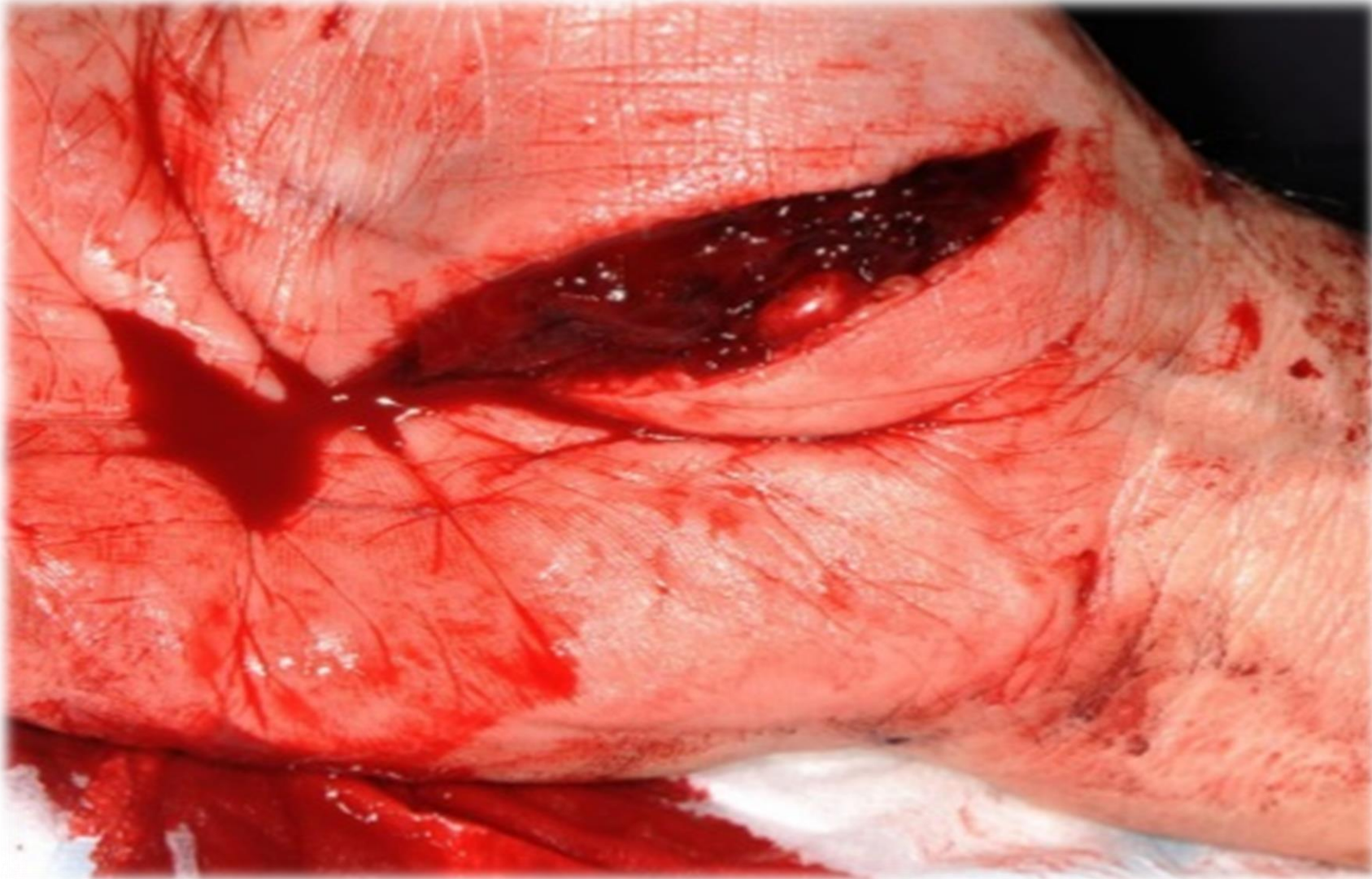


Síndrome hemorrágico



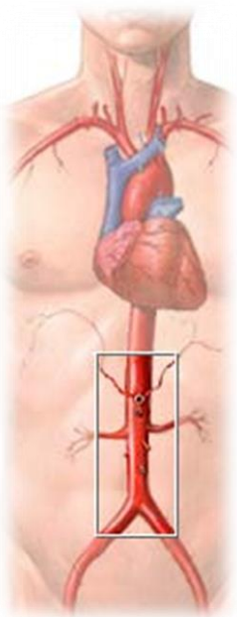
UDS SINDROME HEMORRAGICO

¿Qué es ?

