



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Dense Lineth Bautista Peralta

Nombre del tema: Síndrome hemorrágico

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 4to

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.

TRASTORNOS HEMORRÁGICOS ESPECÍFICOS

Defectos adquiridos de la función plaquetaria
Defectos congénitos de la función plaquetaria
Coagulación intravascular diseminada (CID)
Deficiencia de protombina

Deficiencia del factor V
Deficiencia del factor VII
Deficiencia del factor X

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

TRATAMIENTO

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

TRATAMIENTO

El desenlace clínico también depende del trastorno. La mayoría de los trastornos hemorrágicos primarios se pueden manejar. Los que se deben a enfermedades, como el CID, dependen de qué tan bien se pueda tratar la enfermedad subyacente.

BIBLIOGRAFIA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001304.htm#:~:text=Los%20trastornos%20hemorr%C3%A1gicos%20son%20un,de%20una%20lesi%C3%B3n%20o%20cirug%C3%ADa.>