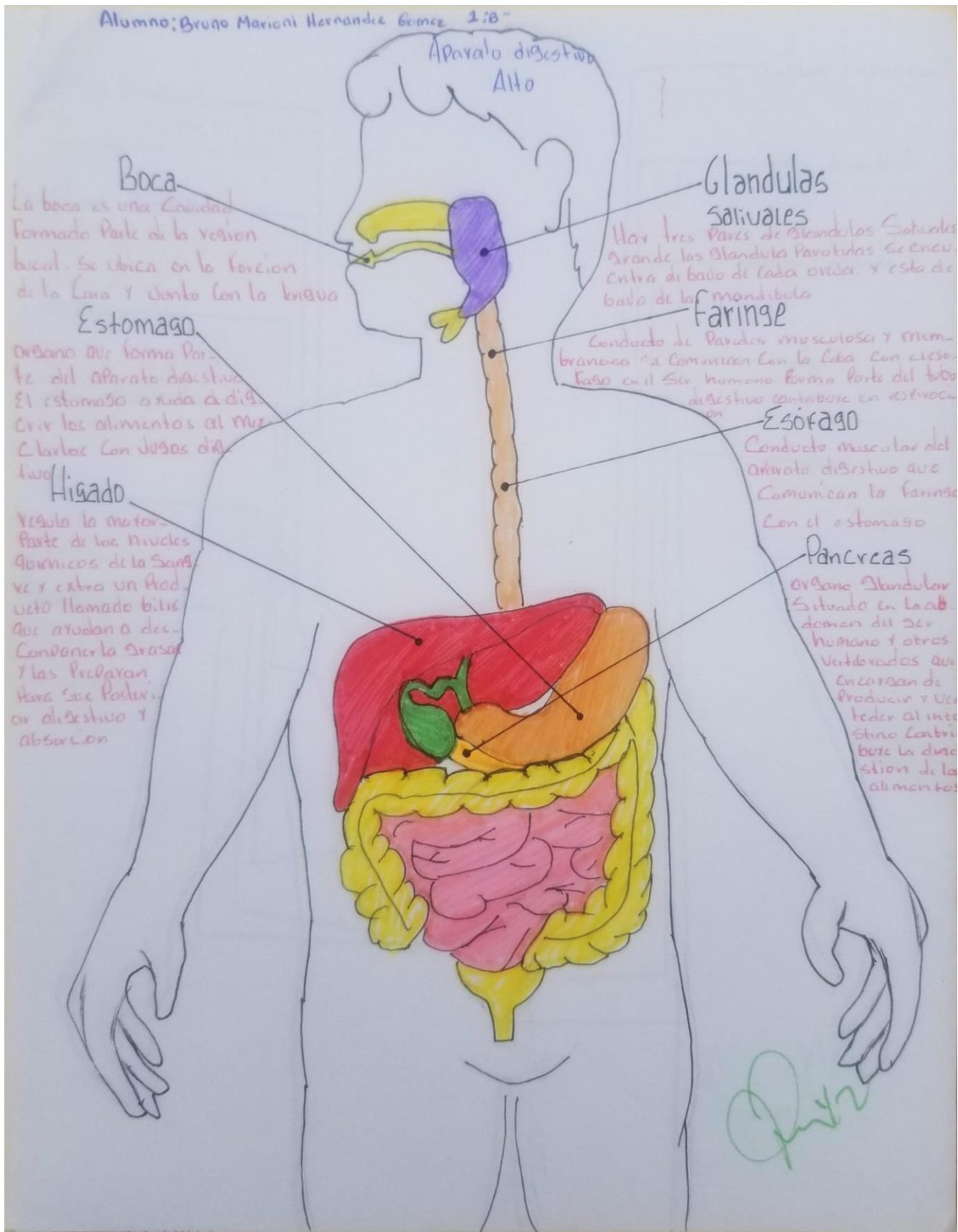
## Colon Descendente



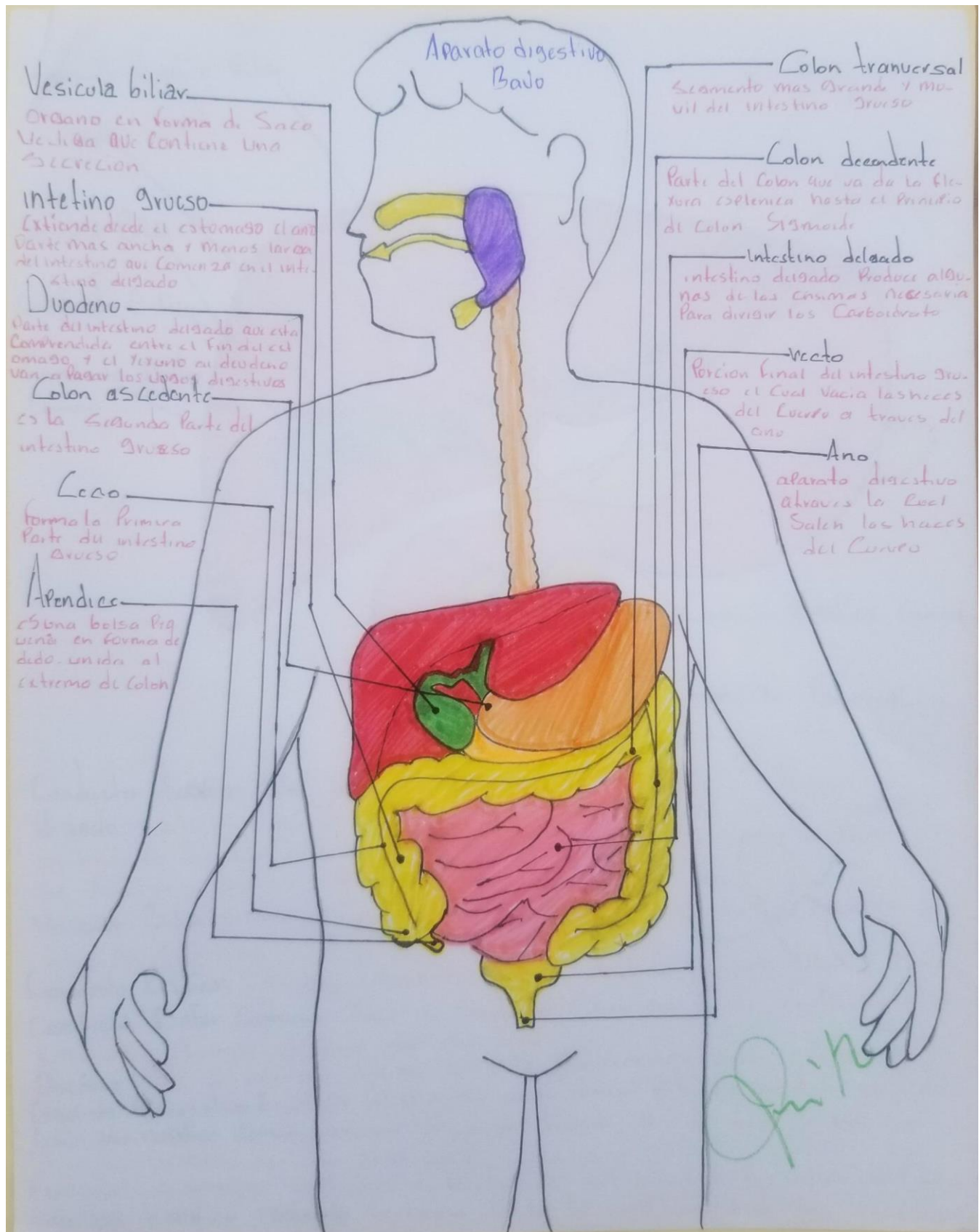
## Colon Sigmoide

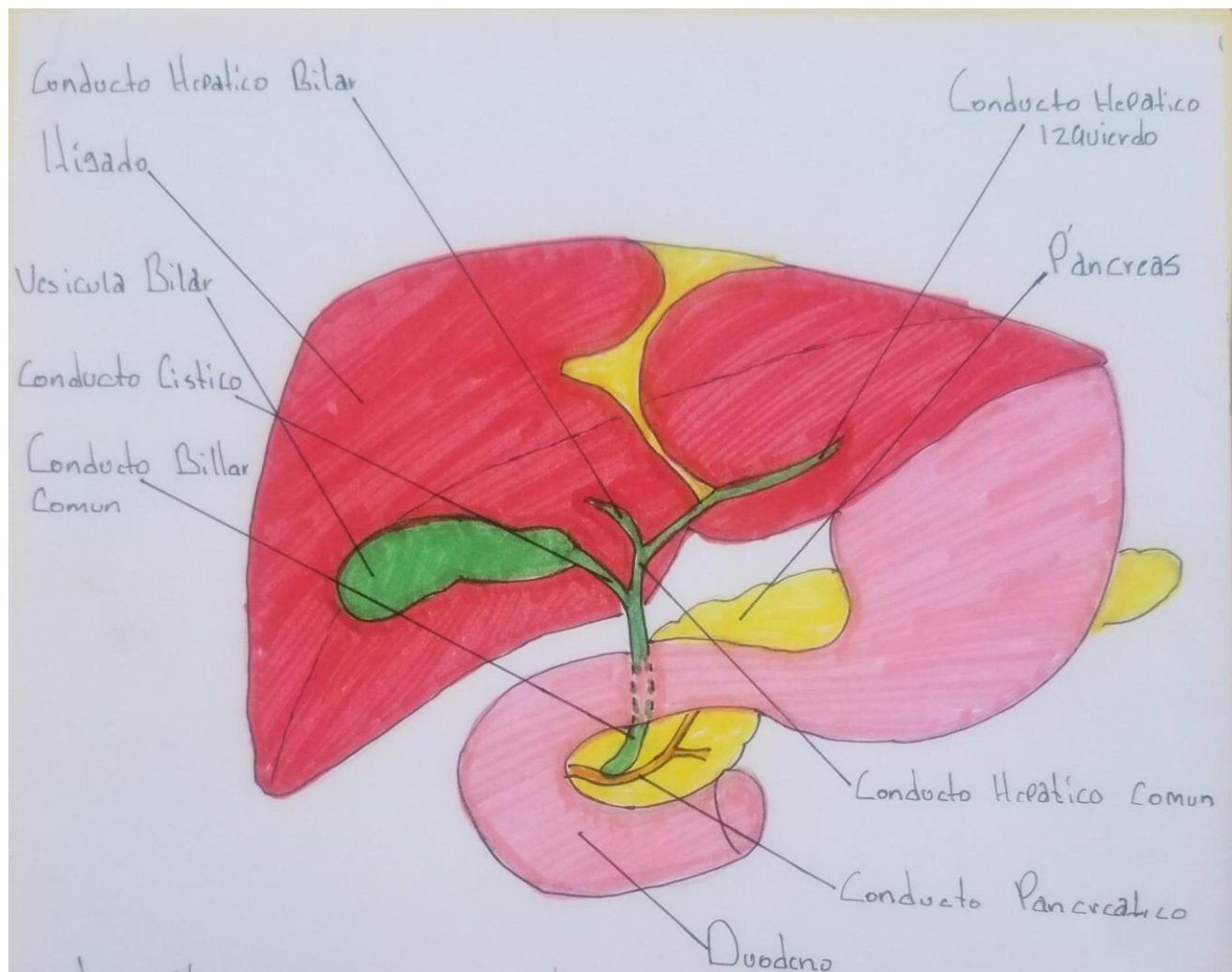


## Recto









- Conducto Hepático Biliar:** Tubo que transporta la bilis desde el hígado
- Hígado:** regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis que ayuda a descomponer la grasa y la proteína para su posterior digestión y absorción
- Vesícula Biliar:** órgano en forma de bolsa o saco en el que se acumula la bilis por el hígado
- Conducto Cístico:** Tubo que transporta la bilis desde la vesícula biliar
- Conducto Biliar Común:** Tubo de Conducto Cístico que viene de la vesícula biliar para formar el Conducto Coledoco
- Duodeno:** parte del intestino delgado que está comprendida entre el final del estómago y el primer parte del intestino delgado
- Conducto Pancreático:** libera las enzimas en la primera parte del intestino delgado
- Conducto hepático Común:** empieza fuera del hígado donde se une con el Conducto hepático derecho izquierdo
- Páncreas:** encargada de producir y llevar al intestino de los jugos que contribuyen a la digestión
- Conducto hepático izquierdo:** se forma por la confluencia de los conductos de los segmentos

