



**Nombre del alumno: Domínguez
Arellano Jacqueline**

**Nombre del profesor: Dra. Karen
Alejandra Morales Moreno**

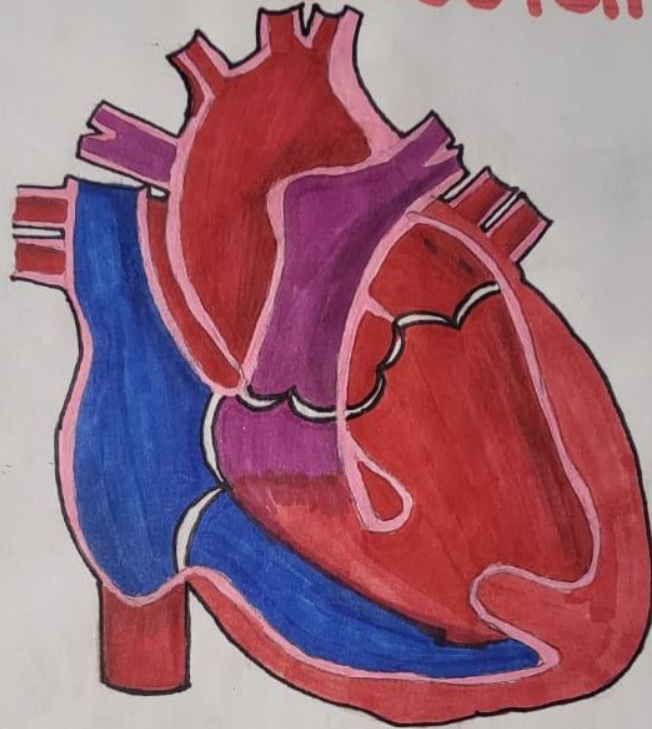
**Nombre del trabajo: cardiopatías
congénitas**

Materia: Clínica pediátrica

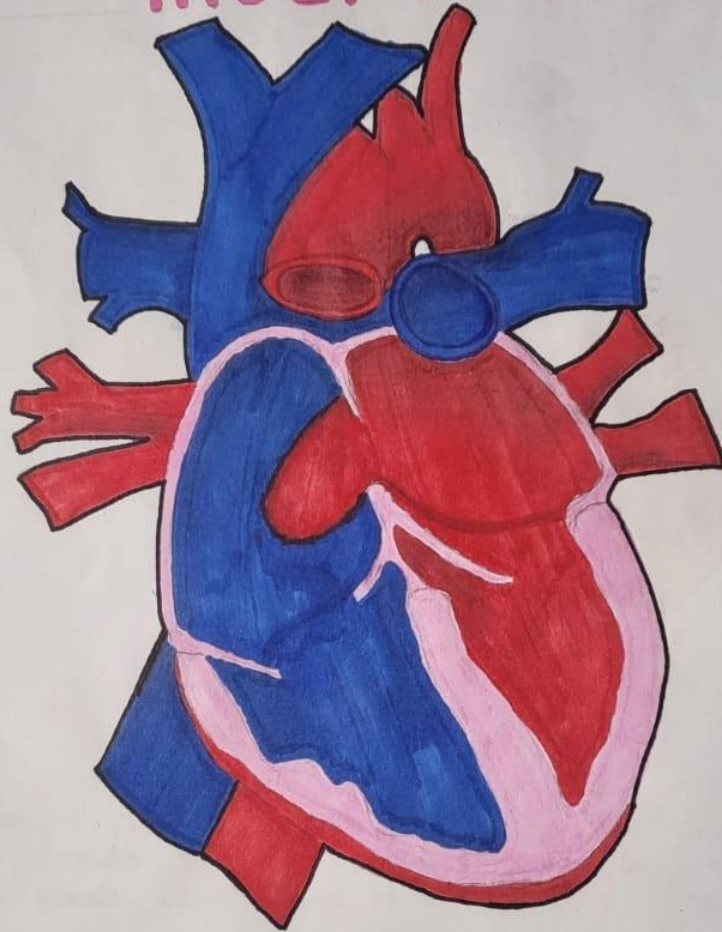
Grado: 7 ° “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de mayo de 2023

Comunicación interventricular.

