

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ENFERMERIA QUIRURGICA**

SUPERNOTA

URIEL GUSTAVO BAYONA CRUZ

¿Qué es la hemostasia?

Este se lleva de la mano con la hemorragia, ya que es la etapa básica para prevenir o cohibir una hemorragia.

El síndrome hemorrágico y hemostasia

¿Qué es la hemorragia?
Es salida de sangre del sistema vascular a través de una solución de continuidad en el mismo. Este complica la visión y aumenta la posibilidad de que queden coágulos que favorezcan la colonización bacteriana.

¿Cuáles son los mecanismos de la hemostasia?

Mecanismos Intrínsecos.
Mecanismos Extrínsecos.
Hemostasia Temporalia.

Consecuencias de una pérdida de sangre importante:

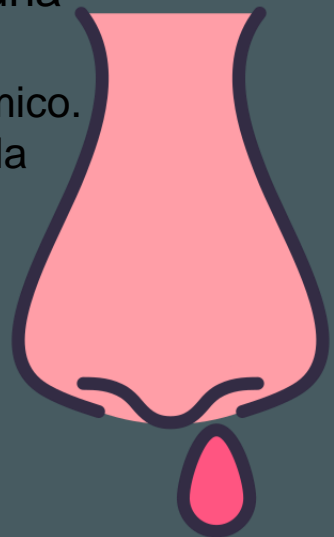
Alteración de la consciencia: mareo, confusión.
Estado ansioso o nervioso.
Pulso rápido y débil.
Respiración rápida y superficial.
Palidez de mucosas.

Tipos de hemorragia:

Arterial.
Venosa.
Capilar.

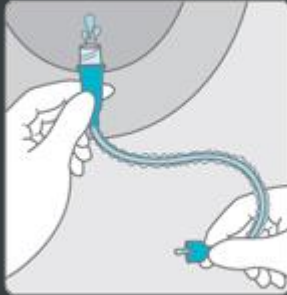
¿Como se clasifica una hemorragia?

Según el origen anatómico.
Según la ubicación de la colecta externas.
Según la causa.
La mediatez.
Curso.



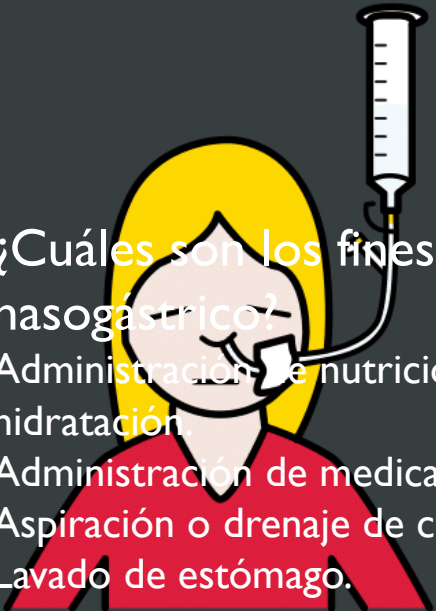
¿Qué es un sondaje nasogástrico?

El sondaje nasogástrico es una técnica invasiva que consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible de plástico a través del orificio nasal o de la boca hasta el estómago.



¿Cuáles son los fines del sondaje nasogástrico?

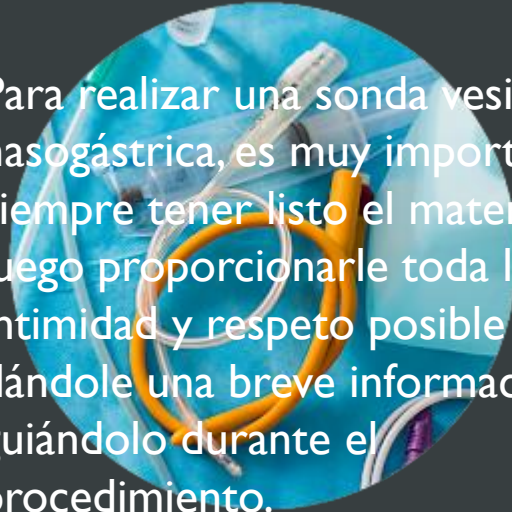
- Administración de nutrición enteral e hidratación.
- Administración de medicación.
- Aspiración o drenaje de contenido gástrico.
- Lavado de estómago.



Técnica de sondaje vesical y nasogástrico.



Para realizar una sonda vesical o nasogástrica, es muy importante siempre tener listo el material, luego proporcionarle toda la intimidad y respeto posible al px, dándole una breve información y guiándolo durante el procedimiento.



¿Qué es el sondaje vesical?
El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la introducción aséptica de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga urinaria.

¿Cuál es el fin de una sonda vesical?

- Facilitar la salida al exterior de la orina en casos de retención.
- Control de diuresis.
- Tratamiento intra y postoperatorio de algunas intervenciones quirúrgicas.
- Mantener una higiene adecuada en caso de escaras genitales.
- Tratamiento crónico en aquellos pacientes que no vacían espontáneamente la vejiga.