Es el conjunto de signos y síntomas como consecuencia de la salida de sangre del espacio vascular.

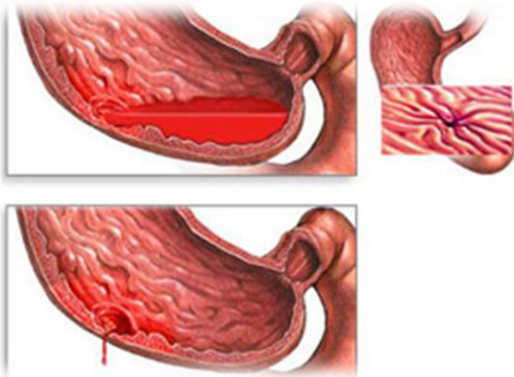
CAUSAS:

- Trauma: Shock hemorrágico
- Hemorragia gastrointestinal: (varices esofágicas)
- Cirugía mayor



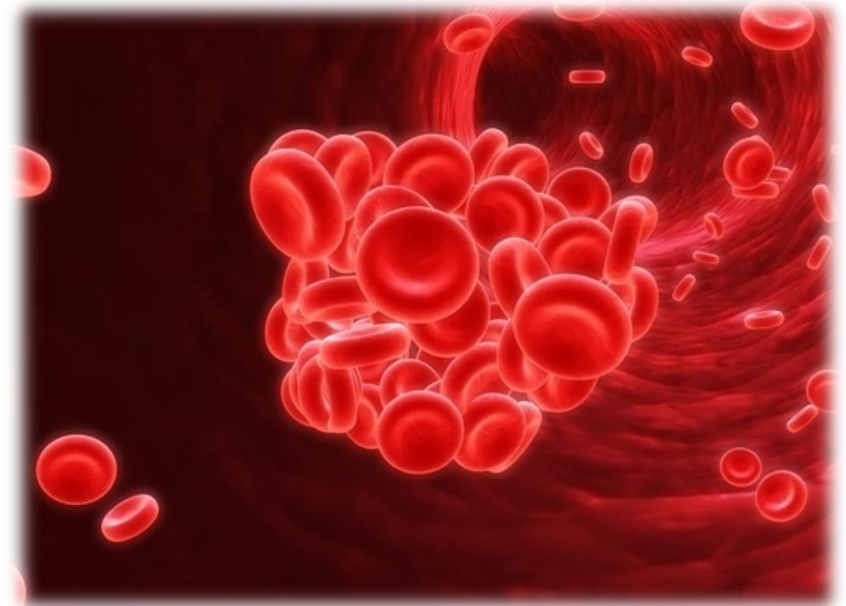
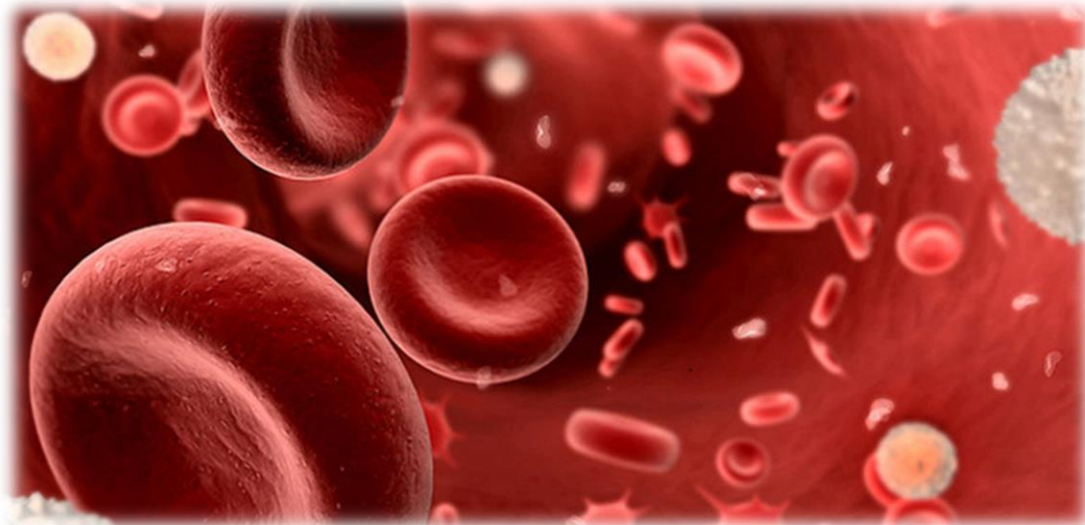
Clasificación del síndrome hemorrágico

