



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
MEDICINA HUMANA**



# **LOS CASOS DE LA VIDA FLASHCARDS**

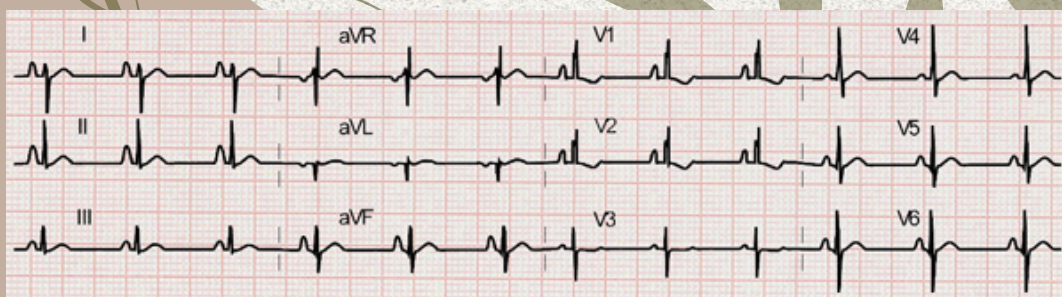
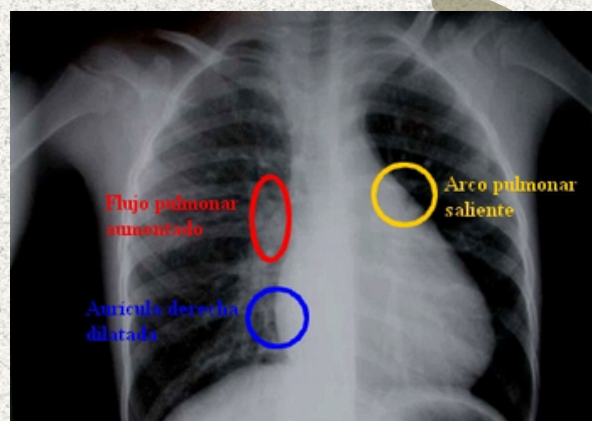
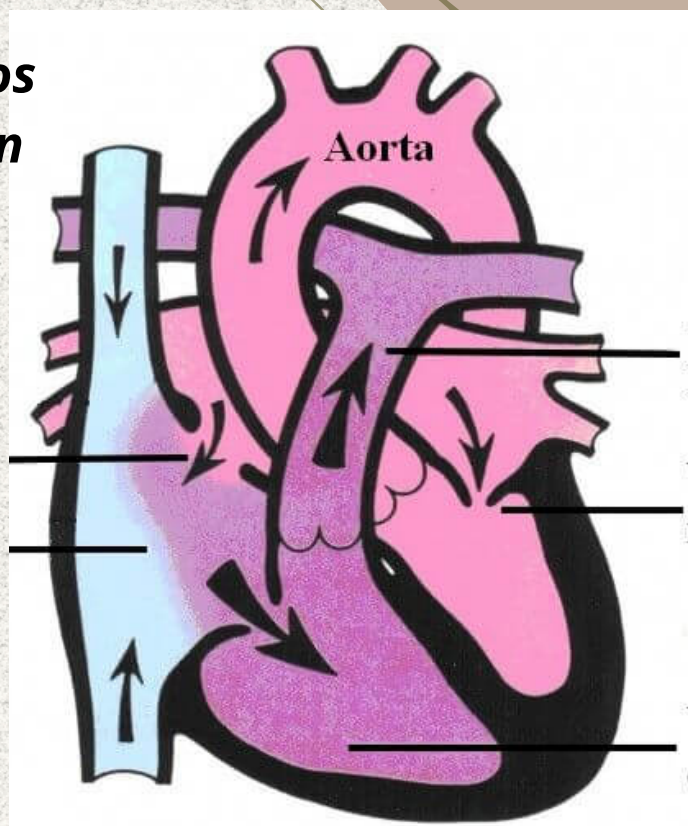
**ALONDRA MOSERRATH DIAZ ALBORES  
DRA. ROSVANI M. MORALES IRECTA  
CRECIMIENTO Y DESARROLLO  
3.A**



# CARDIOPATIAS

## COMUNICACION INTERAURICULAR

- **Es un defecto en la pared (tabique auricular) entre las dos camaras superiores del corazon conocido como agujero en el corazon**
- **Su clasificacion:**
  - Ostium secundum:**
  - Seno venoso**
  - Ostium primum:**
- **Es causada por una mutacion en el 5 cromosoma**
- **Sintomas: Retardo en el crecimiento, Falta de aire**
- **Dx: por radiografias, EKG**
- **TX: Cierre del defecto caterismo, operacion en casos mas graves**

