

El ileon: ayuda a continuar la digestión de los alimentos que vienen del estómago (intestino grueso) se vea dentro del ciego

Yeyuno: ayuda a continuar la digestión de los alimentos que vienen del estómago.

# Faringe:

Digestion y absorcion de nutrientes y agua  
Completa la digestion de carbono, proteina, lipidos  
segurmelaciones mezclan el quimo con los jugos gastricos

# Características:

Deideno: segmento corto, retroflexional, mide 25 cm aproximadamente

Yeyuno: mide 1 m, se extiende hasta el ileon, parte media del intestino delgado

Ileon: Region final, parte mas larga, mide 2 m. se une con el intestino

grosso, tiene 4 capas (mucosa, submucosa, muscular lisa y serosa).

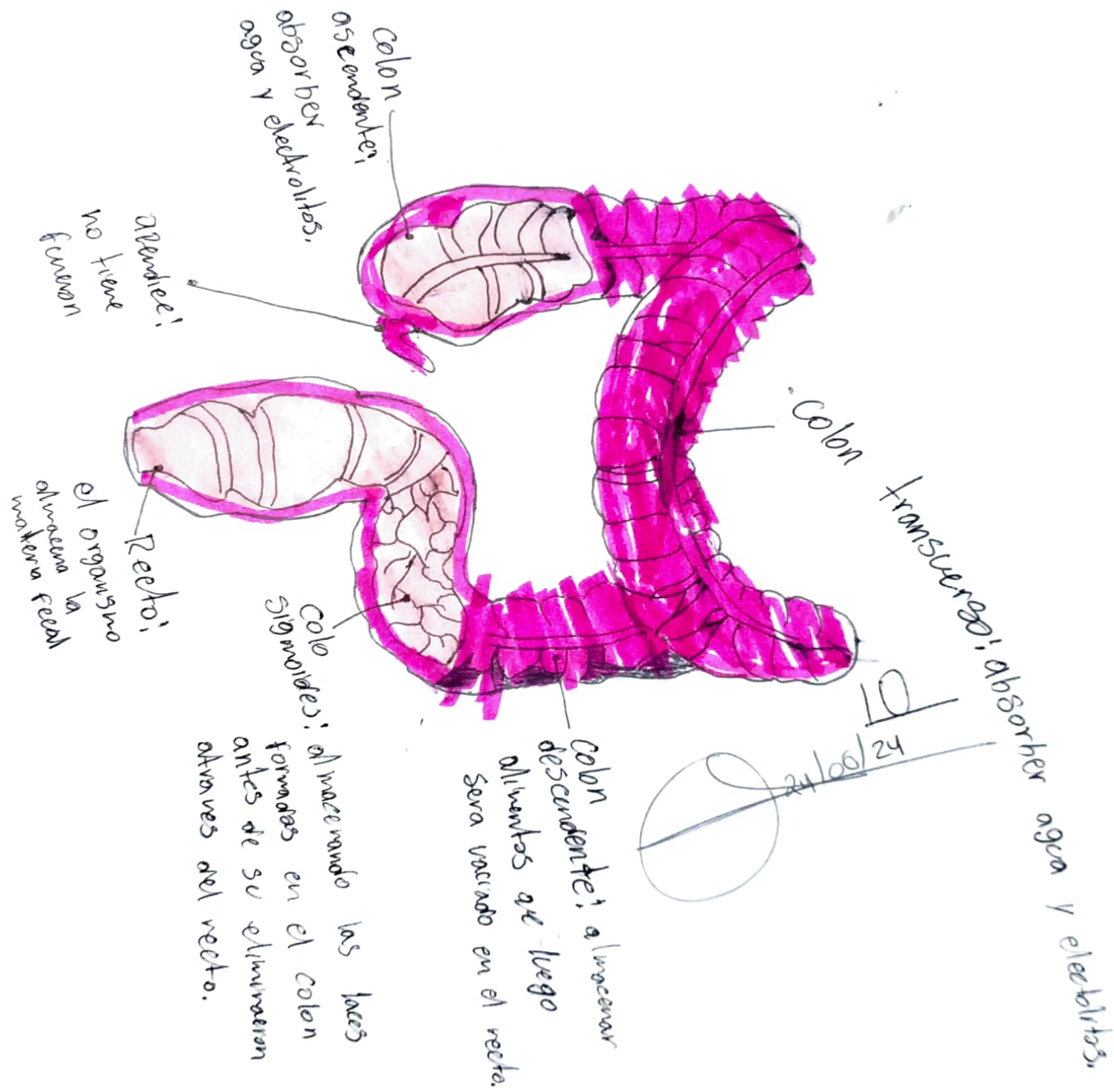
# Migraom:

Arterias: Tronco cefalico, mesenterica

Venas: hepatica, mesenterica

Localizacoñ  
Inervacoñ





División:

coln:

Ascendente: Atraviesa por el lado y 6.5 de diámetro, se extiende donde el íleon hasta el ano

Transverso: se extiende entre el ángulo cólico, abarca el hipocondrio del epigastrio e hipocondrio iza.

Decendente: Abarca el hipocondrio iza. Flanco iza y fosa ilíaca iza, es retroperitoneal.

Función:

recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado, absorbe el agua y deja los productos de desecho llamados heces.

Irrigación:

ramas de la arteria mesentérica inferior (A. colíca iza y A. sigmoideas).

El intestino grueso recibe inervación de dos fuentes principales: Los sistemas nerviosos entéricos y autónomo! El sistema nervioso entérico es específico del tracto gastrointestinal.