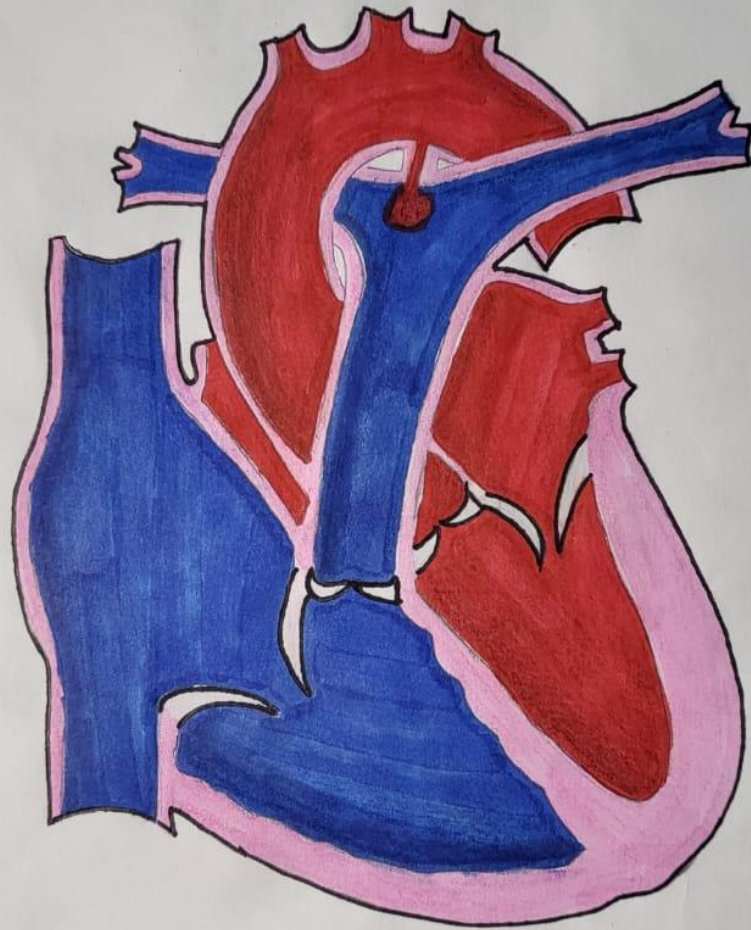


Comunicación interauricular



Afección dada debido a presencia de un orificio entre
las 2 cavidades superiores.
Flujo anormal.

Ductus arterioso persistente.

