



C



©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



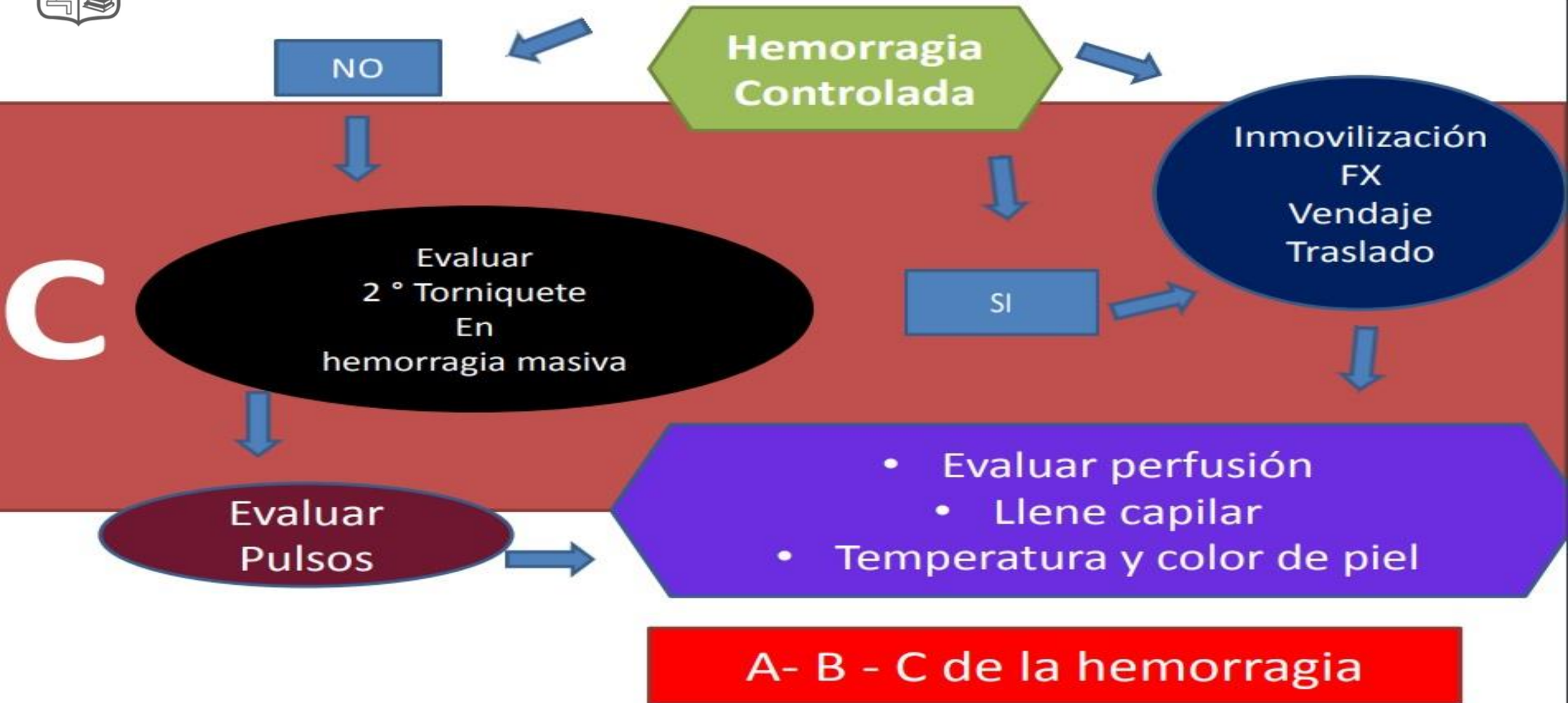
Valoración de la Víctima

C

Circulación

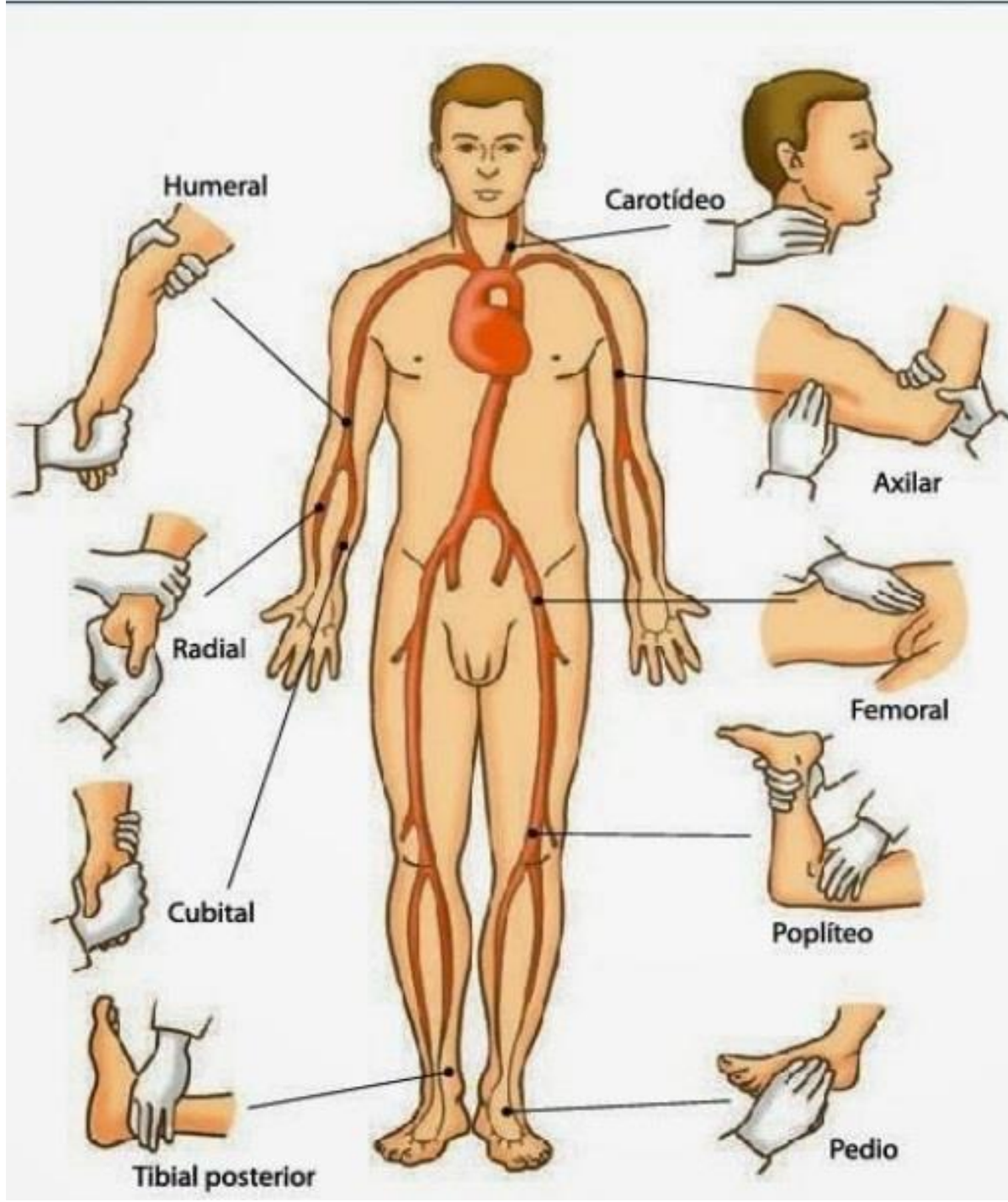
+

Cohibir Hemorragias



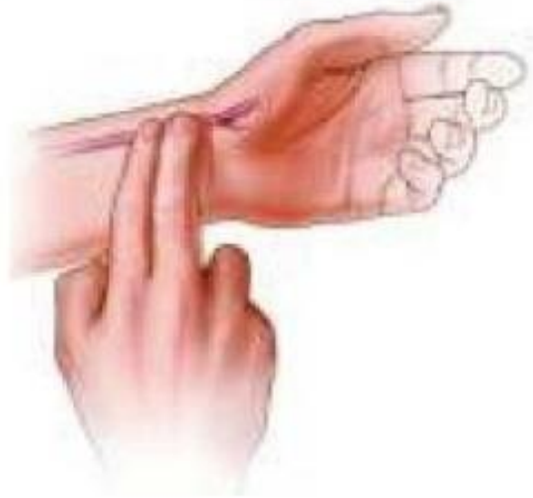
C

A- B - C de la hemorragia



©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022

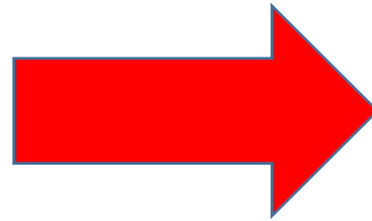


©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



