



**UDRS**  
**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Suleima Hernández Girón*

*Nombre del tema: SUPER NOTA SINDROME HEMORRAGICO*

*Parcial I ro*

*Nombre de la Materia: ENFERMERIA CLINICA I*

*Nombre del profesor: Lic. Selene Ramírez Reyes*

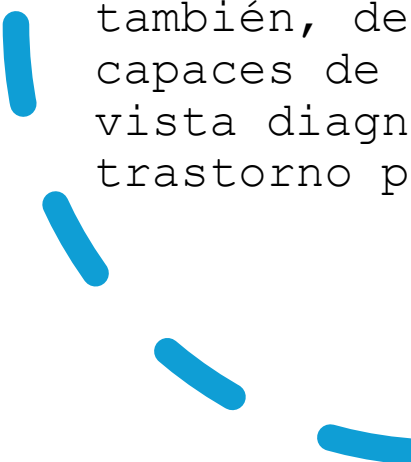
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

*Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas. 20 de Sept. de 2024*

## INTRODUCCION

Las hemorragias, con sus distintas localizaciones y rangos de severidad, son una causa relativamente frecuente de consulta, sobre todo urgente, en los Centros de Salud o Servicios de Urgencia. La causa más frecuente es, sin duda, los traumatismos físicos que generalmente producen hemorragias de escasa cuantía y fácilmente controlables. Sin embargo, es preciso conocer también, desde el punto de vista terapéutico, la actuación ante hemorragias capaces de comprometer hemodinámicamente al paciente y, desde el punto de vista diagnóstico, los síntomas cardinales que nos deben orientar hacia un trastorno primario de la hemostasia.

Four thick, blue, curved lines are positioned on the left side of the page, starting from the middle of the text block and extending downwards and to the right.

- INDICE

SINDROME HEMORRAGICO

CLASIFICACION DE LA HEMORRAGIA

PROCESO HEMORRAGICO

HEMOSTASIA

VALORACION DEL PACIENTE CON HEMORRAGIA Y ACTUACION DE ENFERMERIA


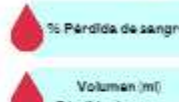
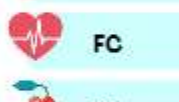






# SINDROME HEMORRAGICO

## DEFINICION

El término Hemorragia es la pérdida de sangre puede ser externo o interno (dentro del cuerpo). Los pacientes pueden sangrar al hacerse un corte o una herida. También puede ocurrir cuando se sufre un Traumatismo, en un órgano interno.

## Clasificación de la HEMORRAGIA

	I	II	III	IV
 % Pérdida de sangre	< 15%	15-30%	30-40 %	> 40%
 Volumen (ml) Pérdida de sangre	< 750	750 - 1500	1500 - 2000	2000
 FC	< 100	100 - 120	> 120	> 140
 PA	NORMAL	NORMAL	HIPOTENSIÓN	HIPOTENSIÓN
 FR	14 - 20	20 - 30	30 - 40	> 40
 Nivel de conciencia	Ansioso	Ansioso	Confuso / Letárgico	Estuporoso
 Diuresis	> 30 ml/h	20 - 30 ml/h	5 - 10 ml/h	ANURIA

## PROCESO HEMORRAGICO



Lesión o daño

Cuando se produce una herida y empieza el sangrado debido a una rotura de un vaso sanguíneo, el cuerpo debe reparar esa herida



Vaso sanguíneo se contrae

Estrechamiento, o contracción, de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya de manera más lenta.



Tapón plaquetario

A medida que las plaquetas se acumulan en el foco de lesión, forman una malla que sella la herida, lo que se conoce como tapón plaquetario.



Coágulo de fibrina

El coágulo de fibrina toma la forma de una malla para mantener el tapón estable. Por último, el coágulo se disolverá pasados unos días o semanas cuando la herida haya cicatrizado bien.

