



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano

Nombre del tema: Síndrome hemorrágico

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica I

Nombre del profesor: L.E.Q. Cecilia de la Cruz

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre: 5to

SINDROME HEMORRAGICO



¿COMO AFECTA?

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



¿QUE 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.

CAUSAS

Los trastornos hemorrágicos también pueden resultar del número y funcionamiento de las plaquetas. Estos trastornos también pueden ser hereditarios o desarrollarse más tarde (adquiridos). Los efectos secundarios de ciertos medicamentos con frecuencia llevan a las formas adquiridas.

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.

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

TRATAMIENTO

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

COMPLICACIONES

- Las complicaciones pueden incluir:
- Sangrado en el cerebro
 - Sangrado intenso (generalmente del tubo digestivo o por lesiones)
- Dependiendo del trastorno, se pueden presentar otras complicaciones.

TIPOS

ADQUIRIDOS

- coagulación intravascular diseminada
- sangrado asociado a enfermedad del hígado (hepatopatía)
- sangrado por deficiencia de vitamina K
- enfermedad de Von Willebrand y hemofilia
- ovidos de vasos sanguíneos



HEREDITARIOS

- 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)

