



Nombre del Alumno: América Nahil Espinosa Cruz

Nombre del tema: UNIDAD ESTOMAGO E INTESTINO DELGADO

Parcial: II

Nombre de la Materia: Nutrición en Enfermedades Gastrointestinales

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 4to

ESTOMAGO E INTESTINO DELGADO

Nutrición en la cirugía del esófago y del estómago

Pacientes con cáncer de la cavidad oral, la faringe o el esófago en ocasiones presentan problemas nutricionales

Que problemas presentan:

Disfagia secundaria a la masa tumoral, obstrucciones, infecciones y úlceras orales

Tratamientos

Resección quirúrgica, radiación o quimioterapia

Síntomas que provocan:

Náuseas, vómitos y anorexia

Nutrición en la cirugía del estómago

Manejo Operatorio

Iniciar con el proceso 2 semanas previas a la cirugía

Plan de alimentación de 3-6 meses

Objetivo del control glicémico, con una restricción de 500 kcals y 0.8 gm proteína

Manejo post-operatorio

Objetivo del abordaje nutricional luego de una cirugía metabólica

Brindar la energía y los nutrientes necesarios para favorecer el proceso de cicatrización

Hernia

Se produce cuando la zona superior del estómago

A través de una abertura existente en el diafragma, llamada hiato

TIPOS DE HERNIA DE HIATO:

Hernia por desplazamiento

Hernia paraesofágica

Deslizamiento tanto de la unión gastroesofágica, como de la zona superior del estómago a través del hiato

La unión gastroesofágica se mantiene en su posición natural, mientras que las zonas superiores del estómago se desplazan hacia el tórax, situándose un lado del esófago.

ESTOMAGO E INTESTINO DELGADO

Gastritis

Es:

Enfermedad inflamatoria aguda o crónica de la mucosa gástrica

Producida por:

Factores exógenos y endógenos

Síntomas que produce:

Dispépticos atribuibles a la enfermedad y cuya existencia se sospecha clínicamente

La gastritis es una afección en la cual el revestimiento del estómago, conocido como mucosa, está inflamado o irritado

Úlceras

Consumo adecuado de nutrientes resulta extremadamente importante

Influyen en la cicatrización de heridas

Nutrientes son necesarios para la síntesis de ácidos nucleicos (ARN y ADN)

Energía

Requerimiento de energía debe hacerse idealmente por calorimetría indirecta

Los hidratos de carbono y los lípidos son las fuentes primarias de energía en el cuerpo

Cirugías

Se define como la Terapia Nutricional y Metabólica

En forma Enteral o Parenteral al enfermo quirúrgico

Días previos o posteriores a la intervención quirúrgica

Objetivo de preservar, mantener o recuperar la masa magra o masa celular metabólicamente activa

Cáncer

Cáncer gástrico es una de las neoplasias malignas

Factores de riesgo: no se conocen las causas específicas

Factores de riesgo: no se conocen las causas específicas pero se han referido varios agentes ambientales

Manifestaciones clínicas: debido a la especificidad de los síntomas

Nutrición en Síndrome del intestino corto

intestinos son el intestino delgado y el intestino grueso (colon)

Absorber nutrientes de los alimentos que come y los líquidos

El intestino delgado absorbe carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas y minerales

El colon absorbe agua y minerales. Mide alrededor de 5 pies de largo