



**Mi Universidad**



**Universidad del Sureste**

**Medicina Humana**

**Infografía: Comunicación  
interauricular**

**Docente: Morales Irecta Rosvani  
Margine**

**Alumnos:**

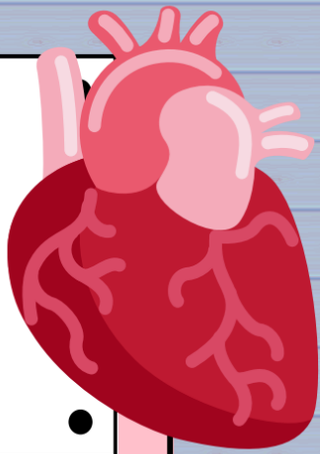
- Tania Elizabeth Martínez  
Hernández**
- Leonardo Lopez Roque**
- Hatziry Gomez Hernández**
- Marvin López Roblero**
- Javier Adonay Cabrera  
Bonilla.**

**Semestre: 3ro. Grupo: B**

**Comitán de Domínguez**

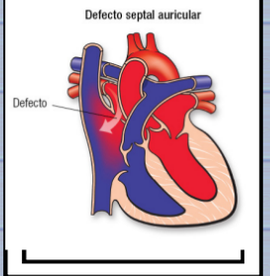


# COMUNICACIÓN INTERAURICULAR



## ¿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).



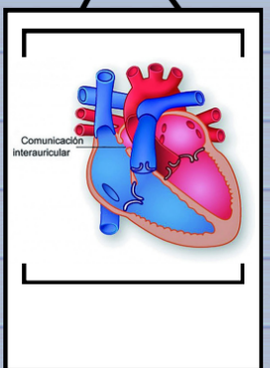
## EPIDEMIOLOGÍA

El grupo de prevalencia al nacimiento mundial es 6 y 9 sobre 10,000; y en México de 8-10 Sobre 1000, más en mujeres.



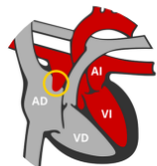
## FACTORES DE RIESGO

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



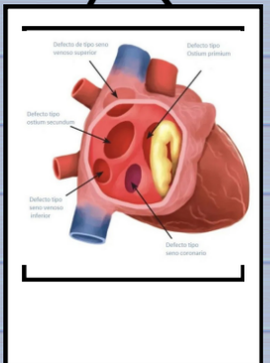
## CLASIFICACIÓN

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



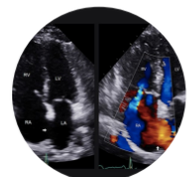
## CLÍNICA

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



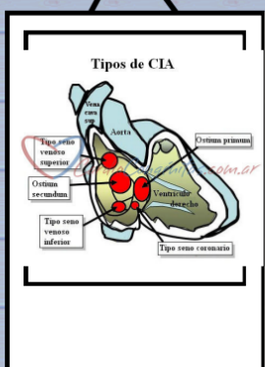
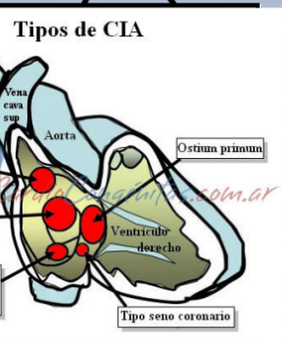
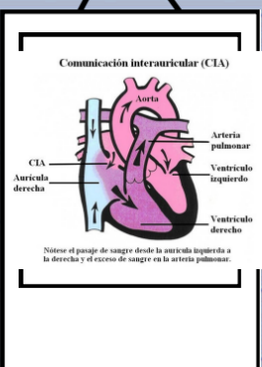
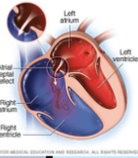
## DIAGNÓSTICO

- 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.**