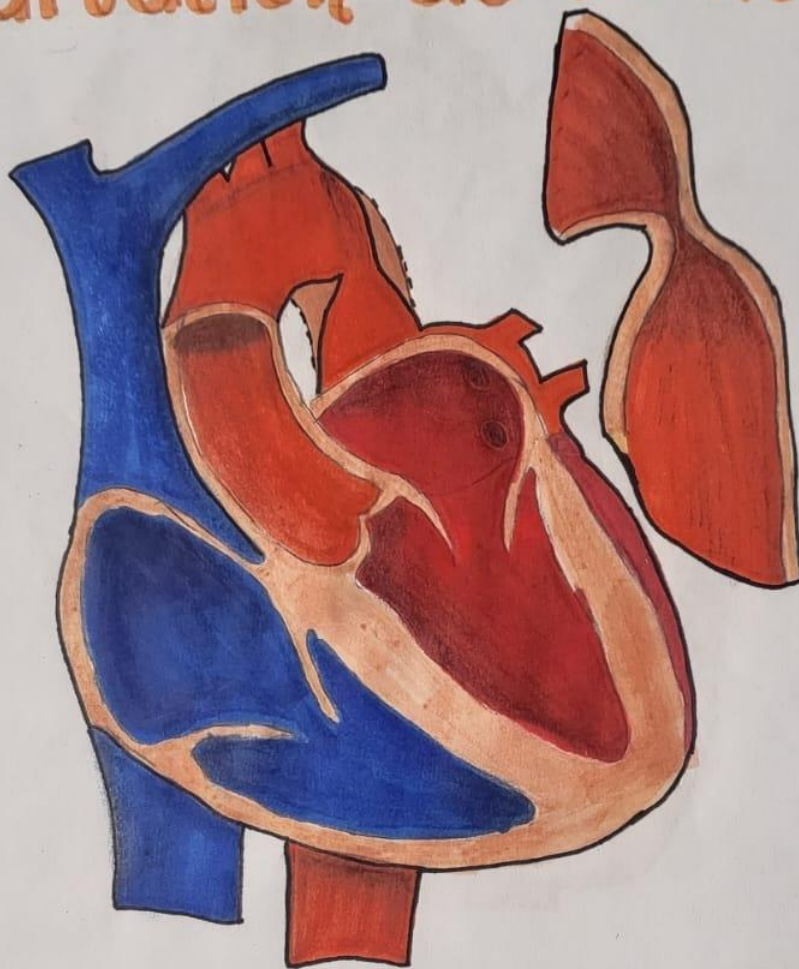


Estenosis aortica



En la estenosis aortica, la sangre es incapaz de circular con libertad desde el ventrículo izquierdo hasta la aorta.

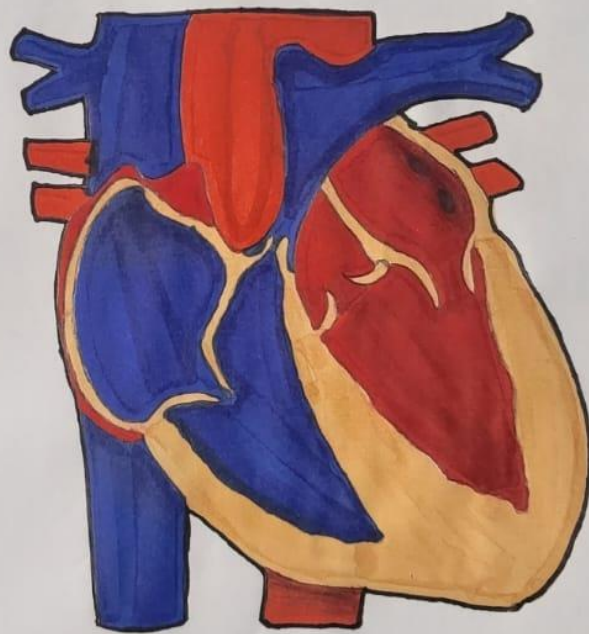
Coartación de la aorta



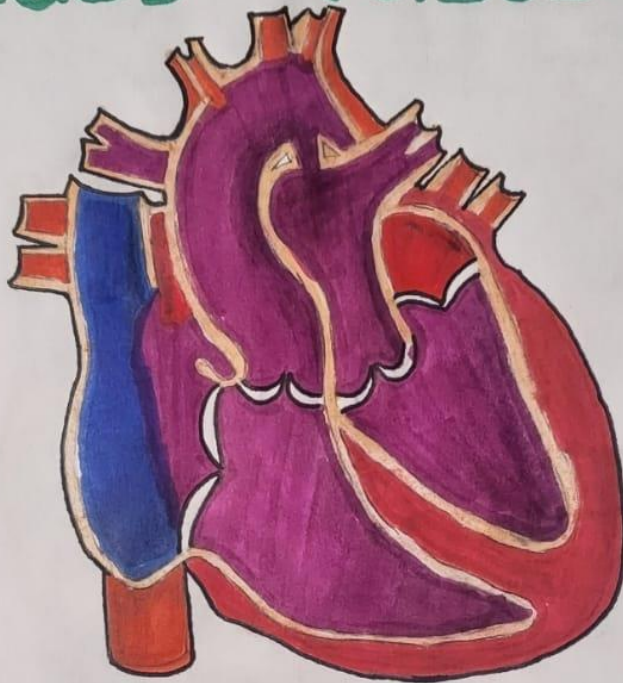
Consiste en un estrechamiento de la luz aortica, produciendo un aumento de la poscarga y una disminucion de flujo distal, hacia abdomen y miembros inferiores.