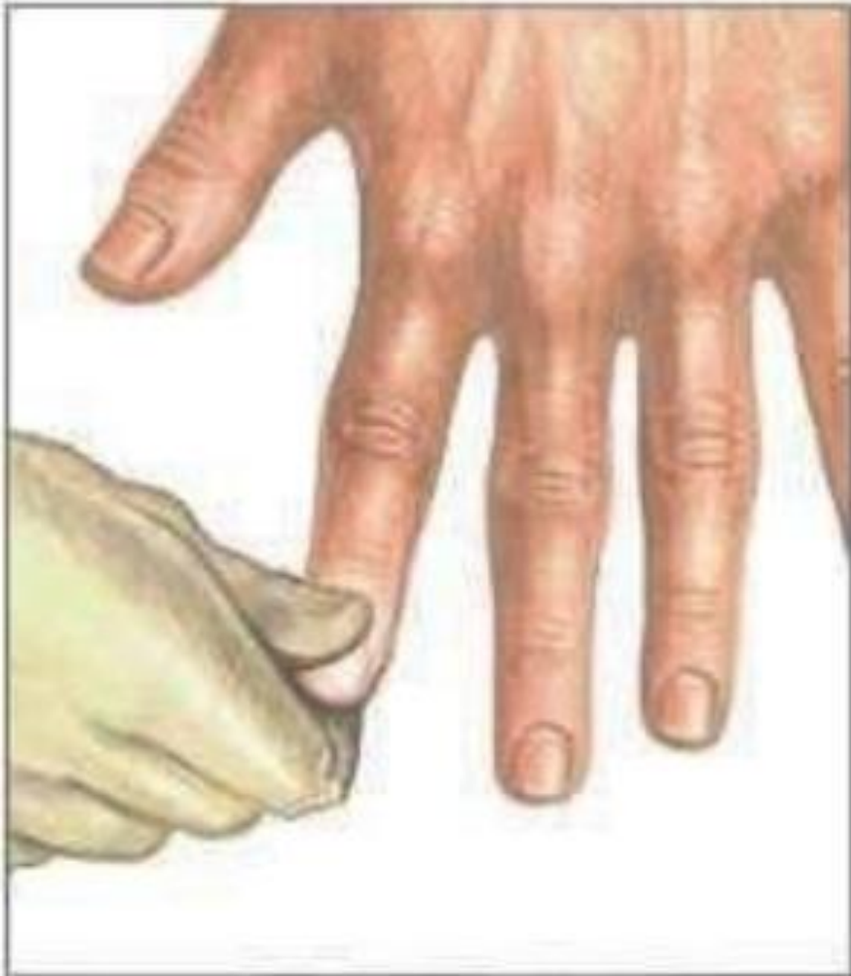
Cómo tomar el pulso





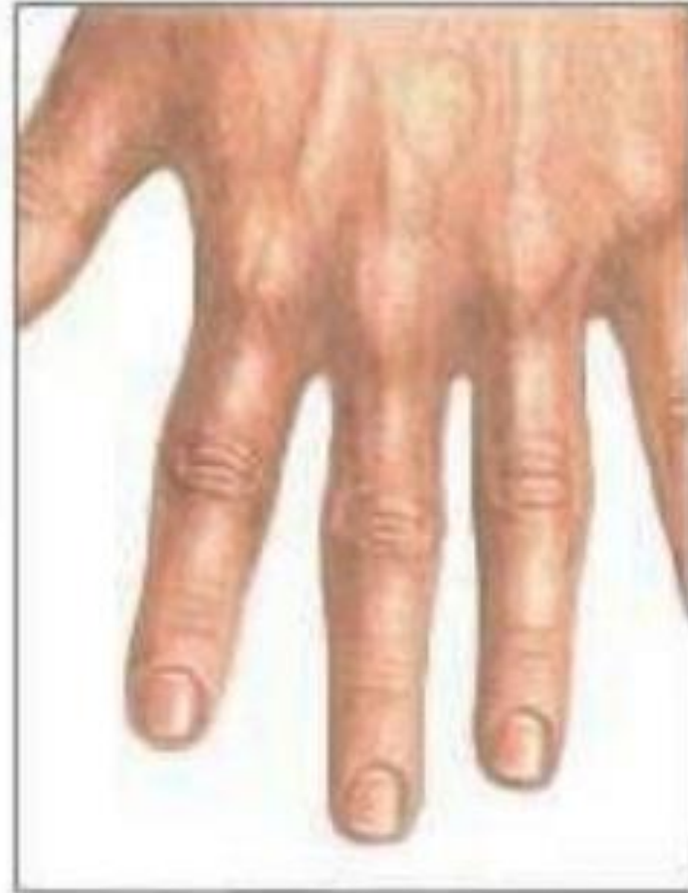
SILVIA ROJAS

2022



Se aplica presión
al lecho ungueal
hasta que se
vuelva blanco

La sangre regresa
al tejido



©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



¿Puedo Saber que Presión tiene ? Sin instrumento para controlar



©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



¿Puedo Saber que Presión tiene ? Sin instrumento para controlar

- Pulso radial presente = PAS > 80 mmHg
- Pulso Femoral presente = PAS 60 – 80 mmHg
- Pulso carotideo presente = PAS < 60 mm Hg



Primeros Auxilios – Volemia

- ¿Cuánta sangre tenemos?



©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



Primeros Auxilios – Volemia

- RN 90 ml /kilo
 - 2 – 10 años 80 ml /kilo
 - Adulto 70 ml /kilo
-
- PCR al perder la mitad de la volemia.



