



**Nombre del alumno: Erik Emmanuel  
Gordillo Ramuco.**

**Nombre del profesor: Sandra  
Guadalupe Hernández.**

**Nombre del trabajo: Súper Nota:  
Miocardiopatías.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: “5to Cuatrimestre”**

**Grupo: “A”**

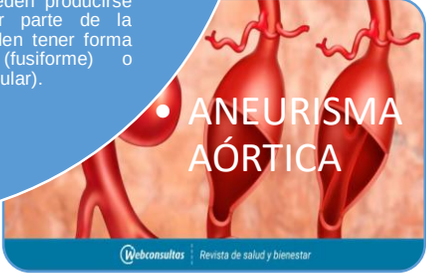


El síncope es una pérdida brusca y temporal de la conciencia y del tono postural, de duración breve y con recuperación espontánea. El síncope se produce por una disminución transitoria del flujo sanguíneo al cerebro. Es un problema frecuente en la población general.



El choque cardiogénico es una afección mortal en la que el corazón repentinamente no puede bombear sangre suficiente para satisfacer las necesidades del organismo. En general, la afección es provocada por un ataque cardíaco grave, pero no todas las personas que sufren un ataque cardíaco tienen un choque cardiogénico.

Consiste en un daño u obstrucción en los vasos sanguíneos más alejados del corazón: las arterias y venas periféricas. Las arterias y venas periféricas transportan sangre hacia y desde los músculos de los brazos y las piernas y los órganos del abdomen.



Es una protuberancia que aparece en la pared del vaso sanguíneo principal (aorta) que transporta la sangre desde el corazón hacia el cuerpo. Los **aneurismas aórticos** pueden producirse en cualquier parte de la aorta y pueden tener forma de tubo (fusiforme) o redonda (sacular).

## **BIBLIOGRAFÍA**

-Universidad del sureste. 2022. Antología de ENFERMERÍA CLÍNICA II. PDF.  
Recuperado el 10 de FEB. Del 2022.

-OMS 2019.