Estenosis valvular pulmonar

Es un trastorno de válvula cardíaca que compromete la válvula pulmonar. Esta válvula separa el ventrículo derecho de la arteria pulmonar, la cual lleva sangre desoxigenada.

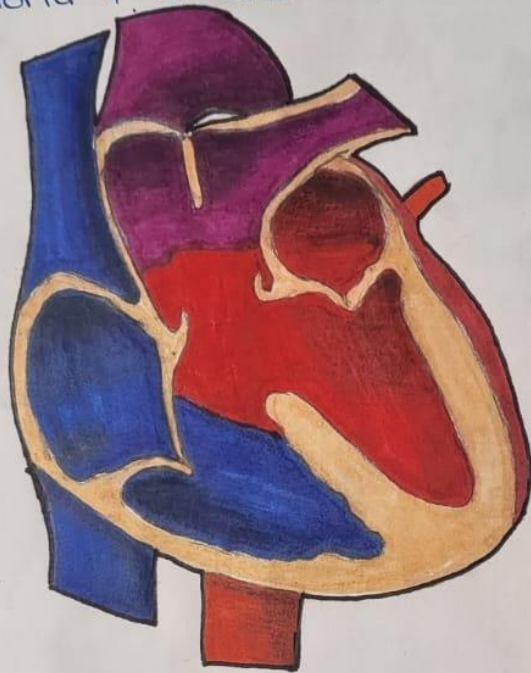


Transposición de los grandes vasos.

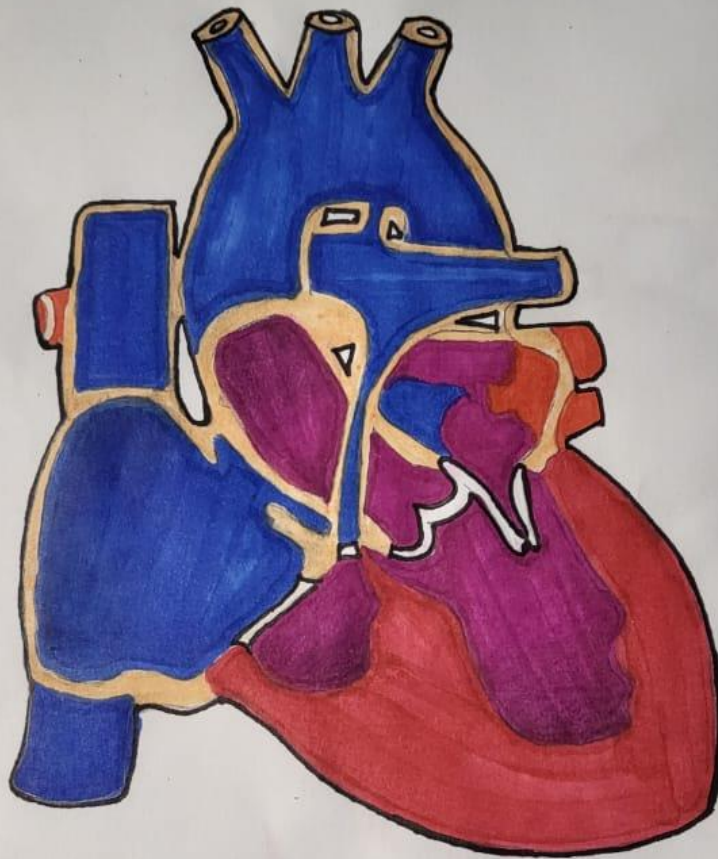


Tronco arterioso.

