



## Mi Universidad

*Nombre del Alumno:* Maria Jose Lopez Surian

*Nombre del tema:* super nota

*Parcial:* 1

*Nombre de la Materia:* enfermería clínica

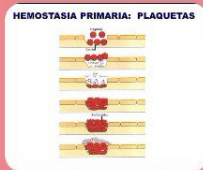
*Nombre del profesor:* Selene Ramírez

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:* 4

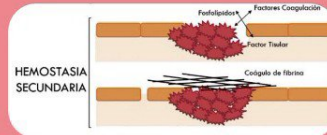
# Síndrome hemorrágico

## 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.