



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Supernota;

Gastrostomía

TECNICAS QUIRURGICAS BASICAS

Presenta

Dulce Alondra Pinto Pérez

Dra. Kikey Lara Martínez

Comitán de Domínguez, Chiapas

Junio 2020

Introducción

El fin de este trabajo es saber para que nos sirve el uso de las gastrostomías y en qué casos está indicado, cuáles son las técnicas que podemos utilizar, cual es los más indicados y en qué casos. También hablaremos de las complicaciones que podemos tener en este tipo de pacientes, todo esto muy brevemente explicado en nuestra súper nota.

DEFINICIÓN

Consiste en la colocación de un tubo en el estómago para la alimentación, esta manera a la administración de una fórmula alimenticia por medio de una sonda al tubo digestivo

¿POR QUÉ INICIAR TEMPRANO?

Prevenir la malnutrición, corregir problemas nutricionales, alteraciones de la motilidad intestinal, atrofia del enterocito, translocación/ sobre crecimiento bacteriana, problemas de reintroducción de la nutrición

INDICADO

- Cuadros de atresia y estenosis esofágica
- Enfermedades neurológicas
- Traumáticas
- Enfermedades degenerativas
- Problemas en la deglución



CONTRAINDICADO

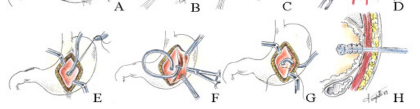
- Irritación de la piel
- Evisceración
- Hemorragia
- Infección de la herida
- Atonía gástrica
- Fistula enteroenterica



TECNICA QUIRURGICA

- Se localiza el punto de entrada al estómago entre 2 pinzas Babcock a nvel del 1/3 medio
- Se realiza una jareta con sutura reabsorbible 4/0
- Incisión de 6cm de la musculatura

- Aperturar orificio con Pinzas Kelly e introducir la sonda Penzzer
- Se traccionan los hilos para fijar la sonda y se hace otra jareta
- Comprobar hermertidad
- Fijar con sutura no absorbible (Charles, 2015)



Conclusión

Esta actividad es muy buena, ya que resumimos los datos de mayor importancia en el tema y los plasmamos en una súper nota para así poder tener de manera resumida y practica los datos más importantes del tema. Es de mucha ayuda ya que es práctico y lo podemos llevar a todos lados y contamos con los datos importantes de los temas.

Bibliografía

Charles, B. F. (2015). Schwartz Principios de Cirugia. China: Mc Graw Hill Education.