UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MATERIA: Enfermeria Medico Quirurjico

DOCENTE: Lic. Victor Jeovani Montero Lopez

ALUMNO(A): Ana Lucia Solis Hernandez

CARRERA: Lic. En Enfermeria

CUATRIMESTRE: 5°

GRUPO: "B"

FECHA DE ENTREGA: 21/01/2023

SINDROME HEMORRAGICO Y HEMOSTACIA

SINDROME HEMORRAGICO



Son afecciones infrecuentes que emperan la forma enque el cuerpo controla la coagulacion



los sintomas pueden diferir segun el tipo de trastorno, los sintomas pueden incluir sangre en la horina , sangrado excesivo ,moretones frecuentes y grandes enrojecimiento ,tumefaccion ,regidez o dolor

TECNICA DE SONDAJE VESICAL

consiste en la introducción aséptica de una sonda hasta la vejiga a través del meato uretral, con el fin de establecer una vía de drenaje temporal, permanente o intermitente, con fines diagnósticos o terapéuticos.



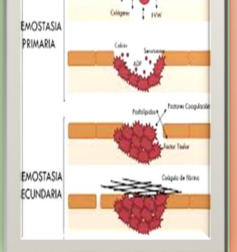
son tubos flexibles de diversos materiales y diámetros con características específicas de acuerdo a su uso, algunas quedan retenidas por medio de un globo que se infla con agua estéril y lo mantiene en la vejiga.



<mark>HEMOSTACIA</mark>

es el proceso que mantiene la integridad de un sistema circulatorio cerrado y de alta presión después de un daño vascular.

se divide en primaria y secundaria. La hemostasia primaria se refiere a los procesos mediante los cuales se lleva a cabo el tapón plaquetario a través de la adhesión, activación, secreción y agregación plaquetaria. La hemostasia secundaria involucra la activación del sistema enzimático de coagulación, cuyo principal objetivo es la formación de trombina y fibrina para la estabilización del coágulo



TIPOS DE SONDA SEGÚN SU DURACION

*Sondaje permanente: se mantiene en la vejiga con la finalidad de recolectar la orina, esta sonda está conectada a una bolsa de drenaje, tiene un globo que se infla con agua estéril en el extremo



*Sondaje permanente de corta duración: puede permanecer de 48 hrs hasta 30 días, se utiliza en los casos de control de diuresis, vía de drenaje o lavado continuo de vejiga



*Sondaje intermitente: la sonda vesical se instala por corto tiempo retirándola de manera inmediata al finalizar el procedimiento

SONDAJE NASOGASTRICO

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

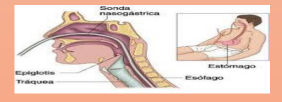
TIENE VARION FINES QUE SON:

administración de nutrición enteral e hidratación.

administración de medicación.

aspiración o drenaje de contenido gástrico.

lavado de estómago



MATERIALES

- Sonda nasogástrica
- •Silicona y poliuretano
- Lubricante hidrosoluble
- Guantes
- •Gasas
- •Esparadrapo o sistema de fijació
- •Un vaso de agua

PROCEDIMIENTO

- Explicar al paciente la técnica y la necesidad de su colaboración *Hacer una medición del trayecto previsto,
- Lavarse las manos y ponerse los guantes • Colocar al paciente en posición de Fowler ángulo de 45º • Introducir la sonda por el orificio
- nasal



FUENTE BIBLIOGRAFICA

- *ANTOLOGIA
- *Nhlbi.gov/salud/trastornos-hemorrágicos