

Tipos de Hemorragia Externa



Arterial



Venosa



Capilar

Hemorragia Arterial



¿Cómo la identifico?

**Control de hemorragia
en 7 pasos**

<< Regresar



- Sangre color rojo brillante
- Salida intermitente
- Pérdida rápida de sangre

AVISO IMPORTANTE

Son las más peligrosas

<< Regresar

Control de Hemorragia en 7 pasos

1



Presione directamente sobre la herida

2



coloque gasas, apósitos o compresa estéril (Limpia)

3



Eleve la extremidad por encima del nivel del corazón

4



Coloque un vendaje compresivo directo en la herida

5



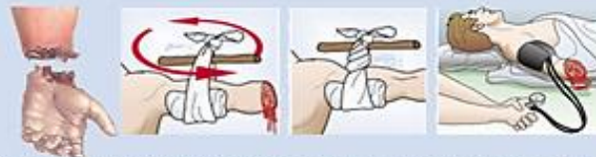
Presione indirectamente *Sobre la arteria más próxima al cuerpo

6



Coloque una bolsa con hielo sobre la herida *No retire las compresas

7



Utilice un torniquete *Solo en amputaciones con hemorragia

AVISO IMPORTANTE

Evite el contacto directo con fluidos corporales
Utilizando guantes

DATO CULTURAL

Las plaquetas son células de la sangre.
Cuando existen heridas, las plaquetas se
unen y forman coágulos

<< Regresar

Hemorragia Venosa

¿Cómo la identifico?

**Control de hemorragia
en 7 pasos**

<< Regresar



- Sangre color rojo oscuro
- Salida continua
- Pérdida rápida de sangre

AVISO IMPORTANTE

Pueden poner en riesgo la vida

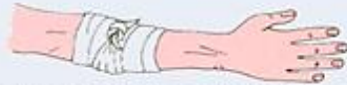
<< Regresar

Control de Hemorragia en 7 pasos

- 

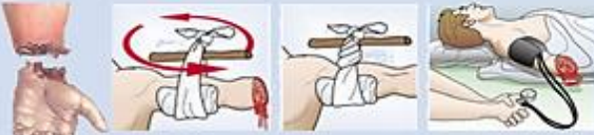
1 Presione directamente sobre la herida
- 

2 Coloque gasas, apósitos o compresa estéril (Limpia)
- 

3 Eleve la extremidad por encima del nivel del corazón
- 

4 Coloque un vendaje compresivo directo en la herida
- 

5 Presione indirectamente *Sobre la arteria más próxima al cuerpo
- 

6 Coloque una bolsa con hielo sobre la herida *No retire las compresas
- 

7 Utilice un torniquete *Solo en amputaciones con hemorragia

AVISO IMPORTANTE

Evite el contacto directo con fluidos corporales
Utilizando guantes

DATO CULTURAL

Las plaquetas son células de la sangre.
Cuando existen heridas, las plaquetas se unen y forman coágulos

<< Regresar

Hemorragia Capilar



¿Cómo la identifico?

**Control de hemorragia
en 7 pasos**

<< Regresar



- Salida de sangre en poca cantidad

AVISO IMPORTANTE

No ponen en riesgo la vida pero
pueden infectarse

<< Regresar

Control de Hemorragia Capilar en 5 pasos

1



Lave con jabón neutro

2



Limpie con agua limpia

3



Aplique antiséptico (Yodo)

*No lo coloque si la persona es alérgica

4



Cubra con una gasa estéril

5



Sujete la gasa con un vendaje

* No sujetar con fuerza

AVISO IMPORTANTE

Evite el contacto directo con fluidos corporales
Utilizando guantes

DATO CULTURAL

Las plaquetas son células de la sangre.
Cuando existen heridas, las plaquetas se unen y forman coágulos

<< Regresar