

UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN



MATERIA:

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

NOMBRE DEL ALUMNO:

VERA OSORIO CICLALI

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARIA CECILIA

ZAMORANO RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

GRUPO:

LENOECO120-B

Fecha de cierre: Viernes, 11 de feb de 2022

TECNICA DE SONDA VESICAL

Técnica de sonda vesical en mujer

Consiste en la introducción de un catéter en la vejiga a través de la uretra para proceder al vaciamiento de orina, y retirar la sonda inmediatamente después de producirse su vaciamiento. Es el método de elección en pacientes con disfunción de vejiga, específicamente con vejiga neurógena.

El sondaje vesical es una técnica aseptica muy frecuente en enfermería por ello requiere un conocimiento

Materiales

- bota recolector de orina
- Un cómodo
- Protectores de cama
- Cubre boca
- Guantes esteriles
- Camisas esteriles
- Solucion de irrigacion
- Gorros y bata

Técnica de sonda vesical de hombre

Consiste en la introducción de un catéter en la vejiga al vaciamiento de orina, y retirar la sonda inmediatamente después de producirse el vaciamiento. Es el método de elección en pacientes con disfunción de vejiga.

EL SÍNDROME HEMORRÁGICO Y HEMOSTASIA

HEMORRÁGICOS

Los trastornos hemorrágicos son grupos de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo.

Factores

Factores genéticos y adquiridos influyen en la plaqueta y la pared vascular, así como en los sistemas de la coagulación y fibrinolíticos y determinan si ocurrirá una hemostasia.

tipos de hemostasia

- Fase vascular
- Fase plaquetaria
- Fase de la coagulación plasmática

Como se da

Se produce la lesión interaccionando las plaquetas y la pared vascular

Hemostasia

La hemostasia es el conjunto de mecanismos aptos para tener los procesos hemorrágicos.

Función

Es un mecanismo de defensa del organismo que activa tras haber sufrido un traumatismo o lesiones que previene la pérdida de sangre.





Simple Continuo

Ciclali Vera Osona



