

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS CHIAPAS

MATERIA: CARDIOLOGÍA

**DOCENTE: DR LUSVIN IRVIN JUÁREZ
GUTIÉRREZ**

ALUMNO: MARCOS GONZÁLEZ MORENO

SEMESTRE Y GRUPO: 5°A

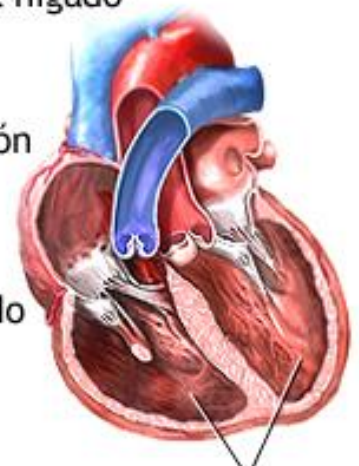
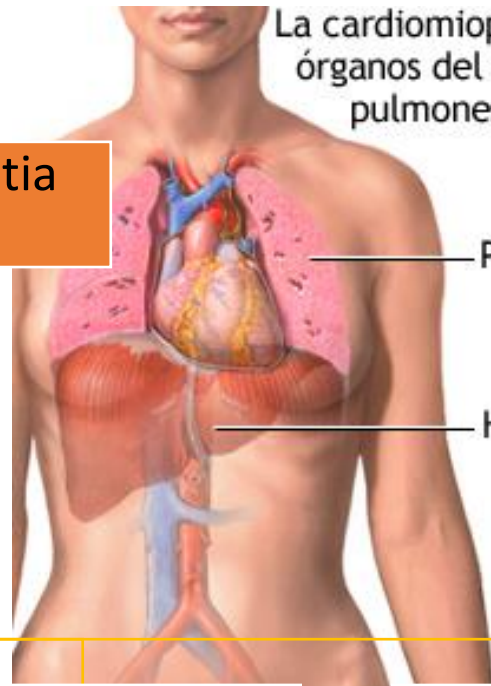
TEMA:

“MIOCARDIOPATÍA DILATADA”

La cardiomiopatía dilatada puede afectar órganos del sistema tales como los pulmones y el hígado

Miocardio patía dilatada

La miocardio patía es una afección en la cual el músculo cardíaco se vuelve débil, estirado o tiene otro problema estructural. La miocardio patía dilatada es una enfermedad en la cual el músculo cardíaco se vuelve débil y alargado. Como resultado, el corazón no puede bombear suficiente sangre al resto del cuerpo.



Ventrículos izquierdo y derecho agrandados

D.A.M.

Hay varias formas de miocardio patía. La miocardio patía dilatada es la más común pero puede ser el resultado de diferentes afecciones subyacentes. Algunos proveedores de atención médica usan el término para indicar una afección específica denominada miocardio patía dilatada idiopática. No se conoce la causa de este tipo de miocardio patía dilatada.

Síntomas
Los síntomas de la insuficiencia cardíaca son los más comunes. Casi siempre se desarrollan lentamente con el tiempo. Sin embargo, algunas veces, los síntomas empiezan de manera muy súbita y pueden ser graves.

Tratamiento
Las medidas que usted puede tomar en su casa para cuidar su afección incluyen:
Conocer su cuerpo y estar atento a los síntomas de que su insuficiencia cardíaca está empeorando.
Estar atento a cambios en sus síntomas, la frecuencia cardíaca, el pulso, la presión arterial y el peso.
Limitar la cantidad que bebe y la cantidad de sal (sodio) que consume en su dieta.

Causas

Los síntomas frecuentes son:
Dolor o presión en el pecho (más probable al hacer ejercicio). Tos. Fatiga, debilidad, desmayo. Pulso irregular o acelerado. Pérdida del apetito. Dificultad respiratoria con actividad o después de acostarse (o estando dormido) por un tiempo. Hinchazón de los pies y de los tobillos

Tratamiento
Las medidas que usted puede tomar en su casa para cuidar su afección incluyen:
Conocer su cuerpo y estar atento a los síntomas de que su insuficiencia cardíaca está empeorando. Estar atento a cambios en sus síntomas, la frecuencia cardíaca, el pulso, la presión arterial y el peso. Limitar la cantidad que bebe y la cantidad de sal (sodio) que consume en su dieta.

Las causas más comunes de miocardio patía dilatada son:
Enfermedad del corazón causada por un estrechamiento o bloqueo de las arterias coronarias
Presión arterial alta mal controlada
Hay muchas otras causas de miocardio patía dilatada, incluso:
Abuso de alcohol o cocaína (o otras drogas ilegales)

Pruebas y exámenes
Durante el examen, el proveedor de atención médica puede encontrar: Agrandamiento del corazón. Sonidos crepitantes en los pulmones (un signo de acumulación de líquido), soplo cardíaco u otros sonidos anormales. El hígado puede estar agrandado. Las venas del cuello pueden sobresalir.

Pronóstico
La insuficiencia cardíaca casi siempre es una enfermedad crónica, que empeora con el tiempo. Algunas personas desarrollan insuficiencia cardíaca grave, en la cual los medicamentos, otros tratamientos y la cirugía ya no sirven. Muchas personas están en riesgo de ritmos cardíacos mortales y pueden necesitar medicamentos o un desfibrilador.

Diabetes, enfermedad de la tiroides o hepatitis. Medicamentos que pueden ser tóxicos para el corazón, como los fármacos empleados para tratar el cáncer. Ritmos cardíacos anormales, en los cuales el corazón palpita muy rápido durante un período largo de tiempo Enfermedades autoinmunitarias. Afecciones hereditarias. Infecciones que involucran al miocardio. Válvulas cardíacas que están demasiado estrechas o demasiado permeables. Durante el último mes de embarazo, o dentro de los 5 meses después que nació el bebé. Exposición a metales pesados como el plomo, el arsénico o el mercurio. Esta enfermedad puede afectar a cualquier persona, a cualquier edad. Sin embargo, es más común en hombres adultos.

También pueden ayudar con el diagnóstico exacto de la causa del problema:
Ecocardiografía (ultrasonido del corazón). Ecocardiografía de esfuerzo Radiografías de tórax. Angiografía coronaria para observar el flujo de sangre al corazón. Cateterismo cardíaco para medir la presión en el corazón y alrededor de este. Tomografía computarizada del corazón. Resonancia magnética del corazón. Gammagrafía del corazón (gammagrafía, MUGA, RNV)g