



Mi Universidad

Nombre del Alumno LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO

Nombre del tema SINDROME HEMORRAGICO

Parcial 4

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA I

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 4TO

Síndrome hemorrágico

¿Qué es?

Los trastornos hemorrágicos 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.



Causas

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 debe tener en cuenta que dichas partículas no tienen la facultad de poder resistir al paso del tiempo, sino que también se trata de elementos que resisten distancias significativas, por lo que pueden trasladarse por distintas habitaciones de un hospital.

Otras causas

Algunos trastornos hemorrágicos están presentes desde el nacimiento y se transmiten de padres a hijos (hereditarios). Otros se desarrollan por:

- 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



Síntomas

- 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

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



BIBLIOGRAFIA

[Trastornos hemorrágicos: MedlinePlus enciclopedia médica](#)