



Mi Universidad

Dibujos

Danessa Suquey Vázquez Alvarado

Dibujos

Cuarto parcial

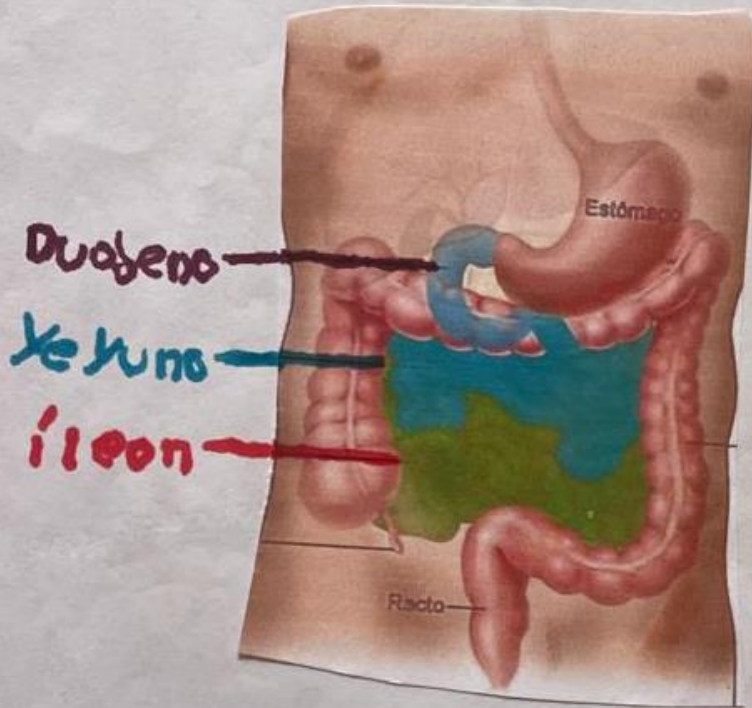
Morfología

Dra. Areli Alejandra Aguilar Velasco

Medicina humana

Primer semestre

Intestino delgado



10
10/06/21

Vascularización: arterias sigmoideas y cólica izquierda, rama de la arteria mesentérica inferior.

Drenaje venoso: Vena mesentérica inferior y desemboca habitualmente en la vena esplénica y luego en la vena porta hepática.

Recto y conducto anal: El recto es la parte terminal fija del intestino grueso, estrictamente retroperitoneal y subperitoneal. Se continúa con el colon sigmoideo al nivel de la vértebra D_3 .

Enzimas:

Lipasa: Rompe las grasas en ácidos grasos.

Amilasa: Hidroliza el almidón (es un polisacárido vegetal)

Proteasas: Tripsina y quimotripsina que convierten las proteínas en aminoácidos.

Metabolismo: Este recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado, absorbe el agua y deja los productos de desechos llamados heces

~~A/06/21.~~
10