



**Nombre de alumno: Paola del
Carmen Zarquiz Aguilar**

**Nombre del profesor: María del
Carmen Silba López**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

Materia: Enfermería Clínica II

Grado: 5°

Grupo: "A"

SHOCK CARDIOGENO

CONCEPTO

Es una infección mortal en la que el corazón repentinamente no puede bombear sangre.

La afección es provocada por un ataque cardiaco

ETIOLOGÍA

Las causas son diversas como por ejemplo:
-Infección en las válvulas
-Sobredosis de un medicamento

Pero la principal es el infarto agudo al miocardio con difusión del ventrículo izquierdo.

CUADRO CLÍNICO

-Respiración rápida
-Falta de aire
-Latidos rápidos
-Pulso débil
-Sudoración, piel pálida
- No orinar o menos de lo normal

Ataque cardiaco
-presión, inflamación o dolor opresivo en el centro del pecho
-falta de aire
-Sudoración
-Náuseas y vómitos.

TRATAMIENTO

Se centra en reducir el daño que la falta de oxígeno provoca en el musculo cardiaco

-Medicamentos
Cirugía

+ Dobutamina.
+ Dopamina.
+ Epinefrina.
+ Levosimendá

COMPLICACIONES

Si no se trata de inmediato provoca la muerte

Daño en el hígado y riñones

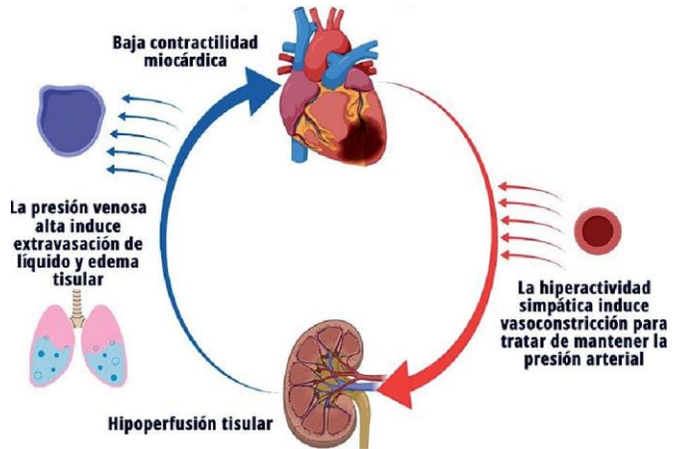
INTERVENCIONES

-Evaluar patrón de reparación
-Monitorizar la frecuencia y ritmo cardiaco
-Contención emocional

-Evaluar el débito cardiaco
-Mantener restricción de líquidos

CONCLUSIÓN

Para determinar de este modo el shock cardiogénico que es provocado cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno al cerebro, como a otros órganos vitales. Siendo así la mayor catástrofe del infarto agudo al miocardio, pueden existir diferentes motivos siendo el principal un ataque cardiaco grave, otros motivos pueden ser



la insuficiencia cardiaca, lesiones el pecho y coágulos de sangre en la sangre. Puesto que los principales síntomas serían la confusión, sudoración, una respiración acelerada. Determinando que el objetivo del tratamiento sea que la sangre fluya correctamente como proteger los órganos del daño con base de medicamentos como (Milrinone, Norepinefrina y Vasopresina) o en algunos casos puede necesitar un trasplante de corazón o dispositivo que será implantado permanentemente para ayudar a que la sangre siga fluyendo hacia el corazón. Hay que tener muy en cuenta que si el shock cardiogénico no se trata rápidamente puede ser demasiado faltar provocando la insuficiencia orgánica, una lesión cerebral y hasta la misma muerte.

(UDS, 2023)

(Anonimo, 2023)

Referencias

Anonimo. (14 de Febrero de 2023). *Mayo Clinic* . Obtenido de Mayo Clinic :

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/cardiogenic-shock/symptoms-causes/syc-20366739>

UDS. (30 de Marzo de 2023). *Plataforma Educativa, UDS*. Obtenido de Plataforma Educativa, UDS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/e78119923ca99ace49afd3acdb58c4b9-LC-LLEN501.pdf>