



Nombre de alumno: Alexander Frias Alvarado

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre del trabajo: Pericarditis

Materia: Enfermería Clínica

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Marzo de 2023

Pericarditis

La pericarditis es la hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco que rodea al corazón (pericardio).
La pericarditis a menudo causa un dolor de pecho agudo. El dolor de pecho se produce cuando las capas irritadas del pericardio se frotan entre sí.

S/S

- Dolores en el pecho
- Tos
- Cansancio de piernas
- Fiebre baja
- Palpitaciones fuertes o ritmo cardíaco acelerado
- Falta de aire al estar acostado
- Hinchazón en la zona del Vientro

Causas

- Lesión en el corazón o tórax
- Trastornos inflamatorios, incluidos lupus y Artritis reumatoide
- Otras afecciones crónicas como insuficiencia renal y el cáncer
- Infección como COVID-19

Complicaciones

- Acumulación de líquidos alrededor del corazón (conocido como pericardio) (constricción)
- Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón (pericarditis constricción)
- Presión en el corazón debido a la acumulación de líquido (tamponamiento)

Monitorización invasiva

Se habla de monitorización invasiva cuando los parámetros 10^4 para la valoración del estado del paciente implican la invasión del tejido y abordan sobre el Organismo para tener la información necesaria para mantener Vigilancia y estable al paciente

Dispositivos

- Dispositivos Orofaríngeos
- Dispositivos Nasofaríngeos
- Dispositivos alternativos
de Masaje Lingual
a Corbitubo
- TOT
- TQT

Monitorización no invasiva

La monitorización no invasiva se refiere a el control de parámetros obtenidos por medio de técnicas mecánicas como la TA

Fármacos antiarrítmicos

Clase I

- Clase IA - procainamida
- Clase IB - flecainida
- Clase IC - flecainida
- propafenona

Clase II

- propranolol
- Esmolol
- Alprandolol
- Metoprolol

Clase III

- Amiodarona
- Sotalolol
- Bretilolol
- Ibutilido

Clase IV

- Verapamil
- Diltiazem

Pruebas de Esfuerzo

Las pruebas de esfuerzo se usan con mayor frecuencia para encontrar la causa de los Síntomas que pueden darse a un problema cardíaco

Las pruebas pueden ayudar a diagnosticar ciertas afecciones cardíacas, incluyendo

- Enfermedad de arterias coronarias
- Angina de pecho
- Arritmia
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedad de las Válvulas de la Corazón
- Miocardiopatía

Tipos de pruebas

- prueba de esfuerzo con ejercicio
- prueba de esfuerzo sin actividad física
- prueba de esfuerzo nuclear

E. cografía doppler

Es un estudio por imágenes que utiliza ondas para mostrar la circulación de la Sangre por los Vasos Sanguíneos

Angiografía

procedimiento por el que se toma una radiografía de las Venas después inyectar un tinte en la medula ósea, otras Venas se llaman Venografía

Angiografía

una prueba diagnóstica de medicina nuclear que consiste en administrar una pequeña dosis de radioisótopo

presión Venosa central, describe la presión de la Sangre en la Vena cava inferior, cerca de la corola

Arritmias Supraventriculares

Fibrilación Auricular

La fibrilación auricular es un ritmo cardíaco irregular + a menudo muy rápido (arritmia) que puede provocar coágulos en la sangre en su corazón

Aleteo Auricular

En el aleteo auricular, las cavidades superiores del corazón (aurículas) laten demasiado rápido. Esto produce latidos del corazón con un ritmo variable pero por lo general, irregular.

Taquicardia Supraventricular

La taquicardia supraventricular es un latido cardíaco rápido o errático irregular (arritmia) que afecta las cavidades superiores del corazón.

La taquicardia supraventricular también se conoce como taquicardia supraventricular paroxística

Extrasístoles Supraventriculares

Como de las aurículas y provoca un latido anormal que transmite al ventrículo de forma normal. en el tracado ECG puede o no verse un onda 'P' pero lo característico es que el QRS es igual que los latidos normales

Farmacos (Dosis habituales)

• Beta bloqueadores

- propranolol 20-120 mg/día
- atenolol 25-100 mg/día
- metoprolol 50-200 mg/día
- disoprolol 1.25-10 mg/día
- carvedilol 6.25-60 mg/día

Antagonistas de calcio

- diltiazem 90-180 mg/día
- verapamil 120-240 mg/día
- flunarizina 0.125-0.25 mg/día

