

Mi Universidad

CUADRO SINÓTICO

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema SINDROME HEMORRAGICO

Parcial CUARTO

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

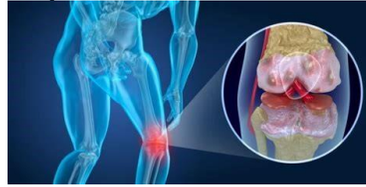
Cuatrimestre CUARTO

SINDROME HEMORRAGICO

Afecciones en las que hay un problema con el proceso de coagulación.

Síntomas del síndrome hemorrágico.

Sangrado en las articulaciones y músculos.
Hematomas que se crean con facilidad.
Sangrado intenso.
Sangrado menstrual abundante.
Hemorragias nasales que no se detienen fácilmente.



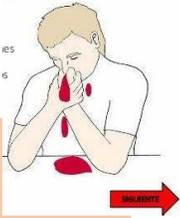
Afectan a la forma en la que el cuerpo controla la coagulación de la sangre.

Algunos procedimientos o afecciones médicas pueden aumentar su riesgo de adquirir un trastorno hemorrágico.

Transfusiones de sangre.
Enfermedad o cirugía del intestino.
Cáncer.
Cardiopatías congénitas o adquiridas.
Hipotiroidismo.



Los factores de coagulación son proteínas de la sangre que actúan en conjunto con pequeñas células denominadas plaquetas para formar coágulos de sangre.



Puede ser hereditario.

Se nace con el trastorno, o puede ser adquirido, es decir que surge a lo largo de la vida.

Síntomas como, tendencia a que se formen hematomas, sangrado abundante durante la menstruación y sangrados nasales frecuentes.

Para diagnosticar se analizan los síntomas, factores de riesgo, antecedentes médicos y resultados de análisis de sangre.



Estos trastornos pueden llevar a que se presente sangrado intenso y prolongado después de una lesión.

El sangrado también puede iniciarse de manera espontánea.

Se caracteriza por un conjunto de síntomas y de signos generales y locales que producen la sangre derramada en la cavidad abdominal o en el retroperitoneo.



BIBLIOGRAFIA

[Trastornos hemorrágicos - ¿Qué son los trastornos hemorrágicos? | NHLBI, NIH](#)

[sindrome hemorragico - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[factores de riesgo del sindrome hemorragico - Búsqueda \(bing.com\)](#)