



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

TECNICAS QUIRURGICAS

“Súper nota”

Dra. Kikey Lara Martinez

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

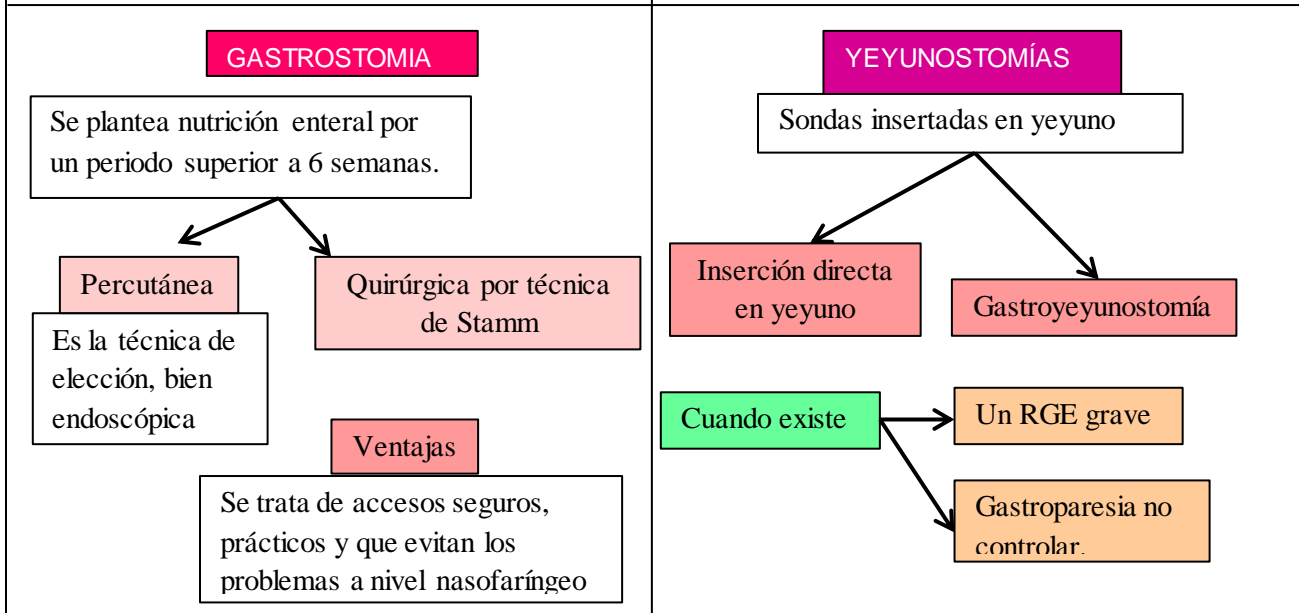
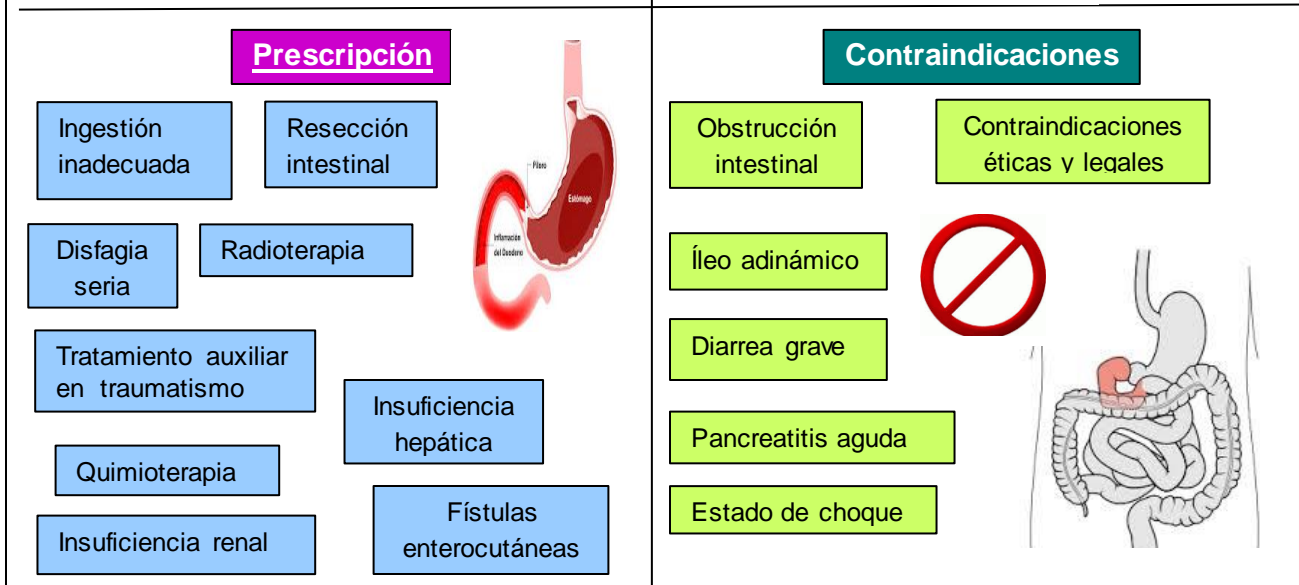
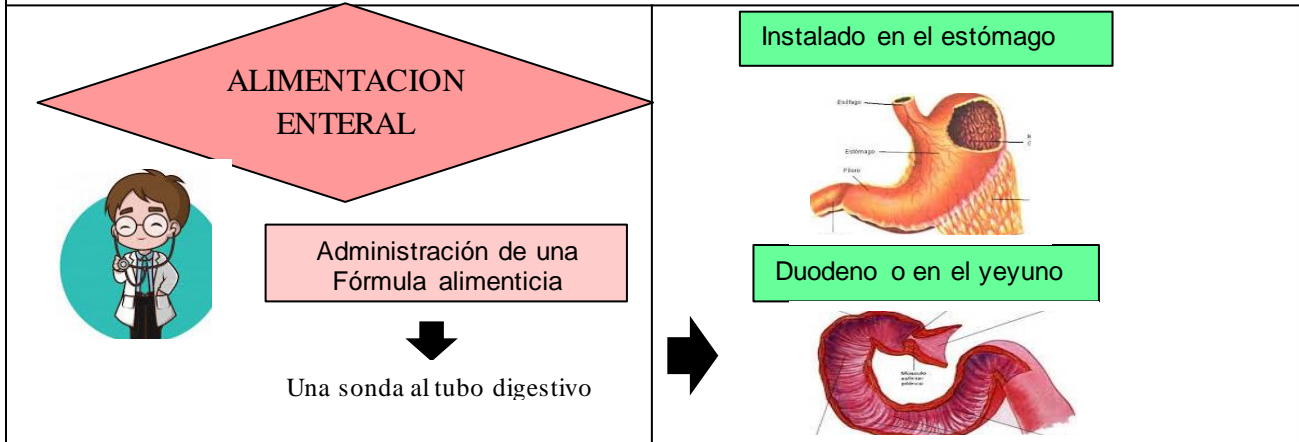
Grado: 6 semestre Grupo: “A”

