

Nombre de alumnos: Liz Adriana Silva Montes.

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero peralta.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico disfunción cardiaca.

Materia: patología del adulto.

Grado: 6to cuatrimestre.

Grupo: semiescolarizado.

Etiología.

El corazón puede fallar debido a un problema propio o porque su capacidad de reacción no alcanza a satisfacer lo que el organismo le demanda.

Cardiopatía isquémica, miocardiopatías, valvulopatías, arritmias.

Disfunción Cardiaca.

se produce cuando hay un desequilibrio entre la capacidad del corazón para bombear sangre y las necesidades del organismo.

Cuadro clínico.

Cansancio anormal. Respiración fatigosa por estancamiento de los líquidos en los alvéolos de los pulmones. Sensación de plenitud del abdomen, anorexia (falta de apetito). A veces puede aparecer tos seca y persistente motivada por la retención de líquido en los pulmones o por el tratamiento con inhibidores de la enzima de conversión. La reducción del flujo sanguíneo al cerebro puede provocar sensaciones de mareo, confusión, mente en blanco y breves pérdidas de conciencia La insuficiencia puede provocar que el flujo de sangre a los riñones no sea suficiente, y se produzca retención de líquidos por disminución de la orina. Esta hinchazón suele localizarse en las piernas, los tobillos o el abdomen. Y a veces se orina más por la noche que por el día (nicturia). Falta de aire (disnea) con el esfuerzo y mala tolerancia al ejercicio por fatiga.

Diagnostico.

Factores de riesgo cardiovascular en el paciente. Antecedentes de cardiopatía isquémica. Hipertensión o diabetes. Antecedentes familiares de miocardiopatías o enfermedades valvulares. Infecciones recientes. Síntomas relacionados con la tolerancia al esfuerzo. Hinchazón. Alteraciones del ritmo cardiaco. Exploración física para comprobar la tensión arterial y la frecuencia cardiaca. Auscultación cardiaca y pulmonar. Exploración abdominal.

Qué es?

Insuficiencia cardiaca

se produce cuando hay un desequilibrio entre la capacidad del corazón para bombear sangre y las necesidades del organismo.



Factores de riesgo.

Edad Hipertensión arterial Hipertrofia ventricular izquierda Diabetes mellitus Obesidad Tabaquismo Antecedentes de infarto de miocardio



Prevención.

Evitar tabaco y alcohol.

Evitar consumo excesivo de sal.

Hacer ejercicio.

Alimentarse sanamente.