



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López

Nombre del tema: Síndrome Hemorrágico

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgico

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería

Cuatrimestre: 5to

SINDROME HEMORRAGICO

¿Qué son?

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

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. Estos factores interactúan con otros químicos para formar una sustancia llamada fibrina que detiene el sangrado.

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.

PRUEBAS Y EXAMENES

Los exámenes que se pueden realizar incluyen:

- 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

SINTOMAS

- 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

Los problemas que ocurran dependen del trastorno hemorrágico específico y de su gravedad.

TRATAMIENTO

El tratamiento depende del tipo de trastorno y puede incluir:

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

BIBLIOGRAFIA

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

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/Len/0822b5151f23c1dc879166c99b92b29e-LC-Len503%20ENFERMER%20C3%8DA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>