Primeros Auxilios – Volemia

- RN 90 ml /kilo
- 2 – 10 años 80 ml /kilo
- Adulto 70 ml /kilo

- Embarazada 3° trimestre 100ml/kilo

- PCR al perder la mitad de la volemia.



Lugar Anatómico	% de volumen sanguíneo	Pérdida estimada (adulto 70Kg) en litros.
Pelvis	20-50	1- 1.5
Fémur	20-50	1-1.5
Columna	10-30	0.5 - 1.5
Tibia, húmero	10-30	0.5 - 1.5
Pie, mano	5 – 10	0.2 – 0.5
Radio, cubito	5 – 10	0.2 – 0.5
costillas	2 – 4	0.1 0.2

Fuente: American College of Surgeons (2009), Advance trauma life support



CAPILAR



Sangre: Rojo ladrillo
Sangrado: Lento por vasos sanguíneos superficiales

Sangre: Rojo oscuro
Sangrado: Constante y uniforme



VENOSA

ARTERIAL



Sangre: Rojo brillante
Sangrado: Intermitente en sincronía con latidos del corazón

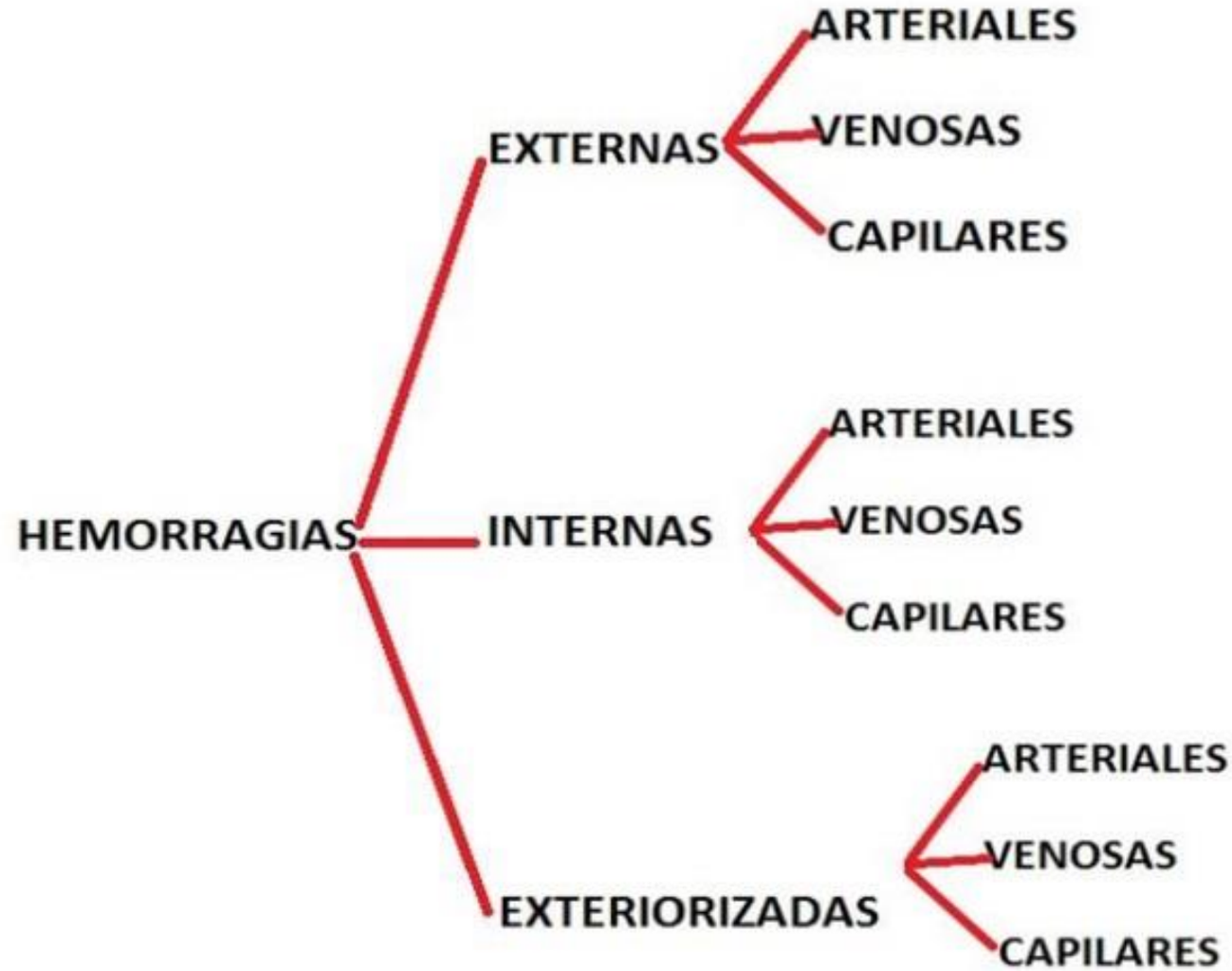
MIXTA

Hemorragia con dos o más características similares a las anteriormente descritas





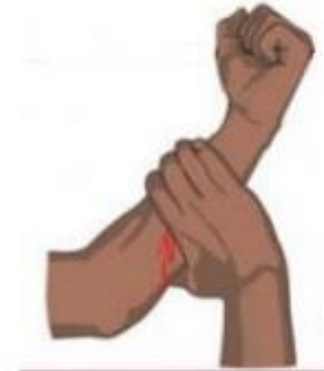
Tipos de Hemorragia





ABC Hemorragia

- A** – Alerte – Llame a emergencias (131)
- B** – Hemorragia – Localice la lesión que sangra
- C** – Comprima – Aplique presión sobre la herida





PRESIÓN DIRECTA Y VENDAJE COMPRESIVO



Aplicar presión directa sobre las heridas externas con un trozo de tela esterilizada o con la mano y mantener la presión hasta que el sangrado cese

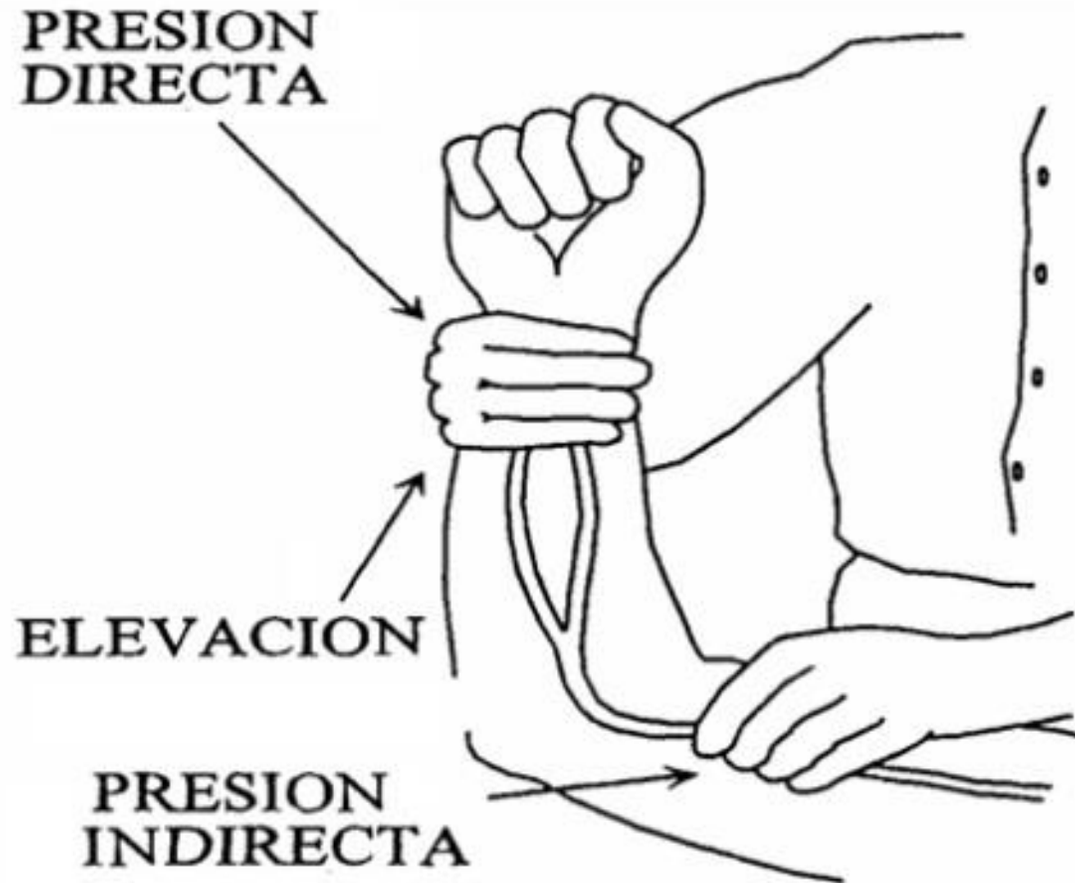
U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



