

# Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Estenosis e insuficiencia valvular

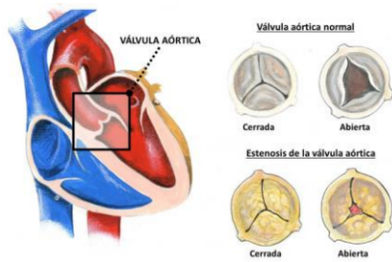
Parcial: 3 parcial

Nombre de la materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto Cuatrimestre



## ESTENOSIS VALVULAR

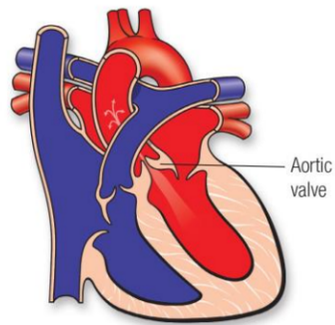


La estenosis de la válvula aórtica, o estenosis aórtica, se produce cuando la válvula aórtica del corazón se estrecha. La válvula no se abre completamente y esto reduce o bloquea el flujo sanguíneo del corazón hacia la arteria principal del corazón (la aorta) y hacia el resto del cuerpo.

La estenosis de la válvula aórtica puede ser de leve a grave. Los signos y síntomas se desarrollan en general cuando el estrechamiento de la válvula es grave. Algunas personas con estenosis de la válvula aórtica no presentan síntomas durante muchos años.

- o Falta de aire, sobre todo después de hacer ejercicio.
- o Fatiga, sobre todo durante los momentos de mayor actividad.
- o Latidos del corazón acelerados y aleteos (palpitaciones).
- o No comer lo suficiente (principalmente en niños con estenosis de la válvula aórtica).
- o No subir lo suficiente de peso (principalmente en niños con estenosis de la válvula aórtica).

Stenotic Aortic Valve



## INSUFICIENCIA VALVULAR

La regurgitación de la válvula aórtica, o regurgitación aórtica, es una afección que ocurre cuando la válvula aórtica del corazón no cierra bien. Por lo tanto, parte de la sangre que se bombea desde la cámara de bombeo principal del corazón (ventrículo izquierdo) se filtra hacia atrás nuevamente.

En la regurgitación de la válvula aórtica, esta no se cierra correctamente, lo que causa pérdidas de sangre en la cámara de bombeo principal del corazón (ventrículo izquierdo). Como resultado, el ventrículo izquierdo retiene más sangre, lo que posiblemente haga que se dilate y se ensanche.

- o Falta de aire.
- o Fatiga y debilidad, en especial cuando aumenta el nivel de actividad.
- o Soplo cardíaco.
- o Pulso irregular (arritmia).
- o Aturdimiento o desmayos.
- o Dolor en el pecho (angina de pecho), incomodidad o rigidez, que a menudo aumenta durante el ejercicio.