



# UDS

Mi Universidad

## SUPER NOTA

**Nombre del Alumno:** Alicia Nayeli Díaz Martínez

**Nombre del tema:** Síndrome Hemorrágico

**Parcial:** Único

**Nombre de la Materia:** Enfermería Clínica I

**Nombre del Profesor:** Selene Ramírez Reyes

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 4to

## **INDICE**

Introducción .....	1
Síndrome Hemorrágico .....	2
Tipos de trastorno .....	2
Tipos de transtorno .....	3
Conclusión .....	4
Bibliografía .....	5

## **INTRODUCCIÓN**

La hemorragia es la salida o pérdida de la sangre que es ocasionada dentro o fuera del cuerpo, puede ser externa o interna.

Todo tipo de sangrado debe de ser controlado para evitar un problema mayor que pueda ocasionar la muerte del paciente y es ocasionado de distintas formas a consecuencias de una caída, golpes y cirugía.

El paciente debe ser atendido de inmediatamente y brindar los cuidados de calidad necesario a los pacientes para un mejor resultado y estabilidad adecuada.

Actuar rápidamente ante cualquier signo de hemorragia que presente para prevenir complicaciones y poder salvar vidas.

# SÍNDROME HEMORRÁGICO

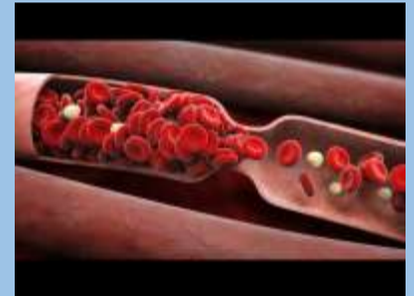
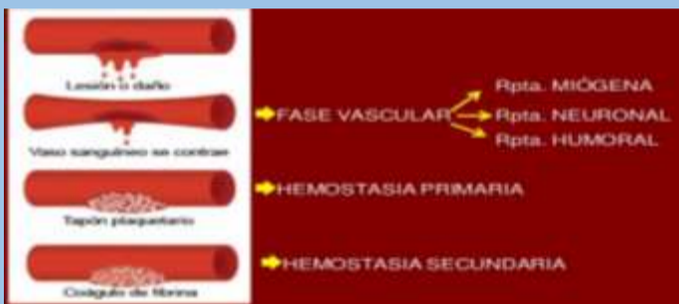
## HEMOSTASIA

Es los conjuntos de mecanismo dirigidos para detener los procesos hemorrágicos.



## FASES DE LA HEMOSTASIA

- **PRIMARIA:** Es cuando existe una lesión en los vasos sanguíneos y a partir de ahí se produce la vasoconstricción, busca disminuir el flujo sanguíneo y la hemorragia.
- **SECUNDARIA:** Se produce la formación de un coágulo que impide la salida de la sangre al exterior. Es casi simultáneamente a la formación del tapón hemostático primario, se pone en marcha el proceso de coagulación dependiente de las proteínas plasmáticas consiste en la formación de fibrina soluble a partir de fibrinógeno plasmático.
- **FIBRINÓLISIS:** Es el organismo que se encarga de restaurar el flujo sanguíneo



## TRANSTORNO HEMORRÁGICO

Son un grupo de afecciones en las cuales hay un problema con el proceso de coagulación sanguínea del cuerpo.

- Estos trastorno pueden llevar a que se presente sangrado intenso y prolongado después de una lesión también se puede iniciar de manera espontánea.

## FACTORES DE LA COAGULACIÓN

Son proteínas esenciales para la formación de coágulos sanguíneos y trabajan con células pequeñas, llamadas plaquetas.

### FACTORES VASCULARES DE LA HEMOSTASIA

Es un mecanismo que reduce la pérdida de sangre por medio de vasoconstricción local y la compresión de los vasos lesionados.

FACTOR	NOMBRE COMÚN
I	Fibrinógeno
II	Protrombina
III	Factor tisular
V	Proacelerina o factor lábil
VII	Proconvertina
VIII	Factor antihemofílico A
IX	Factor antihemofílico B (factor Christmas)
X	Factor Stuart-Prower
XI	Antecedente de la tromboplastina plasmática
XIII	Factor estabilizador de la fibrina

## TIPOS DE TRASTORNOS MÁS COMUNES



### TROMBOPENIAS

También es conocida como trombocitopenia, es una afección médica caracterizada por un número bajo de plaquetas (trombocitos) en la sangre.



### PÚRPURA TROMBOPÉNICA INMUNE (PTI)

Es una enfermedad que se caracteriza por una disminución de plaquetas. Esta causado por órganos inmunitario produce anticuerpos contra las plaquetas.

## TROMBOPENIAS NO INMUNES MICROANGIOPÁTICAS: PPT Y SHU

Son dos síndromes que se considera manifestaciones distintas de una misma entidad etiopatogénica. En su patología implica el daño endotelial de micro arteriolas con formación de micro trombos de paquetes ocasionando alteraciones funciones en distintos órganos.

PTT	SHU
<ul style="list-style-type: none"> <li>Isquemia tisular                             <ul style="list-style-type: none"> <li>SNC</li> <li>Riñón</li> <li>Otros</li> </ul> </li> <li>Púrpura trombopénica</li> <li>Ánemia hemolítica microangiopática</li> <li>Formación de trombos plaquetarios sin fibrina en la microcirculación renal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fracaso renal agudo</li> <li>Hipoplementemia</li> <li>Ánemia hemolítica microangiopática</li> <li>Formación de trombos plaquetarios y de fibrina en la microcirculación renal</li> <li>Asociado a brotes epidémicos de diarrea en niños</li> </ul>

## DEFICIT DE FACTORES DEPENDIENTE DE VITAMINAS K

La vitamina K interviene en el proceso de metabolismo hepático de ácido glutámico.

