



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Maria Jose Lopez Surian

Nombre del tema: super nota

Parcial: 1

Nombre de la Materia: enfermería clínica

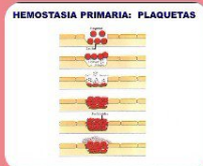
Nombre del profesor · Selene Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

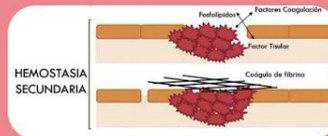
Síndrome hemorrágico

Hemostasia primaria



se caracteriza por el reclutamiento y activación de las plaquetas para formar el tapón plaquetario

Hemostasia secundaria



la activación de múltiples proteínas de plasma produce la formación de un coágulo de fibrina que impide la salida de sangre al exterior.

Hemofilia



Trastorno que provoca que la sangre no coagule normalmente.

Cuando la sangre no se coagula correctamente, se produce un sangrado excesivo (interno y externo) después de una herida o lesión.



Coagulación intravascular Diseminada



La coagulación intravascular diseminada se caracteriza por la formación de acumulaciones anormales de sangre espesa (coágulos) dentro de los vasos sanguíneos.

Púrpura Trombocitopenica Inmune



Es un trastorno hemorrágico en el cual el sistema inmunitario destruye las plaquetas.

Trastorno Hemorrágico



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. hemofilia C, que es poco frecuente y se produce por la falta o bajo nivel de factor de coagulación XI.