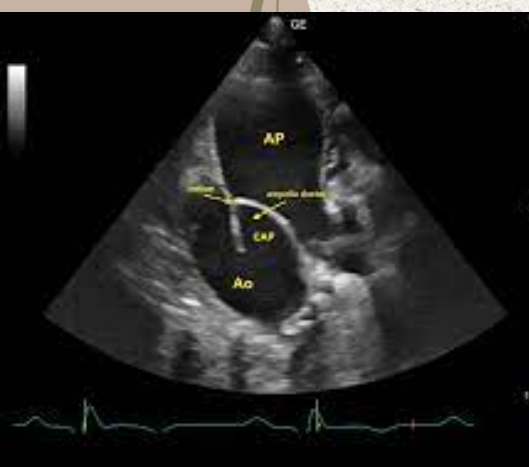
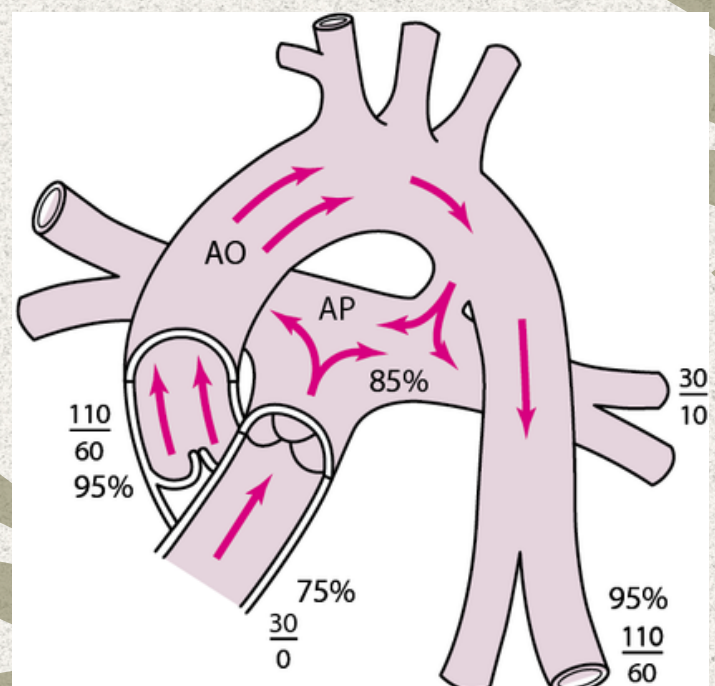
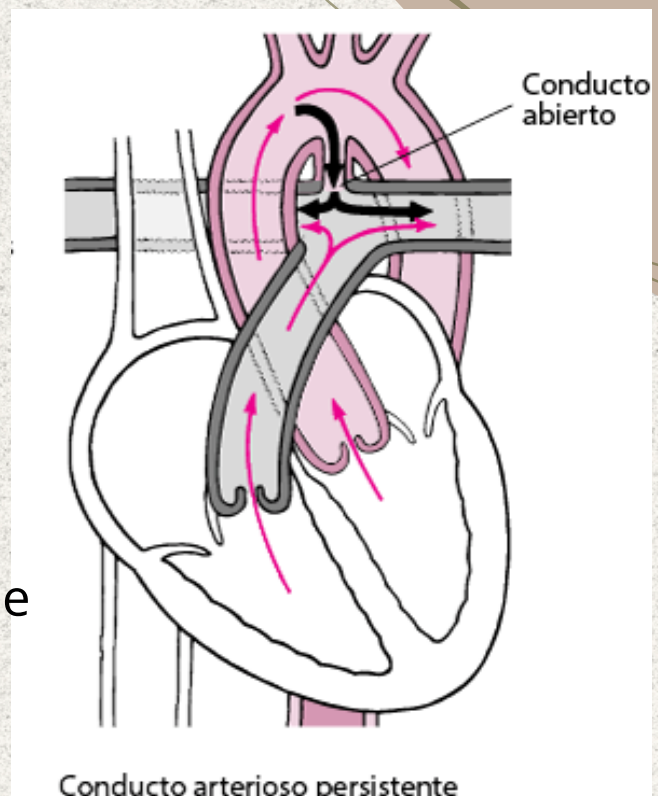




# CARDIOPATIAS

## PERSISTENCIA DEL CONDUCTO ARTERIOSO

- Abertura constante que se encuentra entre los dos vasos sanguíneos principales que salen del corazón.
- Pequeño puede no causar síntomas, pero uno más grande puede provocar mala alimentación, retraso en el crecimiento y dificultad para respirar.
- DX: Radiografía de torax, EKG, Ecocardiograma
- TX: Control, medicamentos, como los antiinflamatorios (AINE), y cirugía.





