



**Materia: Enfermería quirúrgica I**

**Nombre del profesor: Victor Geovani Montero López**

**Nombre de la act: Súper nota**

**Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías**

**Grupo: B**

**Grado: 5to**

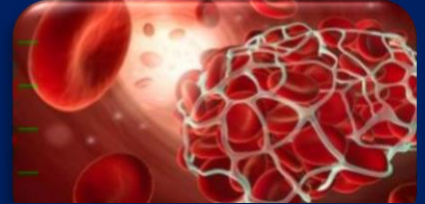
## ¿Qué son los trastornos hemorrágicos?

**Los trastornos hemorrágicos:** son afecciones infrecuentes que afectan la forma en que el cuerpo controla la coagulación. Si la sangre no coagula normalmente, posiblemente experimente problemas por sangrado excesivo después de una lesión o cirugía.

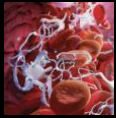


## ¿Qué es la hemostasis?

**La hemostasia:** es el conjunto de mecanismos aptos para detener los procesos hemorrágicos; en otras palabras, es la capacidad que tiene un organismo de hacer que la sangre en estado líquido permanezca en los vasos sanguíneos.



## SÍNDROME HEMORRÁGICO Y HEMOSTASIAS



## SINTOMAS DE SÍNDROME HEMORRÁGICO

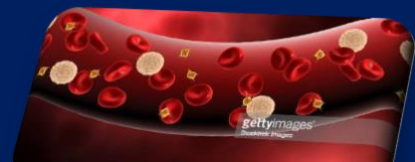
- Sangre en la orina o las heces
- Sangrado excesivo
- Moretones frecuentes y grandes
- Sangrado abundante después del parto
- Sangrado menstrual abundante
- Petequias
- Enrojecimiento, tumefacción, rigidez o dolor
- Sangrado por el muñón umbilical



## ¿Qué provoca la hemostasis?

**Hemostasia primaria:** las plaquetas se adhieren a la superficie lesionada y se agregan para constituir el "tapón hemostático plaquetar".

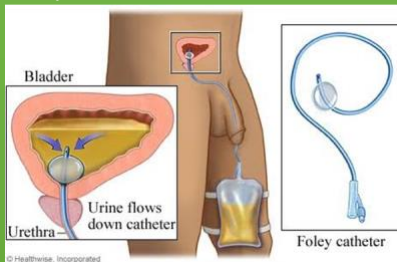
**Hemostasia secundaria o coagulación de la sangre:** en esta fase, la activación de múltiples proteínas de plasma produce la formación de un coágulo de fibrina que impide la salida de sangre al exterior.



# TÉCNICA DE SONDAJE VESICAL Y NASOGÁSTRICO

## Técnica de sondaje vesical

Se introduce la sonda a través del meato uretral. Su finalidad es la evacuación de la orina contenida en la vejiga, aunque también sirve para introducir en ella líquidos con fines diagnósticos o terapéuticos.



## Sondaje nasogástrico

Una sonda nasogástrica (Sonda NG) es una sonda especial que lleva alimentos y medicamentos al estómago a través de la nariz. Puede utilizarse para todos los alimentos o para brindarle calorías extra a la persona.



## Materiales

Sonda de Foley tamaño (generalmente) 18 French (F; 1 F = 1 Charriere [Ch] = 1/3 mm) en hombres y 16 F en mujeres, gel con lidocaína, solución antiséptica, gasas estériles, guantes estériles, paños estériles, jeringa de 10 ml, agua para inyección, colector para recoger la orina.



## Procedimiento

- Para descomprimir el estómago y el tubo digestivo (es decir, para aliviar la distensión debida a obstrucción, íleo o atonía)
- Para vaciar el estómago, por ejemplo, en pacientes que están intubados para evitar la aspiración o en pacientes con hemorragia digestiva para eliminar sangre y coágulos
- Para obtener una muestra de contenido gástrico con el fin de evaluar un sangrado, su volumen o su contenido de ácido
- Para eliminar las toxinas ingeridas (raro)
- Para dar antídotos como el carbón activado



## BIBLIOGRAFÍA

ANATOMIA HUMANA. Latarjet y Ruiz Liar. Tomo II.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS PARA EL  
MÉDICO GENERAL. Julio Tapia Jurado. Editorial Alfíl.