



*Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto*

*Nombre del tema: Síndrome hemorrágico*

*Parcial: 2 do*

*Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: En enfermería*

*Cuatrimestre: 5to*

# Síndrome hemorrágico

grupo de afecciones con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo, 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.

Según la evidencia del sangrado: externas evidentes de la piel, Internas ocultas: en accidentes se observan con una ecografía.

De acuerdo con el riesgo vital que origina: Mayor cursa con shock hipovolémico. menor

Hemograma o conteo sanguíneo completo (CSC), Tiempo parcial de tromboplastina (TPT), Examen de agregación plaquetaria, Tiempo de protrombina (TP), Estudio mixto, una prueba especial de TPT para confirmar la deficiencia del factor.

¿Qué es?

Signos y síntomas

Tipos de hemorragias

Formas clínicas

Pruebas y exámenes

Tratamiento

Aparición fácil de hematomas o sin causa aparente.

Sangrados nasales frecuentes.

Sangrados de encías.

Sangrados prolongados después de cortes pequeños o de manipulaciones dentarias.

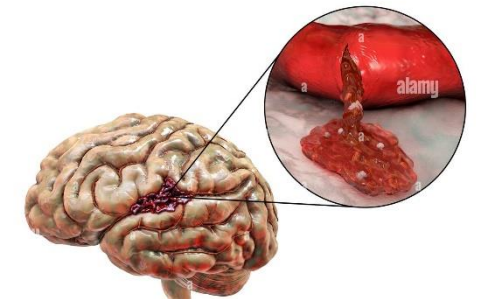
Petequias extravasaciones hasta 3mm

Equimosis (moretón) mayores de 3mm

Hematomas > 3mm y palpables

Sangrados mucosos pueden ser petequiales o de mayor tamaño

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



## Bibliografía

- trastornos hemorrágicos, 9/9/2014,  
<https://www.labtestsonline.es/conditions/trastornos-hemorragicos>
  - shock hemorrágico, mayo 2011, m. Víctor parra, <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-shock-hemorragico-s0716864011704242>
  - trastornos hemorrágicos síntomas, <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos/sintomas>
  - capítulo 32: evaluación del paciente con hemorragia anormal, luis javier marfil rivera, <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1732&sectionid=12101569>
- 7