DETENCIÓN DE HEMORRAGIAS

- ❑ PRESION DIRECTA
- ❑ ELEVACION DEL MIEMBRO
- ❑ PRESION INDIRECTA

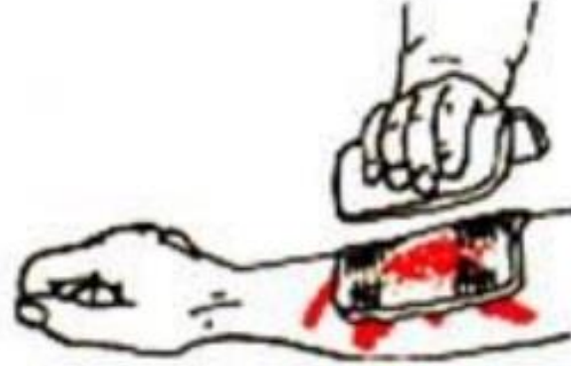




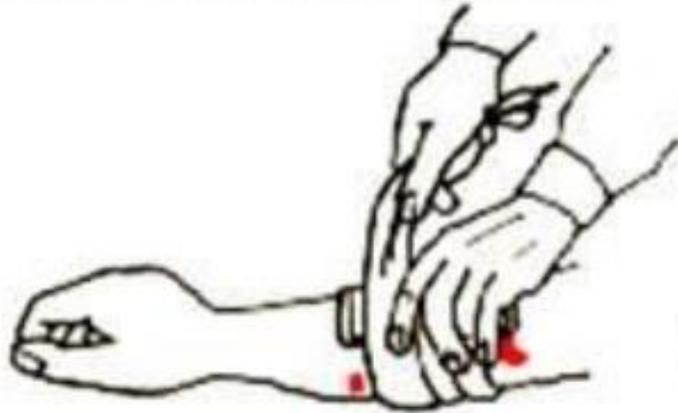
PRESIÓN DIRECTA Y VENDAJE COMPRESIVO



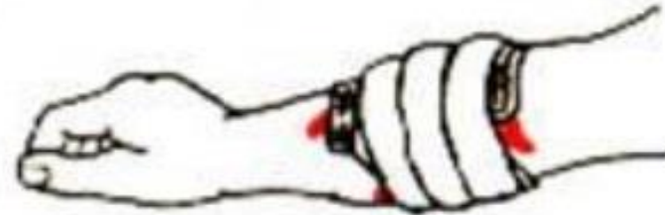
Aplique presión directa sobre la herida con apósito



