



Mi Universidad



Universidad del Sureste

Medicina Humana

**Infografía: Comunicación
interauricular**

**Docente: Morales Irecta Rosvani
Margine**

Alumnos:

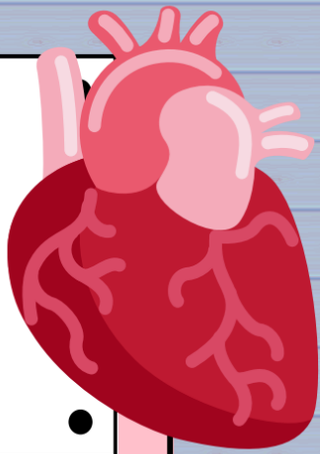
- Tania Elizabeth Martínez
Hernández**
- Leonardo Lopez Roque**
- Hatziry Gomez Hernández**
- Marvin López Roblero**
- Javier Adonay Cabrera
Bonilla.**

Semestre: 3ro. Grupo: B

Comitán de Domínguez



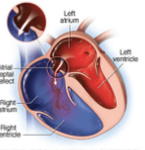
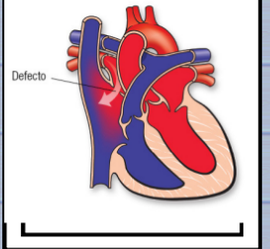
COMUNICACIÓN INTERAURICULAR



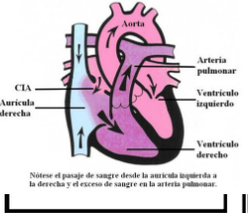
¿QUÉ ES?

Es un defecto de nacimiento en el corazón en el que hay un orificio en la pared (Septo o tabique) que separa cavidades superiores del corazón (Aurículas).

Defecto septal auricular

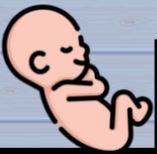
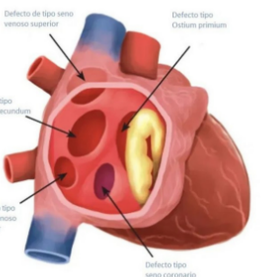


Comunicación interauricular (CIA)



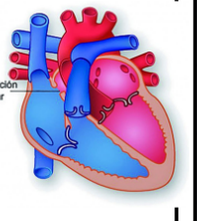
EPIDEMIOLOGÍA

El grupo de prevalencia al nacimiento oscila entre 6 y 9 sobre 10,000;



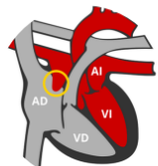
FACTORES DE RIESGO

- Sarampión (1ros meses de embarazo)
- Diabetes
- Lupus
- Alcohol/ tabaco
- Toxicómano
- Anticonvulsivos

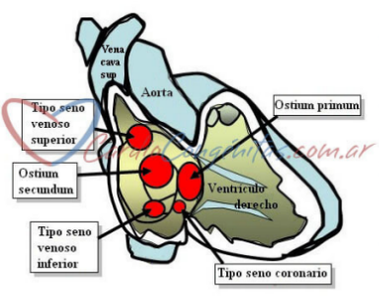


CLASIFICACIÓN

- Existen 4 tipos, enumerados anómalos
- Ostium Secundum
- Ostium primero
- Defecto del seno venoso
- Defecto del seno coronario

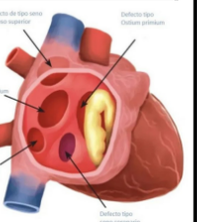


Tipos de CIA



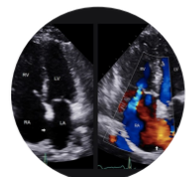
CLÍNICA

- Taquipnea
- Disnea
- Diaforesis
- palpitaciones
- Deficiencia del desarrollo
- Infecciones respiratorias recurrentes



DIAGNÓSTICO

- Se puede diagnosticar durante el embarazo o después del nacimiento del bebé:
- Ecografía
- Ecocardiograma
- detección de soplos cardíacos anómalos



Tratamiento

se recetan medicamentos para tratar los síntomas. Se podría recomendar la cirugía para cerrar el orificio por un cateterismo cardiaco o cirugía de corazón abierto.



BIBLIOGRAFIA

Editor: Dr. Julio R Erdmenger Orellana. Guías para el manejo clínico de las cardiopatías congénitas más frecuentes. Departamento de cardiología. Hospital infantil de México federico gómez.