



FISIOPATOLOGÍA INTESTINAL

DANIEL BERNABÉ MORALES MORALES

L. N. Luna Gutiérrez Patricia del Rosario

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Nutrición

Fisiopatología I

Tapachula, Chiapas

05 de Julio de 2024

fisiopatologías INTESTINALES

* ¿QUÉ SON?

Son enfermedades que atacan el estómago y los intestinos, generalmente son ocasionadas por bacterias, parásitos, virus y algunos alimentos como leche y grasas, aunque también existen algunos medicamentos que las provocan.

* REFLUJO GÁSTRICO

Es cuando el ácido del estómago retrocede al esófago, y produce un dolor ardiente en el centro del pecho. Esto suele ocurrir después de comidas o durante la noche.

* CÁLCULOS BILIARES

Los cálculos biliares son depósitos que se forman en la vesícula y se pueden formar si ésta no se vacía adecuadamente, si los niveles de colesterol son elevados o si existen muchos residuos de bilis.

* PATOLOGÍAS MAS COMUNES

* INTOLERANCIA A LA LACTOSA

La lactosa es un tipo de azúcar que se encuentra en la leche y otros productos lácteos. El cuerpo necesita una enzima llamada lactasa para digerir la lactosa. La intolerancia a la lactosa se presenta cuando el intestino delgado no produce suficiente cantidad de esta enzima.

* ENFERMEDAD CELIACA

La celiaquía es una seria sensibilidad al gluten, una proteína localizada en el trigo, el centeno y la cebada. Al comer gluten, el sistema inmunológico comienza a atacar al cuerpo, dañando el proceso de absorción de los nutrientes de las comidas que se ingieren.