

Nombre de alumno: INGRID DEL ROSARIO GARCIA CALDERON

Nombre del profesor: MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Enfermería clínica

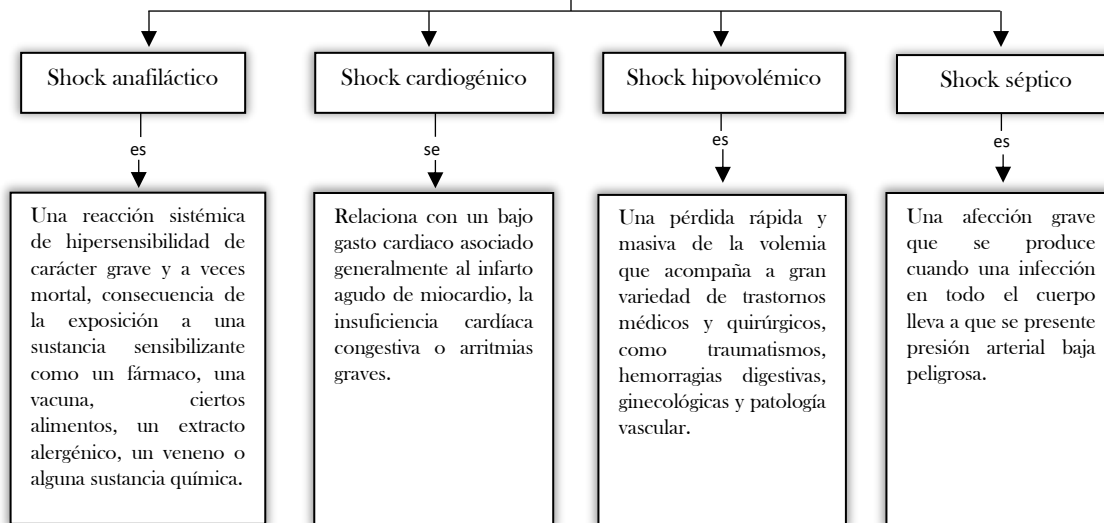
Grado: 4°

Grupo: "B"

Shock

Un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales. Provoca hipoxia tisular y fallo metabólico celular, bien por bajo flujo sanguíneo, o por una distribución irregular de éste.

los tipos de shock son



Mecanismos compensadores del Shock

Una etapa precoz, la cual ocurren cambios, y estos mecanismos compensadores actúan intentando preservar la función de órganos vitales, de tal forma que al corregirse la causa desencadenante se produce una recuperación total con escasa morbilidad.

su etiología

Se trata de una afección potencialmente mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo un flujo de sangre suficiente. La falta de flujo de sangre significa que las células y órganos no reciben suficiente oxígeno y nutrientes para funcionar apropiadamente. Muchos órganos pueden dañarse como resultado de esto. El shock requiere tratamiento inmediato y puede empeorar muy rápidamente. Hasta 1 de cada 5 personas que sufren shock morirá a causa de esto.



los cuidados de enfermería son



- Manejo de la vía aérea y de la respiración
- Manejo inicial de la circulación.
- Monitorización de las constantes vitales.
- Deben tratarse las causas que requieren un tratamiento específico inmediato (diagnóstico y tratamiento etiológico) o los factores asociados que sean potencialmente reversibles.
- Estabilización de forma precoz en relación a situación clínica y hemodinámica (tratamiento sintomático)
- Tratamiento de las lesiones mecánicas reversibles (tratamiento etiológico).

