



Brian Torres Villalobos

Dr. Romeo Suárez Martínez

Anomalías cardíacas

Cardiología

PASIÓN POR EDUCAR

5 "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 02/12/2024

muy bien



CIRCULACIÓN FETAL

• Cardiología
• Brian Torres Villalobos S.C.

Cardiopatías Congénitas

Las Cardiopatías congénitas se pueden clasificar en cianóticas y acianóticas.

- La cianosis proviene de las anomalías que permiten que la sangre poco oxigenada del lado derecho del corazón se desvíen al lado izquierdo, evitando el paso por los pulmones.
- Las lesiones acianóticas comprenden la estenosis intracardiaca o vascular, insuficiencia valvular y las anomalías que provocan la derivación de la sangre de izquierda a derecha.

Las derivaciones de izquierda a derecha provocan un aumento de volumen y presión arterial pulmonar en las aurículas, ventrículos o los grandes vasos.

Asociar al desarrollo posterior de la hipertensión pulmonar y aumento de la resistencia al flujo.

Provoca un flujo de izquierda a derecha a la cámara ventricular. La resistencia pulmonar ↑ puede forzar que la dirección de la derivación inicial se invierta.

↓
 Genera signos de hipoxemia y cianosis → Sx de B. Lecomte.

