



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico.**

*Nombre del Alumno: Espinoza Morales Fernanda Judith.*

*Nombre del tema: Hemostasia y técnica de sondaje.*

*Parcial: Segundo.*

*Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica I.*

*Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia.*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.*

*Cuatrimestre: Quinto.*

# Hemostasia y técnica de sondaje.

## Hemostasia.

Se define como un conjunto de mecanismos hábiles para la detección de procesos hemorrágicos, es decir, la capacidad del cuerpo humano para lograr que la sangre líquida se mantenga en los vasos sanguíneos cuando se produce un daño.

Los trastornos hemorrágicos son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo. Estos trastornos pueden llevar a que se presente un sangrado intenso y prolongado después de una lesión, (deficiencia del factor V, VII, X, XI, hemofilia A y B).

## Técnica de sondaje vesical.

### Hombres.

- Lavado de manos.
- Colocar empapador.
- Limpiar la zona con agua y Jabón.
- Secar con gasas.
- Agregar un poco de povidona yodada para desinfectar.
- Sujetar el pene con una gasa y retirar el prepucio, sujetaremos el pene para que quede en posición vertical.

- Introducir la sonda lubricada a través del meato urinario.
- Una vez introducida Tom de sonda, colocamos el pene de forma horizontal.
- Colocar el prepucio recubriendo el glande.
- Limpiar.

### Mujeres.

- Lavado de manos.
- Colocar a la paciente en posición ginecológica.
- Colocar empapador.
- Separar los labios mayores y limpiar la zona genital con agua, Jabón y aclarar con agua tibia.
- Secar con gasas y agregar povidona.
- Conectar la sonda a la bolsa de diuresis.
- Lubricar sonda y uretra.
- Introducir la sonda en el meato urinario.

- Llenar el globo con agua destilada.
- Sujetar la sonda con esparadrapo a la cara interna de muslos.
- Colocar la bolsa al lado de la cama.
- Lavado de manos.

