



NOMBRE DEL ALUMNO: YESSICA DE LA CRUZ GOMEZ BERNAL

NOMBRE DEL TEMA: SHOCK HIPOVOLEMICO.

PARCIAL: 2DO

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA CLINICA 1

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 4TO





# SHOCK HIPOVOLEMICO

## CONCEPTO

es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo

Este tipo de shock puede hacer que muchos órganos dejen de funcionar.

## ETIOLOGIA

se debe a una disminución crítica del volumen extravascular.

La disminución del retorno venoso (precarga) produce una reducción del llenado ventricular y del volumen de eyección.

Si esto no se compensa con un aumento de la frecuencia cardíaca, disminuye el gasto cardíaco.

## SIGNOS Y SINTOMAS

- ❖ Ansiedad o agitación.
- ❖ Piel fría y pegajosa.
- ❖ Confusión.
- ❖ Disminución o ausencia de gasto urinario.
- ❖ Debilidad generalizada.
- ❖ Piel de color pálido (palidez)
- ❖ Respiración rápida.
- ❖ Sudoración, piel húmeda.

## TRATAMIENTOS

- ❖ Se coloca una vía intravenosa en el brazo de la persona para permitir la administración de sangre, productos sanguíneos o líquidos.

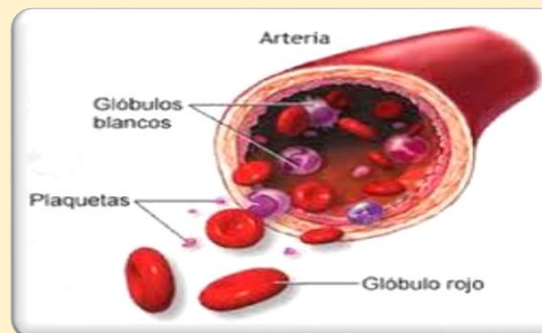
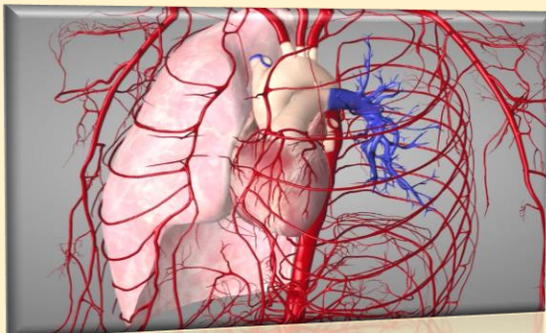
- ❖ Medicamentos como la epinefrina o norepinefrina pueden ser necesarios para incrementar la presión arterial y la cantidad de sangre bombeada del corazón (gasto cardíaco).

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

- ❖ 1) Asegurar la permeabilidad de la vía aérea.
- ❖ 2) Garantizar que el enfermo ventile correctamente y que reciba oxígeno a concentraciones superiores al 35%, por mascarilla o a través del tubo endotraqueal.

- ❖ 3) Si no existe pulso, deberán iniciarse las maniobras de soporte vital básico y avanzado lo antes posible

- ❖ 4) Una vez asegurada la vía aérea y la ventilación eficaz, el objetivo es restaurar la circulación, controlando las hemorragias
- ❖ 5) Control de la hemorragia



## BIBLIOGRAFÍA:

Bequer E, Águila PC. Shock hipovolémico. En: Caballero A, Bequer E, Santos LA, Domínguez M, López M, et al. Terapia Intensiva. 2da ed. Santa Clara: Ciencias Médicas; 2000. p. 56755702.

Revisión bibliográfica de la base de datos de CUIDEN, ENFISPO, CUIDATGE, PubMed

Pérez JL, Perales Rodríguez de Viguri. Manejo del shock. Medicine 2005; 9(45):2933-43

Droner Sc, Lanter Pl. Shock hemorrágico en medicina de urgencia. Ed Magran Hill Latinoamericana; 1997: 241-45.

Mc Kinley BA. et al. Goal-oriented shock resuscitation for mayor torso trauma: what we are learning. Curr Opin Crit Care 2003; 9(4):292.

Pulido I., Sunyer I., Domenech O., Serrano S. Shock: Parte II. Shock hipovolémico. Volumen 22. 2002.