

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**Nombre del alumno: Sergio Rodrigo
Flores Diaz**

**Nombre del maestro: DR. Horacio
Muñoz Guillen**

Materia: Fisiopatología

Fecha: 02/06/23

San Cristobal de las Casas Chiapas

ESTENOSIS AORTICA

EXAMENES

- Radiografía de torax
- Ecografía Doppler
- ECG/ECG
- Prueba de esfuerzo
- Cateterismo cardiaco izquierdo

EFECTOS

Las formas graves de estenosis aórtica impiden que llegue suficiente sangre al cerebro y al resto del cuerpo y como resultado se pueden presentar mareos y desmayos.

SINTOMAS

Desmayos, debilidad o vertigo con actividad, sensación de percibir los latidos cardiacos

PREVENCION

Seguir las recomendaciones del medico para el tratamiento de afecciones que puedan causar valvulopatía, así mismo notifique al medico si hay antecedentes familiares de cardiopatías

COMPLICACIONES

- Arritmias
- Endocarditis
- Insuficiencia cardiaca izquierda
- Agrandamiento ventricular

SINTOMAS

- Dolor torácico
- Jadeo de actividad
- Debilidades o vertigo con actividad
- Tensión, presión, opresión
- Se alivia con reposo

INSUFICIENCIA VALVULAR

DESCRIPCION

La regurgitación de la válvula aórtica, o regurgitación aórtica, es una afección que ocurre cuando la válvula aórtica del corazón no cierra bien.

EXAMENES

- Radiografía de torax
- Ecografía Doppler
- ECG/ECG
- Prueba de esfuerzo
- Cateterismo cardiaco izquierdo

SINTOMAS

Pulso irregular (arritmia)
Aturdimiento o desmayos
Dolor en el pecho (angina de pecho), incomodidad o rigidez, que a menudo aumenta durante el ejercicio

PREVENCION

Seguir las recomendaciones del medico para el tratamiento de afecciones que puedan causar insuficiencia cardiaca, asi mismo notifique al medico si hay antecedentes familiares de cardiopatias

PREVENCION

Consulta con tu médico de inmediato si tienes signos y síntomas de insuficiencia valvular aórtica.

A menudo, los primeros signos de insuficiencia valvular aórtica están relacionados con la insuficiencia cardiaca

SINTOMAS

- Falta de aire cuando te ejercitas o recuestas
- Fatiga y debilidad, en especial cuando aumentas tu nivel de actividad
- Soplo cardiaco