



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: Diana Jaxem Hernández
Morales**

NOMBRE DEL TRABAJO: Supernota

MATERIA: Enfermería Médico Quirúrgico

**NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Breydis Cárdenas
Hidalgo**

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5to

TECNICA DE SONDA NASOGASTRICA

QUE ES?

Consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible de plástico a través del orificio nasal hasta el estómago.

INDICACIONES

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



MATERIALES

Materiales para procedimiento

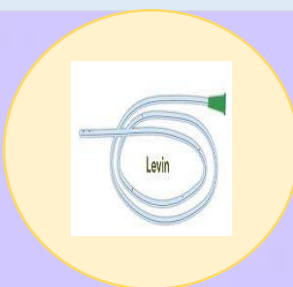


PROCEDIMIENTO

1. Explicar al paciente la técnica y la necesidad de su colaboración.
2. Lavarse las manos y ponerse los guantes.
3. Hacer una medición del trayecto previsto (nariz-oreja-epigastrio), marcando con una señal la medición.
4. Lubricar el extremo distal de la sonda
5. Colocar al paciente en posición de Fowler
6. Introducir la sonda por el orificio nasal más permeable dirigiéndola hacia la faringe.
7. Con la cabeza del paciente inclinada hacia delante, pidiéndole que trague saliva.
8. Si el paciente presenta tos o cianosis, retirar, la sonda.
9. corroborar la salida de jugo gástrico, aspirar con una jeringa.
10. Se fijará la sonda a la nariz con esparadrapo.

Tipos de sonda

- ❖ Tipo levin
- ❖ Tipo ryles
- ❖ Gástrica



SURU
Sonda de alimentación pediátrica



Sonda Nasogastrica tipo Levin



Trampa de moco



Sonda Nasogastrica tipo Ryles





TECNICA DE SONDAJE VESICAL



QUE ES?

El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la introducción aséptica de una sonda hasta la vejiga a través del meato uretral.

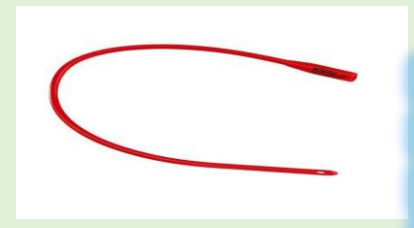
Procedimiento



Sonda vesical por número de vías

Una vía

- su función es drenar, la orina



1. trasladar el equipo a la unidad clínica y colocarlo en la mesa de mayo

2. Lavarse las manos

3. Explicar al paciente el procedimiento

4. colocar al paciente en posición de decúbito dorsal y en paciente femenina en posición ginecológica.

5. colocar una lámpara encendida que permita iluminar el campo

6. Realizar el aseo de genitales externos con solución antiséptica y guantes limpios

7. colocarse los guantes estériles

9. Probar la permeabilidad de la sonda

10. Proceder a instalar la sonda, con una mano protegida con gasa para tomar el pene y colocarlo en posición erecta, retraer el prepucio y localizar la uretra paciente femenino: con una mano separar y levantar los labios menores para localizar el meato

11. fijar la sonda

12. Desechar los guantes usados y sucios

Dos vías

- Tiene una vía para el inflado del globo y otra para el drenaje de la orina



Tres vías

- cuenta con una vía para inflado del globo, otra para el drenaje de la orina y la tercera vía para la solución de irrigación



Cuatro vías

- Es un modelo poco utilizado sus vías son para inflado, drenaje, e irrigación de cirugía prostática



Materiales



Material

- Guantes no estériles para lavado.
- Agua, jabón y suero fisiológico.
- Guantes estériles desechables.
- Catéter vesical estéril.
- Lubricante urológico anestésico.
- Jeringa de 10 ml.
- Ampolla de agua destilada.
- Recipiente estéril para recogida de muestras (si procede).
- Soporte para bolsa colectora.