Introducción.

En el siguiente apartado veremos información importante relacionada con la nutrición enteral, en donde se hace mención de dos tipos de procedimientos realizados para brindar alimentación a los pacientes en diferentes circunstancias es decir, cuando no se pueda introducir la alimentación por vía oral, alguna obstrucción o bien alguna patología que no permita la administración oral.

Este tipo de procedimiento lleva por nombre gastrostomía y yeyunostomía que son procedimientos muy utilizados a nivel hospitalario y que tienen el mismo fin, pero sin embargo al comparar y valorar la de principal utilización es la gastrostomía, que se utiliza debido a la mayor absorción de los alimentos, ya que, en la yeyunostomía es menor la absorción que se tiene.

Es necesario tener conocimiento al respecto debido a que como antes mencionado se utilizan a nivel intrahospitalario, y también se necesita saber las indicaciones de la nutrición enteral y las ventajas o tipo de técnica que se utiliza en cada una.



Conclusión

Se llama alimentación enteral a la administración de una fórmula alimenticia por medio de una sonda al tubo digestivo o mediante ingesta oral a intervalos regulares; el término "fórmula enteral" alude a toda mezcla de nutrientes que utilizada como única fuente alimenticia es suficiente para cubrir las necesidades nutricionales. Existen dietas completas que se pueden administrar por sondas (nasogástrica, nasoduodenal), el tubo por el que se suministran puede ser instalado en el estómago, y pasar la sonda por el esófago o por una gastrostomía; en otros casos, puede ser colocada en el duodeno o en el yeyuno por medios quirúrgicos, pero también es posible pasarla por la vía digestiva sin necesidad de una operación.

Trabajos citados

García, A. A. (2008). *Cirugía 1 Educacion quirurgica*. Mexico.

Martínez Costa, C., Benlloch Sánchez, C., & Moráis López, A. (2011). *Nutricion hospitalaria*. Grupo aula medica, 6.