



**Nombre del alumno: Jhair Osmar  
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Prado Hernández  
Ezri Natanael**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual  
(cardiopatías congénitas)**

**Materia: biología del desarrollo**

**Grado: primer semestre**

**Grupo: b**

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de Diciembre del 2020

# Cardiopatías congénitas

## Acianóticas

## Cianóticas

Flujo pulmonar aumentado  
derivación izq->der

Flujo pulmonar normal o  
disminuido (obstructivas)

Flujo pulmonar aumentado

Flujo pulmonar disminuido

CIV

CIA

Ductus arterial  
persistente  
(DAP)

Canal o fistulas  
AV

Estenosis  
aortica

Coartación  
aortica

Estenosis  
valvular  
pulmonar

Transposición  
de grandes  
arterias

Tronco  
arterioso

Ventrículo único

Drenaje venoso  
pulmonar  
anómalo

Tetralogía de  
Fallot

Atresia  
pulmonar

Atresia  
tricúspide

Anomalía de  
Ebstein

## Bibliografía

*Detección de cardiopatías congénitas en niños mayores de 5 años adolescentes y adultos. (s.f.).*  
Obtenido de IMSS 054-08.