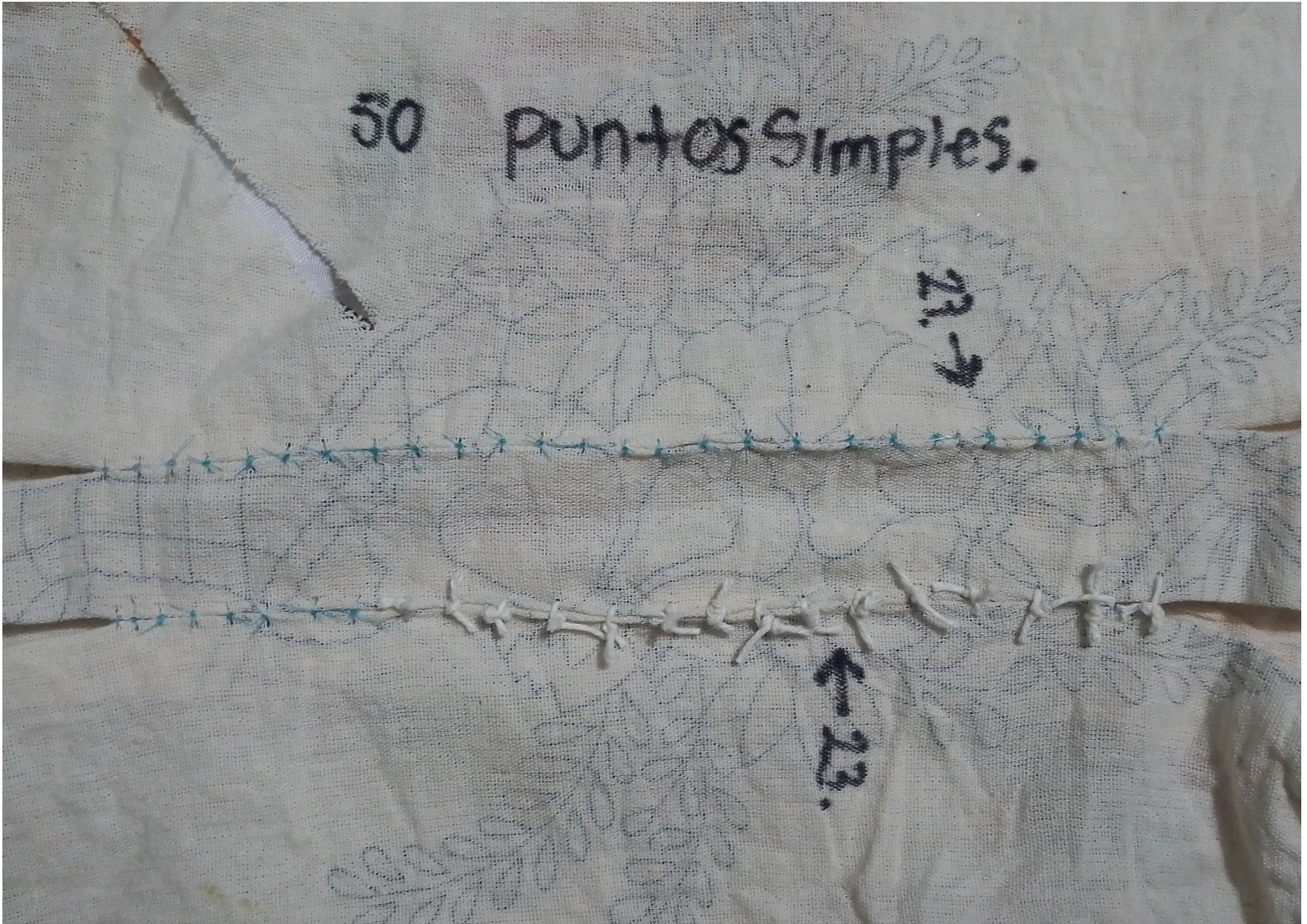
## Técnica de sondaje nasogástrico.

- Informar al paciente de la técnica a realizar.
- Colocar al paciente en posición Fowler (45°).
- Inspeccionar orificios nasales y evaluar cuál tiene mejor flujo de aire para seleccionarlo.
- Determinar longitud de sonda e introducir (nariz hasta lóbulo de la oreja y apéndice xifoides).
- Lubricar el extremo distal de la sonda e introducir en el orificio seleccionado, deslizando la por el suelo de la nariz y dirigiéndola hacia abajo y hacia atrás, en dirección a la faringe. una vez que el extremo de la sonda toque la nasofaringe, flexionar cabeza de paciente hacia torax para facilitar cierre de vía aérea y apertura de vía digestiva. Avanzar la sonda mientras se solicita al paciente que trague, hasta alcanzar nivel marcado previamente y fijar sonda mediante apósito en nariz.

50 Puntos Simples.

22 →

← 23.



50 puntos Sarnoff.

↓  
17.

↓  
16.

↓  
17.

50 Puntos subdermicos.

↓  
16

↓  
17.

↓  
18.

## Referencias

Medicos.com, R. E. (11 de 02 de 2022). *Técnica de sondaje vesical en Enfermería*. Obtenido de <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/tecnica-sondaje-vesical/>

Medicos.com, R. E. (11 de 02 de 2022). *Técnica y cuidados de Enfermería en el sondaje nasogástrico*. Obtenido de <https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/tecnica-cuidados-enfermeria-sondaje-nasogastrico/>

Medlineplus. (11 de 02 de 2022). *Medlineplus*. Obtenido de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001304.htm#:~:text=Los%20trastornos%20hemorr%C3%A1gicos%20son%20un,puede%20iniciarse%20de%20manera%20espont%C3%A1nea.>

Teknon., C. m. (11 de 02 de 2022). *¿Qué es la hemostasia?* Obtenido de <https://www.teknon.es/es/preguntas-frecuentes/hemostasia>