

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



***MATERIA: Enfermeria Medico Quirurgico***

***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

## HEMOSTACIA

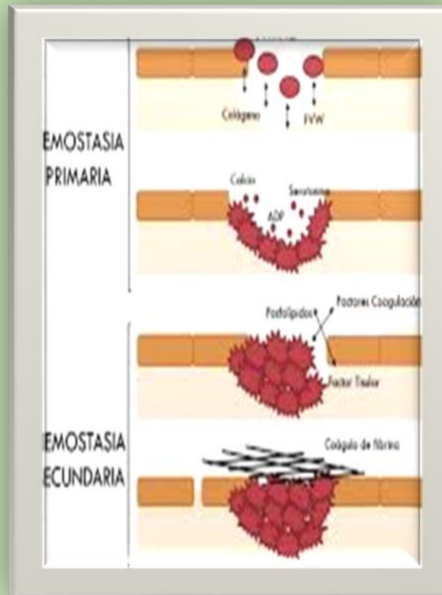
### SINDROME HEMORRAGICO



Son afecciones infrecuentes que emperan la forma en que el cuerpo controla la coagulación



los síntomas pueden diferir según el tipo de trastorno, los síntomas pueden incluir sangre en la orina, sangrado excesivo, moretones frecuentes y grandes enrojecimiento, tumefacción, rigidez o dolor



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

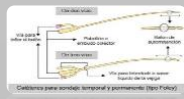
se divide en primaria y secundaria. La hemostasia primaria se refiere a los procesos mediante los cuales se lleva a cabo el tapón plaquetario a través de la adhesión, activación, secreción y agregación plaquetaria. La hemostasia secundaria involucra la activación del sistema enzimático de coagulación,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

## 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.

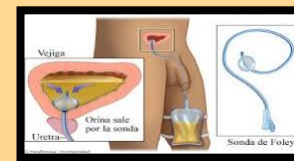


son tubos flexibles de diversos materiales y diámetros con características específicas de acuerdo a su uso, algunas quedan retenidas por medio de un globo que se infla con agua estéril y lo mantiene en la vejiga.



## 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 VARIAS 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 fijación
- 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 45°
- Introducir la sonda por el orificio nasal



## FUENTE BIBLIOGRAFICA

\*ANTOLOGIA

\*[Nhlbi.gov/salud/trastornos-hemorrágicos](https://www.nlm.nih.gov/health/conditions-and-diseases/hemorrhagic-disorders)