



**Nombre de alumno: Shareni
Guadalupe Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: Maria
Cecilia Zamorano**

Nombre del trabajo:

Materia: Quirurgica

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, febrero de 2022.

Quirúrgica.

Técnica de sondaje naso-gástrico

Técnica sencilla que consiste en la inserción de una sonda a través del orificio nasal o de la boca hasta el estómago.

Técnica de sondaje vesical.

Es una técnica sencilla que consiste en la introducción aséptica de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga.

El síndrome hemorrágico y hemostático

Hemostático - Es uno de los peores de las manifestaciones básicas.

Hemorrágico - Es la salida de sangre del sistema vascular a través de una solución de continuidad en el mismo. La cantidad de sangre que se escape para la gravedad de la misma.

Es el conjunto de manifestaciones que tiene por finalidad prevenir o combatir una hemorragia.

En hombres

En mujeres

- Colocar en posición de cubito supino y limpiar el campo.
- Lubricar la sonda.
- Agarraremos el pené en un ángulo de 90° y con el pitucito retraído, una vez introducido unos 10 cm, colocaremos el pené en un ángulo de 60° y terminare de introducir la sonda.
- Debe estar en posición ginecológica y limpiar el campo.
- Lubricar la sonda.
- Separaremos los labios mayores y menores e introduciremos la sonda hasta el fondo.
- Inflar el globo y retirar hasta que quede colocado.

Procedimiento

- Informar al paciente de la técnica. Colocar en posición Fowler.
- Inspeccionar orificios nasales. Determinar longitud de sonda a introducir. Medir de la punta de la nariz hasta el lóbulo de la oreja y desde ahí a la apófisis xifoides.
- Tener labio inferior en la sonda e introducirlo por el orificio, dirigiéndola hacia abajo y hacia atrás en dirección a la faringe.
- Una vez que el extremo de la sonda llega a nasofaringe, flexionar la cabeza y pedir al paciente que trague, hasta llegar al estómago, tomar una pinza y hacer un poco hasta optar por un punto correcto para observar que está en el lugar correcto.

Clasificación

- * Según origen anatómico.
- * Según la ubicación.
- * La etiología.
- * Curso.



