



Universidad del Sureste



Catedrático: Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

Materia: Biología del desarrollo

Trabajo: Mapa conceptual cardiopatías congénitas

Nombre de la alumna: Luz Angeles Jiménez Chamec

Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 1° B

Fecha: 04 de diciembre del 2020

Cardiopatías congénitas

Acianóticas

Flujo pulmonar aumentado Shunt Izq.-Der

CIV

CIA

Ductus Arterial Persistente (DAP)

Canal o Fistulas AV

Flujo pulmonar normal o disminuido (Obstructivas)

Estenosis Aortica

Coartación Aortica

Estenosis valvular Pulmonar

Cianóticas

Flujo pulmonar aumentado

Transposición de Grandes Arterias

Tronco Arterioso

Ventrículo único

Drenaje Venoso Pulmonar Anómalo

Flujo pulmonar disminuido

Tetralogía de Fallot

Atresia Pulmonar

Atresia Tricúspide

Anomalía de Ebstein

Las cardiopatías congénitas que pueden ser corregidas son:

La ligadura del conducto arterial persistente (CAP)

Reparación de la coartación de la aorta

Reparación de la comunicación interventricular (CIV)

Reparación de la comunicación interauricular (CIA)

Reparación de la Atresia Tricúspide

Corrección del Drenaje Venoso Pulmonar Anómalo Total (TAPVR)

Reparación del Tronco Arterial

Reparación del Corazón Izquierdo Hipoplasico