



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Anette Brigith Álvarez Rojas*

*Nombre del tema: Síndrome hemorrágico.*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre 5*

# SINDROME HEMORRAGICO

Son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo. Estos trastornos pueden llevar a que se presente sangrado intenso y prolongado después de una lesión o cirugía.

Se produce una hemorragia cuando una arteria, una vena o un capilar sufren una lesión o una rotura, se activa un sistema para taponar la fuga de sangre a través de la herida, un proceso que se denomina "hemostasia".

TIENE 2 FASES

## Hemostasia primaria

la interacción que se establece entre la pared del vaso afectado y las plaquetas, que se unen junto con otras sustancias y crean una malla para intentar frenar la hemorragia

## Hemostasia secundaria

basada en unas proteínas, los factores de coagulación, que permiten formar un coágulo estable en la malla que han formado las plaquetas.

CAUSAS

La coagulación normal de la sangre involucra partículas sanguíneas llamadas plaquetas y hasta 20 proteínas plasmáticas diferentes que cubren las plaquetas. Estas proteínas son conocidas como factores de la coagulación o factores de la coagulación sanguínea.

Se pueden presentar problemas cuando hay un número bajo de plaquetas o no funcionan adecuadamente o cuando faltan o están muy bajos ciertos factores de la coagulación.

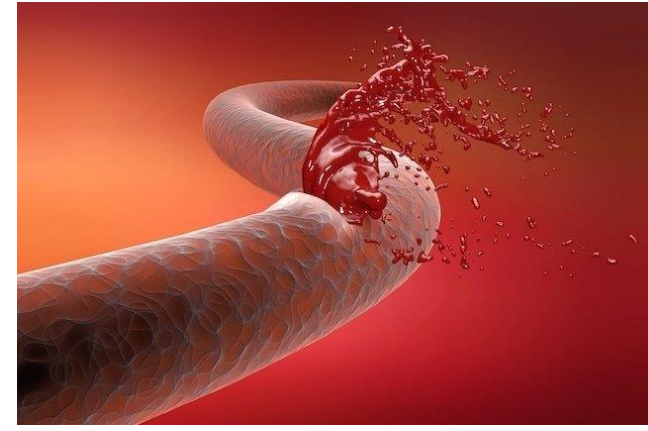
- TRANSTORNOS
- Enfermedades como deficiencia de vitamina K y enfermedad hepática grave
  - Tratamientos como el uso de medicamentos para detener los coágulos de sangre (anticoagulantes) o el uso prolongado de antibióticos

SINTOMAS

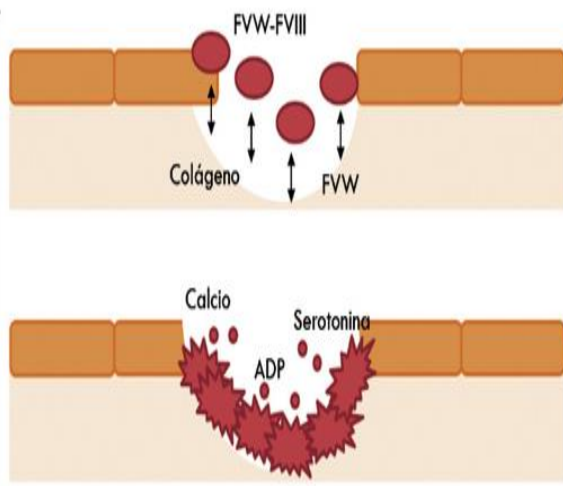
- Sangrado en las articulaciones y músculos
- Hematomas que se crean con facilidad
- Sangrado intenso
- Sangrado menstrual abundante
- Hemorragias nasales que no se detienen fácilmente
- Sangrado excesivo durante procedimiento quirúrgicos
- Sangrado en el cordón umbilical después del parto

TRATAMIENTO

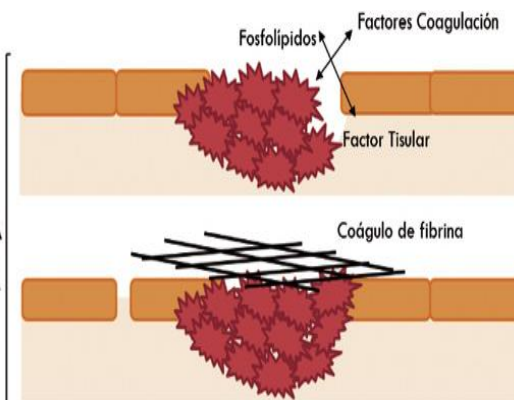
- Depende del tipo de trastorno y puede incluir:
- Reposición del factor de coagulación
  - Transfusión de plasma fresco congelado
    - Transfusión de plaquetas



HEMOSTASIA PRIMARIA



HEMOSTASIA SECUNDARIA



## Referencias bibliográficas

<https://cuidateplus.marca.com/belleza-y-piel/diccionario/oxigenoterapia.html>

<https://femora.sergas.es/Via-respiratoria/Materiais--Osixenoterapia?idioma=es>