



**Alumno:**

**William Vazquez Saucedo**

**Docente:**

**Dra. Karen Alejandra Morales Moreno**

**Actividad:**

**Cardiopatías Congénitas**

**Materia:** POR EDUCAR

**Clinica Pediatrica**

**Grado:**

**7° "A"**

Comitan de Dominguez a 1 de Mayo del 2023



CIH

②

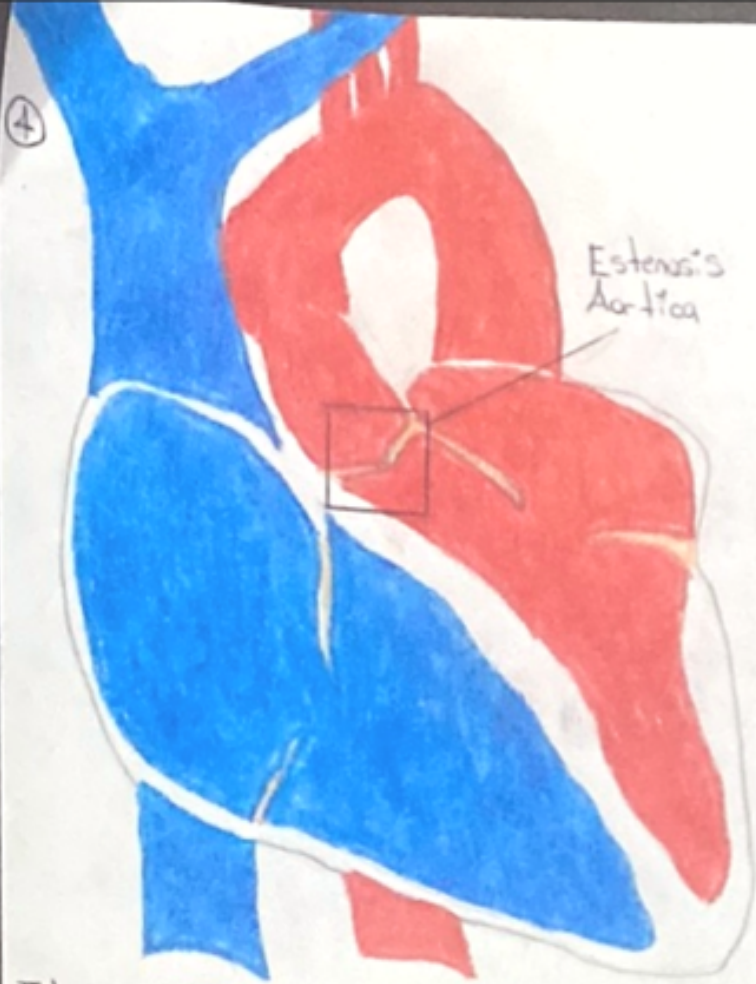


CIV

① Es una solución de continuidad en el tabique interauricular que causa un cortocircuito Izq-Der y sobrecarga de volumen de la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

② Es una continuidad en el tabique interventricular que causa un cortocircuito Izq-Derecho significativo.

