



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: pericarditis y endocarditis

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: enfermería clínica

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to.

Lugar y fecha: Comita de Domínguez, a 08 de marzo de 2023

Pericarditis

Concepto: ES la inflamación de una doble membrana que rodea el corazón, llamado pericardio.

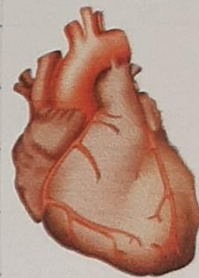
Signos y síntomas:

- Dolor centro-torácico
- Fiebre
- Taquicardia
- Tos
- Dolor al tragar.
- Cansancio o Sensación general de debilidad o de estar enfermo.
- Hinchazón en las piernas
- Falta de aire al acostarse

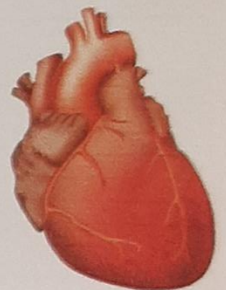
Pruebas diagnósticas:

- La historia clínica de dolor típico
- La auscultación Cardíaca
- Las alteraciones del electrocardiograma
- Ecocardiograma
- Pericardiocentesis (consiste en la extracción de una muestra del líquido del pericardio empleando una aguja).

Normal



Pericarditis



Etiología

Las causas de la pericarditis pueden incluir:

- Respuestas del sistema inmunitario después del daño Cardíaco ocasionado por un ataque Cardíaco o cirugía Cardíaca (síndrome de Dressler, también

llamado Síndrome posinfarto de miocardio o síndrome de lesión poscardiaca).

- Infección como la del COVID-19
- Trastornos inflamatorios, incluso el lupus y la artritis reumatoide
- Lesión en el corazón o el tórax
- Otras afecciones médicas crónicas, incluidas la insuficiencia renal y el cáncer.



Manifestación Clínica

Dolor centro-torácico que suele ser agudo y puede irigir o irradiar a espalda, cuello, brazos y hombro izquierdo (a veces irradia al brazo derecho o a los dos).

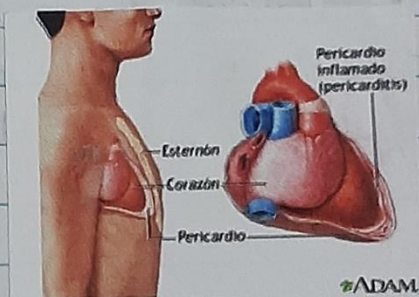
Complicaciones

- Acumulación de líquidos alrededor del corazón (derrame pericárdico).
- Engrosamiento y cicatrices en el revestimiento del corazón (pericarditis constrictiva). En personas con pericarditis crónica presenta un engrosamiento permanente y fibrosis del pericardio. Los cambios impiden que el corazón se llene y se vacíe correctamente.

- Presión en el corazón debido a la acumulación de líquido (taponamiento cardíaco). Esta afección que pone en riesgo la vida impide que el corazón se llene correctamente. Al fluir menos sangre del corazón, la presión arterial baja de forma drástica.

Tratamiento Farmacológico.

- Analgésicos. Como aspirina o ibuprofeno.
- Colquirina (Coloxy, Mitigare). Este medicamento reduce la inflamación en el cuerpo.
- Corticoides. Como la prednisona.
- Antibióticos.



Intervenciones de enfermería

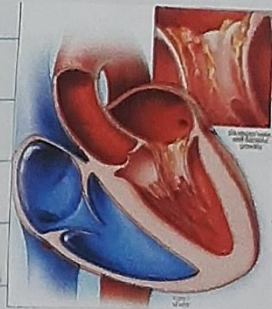
- Control de las constantes vitales
- Control de la frecuencia respiratoria, si presenta signos de respiración trabajosa, taquipnea, disnea, cianosis.
- Realizar venoclisis
- Administración de oxígeno si precisa
- Extracción de analítica de sangre, comprobando electrolitos, hemograma completo y enzimas cardíacas CPK-MB.

Endocarditis

Concepto Infección del revestimiento interior del corazón que generalmente también afecta a las válvulas Cardíacas.

Signos y síntomas.

- Dolor en las articulaciones y los músculos
- Dolor en el pecho cuando respiras.
- Fatiga
- Síntomas similares a los de la gripe, como fiebre y escalofríos
- Sudoraciones nocturnas
- Falta de aire
- Hinchazón en los pies, las piernas o el vientre.
- Un sonido sibilante nuevo o modificado en el corazón (soplo)
- Pérdida de peso
- Sangre en la orina.



Etiología.

Se debe a una infección por bacterias, hongos u otros gérmenes. Los gérmenes ingresan en el torrente sanguíneo y se desplazan hasta el corazón. Una vez allí, se adhieren a las válvulas Cardíacas dañadas o al tejido Cardíaco dañado.



Pruebas diagnósticas

- Hemocultivos. Esta prueba ayuda a identificar gérmenes en el torrente sanguíneo.
- Hemograma completo. Con esta prueba se puede determinar si hay muchos glóbulos blancos, lo que puede ser un signo de infección.
- Ecocardiograma. Se utiliza ondas sonoras para crear imágenes del corazón latiendo, mostrando el funcionamiento de las cavidades y las válvulas del corazón.
- Electrocardiograma. Prueba rápida e indolora mide la actividad eléctrica del corazón.
- Radiografía de tórax. Muestra el estado de los pulmones y del corazón.
- Tomografía Computarizada o imágenes por resonancia magnética.

Complicaciones:

La Endocarditis, las aglomeraciones irregulares de gérmenes y trozos de células forman una masa en el corazón. Estas masas se denominan vegetaciones. Pueden desprenderse y desplazarse hacia el cerebro, pulmones y otros órganos. También pueden desplazarse hacia los brazos y las piernas.

- Insuficiencia Cardíaca
- Daño en las válvulas cardíacas
- Accidente Cerebrovascular

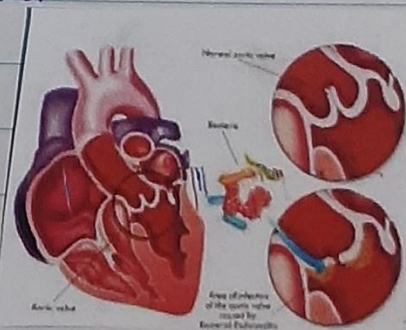
- Bolsas de pus acumulada (abscesos) que se forman en el corazón, el cerebro, los pulmones y otros órganos
- Cuagulos Sanguíneos en una arteria del pulmón (embolia Pulmonar)
- Daño en los riñones
- Agrandamiento del bazo.

Tratamiento

Se utilizan altas dosis de antibióticos por vía intravenosa para tratar la endocarditis causada por bacterias.

Intervención

- Educar al cuidador primario respecto a los ejercicios de rehabilitación y la asistencia al paciente.
- Identificar necesidades afectadas en el paciente.
- Proporcionar al paciente la posición mas confortable, acorde a la que necesita.
- Contribuir a la fisioterapia y rehabilitación precoces
- Monitorización y vigilancia electrocardiografica.



Bibliografía

uds. (s.f.). *antologia de enfermeria clinica II*. Obtenido de
file:///C:/Users/yaneth/Downloads/enfermeria%20clinica%20II.pdf