



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano

Nombre del tema: Síndrome hemorrágico

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4to

SINDROME HEMORRAGICO

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

TIPOS

Trastornos hemorrágicos adquiridos

Un trastorno hemorrágico puede aparecer si algo, como una enfermedad o un medicamento, hace que el cuerpo deje de producir factores de coagulación de la sangre o que los factores de coagulación dejen de funcionar correctamente. Algunos problemas con los vasos sanguíneos también pueden producir sangrados.

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

Trastornos hemorrágicos hereditarios

Entre los trastornos hemorrágicos hereditarios se encuentran los siguientes:

- **deficiencia combinada de factores de coagulación dependientes de la vitamina K**
- **hemofilia A**
- **hemofilia B**
- **hemofilia C**
- **enfermedad de Von Willebrand (EVW)**
- **telangiectasia hemorrágica hereditaria (THH)**
- **otros tipos de trastornos hemorrágicos hereditarios poco frecuentes**



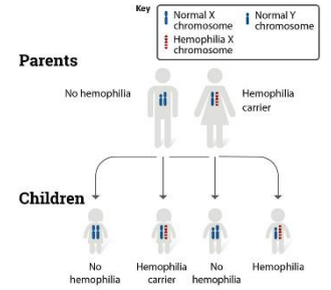
SINTOMAS

- sangre en la orina y las deposiciones
- sangrado excesivo
- hematomas grandes o frecuentes
- sangrado intenso después del parto
- sangrado menstrual abundante
- petequias
- enrojecimiento, hinchazón, rigidez o dolor
- sangrado por el muñón umbilical que dura más de lo habitual en recién nacidos



CAUSAS

Sus genes y otras causas como afecciones médicas o medicamentos pueden dar lugar a trastornos hemorrágicos. En ocasiones, la causa es desconocida. Cualquier problema que afecte a la función o a los niveles de factores de coagulación o de plaquetas puede ocasionar un trastorno hemorrágico.



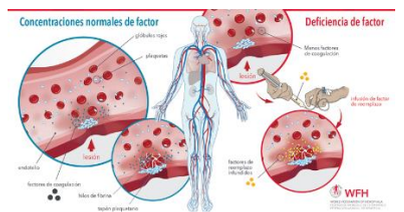
TRATAMIENTO

Medicamentos

- Los **agentes antifibrinolíticos**
- Las **píldoras anticonceptivas**
- La **desmopresina (DDAVP)**
- Los **inmunosupresoras**
- Los **anticuerpos monoclonales**
- Los **suplementos de vitamina K**

Terapia de reemplazo de factores

La terapia de reemplazo o sustitución de factores es un tipo de tratamiento en el que se administran factores de coagulación provenientes de donaciones de sangre o fabricados en un laboratorio, a fin de reemplazar el factor de coagulación que falta.



Bibliografía

Tipos. (s/f). NHLBI, NIH. Recuperado el 5 de diciembre de 2023, de <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos/tipos>