



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Susana Vidal Gómez

Nombre del tema: Unidad II

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales

Nombre del Profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: noveno



Estado de shock

El shock es una afección crítica provocada por la baja repentina del flujo sanguíneo en todo el cuerpo. El shock puede ser el resultado de un traumatismo, insolación, pérdida de sangre, reacción alérgica, infección grave, envenenamiento, quemaduras graves u otras causas

<https://www.mayoclinic.org/es-es/first-aid/first-aid-shock/basics/art-20056620#:~:text=El%20shock%20es%20una%20afecci%C3%B3n,quemaduras%20graves%20u%20otras%20causas.>



ESTADO GRAVE O CRITICO DE SHOCK

Es un síndrome grave derivado del fracaso del sistema cardiovascular para satisfacer las necesidades mínimas de perfusión y oxigenatorias de los tejidos, lo que conduce a hipoxia tisular y acidosis láctica.

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172010000400014#:~:text=Estado%20de%20Choque%3A%20Es%20un,hipoxia%20tisular%20y%20acidosis%20l%C3%A1ctica.

. El *shock* requiere tratamiento inmediato y puede empeorar muy rápidamente. Hasta 1 de cada 5 personas en *shock* morirá a causa de esto.

Consideraciones

Entre los principales tipos de *shock* están:

Shock carcinógeno (debido a problemas cardíacos)

Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre)

Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica)

Shock séptico (debido a infecciones)

Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)

TIPOS DE SHOCK



Shock anafiláctico

es una reacción alérgica generalizada, de instauración rápida, que puede ser grave y, en algunos casos, incluso mortal. Se denomina choque anafiláctico cuando hay afectación cardiovascular con caída de la presión arterial.

<https://www.fbbva.es/alergia/otras-enfermedades-alergicas/anafilaxia-y-choque%20anafilactico/#:~:text=La%20anafilaxia%20es%20una%20reacci%C3%B3n,trata%20de%20una%20emergencia%20m%C3%A9dica.>



Shock neurogenico

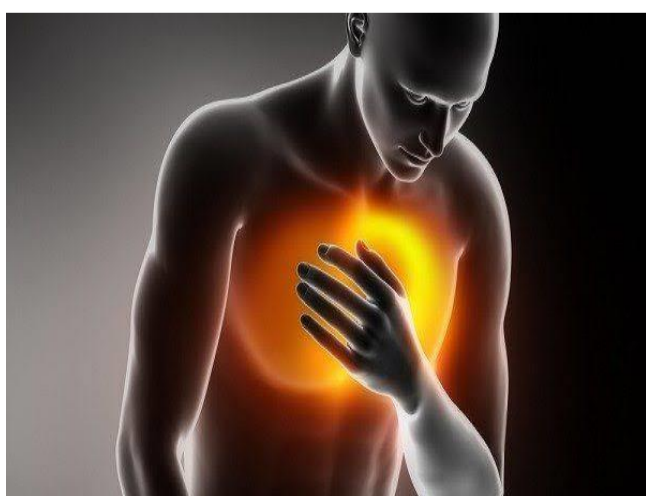
Alteración en el sistema nervioso central por lesión medular o bloqueo farmacológico.

<https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=107372#:~:text=El%20shock%20neurogenico%20es%20un,al%20incremento%20de%20las%20lesiones.>

Shock cardiogenico

ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno al cerebro y otros órganos vitales.

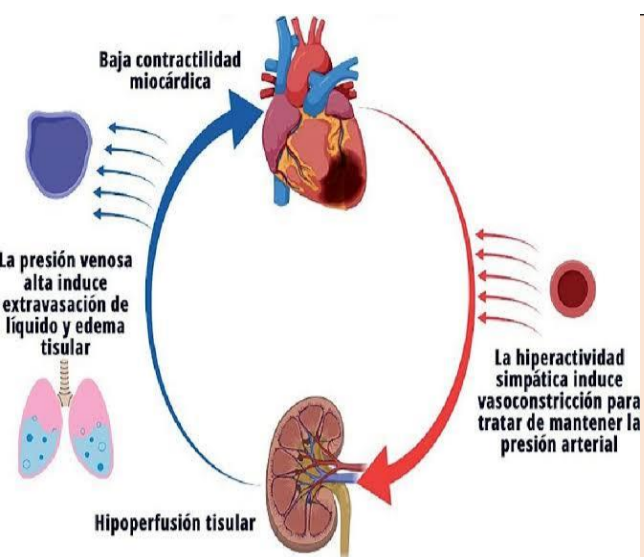
<https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/choque-cardiogenico#:~:text=El%20choque%20cardiog%C3%A9nico%2C%20tambi%C3%A9n%20conocido,conocer%20las%20se%C3%B1ales%20de%20advertencia.>