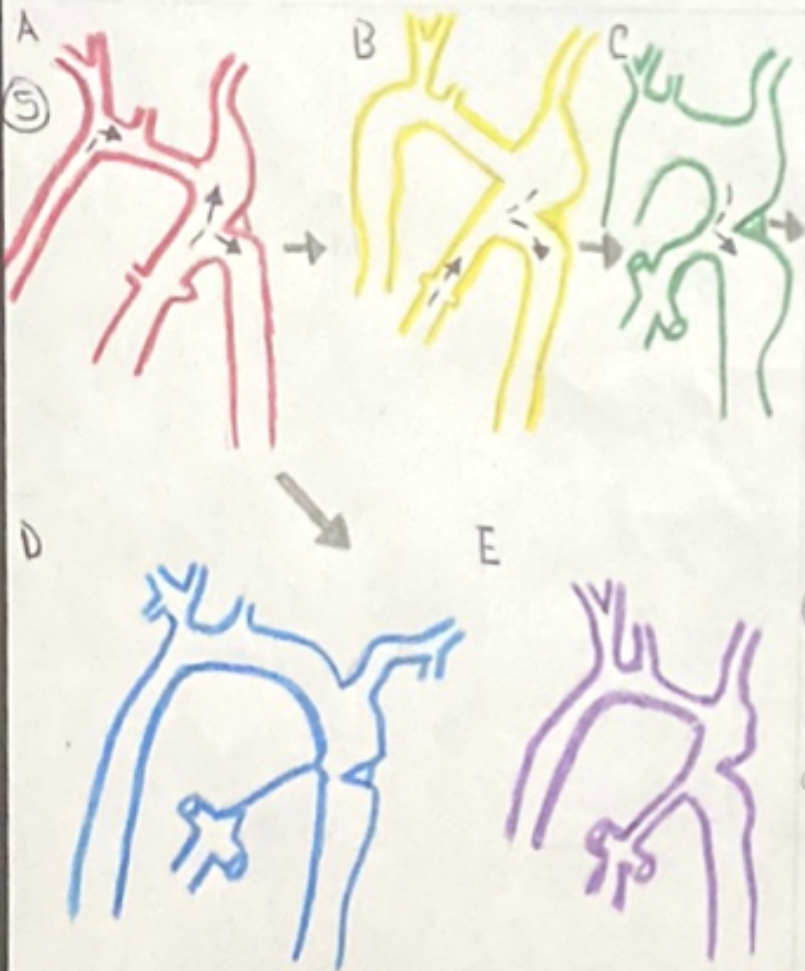
③ El conducto arterioso persistente, el vaso sanguíneo que conecta la AP y la aorta no se cierra como lo hace normalmente.



EA



EVP



Coartación Aórtica

④ La estenosis aórtica es el estrechamiento de la válvula aórtica que obstruye el flujo sanguíneo desde el VI hacia la aorta ascendente durante la sístole.

⑤ La coartación de aorta es una estenosis localizada de la luz aórtica que provoca hipertensión de los miembros superiores, hipertrofia ventricular izquierda e hipoperfusión de los órganos abdominales y los miembros inferiores.

⑥ La estenosis valvular pulmonar es un estrechamiento de la abertura de la válvula pulmonar que bloquea el flujo sanguíneo que va desde el VD hacia la AP.

7



Transposición de los grandes vasos

8



Tronco Arterial común

9



Ventrículo Único

7 La transposición de los grandes arterias se produce cuando la Aorta se origina directamente en el VD, y la AP, en el VI, lo que determina circunciones pulmonar y sistémica paralelas independientes; la sangre oxigenada no puede llegar al cuerpo, excepto a través de comunicaciones que conecta los lados derecho e izquierdo, Agujero oval, CIV.

8 Es un defecto cardíaco poco frecuente por el que un solo vaso sanguíneo común sale del corazón, en lugar de los dos vasos normales (la Ap principal y la aorta).

9 El VU es una cardiopatía congénita caracterizada por la existencia de una cavidad ventricular dominante, dotada de seno de entrada y porción trabeculada bien desarrollada con la que conectan ambas aurículas de manera completa.

10



Tetralogía de Fallot

11



Atresia Pulmonar

12



Atresia Tricuspidar

10) La tetralogía de fallot provoca que la sangre pobre en oxígeno fluya desde el corazón hacia el resto del cuerpo.

11) La atresia pulmonar es un defecto cardíaco de nacimiento, por el cual la válvula que controla el flujo de sangre desde el corazón hacia los pulmones nunca se forma.

12) Es un defecto cardíaco de nacimiento en el cual la válvula que controla el flujo de sangre desde la cavidad superior derecha hacia la cavidad inferior derecha del corazón nunca se forma.