



Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgico.

Nombre del profesor: Cecy.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

UNIDAD 2

SINDROME HEMORRAGICO

HEMOSTASIA

Conjunto de maniobras que tiene por finalidad prevenir una hemorragia

TIPOS

- PREVENTIVA
- CURATIVA

Todo aquello que realizamos para prevenir una hemorragia.

Salida de sangre del sistema vascular.

CLASIFICACION

• Orientación

• Ubicación

• Mediatez

• Curso

HEMORRAGIAS

Saber actuar ante una herida es de vital importancia

Cualquier herida con gran salida de sangre de sus causas habituales

TIPOS DE VASOS

- Arterial
- Venoso
- Capilar

DESTINO DE LA SANGRE

- Externas
- Internas
- Exteriorizadas

HEMORRAGIAS EXTERNAS

- Hemostasia
- Evaluación
- Compresión directa

SONDAGE VESICAL

Es una técnica invasiva en la introducción de una sonda

MATERIAL

- sonda vesical
- campo estéril
- Lubrificante

- Gasas
- Guantes
- Solución
- Balsa
- Jeringas
- Pírcos roan

PROCEDIMIENTO

HOMBRES

Apoyar el pene en ángulo recto

con el prepucio retraído introducido unos 10 cm

colocar el pene en ángulo de 60° y se termina de introducir la sonda.

MUJERES

separar los labios mayores y menores

introducir la sonda hasta el final

TIPOS DE SONDA

- Latex
- Silicona

INFECCION TRANSURETRAL

Las más frecuentes es la cistouretritis

CLASIFICACION

- Robison o dirigidos
- Foley o de retención
- Foley Alcam

Menos frecuente la prostatitis.

SISTEMA DE DRENAJE

- Sistema Abierto
- Sistema Cerrado

Se puede desconectar del tubo de la bolsa de drenaje

Gracias a este sistema han disminuido las infecciones urinarias.

CONEXION Y FIJACION

A- Los pasos para inflar el balón se realiza igual que el sondaje vesical del paciente femenino.

B- fijar la sonda con cinta adhesiva en el paciente masculino en la cara anterior del muslo o sobre el abdomen.

SONDAGE NASOGASTRICO

Técnica invasiva que consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible hasta el estomago

- sonda nasogástrica
- Lubrificante
- Guantes
- Jeringa

- vaso de agua
- Gasas
- Empaquetado
- Foreoscopio

CONSIDERACIONES

- Si la sonda no atraviesa conas se usa una sonda de menor calibre.
- Pueden aparecer nauseas

- Podemos ayudar a tragar
- Procurar un buen mantenimiento de la sonda.

RETIRADA DE LA SONDA

Se produce siempre bajo prescripción médica o cuando toque un cambio por necesidad.

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA MEDICO QUIRURGICO UNIDAD II

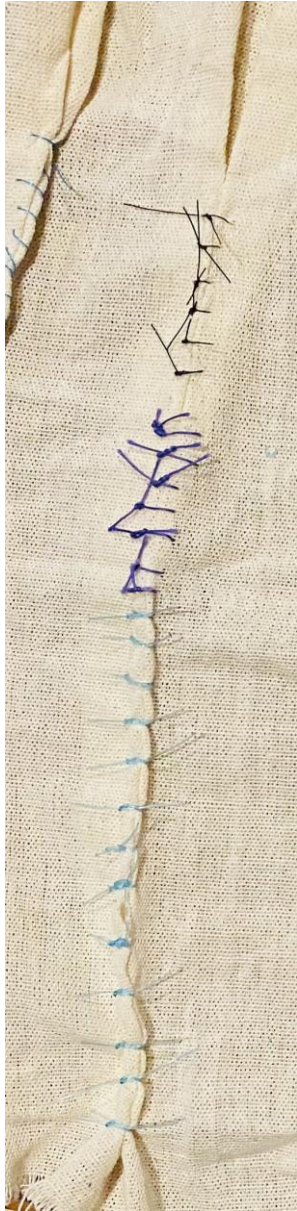
PUNTO SIMPLE CONTINUÓ



PUNTO SUBDÉRMICO



PUNTO SIMPLE



PUNTO DARNOFF

