



**Nombre de alumno: Mari Bella Pascual
Juan**

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

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería Clínica II

Grado: 5

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de marzo del 2023.

SHOCK CARDIOGÉNICO

DEFINICION

Es la disminución del gasto cardíaco con evidencia de hipoperfusión tisular en presencia de volumen intravascular adecuado.

Esta es una emergencia potencialmente mortal.

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

ETIOLOGÍA

Puede ser causado por problemas fuera del corazón.

La acumulación de líquido en el pecho.

Una hemorragia interna o pérdida de sangre.

Embolia pulmonar.

Que ocurre cuando un coágulo de sangre se atasca en una arteria del corazón.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Signos más comunes.

Presión arterial baja.

Puede hacer que se sienta mareado, confundido y con náuseas.

Pulso débil o irregular.

Síntomas.

Problemas respiratorios.

Venas abultadas en el cuello.

Piel húmeda y pegajosa.

Fiebre.

Pérdida de conocimiento.

Oliguria.

Paro cardíaco.

TRATAMIENTO

Manejo inicial.

Aquí se debe incluir líquidos, a menos que exista edema pulmonar.

Debe colocarse un acceso venoso central.

Línea arterial, sonda vesical y oximetría de pulso.

Por lo general:

La intubación y ventilación mecánica asistida se requieren ya que disminuye el trabajo respiratorio y el consumo de O₂.

COMPLICACIONES.

Ruptura del músculo cardíaco debido a daño por ataque al corazón.

Ritmos cardíacos peligrosos.

Taquicardia ventricular.

Fibrilación ventricular.

Taquicardia supraventricular.

Taponamiento pericárdico.

Presión sobre el corazón debido a una acumulación de líquido a su alrededor.

Bloqueo cardíaco.

Ritmo cardíaco muy lento (bradicardia).

Problemas con el sistema eléctrico del corazón.

INTERVENCIONES.

1400

MANEJO DEL DOLOR.

2080

MANEJO DE LÍQUIDOS/ELECTRÓLITOS.

3140

MANEJO DE LAS VÍAS AÉREAS.

3740

TRATAMIENTO DE LA FIEBRE.