



**Nombre del alumno: Emilly Cruz
Martínez**

**Nombre del profesor: Javier Gómez
Galera**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Farmacología

Cuatrimestre: 3ro

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 1 de agosto de 2022.

Enfermedades Cardiovasculares

¿Qué es la enfermedad cardiovascular?

La enfermedad cardiovascular es un término amplio para problemas con el corazón y los vasos sanguíneos. Estos problemas a menudo se deben a la aterosclerosis. Esta afección ocurre cuando la grasa y el colesterol se acumulan en las paredes del vaso sanguíneo (arteria). Esta acumulación se llama placa. Con el tiempo, la placa puede estrechar los vasos sanguíneos y causar problemas en todo el cuerpo. Si una arteria resulta obstruida, esto puede llevar a que se presente un ataque cardíaco o un accidente cerebrovascular.



Tipos de enfermedad cardiovascular

Cardiopatía coronaria.

La insuficiencia cardíaca.

Las arritmias.

Las enfermedades de las válvulas cardíacas.

La arteriopatía periférica La presión arterial alta (hipertensión)

Accidente cerebrovascular.

La cardiopatía congénita.

TIPOS DE ENFERMEDADES DEL CORAZÓN



Síntomas

Síntomas de enfermedad cardíaca en los vasos sanguíneos: Dolor en el pecho, opresión del pecho, presión en el pecho y molestia en el pecho (angina de pecho), falta de aire, entumecimiento, debilidad y sensación de frío en las piernas o los brazos, dolor en el cuello, la mandíbula, el área superior del abdomen o la espalda.

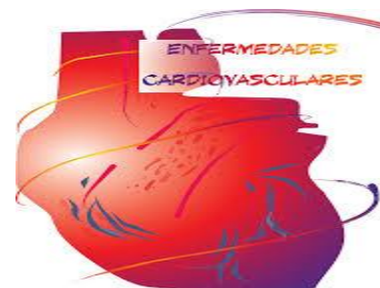
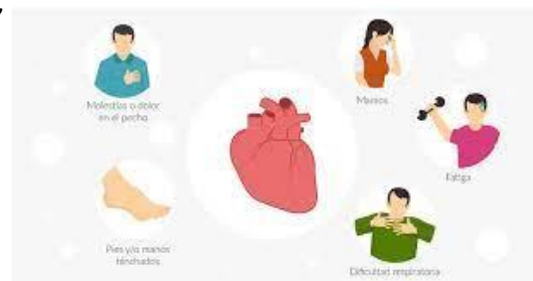
Arritmias cardíacas: Sensación de aleteo en el pecho, latidos cardíacos acelerados (taquicardia), latidos cardíacos lentos (bradicardia), dolor o molestia en el pecho, falta de aire, aturdimiento, mareos, desmayo o casi desmayo.

Síntomas de enfermedad cardíaca: Color de piel gris pálido o azul, hinchazón en las piernas, el abdomen o el área alrededor de los ojos. En un bebé, la falta de aliento durante el amamantamiento, lo que genera poco aumento de peso.

Miocardopatía: Falta de aliento cuando haces actividad o descansas, hinchazón en las piernas, los tobillos y los pies, fatiga, latidos irregulares que se sienten rápidos, que palpan fuertemente o como aleteos, mareos, aturdimiento y desmayos.

Endocarditis: Fiebre, falta de aire, debilidad o fatiga, hinchazón en las piernas o el abdomen, cambios en el ritmo cardíaco, tos persistente o seca, erupciones cutáneas o manchas inusuales.

Valvulopatía: Fatiga, falta de aire, ritmo cardíaco irregular, pies o tobillos hinchados, dolor en el pecho, desmayos.



Tratamiento ideal

El tratamiento de enfermedad cardíaca en los vasos sanguíneos es dejar de fumar, controlar la presión arterial, controlar el colesterol, mantener la diabetes bajo control, hacer ejercicio, comer alimentos saludables, mantener un peso saludable, controlar el estrés.

El tratamiento de las arritmias cardíacas puede incluir medicamentos, terapias, como maniobras vágales, cardioversión, procedimientos con catéter o cirugía del corazón.

El tratamiento recomendado para tratar la insuficiencia cardíaca se caracteriza por el uso de diuréticos intravenosos, oxigenoterapia y vasodilatadores.

El tratamiento de la miocardiopatía es controlar signos y síntomas, evitar que la afección empeore, reducir el riesgo de sufrir complicaciones. El tipo de tratamiento depende del tipo de miocardiopatía y de su gravedad.

El tratamiento de la endocarditis es tomar antibióticos por varias semanas para que desaparezca la infección, si la endocarditis está provocada por una infección por hongos, el médico recetará un medicamento antimicótico. A veces, puede ser necesario realizar una cirugía para arreglar o reemplazar las válvulas cardíacas dañadas y limpiar cualquier signo restante de la infección.

El tratamiento de la valvulopatía es tratamiento no farmacológico (Controlar los factores de riesgo, Moderar el consumo de sal y Ejercicio).

Tratamiento farmacológico (Tratamiento para controlar la tensión arterial, Tratamiento diurético y Anticoagulante oral).

Tratamiento quirúrgico (Prótesis biológicas, Prótesis mecánicas, Prótesis sin sutura y sin soporte, Homoinjertos).

