

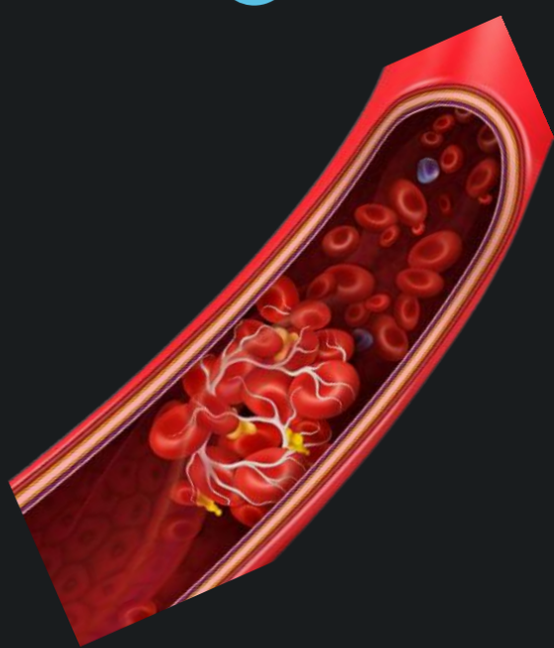


# SÍNDROME HEMORRAGICO Y HEMOSTASIA



## ¿QUÉ ES?

LA HEMOSTASIA ES EL PROCESO QUE MANTIENE LA INTEGRIDAD DE UN SISTEMA CIRCULATORIO CERRADO Y DE ALTA PRESIÓN DESPUÉS DE UN DAÑO VASCULAR. LA HEMOSTASIA PARA SU ESTUDIO SE DIVIDE EN PRIMARIA, SECUNDARIA A Y SISTEMA FIBRINOLÍTICO.



## HEMOSTASIA PRIMARIO

FORMACIÓN DEL TAPÓN HEMOSTÁTICO PRIMARIO. DEPENDE DE LA INTEGRIDAD VASCULAR (ENDOTELIO Y SUBENDOTELIO) Y FUNCIONALIDAD PLAQUETARIA (ALTERACIONES CUANTITATIVAS O CUALITATIVAS)

## HEMOSTASIA SECUNDARIO

CASI SIMULTÁNEAMENTE A LA FORMACIÓN DEL TAPÓN HEMOSTÁTICO PRIMARIO, SE PONE EN MARCHA EL PROCESO DE COAGULACIÓN DEPENDIENTE DE LAS PROTEÍNAS PLASMÁTICAS, Y QUE CONSISTE EN LA FORMACIÓN DE FIBRINA SOLUBLE A PARTIR DE FIBRINÓGENO PLASMÁTICO. CLÁSICAMENTE ESTE CONJUNTO DE REACCIONES Y ACTIVACIONES DE PROTEÍNAS SE HA INTERPRETADO COMO UNA CASCADA EN DONDE SE DISTINGUÍAN DOS VÍAS: EN VÍA EXTRÍNSECA E INTRÍNSECA



## HEMORRAGICO

EL SANGRADO O HEMORRAGIA ES LA PÉRDIDA DE SANGRE. PUEDE SER EXTERNO O DENTRO DEL CUERPO. USTED PUEDE SANGRAR AL HACERSE UN CORTE O UNA HERIDA. TAMBIÉN PUEDE OCURRIR CUANDO SUFRE UNA LESIÓN EN UN ÓRGANO INTERNO.



## MAS SOBRE LA HEMORRAGIA

LA HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL, TOSER CON SANGRE O EL SANGRADO VAGINAL, PUEDEN SER UN SÍNTOMA DE UNA ENFERMEDAD. LA HEMORRAGIA PUEDE CAUSAR OTROS PROBLEMAS. UN HEMATOMA ES SANGRADO DEBAJO DE LA PIEL. ALGUNOS ACCIDENTES CEREBROVASCULARES SON CAUSADOS POR SANGRADO EN EL CEREBRO.