- Forma de presentación : (aguda o crónica)
- Localización



PROCESO FISIOPATOLÓGICO DE LA HEMORRAGIA

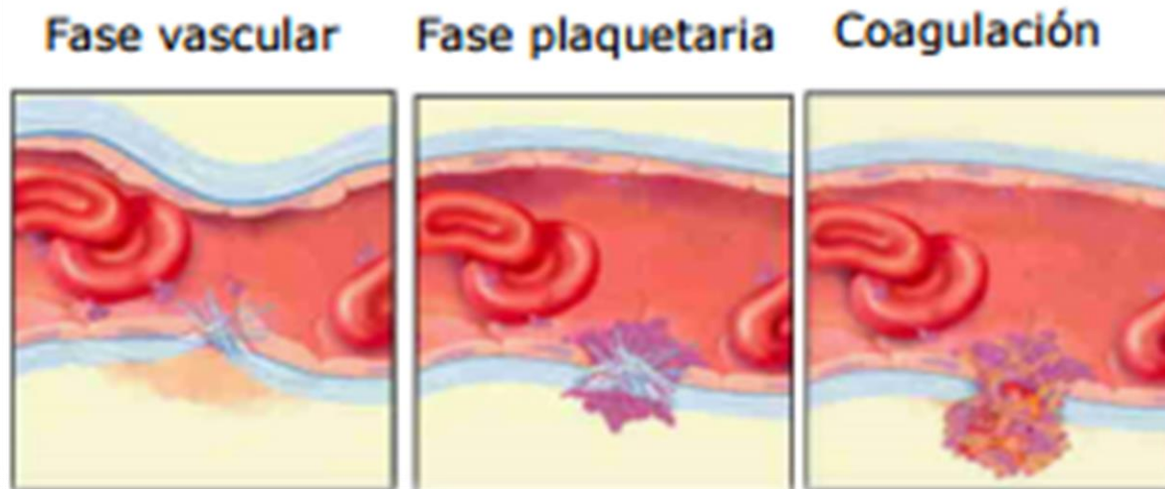
- Espasmo vascular (estrechamiento de algún vaso sanguíneo)
- Agregación plaquetaria (migración de plaquetas hacia la lesión)
- Formación de coágulo
- Crecimiento de tejido fibroso
- Hemostasia (detención de la hemorragia)



Hemostasia

Conjunto de fenómenos fisiológicos que ocurren en la prevención de las hemorragias

tres fases de la hemostasia



Valoración del paciente con hemorragia

- realizar una valoración rápida inicial
- Nivel de consciencia
- Aparición de signos indicativos de shock hipovolémico
- Identificar si hay hemorragia interna



- Monitorear sus signos vitales
- Valorar el número y volumen de pérdidas
- Rotular los bordes de hematomas o apósitos para valorar el aumento de sangrado
- Realizar sondaje vesical y nasogástrica según prescripción
- Realizar aseo del paciente si lo precisa
- Valorar al paciente en busca de signos de sobrecarga de líquidos



- PUEDE VENIR EN EL EXAMEN