

Clasificación del Choque Hipovolemico con base a Parámetros Clínicos

Perdida de Volumen en ml	Estado de Conciencia	Perfusión	Pulso (latidos/minuto)	Presión arterial sistólica (mm Hg)	Grado de Choque
500 - 1000 ml	Normal	Normal	60-100	Mayor de 90	Compensado
1000 - 1500 ml	Ansiedad	Palidez, frialdad	100-120	80-90	Leve
1500 - 2000 ml	Ansiedad, confusión mental	Palidez, frialdad, sudoración	120-140	70-79	Moderado
Mayor de 2000 ml	Confusión mental, letargia o inconsciente	Palidez, frialdad, sudoración, llenado capilar mayor de 3 segundos	Mayor de 140	Menor de 70	Severo

El grado de choque hipovolémico lo establece el parámetro más alterado



Clasificación del Choque Hipovolemico con base a Parámetros Clínicos

Perdida de Volumen en ml	Estado de Conciencia	Perfusión	Pulso (latidos/minuto)	Presión arterial sistólica (mm Hg)	Grado de Choque
500 - 1000 ml	Normal	Normal	60-100	Mayor de 90	Compensado
1000 - 1500 ml	Ansiedad	Palidez, frialdad	100-120	80-90	Leve
1500 - 2000 ml	Ansiedad, confusión mental	Palidez, frialdad, sudoración	120-140	70-79	Moderado
Mayor de 2000 ml	Confusión mental, letargia o inconsciente	Palidez, frialdad, sudoración, llenado capilar mayor de 3 segundos	Mayor de 140	Menor de 70	Severo

El grado de choque hipovolémico lo establece el parámetro más alterado



■ 4 parámetros para evaluación de administración de soluciones I.V.

- 1) Presión arterial sistólica: igual o mayor a 90mmHg.
- 2) Excreta urinaria: Mayor de 30 ml por hora o \geq 0.5ml/kg/hora.
- 3) Temperatura: Mayor de 35°C.
- 4) Llenando capilar en las uñas: Menor de 3 segundos.



Se aplica presión al lecho ungueal hasta que se vuelva blanco

La sangre regresa al tejido



■ Nemotécnico 4T como causas de hemorragia

- 1) Tono (atonía uterina).
- 2) Tejido (retención de placenta o restos placentarios).
- 3) Trauma (lesiones del canal del parto).
- 4) Trombina (alteraciones de la coagulación).

■ 4 parámetros para evaluación de administración de soluciones I.V.

- 1) Presión arterial sistólica: igual o mayor a 90mmHg.
- 2) Excreta urinaria: Mayor de 30 ml por hora o \geq 0.5ml/kg/hora.
- 3) Temperatura: Mayor de 35°C.
- 4) Llenando capilar en las uñas: Menor de 3 segundos.



Se aplica presión al lecho ungueal hasta que se vuelva blanco

La sangre regresa al tejido



■ Nemotécnico 4T como causas de hemorragia.

- 1) Tono (atonía uterina).
- 2) Tejido (retención de placenta o restos placentarios).
- 3) Trauma (lesiones del canal del parto).
- 4) Trombina (alteraciones de la coagulación).