



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Celina Guadalupe Aguilar Zamorano

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de abril de 2022

INTESTINO DELGADO

Se extiende desde el esfínter pilórico del estómago, hasta la válvula ileocecal

Su anatomía es

Tiene 3 porciones Mide Su función

- Duodeno
- Yeyuno
- Íleon

Aprox. 6 m

Absorción de nutrientes

Tipos de células

- Enterocitos o absorbentes → Forman un borde de cepillo
- C. Calciformes → Elaboran moco, para proteger el epitelio intestinal
- C. Paneth → Protege al epitelio
- C. Enteroendocrinas → Secretan hormonas polipeptídica
- C. Madre pluripotenciales → Son células indiferenciadas

Tejido linfoide

Constituido por

- Linfocitos intraepiteliales
- Células M
- Placas de Peyer

Se describe histológicamente con

Una pared celular

Se divide en

- Capa mucosa → Contiene: Eritrocitos, c. calciformes, c. de paneth, c. de entero endocrinas, c. madre
- Capa submucosa → Compuesta de tejido conectivo v. sanguíneos
- Capa muscular → Realiza la segmentación y peristaltismo
- Capa serosa o peritoneo → Recubre la pared intestinal



BIBLIOGRAFIA

UDS. (RECUPERADO EL...). *ANATOMIA Y FISIOLOGIA II*. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS: DESC.

Anatomía y Fisiología

Lic. Felipe Antonio Morales
Hernández

*Celina Guadalupe
Aguilar Zamorano*