# HEMOSTASIA

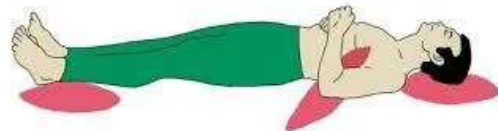


La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos.

## VALORACION DEL PACIENTE CON HEMORRAGIA Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

La impresión de gravedad aparecerá cuando observe los siguientes signos y síntomas en sangrados sin control en el tiempo y en función del volumen sanguíneo perdido:

- Palidez cutánea y de mucosas (boca, nariz).
- Ansiedad creciente.
- Respiración agitada, rápida y poco profunda.
- Pulso rápido y débil.
- Obnubilación.



### PRIMARIA



Vasoconstricción



Tapón plaquetario

1. Fase vascular:  
Vasoconstricción
2. Fase plaquetaria
  - a) Adhesión
  - b) Activación
  - c) Agregación plaquetaria

Cuando entran en función las plaquetas sanguíneas, acumulándose en la zona dañada para formar lo que se conoce como taponamiento hemostático de plaquetas.

### SECUNDARIA



Coágulo de fibrina

1. Vía extrínseca
2. Vía intrínseca

A través de diversas proteínas plasmáticas como la fibrina, se genera un coágulo que tapona la lesión, impidiendo que la sangre salga.

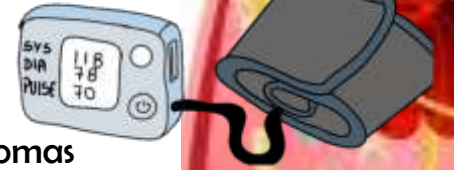
### EXTERNA



- Protegerse
- Evaluar la situación
- Aplicar presión
- Elevar la extremidad
- Mantener la presión



### INTERNA

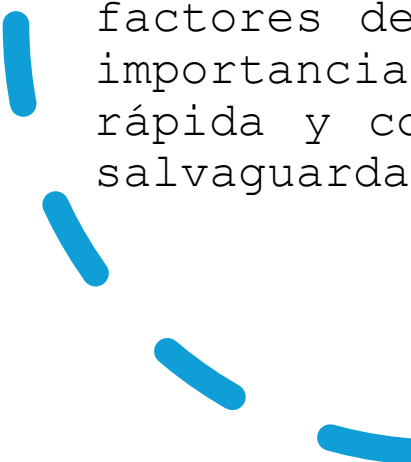


- Identificar síntomas
- Estabilizar al paciente
- Monitorear signos vitales
- Prepara para el traslado



## CONCLUSION

El sangrado o hemorragia es la pérdida de sangre. Puede ser externo o dentro del cuerpo. Cuando se genera una herida y comienza a sangrar, se forma un coágulo sanguíneo para detener la hemorragia rápidamente y por medio de un proceso de hemostasia el coágulo se disuelve naturalmente. Para poder formar un coágulo, su sangre necesita proteínas sanguíneas llamadas factores de coagulación y un tipo de glóbulo llamado plaqueta. Es de suma importancia identificar signos y datos de alarma para poder actuar de forma rápida y concisa y en su caso saber cómo actuar sin ponernos en riesgo y salvaguardar la integridad física del paciente.

Four thick, blue, curved lines are positioned on the left side of the page, starting from the middle of the text block and extending downwards.



## REFERENCIAS



Top Doctors México/ DICCIONARIO MEDICO / HEMORRAGIAS.

<https://www.topdoctors.mx/diccionario-medico/hemorragias/>

Roche Pacientes Información dirigida a pacientes, familiares y público en general residentes en España.

<https://rochepacientes.es/hemofilia/que-sucede-hemorragia.html>

Centro Médico ABC ¿Qué es hemostasia?

<https://centromedicoabc.com/procedimientos/hemostasia/>

Enfermería Blog © Hemorragias

<https://enfermeriablog.com/hemorragias/>