



Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez Pinto

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: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

SINDROME HEMORRAGICO

¿QUÉ ES?

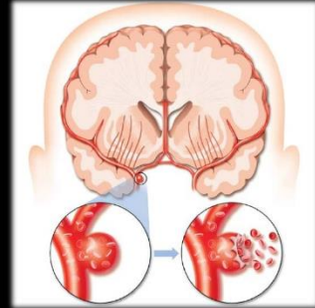
Los trastornos hemorrágicos son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo.

ovillos de vasos sanguíneos, llamados malformaciones arteriovenosas que en raras ocasiones pueden formarse en el cerebro o en otras zonas del cuerpo y que causan sangrado antes de nacer o más adelante en la vida

SÍNTOMAS

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

ACV hemorrágico



CAUSAS



La coagulación normal de la sangre involucra partículas sanguíneas llamadas plaquetas y hasta 20 proteínas plasmáticas diferentes que cubren las plaquetas. Estas proteínas son conocidas como factores de la coagulación o factores de la coagulación sanguínea. Estos factores interactúan con otros químicos para formar una sustancia llamada fibrina que detiene el sangrado.

Para prevenir el desarrollo de hemorragias, a los pacientes adultos se les puede recetar el uso de hemostáticos que aumentan la coagulación de la sangre.

SINDROME HEMORRAGICO

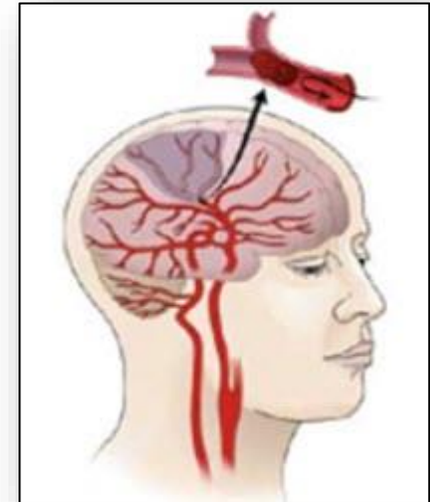
TIPOS

Trastornos hemorrágicos adquiridos: Son aquellos que se desarrollan después del nacimiento o se producen de forma espontánea en el individuo.

Trastornos hemorrágicos hereditarios: deficiencia combinada de factores de coagulación dependientes de la vitamina K, que se produce por un problema en los factores de coagulación II, VII, IX y X hemofilia A, el tipo más común de hemofilia, que se produce por la falta o bajo nivel de factor de coagulación VIII hemofilia B, que se produce por la falta o bajo nivel de factor de coagulación IX

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



TRATAMIENTO

El tratamiento del síndrome hemorrágico en los bebés ocurre a través de la inyección intramuscular de vitamina K, así como la alimentación del bebé expresado en la leche materna o en la leche materna de los donantes siete veces al día.

Para prevenir el desarrollo de hemorragias, a los pacientes adultos se les puede recetar el uso de hemostáticos que aumentan la coagulación de la sangre.