



**Nombre del alumno: Leslie Dennis
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Romeo
Suarez Martínez**

Actividad: Flascards

Materia: Cardiología

Grado: 5

Grupo: B

ESTENOSIS MITRAL



Es la valvulopatía más frecuente asociada a la fiebre reumática, con predilección por el sexo femenino.

Fisiopatología

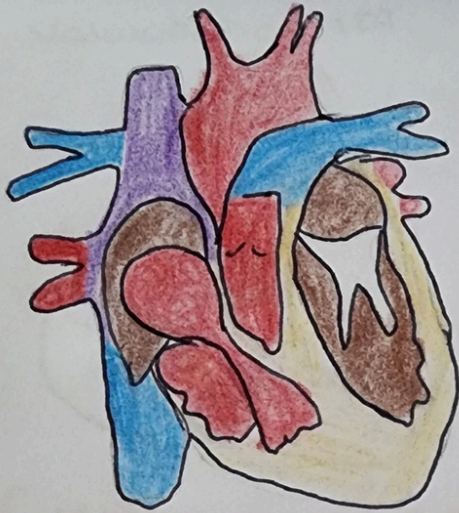
- Cuando el área mitral se reduce, aparece un aumento de la presión en la aurícula izquierda, en venas y capilares pulmonares → disnea.
- Estenosis grave, presión arterial pulmonar suele estar elevada incluso en reposo.

excelente



Leolic Dennis Cabrera Sanchez.

VALVULOPATIA TRICÚSPIDE



ESTENOSIS TRICÚSPIDE

- Producida exclusivamente por la fiebre reumática.
- ↑ Mujeres
- Asociada a valvulopatía IA.

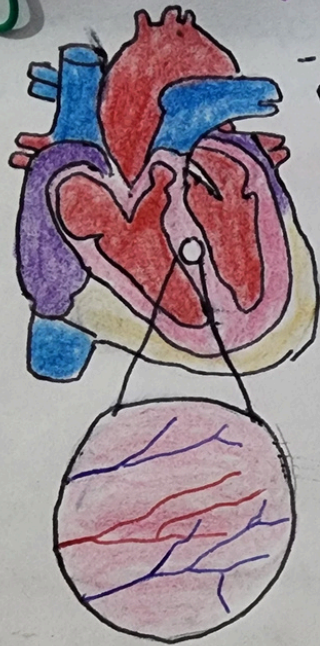
Fisiopatología

- Un gradiente diastólico entre aurícula y ventrículo derechos ↑ en la inspiración
- ↑ ↑ de presiones auriculares derechas
- ↑ Datos de congestión sistémica
- ↓ Gasto cardíaco ↓ en reposo. **excelente**



Dr. Dennis Cabrera Sanchez

MIOCARDITIS



- Afección cardíaca por un proceso inflamatorio

Etiología

- causa más frecuente es la infección viral

- También puede deberse

- ↳ Bacterias
- ↳ Hongos
- ↳ Parasitos
- ↳ Chagas
- ↳ VIH

→ Fiebre ramélica

Fisiopatología

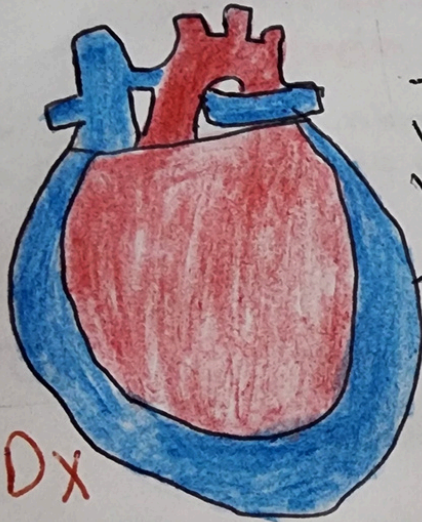
→ El daño puede ser causado por una invasión directa del miocardio, Producción de una:

- Toxina miocárdica
- Mediación Inmunológica.

LESLIE DENNIS CABRERA SANCHEZ

ENFERMEDADES DEL PERICARDIO

Derrame Pericárdico



- Hay mas cantidad de liquido seroso entre las hojas pericardicas

- ↑ 50 ml

Dx

Radiografía de tórax → ↑ aumento del tamaño de la silueta cardiaca
- forma de "cántimplora"

Eccardiografía → Prueba dx preferible
- muestra espacio libre de ecos
- Permite establecer la cuantía y la distribución del derrame.