



**Mi Universidad**

# **Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Pérez*

*Nombre del tema: Síndrome hemorrágico*

*Parcial: 2do Parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería*

*Cuatrimestre: 5 to Cuatrimestre*

# SINDROME HEMORRAGICO

## QUE ES

Un trastorno hemorrágico puede ser hereditario, es decir que se nace con el trastorno, o puede ser adquirido, es decir que surge a lo largo de la vida. Puede ocasionar síntomas como tendencia a que se formen hematomas, sangrado abundante durante la menstruación y sangrados nasales frecuentes.

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. El sangrado también **puede iniciarse** de manera espontánea y puede ser difícil detenerlo

## CLASIFICACION

**Adquirido:** son aquellos que se desarrollan después del nacimiento o se producen de forma espontánea en el individuo.

- coagulación intravascular diseminada
- sangrado asociado a enfermedad del hígado (hepatopatía)
- sangrado por deficiencia de vitamina K
- enfermedad de Von Willebrand y hemofilia

- otros tipos de trastornos hemorrágicos adquiridos poco frecuentes, como las deficiencias de factor I, II y V, que reciben su nombre según el factor de coagulación que causa el problema

## CALSIFICACION

**Hereditarios:** son un grupo de afecciones que se producen cuando la sangre no coagula correctamente.

- deficiencia combinada de factores de coagulación dependientes de la vitamina K
- hemofilia A, el tipo más común de hem
- hemofilia B
- hemofilia C,

- otros tipos de trastornos hemorrágicos hereditarios poco frecuentes, como las deficiencias de factor I, II, V, V + VIII, VII, X, XI o XIII, que reciben su nombre según el factor de coagulación que causa el problema

## SINTOMAS

Los síntomas pueden incluir cualquiera de los siguientes:

- Sangrado en las articulaciones y músculos
- Hematomas que se crean con facilidad

- Sangrado menstrual abundante
- Hemorragias nasales que no se detienen fácilmente
- Sangrado excesivo durante procedimiento quirúrgicos
- Sangrado en el cordón umbilical después del parto

## IDEA ÚNICA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, mauris laoreet class pulvinar venenatis nam nulla, et porta nec placerat neque vivamus.

# SINDROME HEMORRAGICO

## 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. Los problemas de sangrado pueden ir desde leves hasta graves.

## SE DESARROLLAN

- Enfermedades como deficiencia de vitamina K y enfermedad hepática grave

- Enfermedades como deficiencia de Tratamientos como el uso de medicamentos para detener los coágulos de sangre (anticoagulantes) o el uso prolongado de antibióticos

## TRATMIENTOS

El tratamiento depende del tipo de trastorno y puede incluir:

- Reposición del factor de coagulación
- Transfusión de plasma fresco congelado
- Transfusión de plaquetas
- Otros tratamientos

## COMPLIACIONES

Las complicaciones pueden incluir:

- Sangrado en el cerebro
  - Sangrado intenso (generalmente del tubo digestivo o por lesiones)
- Dependiendo del trastorno, se pueden presentar otras complicaciones.

# REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001304.htm>

<https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos/tipos#:~:text=hemofilia%20A%2C%20el%20tipo%20m%C3%A1s,de%20factor%20de%20coagulaci%C3%B3n%20XI>

<https://www.cslbehring.es/pacientes/encuentre-su-enfermedad/trastornos-hemorragicos-hereditarios>