

***UDS Universidad Del  
Sureste***

PROFESORA: Felipe Antonio Morales

ALUMNA: María Isabel Urbina Pérez

MATERIA: Fisiopatología

CUATRIMESTRE: 5to.

GRUPO: "B"

# FISIOPATOLOGÍA

## Trastornos de la motilidad del tubo digestivo

Los trastornos de motilidad intestinal son alteraciones en los movimientos del tubo digestivo que condicionan un tránsito anormal de los alimentos desde el estómago hasta el recto y entre los principales destacan la dispepsia funcional.

## Digestión y absorción

Entre las causas frecuentes que ocasionan los trastornos en la motilidad intestinal destacan los malos hábitos alimenticios, el estrés y situaciones de ansiedad.

Entre las recomendaciones para las personas que tiene problema de motilidad intestinal destacan consumir porciones más pequeñas de alimentos, eliminar alimentos irritantes que aumenten los síntomas, bajar de peso hacer ejercicio y, por las noches elevar la cabecera para evitar molestias durante el sueño.

El proceso de absorción de nutrientes se produce principalmente y con una extraordinaria eficacia a través de las paredes del intestino delgado, donde se absorbe la mayor parte del agua, alcohol, azúcares, minerales y vitaminas hidrosolubles así como los productos de digestión de proteínas, grasas e hidratos de carbono

La digestión de las proteínas comienza en el estómago con la acción de pepsina y continúa en el intestino delgado con enzimas pancreáticas como tripsina, quimiotripsina, aminopeptidasas y carboxipeptidasas