



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO

NOMBRE DEL TEMA: SINDROME HEMORRAGICO

PARCIAL: 2 PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5 CUATRIMESTRE

SINDROME HEMORRAGICO

SINDROME HEMORRAGICO

Los trastornos hemorrágicos son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo..

FACTORES DE COAGULACION

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

GENES

Un trastorno hemorrágico puede ser hereditario, es decir que se nace con el trastorno. Los trastornos hemorrágicos pueden estar causados por genes transmitidos de padres a hijos

FACTORES DE RIESGO:

Es posible que usted tenga un mayor riesgo de padecer trastornos hemorrágicos por su edad, sus antecedentes familiares y genéticos otras afecciones médicas o medicamentos, y su sexo.

QUE CAUSA

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

HEMOFILIA

La hemofilia es un trastorno poco frecuente en el que la sangre no coagula de la forma habitual porque no tiene suficientes proteínas de coagulación (factores de coagulación)

OTRAS CAUSAS

Ciertos procedimientos, medicamentos o afecciones médicas pueden dar lugar a trastornos hemorrágicos.

SINTOMAS:

Los trastornos hemorrágicos pueden producir síntomas leves, como los sangrados nasales, y graves, como un accidente cerebrovascular hemorrágico (derrame cerebral).

COMO INICIA

El sangrado también puede iniciarse de manera espontánea y puede ser difícil detenerlo.

VON WILLEBRAND.

Una de estas proteínas se llama factor de Von Willebrand. En las personas con la enfermedad de Von Willebrand, el nivel del factor de Von Willebrand es bajo, o esta proteína no funciona como debería.

QUE HACEN:

Algunas afecciones y medicamentos hacen que el cuerpo produzca proteínas denominadas anticuerpos o inhibidores que pueden bloquear los factores de coagulación.

DIAGNOSTICO:

un trastorno hemorrágico, su proveedor de atención médica posiblemente necesite analizar sus síntomas, factores de riesgo, antecedentes médicos y resultados de análisis de sangre.

bibliografia

- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos/causas>
- <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-las-hemorragias-15332>
- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos>
- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/trastornos-hemorragicos>
- <https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/vwd/facts.htm>