



Mi Universidad

Mapa Conceptual.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Mapa Conceptual.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fisiopatología II.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

UNIDAD 3

TRASTORNOS DE LA MOTILIDAD DEL TUBO DIGESTIVO.

Motilidad gastrointestinal

Se refiere

es decir

A la función motora del tubo digestivo.

La propulsión o el tránsito de los alimentos o de los productos digeridos de los alimentos a los largo del tubo digestivo.

Alteraciones

Dificultad para tragar el alimento

Retención de alimentos

Diarrea o estreñimiento

Tránsito intestinal excesivo

Alteraciones en la continencia fecal

DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN.

Digestión

Absorción

Consiste en dos procesos, uno mecánico y otro químico.

La parte mecánica incluye la masticación, deglución, la perístasis y la defecación o eliminación de los alimentos.

En la boca se produce la mezcla y humectación del alimento con la saliva.

El alimento pasa rápidamente al esófago y al estómago

Se produce principalmente y con una extraordinaria eficacia a través de las paredes del intestino delgado.

La absorción puede disminuir notablemente si se ingieren sustancias que aceleran la velocidad de tránsito intestinal.

En el intestino grueso, donde se reabsorbe una importante cantidad de agua del residuo.

TIPOS

Reflujo
gastroesofágico

Dispepsia

Intestino
irritable

Se caracteriza
por el retorno del
contenido
gástrico hacia el
esófago.

Sufren de
trastornos en el
vaciamiento del
estómago.

Puede cursar con
aceleración o
retraso del
tránsito intestinal.

TRATAMIENTO

Se basa en el consumo de
fármacos y en reducir la ingesta
de grasas.

En el intestino
delgado tiene lugar
la mayor parte de
los procesos de
digestión

El alimento se
mezcla con la
bilis, el jugo
pancreático y
los jugos
intestinales

Que llega del intestino
delgado, se almacenan
las heces hasta ser
excretadas por el ano.

Una vez absorbidos los
nutrientes son transportados por
la sangre hasta las células en
las que van a ser utilizados.