# EUDS 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".



Factores Coagulación

#### 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.



FVW-FVIII

La coagulación normal de la sangre involucra partículas sanguíneas llamados 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.

**HEMOSTASIA** 

- 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

hay un número bajo de plaquetas o no

funcionan adecuadamente o cuando faltan

o están muy bajos ciertos factores de la

coagulación.

- · 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

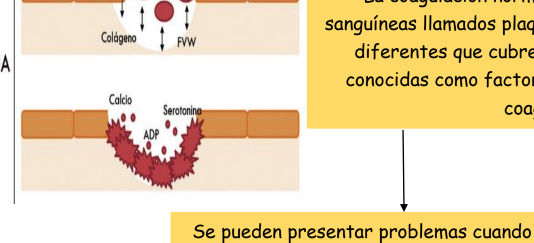


Depende del tipo de trastorno y puede incluir:

- Reposición del factor de coagulación
- Transfusion de plasma fresco congelado
  - Transfusion de plauqetas















### Referencias bibliográficas

https://cuidateplus.marca.com/belleza-y-piel/diccionario/oxigenoterapia.html https://femora.sergas.es/Via-respiratoria/Materiais--Osixenoterapia?idioma=es