

Síndrome hemorrágico

Concepto de Hemostasia

La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo

Hemostasia Primaria
Formación del tapón hemostático primario

Hemostasia Secundaria
Casi simultáneamente a la formación del tapón hemostático primario

Trastornos hemorrágicos

También conocida como hemofilia, enfermedad en von Willebrand
Trastornos de coagulación

Los factores de coagulación -on, también llamados factores coagulantes son proteínas en la sangre que trabajan con células pequeñas

Trastornos hemorrágicos

- Trombopenias
- Púrpura trombopenica inmune (PTI)
- Trombopenias no inmunes microangiopáticas PTT y Shu
- Púrpura angiopáticas o vasculares
- Hemofilia
- Deficit de factores dependientes de vitamina K

La vitamina K interviene en el proceso de metabolización hepática de ácido glutámico cuando hay un defecto de la vitamina K

El deficit de vit. K puede deberse a:

- Lúmenes (anticoagulante orales)
- Antibióticos que destruyen la flora bacteriana
- Hepatopatías
- Falta de aporte alimentario
- Enfermedad hemorrágica del recién nacido
- Falta de absorción
- Ictericia obstructiva
- Fístulas biliares