

Nombre de alumno: Roxana Belen López López

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Nutrición en enfermedades gastrointestinales

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

ESTOMAGO & INTESTINO DELGADO

CANCER

El cáncer gástrico es una de las neoplasias malignas más importantes en México

constituye la segunda causa de muerte por cáncer y es el primero en frecuencia de origen gastrointestinal.

Factores de riesgo: no se conocen las causas específicas

Manifestaciones clínicas: la mayoría de los pacientes tiene tumores avanzados

La atención nutricional temprana puede prevenir o reducir las complicaciones

La alimentación enteral se puede emplear en forma precoz en estos pacientes,

NUTRICION EN EL SINDROME DE INTESTINO CORTO

es un conjunto de síntomas que ocurren mientras la parte del intestino que queda se adapta después de su cirugía.

Las personas con síndrome del intestino corto podrían tener:

- Gases
- Calambres
- Diarrea (heces sueltas o aguadas)
- Pérdida de líquido
- Pérdida de peso

ALERGIAS / INTOLERANCIAS

Se define como reacción adversa a un alimento cualquier respuesta clínicamente anormal

alergia alimentaria la que está mediada por un mecanismo inmunológico

Están causadas por sustancias tóxicas que producen trastornos en cualquier persona.

Reacciones adversas no tóxicas
Están causadas por sustancias no tóxicas y que solamente afectan a personas susceptibles.



ESTOMAGO & INTESTINO DELGADO

ULCERAS

Un consumo adecuado de nutrientes resulta extremadamente importante para la regulación de todas las fases

En pacientes con UPP, se debe dar un aporte adecuado de energía y una alimentación equilibrada en macronutrientes

MALA ABSORCIÓN

es aplicada a los trastornos en la captación y transporte de los nutrientes, a través de la pared intestinal

La mayoría de las enfermedades que la producen tienen un mecanismo fisiopatológico único

Los procesos de digestión y absorción comprenden las fases siguientes:

1. Fase luminal:
2. Fase mucosa
3. Fase de transporte