



Nombre de alumno: Velázquez Herrera Britney Michell.

Nombre del profesor: Gordillo López Beatriz

Nombre del trabajo: Actividad 2. Súper notas

Materia: Fisiopatología I

Grado: 4to Cuatrimestre

Grupo: Enfermería "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a octubre de 2021

Angina De Pecho



tipo de dolor de pecho ocasionado por una disminución de la irrigación sanguínea al corazón.

La angina de pecho es un síntoma de enfermedad de las arterias coronarias.



se describe a menudo como una sensación de presión, pesadez, opresión o dolor en el pecho.



Es posible que también sientas dolor en los brazos, el cuello, la mandíbula, los hombros o la espalda.



Es el tipo más común de enfermedad cardíaca

Trastornos del ritmo cardíaco

(Arritmias).

LATIDOS ANORMALES DEL CORAZÓN, YA SEA IRREGULARES, DEMASIADO RÁPIDOS O DEMASIADO LENTOS.



Etiología

La arritmia cardíaca ocurre cuando los impulsos eléctricos del corazón no funcionan correctamente.

Síntomas

Es posible que no se presenten síntomas. Cuando sí los hay, pueden incluir palpitaciones, dolor en el pecho, desmayos o mareos.

Tratamiento

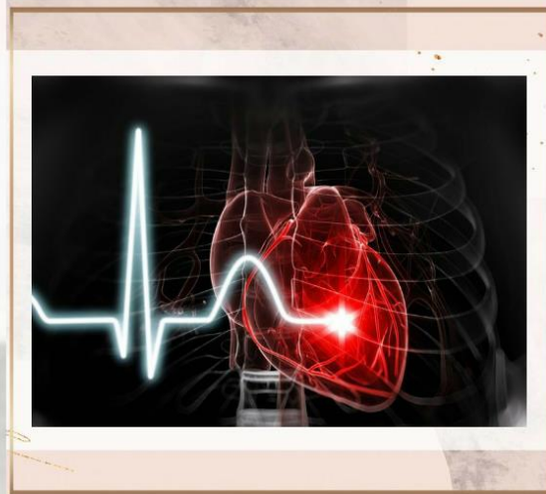
puede incluir fármacos antiarrítmicos, procedimientos médicos, dispositivos implantables y cirugía.

Alteraciones del corazón como bomba

La función del corazón es bombear sangre.

El lado derecho del corazón bombea la sangre de las venas hacia los pulmones.

El lado izquierdo del corazón bombea la sangre desde los pulmones hacia el resto del cuerpo a través de las arterias



La acumulación de sangre que entra en el lado derecho del corazón produce congestión y acumulación de líquido en otras partes del organismo

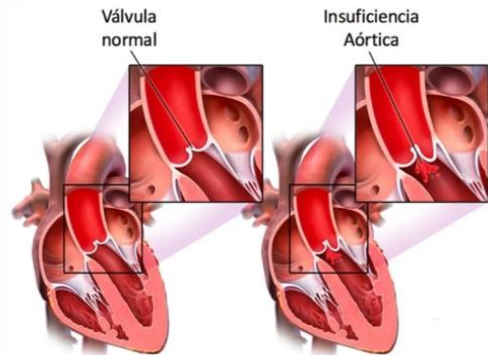


La acumulación de sangre que entra en el lado izquierdo del corazón produce congestión en los pulmones y dificultad respiratoria.

<i>Etiología</i>	<i>Signos y síntomas</i>	<i>Diagnóstico</i>	<i>Tratamiento</i>
cuando la acción de contracción o de relajación del corazón es inadecuada, por lo general porque el músculo cardíaco está débil, rígido o ambas cosas.	la mayoría de las personas no tienen síntomas; la dificultad respiratoria (disnea) y el cansancio se desarrollan gradualmente a lo largo de días o de meses.	ecografía del corazón	va dirigido al trastorno causante de la insuficiencia cardíaca, introduciendo cambios en el estilo de vida y tratando la insuficiencia cardíaca con fármacos, con cirugía u otras intervenciones.

Estenosis e insuficiencia valvular

LA FUNCIÓN DE LAS VÁLVULAS DEL CORAZÓN ES ABRIRSE Y CERRARSE DURANTE EL CICLO CARDIACO. LAS VALVULOPATÍAS OCURREN CUANDO UNA O MÁS VÁLVULAS DEL CORAZÓN NO SE ABREN (ESTENOSIS) O SE CIERRAN (INSUFICIENCIA) DE FORMA CORRECTA



Insuficiencia valvular. Los velos de las válvulas no se cierran de manera correcta y hacen que la sangre circule de manera contraria al flujo normal (regurgitación).

Estenosis valvular. Los velos se vuelven rígidos o gruesos y estrechan el orificio por donde la sangre circula dentro de la válvula.



Síntomas

Sonido cardíaco anormal
Dolor en el pecho
Sensación de desmayo o mareo, o desmayo al hacer esfuerzo físico.
Falta de aire

Diagnóstico

Ecocardiograma.
Electrocardiograma.
Radiografía de tórax.
Pruebas de ejercicio o pruebas de esfuerzo.
Resonancia magnética cardíaca
Cateterismo cardíaco.

Tratamiento

El tratamiento definitivo es la sustitución valvular mediante cirugía cardíaca. La cirugía valvular, es una cirugía a corazón abierto, es decir, se tienen que abrir las cavidades o vasos del corazón para acceder a dichas válvulas.