



Universidad del Sureste
Lic. Medicina Humana
Campus Comitan



Sistema Digestivo

Mariano Catalina Saucedo Dominguez

Morfología

Julio Roberto Gordillo Mendez

1. B

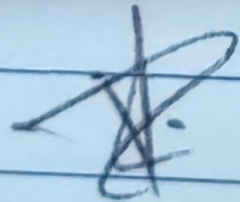
8/DIC/2014

Pancreas.

Anatomía: Es una glándula retroperitoneal de 12-15 cm de largo y 2.5 de espesor, situado dentro de la curvatura mayor del estómago.

Consiste en:

- Cabeza
- Cuerpo
- Cola





Diseño: Shaun Miller, Fotografía: Mari Nelson

Intestino Grueso

El intestino grueso es la porción terminal del tubo digestivo. Las funciones globales del intestino grueso consiste en completar la absorción, la producción de determinadas vitaminas, la formación de las heces y la expulsión de estas fuera del cuerpo.

Funciones del Intestino Grueso. 2

- 1-• El batido de los quistes, el peristaltismo y el peristaltismo en masa impulsan el contenido hacia el recto.
- 2-• Las bacterias del intestino grueso convierten proteína en aminoácidos, degradan aminoácidos y producen algunas vitaminas del grupo B y vitamina K.
- 3-• Absorción de agua, iones y vitaminas.
- 4-• Formación de las heces.

Referencia Bibliografica.

- Tortora, G. J. & Derrickson (2020).
Principios de anatomia Y Fisiologia
(16ª ed). Editorial Medica Panamericana.