



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ikler Carolina Mejía Rodríguez

Nombre del tema: Shock Cardiogénico y Cuidados de Enfermería

Parcial : I

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: Lic. María José

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:5to

El choque cardiogénico, también conocido como choque cardíaco, ocurre cuando el corazón no puede bombear suficiente sangre y oxígeno al cerebro y otros órganos

Sin sangre rica en oxígeno que llegue al cerebro y otros órganos vitales, la presión arterial baja y el pulso se vuelve más lento. Es posible que tenga síntomas como confusión, sudoración y respiración acelerada. También puede perder el conocimiento.

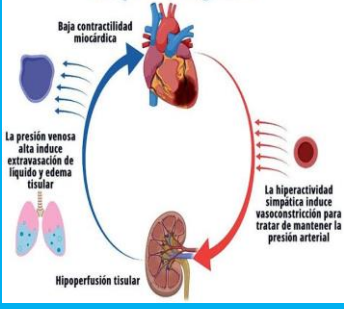


División de etiología de estado de shock:

- Cardiogénico:** Arritmias, infartos, SICA
- Distributivo:** Séptico, Anafiláctico, Neurogénico, Endocrino, Tóxico
- Hipovolémico:** Hemorragia, Pérdida de líquidos
- Obstruivo:** Trombosis, Embarazo a término, TEP

Shock Cardiogénico y Cuidado de Enfermería

Choque cardiogénico



Cuidados de Enfermería

Atención de enfermería al paciente con shock

Cuidados específicos de enfermería shock cardiogénico

- Administración de líquidos.
- Administración de diuréticos.
- Tratamiento con drogas vasoactivas.
- Tratamiento con vasodilatadores (nitroglicerina, nitropusiat).
- Otros: antiarrítmicos, Cirugía by-pass, cirugía valvular.

Los síntomas del choque cardiogénico pueden incluir: problemas respiratorios, incluidos respiración rápida y falta de aire severa. venas abultadas en el cuello. piel húmeda y pegajosa. manos y pies fríos. fiebre. pérdida del conocimiento. hinchazón de pies. orinar mucho menos de lo normal o no orinar en absoluto.

Atención de enfermería al paciente con shock

Shock cardiogénico

- Falla cardíaca
- Patologías agudas como el infarto al miocardio

Los signos de shock habituales: Dolor torácico, sudoración, vómitos, sensación de muerte, cambios electrocardiográficos.

- Signos de insuficiencia cardíaca derecha: Ingurgitación yugular, hepatomegalia, edema periférico.
- Signos de insuficiencia cardíaca izquierda: Edema agudo de pulmón, disminución de pulsos periférico, hipotensión.



Fuentes de consulta:

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/choque-cardiogenico%23:~:text=3DEI%2520choque%2520cardiog%25C3%25A9nico%252C%2520tambi%25C3%25A9n%2520conocido,conocer%2520las%2520se%25C3%25B1ales%2520de%2520advertencia.&ved=2ahUKEwiJiq6k0In9AhXymmoFHQezCI8QFnoECBUQBQ&usg=AOvVaw06q0Nb_GbsF9tQ7DR2YQm3

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/choque-cardiogenico/sintomas&ved=2ahUKEwiJiq6k0In9AhXymmoFHQezCI8QFnoECDkQAQ&usg=AOvVaw0x0UYfG1iq8j9T5AMfGxuE>