Aplique un apósito más si es necesario

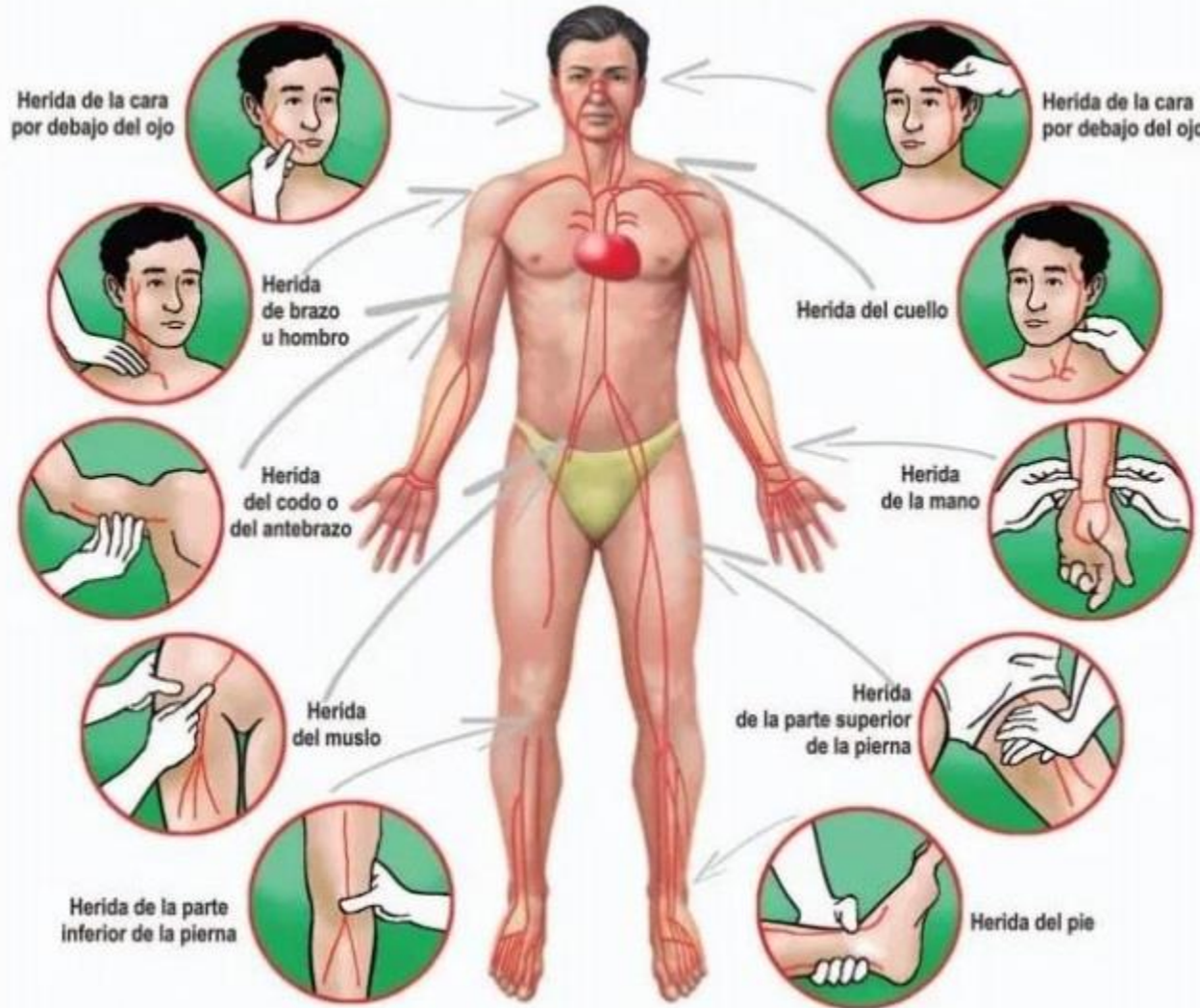


Sostenga el apósito con un vendaje compresivo





Puntos de presión ante una hemorragia





Empaquete





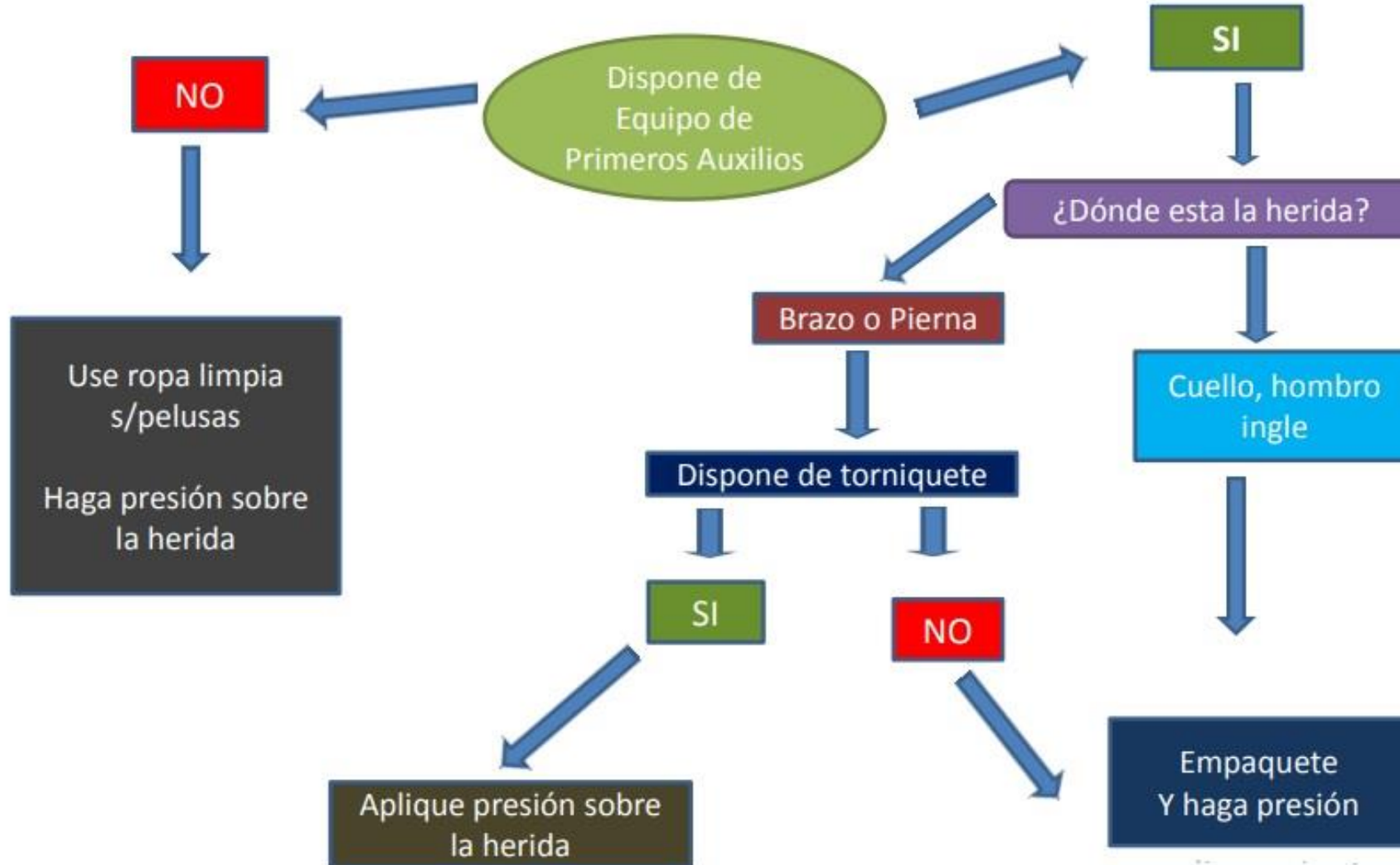
Empaquete

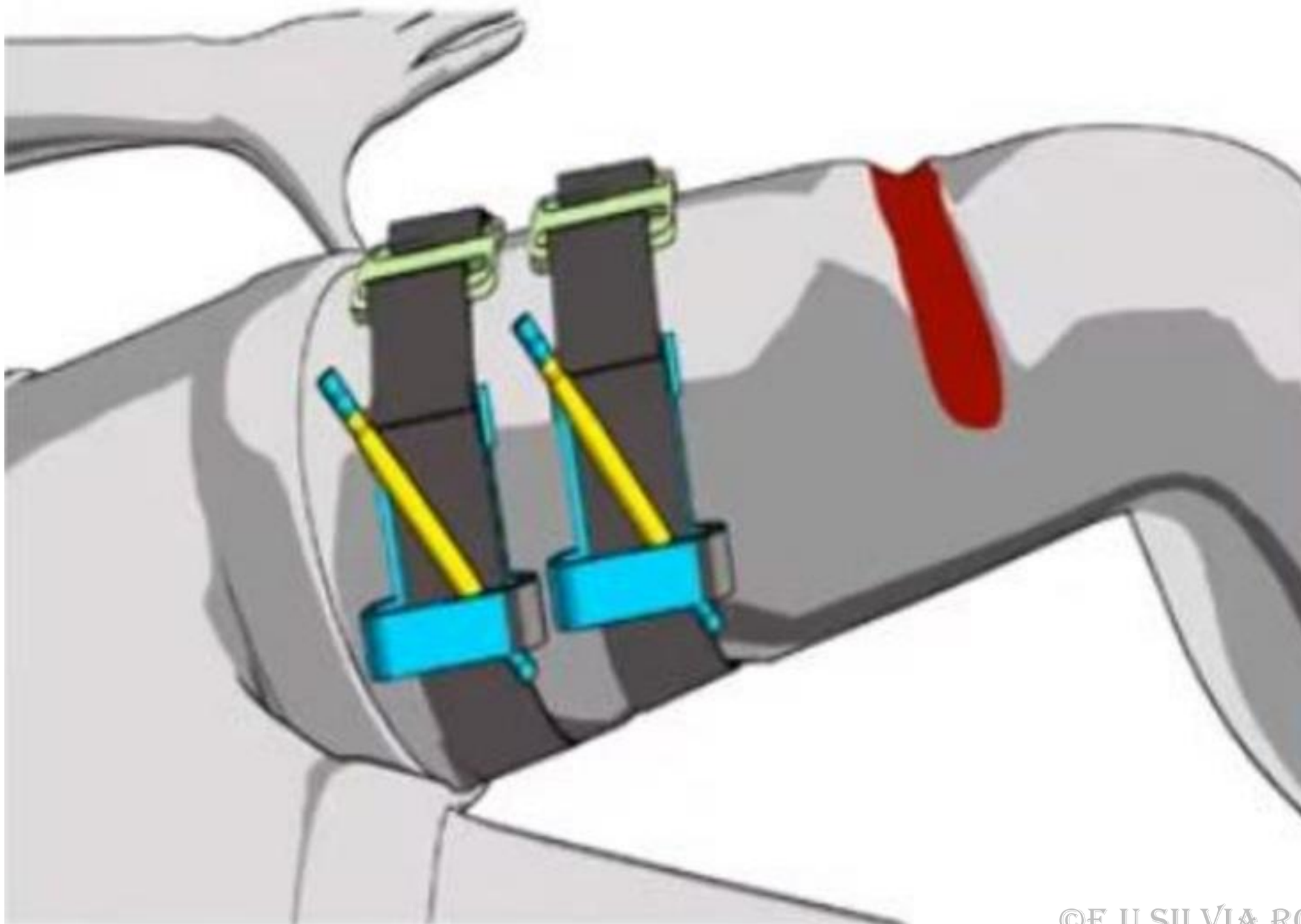




Seguridad de la Escena

Busque hemorragia exsanguinante (mortal)









Evaluación Primaria : Circulación

- Clase I hemorragia se ejemplifica por la condición de un individuo que ha donado 1 unidad de sangre.





Evaluación Primaria : Circulación

- La hemorragia de clase II es hemorragia sin complicaciones para el que se requiere la reposición de líquidos cristaloides.



© 2021 - FII Silvia Paulina Rojas

©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022



Evaluación Primaria : Circulación

Hemorragia Clase III es un estado hemorrágico complicado en el que se requiere al menos cristaloides infusión y quizás también la sustitución de la sangre.





Evaluación Primaria : Circulación

Lo que queremos evitar .





Evaluación Primaria : Circulación

Hemorragia Clase IV se considera un evento preterminal; si no se toman medidas agresivas, el paciente morirá en cuestión de minutos. Se requiere transfusión de sangre.







©E.U SILVIA ROJAS NÚÑEZ

2022