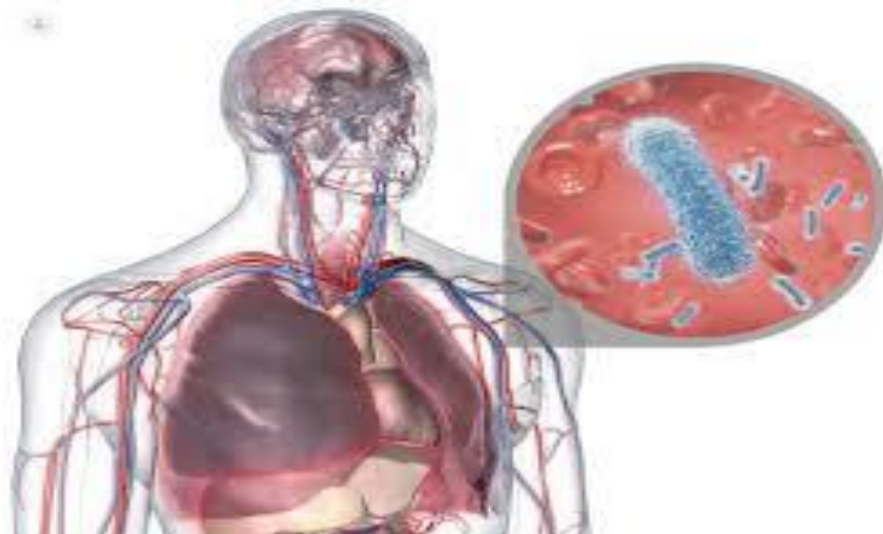
Shock cardiogénico

Se manifiesta por la incapacidad de la bomba impulsora, para mantener un adecuado aporte O₂.

<https://es.slideshare.net/jvallejoherrador/shock-tratamiento>

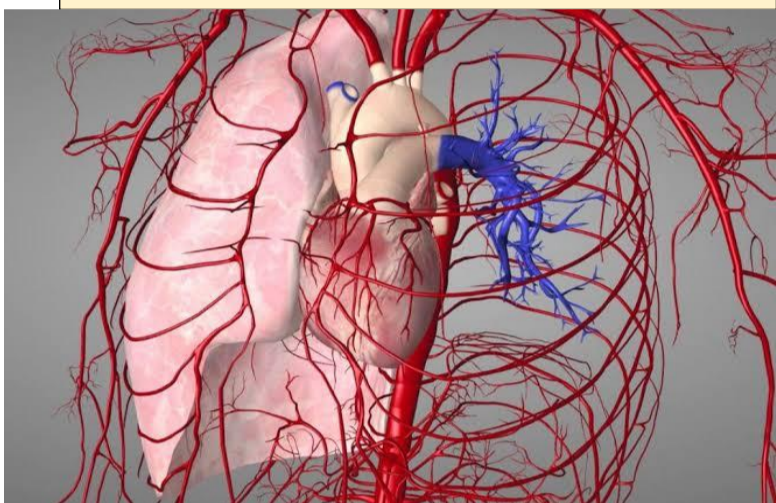


Shock séptico



Respuesta inflamatoria tras una infección bacteriana.

Shock hipovolémico



*Hemorrágico: hemorragia masiva superior al 40% del volumen sanguíneo.

* No hemorrágico: por pérdida de fluidos extravasculares.

<https://es.slideshare.net/jvallejoherrador/shock->

1. Solicitar atención.

Deberá ser realizada por el brigadas de cada piso o en su ausencia por el primer responsable.

7._ Realizar cuidados posteriores al paciente.

6._ En caso de paro cardiorrespiratorio iniciar con, RCP.

5._ En caso de intoxicación realizar maniobras de Heimlich.



Pasos para atender la emergencia de un paciente en shock.

4._ Registrar los datos del paciente signos vitales.

2._ Valoración primaria

- *Despejar el área.
- *Respiración.
- *Circulación.
- *Integridad ósea.

3._ Valoración secundaria

Realizar una evaluación física de la cabeza a los pies.

BIBLIOGRAFIAS

<https://www.mayoclinic.org/es-es/first-aid/first-aid-shock/basics/art-20056620#:~:text=El%20shock%20es%20una%20afecci%C3%B3n,quemaduras%20u%20otras%20causas.>

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172010000400014#:~:text=Estado%20de%20Choque%3A%20Es%20un,hipoxia%20tisular%20y%20acidosis%20l%C3%A1ctica.

<https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=107372#:~:text=El%20shock%20neurogenico%20es%20un,al%20incremento%20de%20las%20lesiones>

<https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/choque-cardiogenico#:~:text=El%20choque%20cardiog%C3%A9nico%2C%20tambi%C3%A9n%20conocido,conocer%20las%20se%C3%B1ales%20de%20advertencia.>

<https://es.slideshare.net/jvallejoherrador/shock-tratamiento>