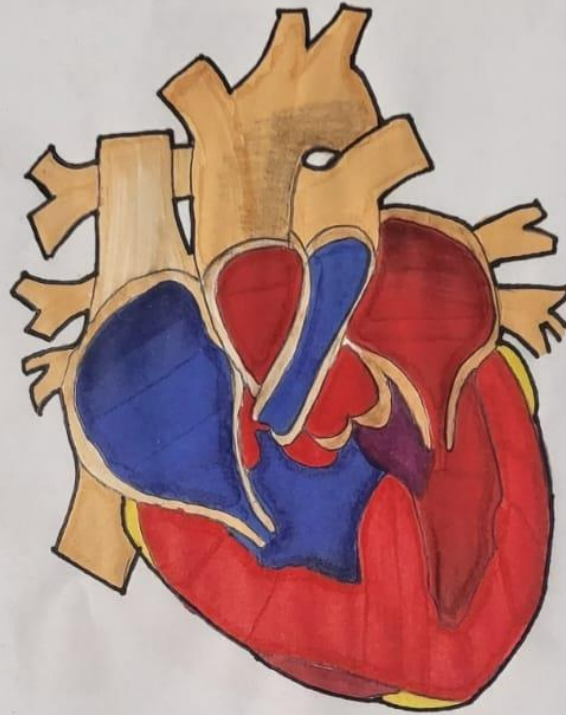
Ocurre debido al desarrollo anormal del feto dentro de las primeras 8 SDG, se produce cuando un único vaso principal no se separa completamente, deja una comunicación entre la aorta y la arteria pulmonar.



Ventrículo Único

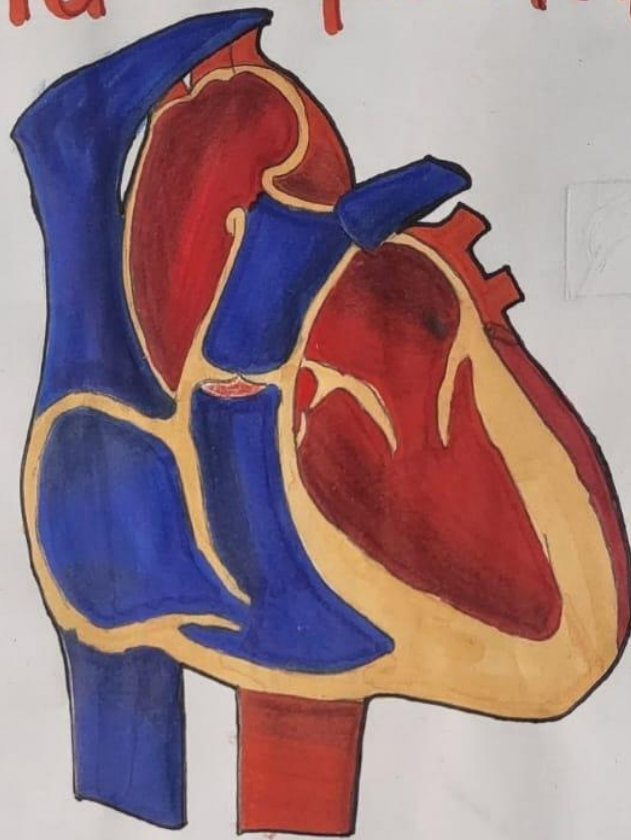


Tetralogía de Fallot



- * Cardiopatía cianógena más frecuente en niños del 1er año de vida
- * Provoca la forma de "zapato" en la radiografía de tórax.
- * Durante la activación simpática, hay estrechez del infundíbulo pulmonar, incrementando la cianosis. Los niños se colocan en cuclillas para aliviar los episodios de hipoxemia.

Atresia pulmonar



En la atresia pulmonar, los problemas con el desarrollo de la válvula impiden que las válvulas se abran; por lo tanto, la sangre no puede fluir desde el ventrículo derecho a los pulmones.

Atresia tricuspídea



- Es la ausencia de la válvula tricúspide, acompañada de hipoplasia del ventrículo derecho.
- Los signos incluyen cianosis o insuficiencia cardíaca.