



**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL**

*NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ*

*NOMBRE DEL TEMA: SÍNDROME HEMORRÁGICO*

*PARCIAL: 2*

*NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA MEDICO QUIURGICA I*

*NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA*

*CUATRIMESTRE: 5*

# Síndrome hemorrágico

Los trastornos hemorrágicos afectan a la forma en la que el cuerpo controla la coagulación de la sangre. Si su sangre no coagula lo suficiente, puede sangrar demasiado después de una lesión o una cirugía. Si su sangre coagula demasiado, puede dar lugar a otras afecciones médicas, como trastornos trombóticos.

Los factores de coagulación son proteínas de la sangre que actúan en conjunto de pequeñas células denominadas plaquetas para formar coágulos de sangre. Cualquier problema que afecte a la función de los niveles de factores de coagulación o de plaquetas puede dar lugar a un trastorno hemorrágico.

Los síntomas pueden variar según el tipo de trastorno hemorrágico y su causa.

Los síntomas pueden ser evidentes poco tiempo después de nacer o pueden pasar inadvertidos hasta la edad adulta. Los trastornos hemorrágicos pueden producir síntomas leves, como sangrados nasales, y graves, como un accidente cerebrovascular hemorrágico (derrame cerebral).

Los trastornos hemorrágicos pueden producir los siguientes síntomas:

- Sangre en la orina y en los heces fecales
- Sangrado excesivo que no se detiene al ejercer presión y que puede comenzar de manera espontánea, como los sangrados nasales después de un corte, procedimiento dental o cirugía

- hematomas grandes o frecuentes
- sangrado intenso después del parto
- sangrado menstrual abundante, que incluye tener periodos menstruales que a menudo duran más de siete días o que requieran cambiar las compresas o toallas higiénicas y los tampones más de una vez por hora.

- Petequias, o sangrado por debajo de la piel que causa pequeñas manchas de color violáceo, rojo o marrón
- Enrojecimiento, fatiga, rigidez o dolor por el sangrado en músculos o articulaciones, lo que es especialmente común en la hemofilia hereditaria

- Sangrado por el corte umbilical que dura más de lo habitual en recién nacidos, alrededor de 1 a 2 semanas después del corte del cordón umbilical, o que no se detiene.

Tipos de trastornos hemorrágicos

- Sangrado asociado a enfermedades del hígado (hepatopatía)
- Sangrado por deficiencia de la vitamina K
- Enfermedad de von Willebrand y hemofilia, que habitualmente son enfermedades hereditarias pero que pueden desarrollarse como resultado de una afección médica

- Ovillos de vasos sanguíneos, llamadas malformaciones arteriovenosas, que en raras ocasiones pueden formarse en el cerebro o en zonas del cuerpo y que causan sangrado antes de nacer o más adelante en la vida.

Tratamiento depende del tipo de trastorno en algunos casos pueden incluir:

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



### Referencias bibliograficas.

- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos>
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001304.htm#:~:text=Los%20trastornos%20hemorr%C3%A1gicos%20son%20un,%20una%20lesi%C3%B3n%20o%20cirug%C3%ADa.>
- <https://www.labtestsonline.es/conditions/trastornos-hemorragicos>