- El déficit de vit puede deberse a:
  - Falta de aporte alimentario (muy rara).
  - Enfermedad hemorrágica del recién nacido.
  - Falta de absorción



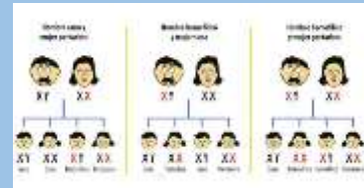
## PURPURAS ANGIOPÁTICAS O VASCULARES

Se caracteriza por pequeñas hemorragias cutáneas palpables



## HEMOFILIA

Es una enfermedad hereditaria, que afecta fundamentalmente a los individuos del sexo masculino y es caracterizada por una deficiencia en la coagulación de la sangre.



## COAGULACIÓN INTRAVASCULAR DISEMINADA (CID)

Este síndrome consiste en la generación excesiva y anormal de trombina y fibrina en la sangre circulatoria.



## VALORACIÓN DEL PACIENTE CON HEMORRAGÍAS Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

Es un proceso que se realiza para determinar el estado de salud de un paciente y establecer un plan de tratamiento.

- Comienza del aspecto físico: Forma en como llego de pie o en silla con quien llego.
  - Nivel de conciencia; Alerta, coma.
  - Compresión: Delgado, obeso y robusto.
  - Integrar los datos clínicos como signos vitales.
- Se pedirá información sobre antecedentes familiares de como si es fumador, toma, que provoca fumador.



## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

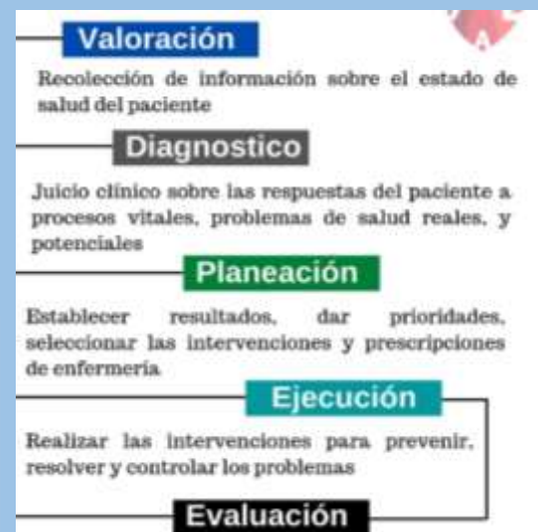
- Hemorragia masiva
- Shock hemorrágico
- Transfusión de sangre.

## PRIORIDADES DE ENFERMERÍA

- Mantener la estabilidad hemodinámica
- Controlar la hemorragia
- Prevenir complicaciones
- Proporcionar apoyo emocional

## COMPONENTES CLAVE DE LA VALORACIÓN DE HEMORRAGIA.

- Fuentes de hemorragia
  - Gravedad de la hemorragia
  - Signos vitales
- Estado de conciencia
  - Síntomas



## **CONCLUSIÓN**

En resumen la hemostasia es el proceso en el que cuerpo detiene el sangrado después de un lesión o cirugía.

Los trastornos de hemorragia son emergencia médica que requiere atención rápidamente.

La valoración del paciente hemorrágico es evaluar la situación para poder tomar decisión adecuada y brindar o garantizar una atención segura y libre de riesgo, seguir los protocolos.

Es importante que el personal de salud tenga en cuenta la gran importancia que es la atención del paciente, brindando cuidados adecuados, diagnóstico preciso y tratamiento. La valoración de enfermería es la clave para identificar la gravedad o situación de la hemorragia.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Obtenido de <https://www.tuasaude.com/es/hemostasia/>

Obtenido de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/pruebas-diagnosticas/coagulacion-hemostasia-trombosis>

Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/trastornos-hemorrgicos/21653815>

Obtenido de <https://www.labtestsonline.es/tests/factores-de-la-coagulacion>

Obtenido de [https://www.msmanuals.com/es-](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/hematolog%C3%ADa-y-oncolog%C3%ADa/trastornos-de-coagulaci%C3%B3n/coagulaci%C3%B3n-intravascular-diseminada-cid)

[mx/professional/hematolog%C3%ADa-y-](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/hematolog%C3%ADa-y-oncolog%C3%ADa/trastornos-de-coagulaci%C3%B3n/coagulaci%C3%B3n-intravascular-diseminada-cid)

[oncolog%C3%ADa/trastornos-de-](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/hematolog%C3%ADa-y-oncolog%C3%ADa/trastornos-de-coagulaci%C3%B3n/coagulaci%C3%B3n-intravascular-diseminada-cid)

[coagulaci%C3%B3n/coagulaci%C3%B3n-intravascular-diseminada-cid](https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/hematolog%C3%ADa-y-oncolog%C3%ADa/trastornos-de-coagulaci%C3%B3n/coagulaci%C3%B3n-intravascular-diseminada-cid)

Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/sndrome-hemorrgico-47808792/47808792>

Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/sindrome-hemorragico-69744490/69744490>

Universidad del Sur. (s.f.). *Antología de Enfermería Clínica*. Obtenido de Anderson LE, Henrich WL. Alkalemia-associated morbidity and mortality in medical