



# Mi Universidad

## Cuadro sinoptico.

*Nombre del Alumno: Leydi Laura Cruz Hernández*

*Nombre del tema: Síndrome Hemorrágico.*

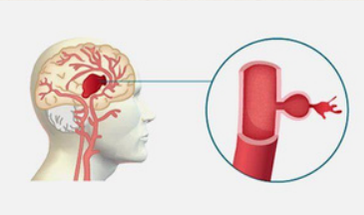
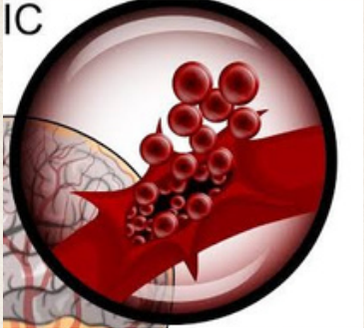
*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería.*

*Cuatrimestre: 4 cuatrimestre*



# SINDROME HEMORRÁGICO.

## ¿QUE ES?

son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo. Estos trastornos pueden llevar a que se presente sangrado intenso y prolongado después de una lesión o cirugía. El sangrado también puede iniciarse de manera espontánea y puede ser difícil detenerlo.

## EL DIAGNÓSTICO DE UN SÍNDROME HEMORRÁGICO

se basa en dos etapas esenciales y estrechamente relacionadas: el examen clínico y los exámenes de laboratorio. El primero debe preceder siempre a los segundos y orientarlos.

## CÓMO SE CLASIFICAN

Los trastornos hemorrágicos, en función de su origen pueden clasificarse en:

Secundarios a una trombocitopatía

Secundarios a una trombocitopenia

Secundarios a coagulopatías

## SECUNDARIOS A UNA TROMBOCITOPENIA

- Por un descenso de la producción de las plaquetas, como en la anemia megaloblástica, la aplasia medular, síndromes mielodisplásicos, leucemias o anemia de Fanconi, entre otras.

Por un descenso de la vida media de las plaquetas, debido a un aumento de su destrucción (como en la púrpura trombopénica idiopática)

- Por un secuestro de plaquetas, como ocurre cuando el bazo funciona más de lo debido (hiperesplenismo).

## SECUNDARIOS A UNA TROMBOCITOPATÍA

Enfermedad de Bernard-Soulier, enfermedad hereditaria autosómica recesiva, Trombastenia de Glanzman enfermedad hereditaria autosómica recesiva. Enfermedad de von Willenbrand, que puede ser congénita

## SECUNDARIOS A COAGULOPATÍAS

- Hemofilia, enfermedad hereditaria recesiva ligada al cromosoma X.
- Trastornos debidos a déficits de otros factores de la coagulación.
- Fases avanzadas de la coagulación intravascular diseminada.