

WDS

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

TEMA: SHOCK CARDIOGENICO

PROFESOR: LIC. MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

GRADO: 5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

SHOCK CARDIOGENICO

CONCEPTO

Síndrome clínico causado por una falla al corazón como bomba en presencia de un adecuado volumen intravascular con la hipoperfusión sistémica o hipoxia tisular.

ETIOLOGIA:

Puede ser causado por problemas fuera del corazón, incluida la acumulación de líquido en el pecho, una hemorragia o pérdida de sangre, o una embolia pulmonar.

TRATAMIENTO:

- .Cirugía
- .vas opresores
- .cardiotónicos
- .anti plaquetarios, Aspirina
- .medicamentos anticoagulantes.

CUADRO CLINICO

- .problemas respiratorios, incluidos respiración rápida y falta de aire severa
- .venas abultadas en el cuello, piel húmeda y pegajosa
- .fiebre, pérdida de conocimiento, hinchazón de pies, orinar mucho o no orinar
- .paro cardiaco.

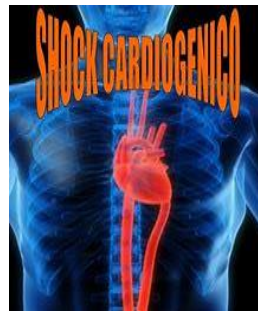
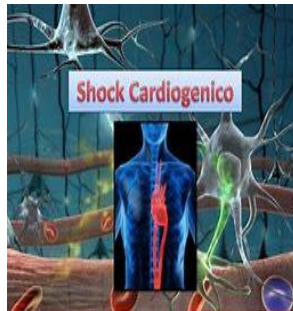
Cuidados circulatorios: insuficiencia arterial (4062)

Protección contra las infecciones (6550)

Monitorización respiratoria (3350)

Manejo de shock: (4254)

Monitorización de los signos vitales (6680)



CAUSAS

- o Daño de la función contráctil:
 - ✓ Infarto agudo de miocardio
 - ✓ Miocarditis.
 - ✓ Cardiomiopatía dilatada.
 - ✓ Shock séptico.
- o Problemas mecánicos
 - ✓ Lesiones valvulares
 - ✓ Ruptura del septum interventricular.



Shock Cardiogenico

- Síndrome clínico causado por una falla del corazón como bomba (en presencia de un adecuado volumen intravascular) con la consiguiente hipoperfusión sistémica e hipoxia tisular



- IMA en VI: 35% a 68%
- Enfermedad valvular terminal
- Miocarditis
- Cardiomiopatía dilatada
- Insuficiencia mitral aguda
- CIV

DIAGNOSTICO

- o Cateterismo cardiaco
- o Radiografía de tórax
- o Angiografía coronaria
- o Ecocardiograma
- o Electrocardiograma
- o Gammagrafias
- o Exámenes de laboratorio gasometría arterial, encimas cardiacas.
- o Conteo sanguíneo completo



BIBLIOGRAFIA

(shock cardiogenico, 26 de Abril de 2022)

Referencias

shock cardiogenico. (26 de Abril de 2022). USA. GOB.