# CARDIOPATIAS

## COMUNICACION INTERVENTRICULAR

- Es un tipo de defectos de nacimiento, o congénito del corazón

- Tipos:

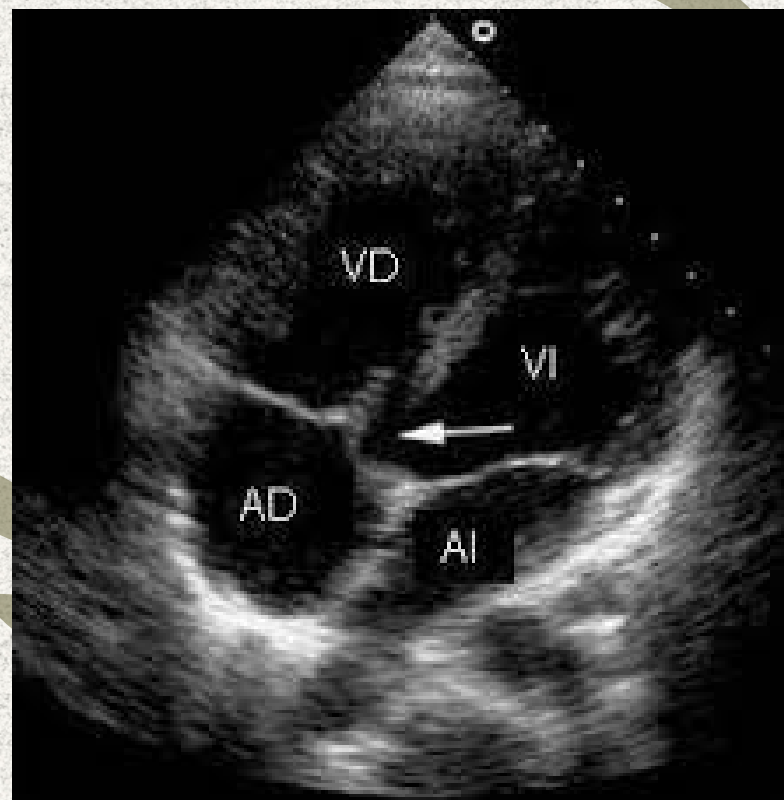
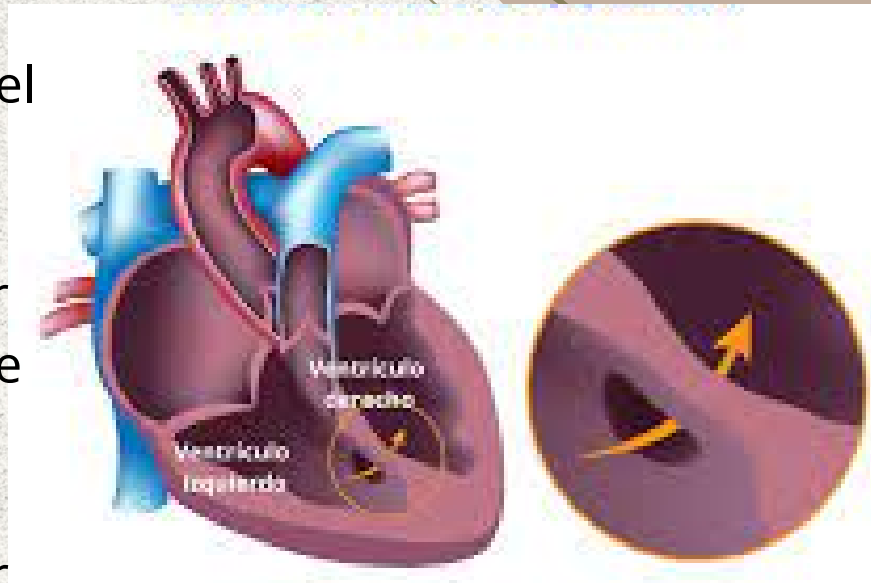
Comunicación interventricular infundibular: Orificio en donde partes del septo ventricular deben unirse

Comunicación interventricular perimembranosa: Orificio en la sección superior del septo ventricular

Comunicación interventricular del septo de entrada

Comunicación interventricular muscular

- Síntomas : Dificultad respiratoria, sudoración, poco aumento de peso
- DX: Después de que nace el bebé
- TX: Medicamentos para fortalecer el músculo cardíaco





# SINDROME DE ASPIRACION DE MECONIO

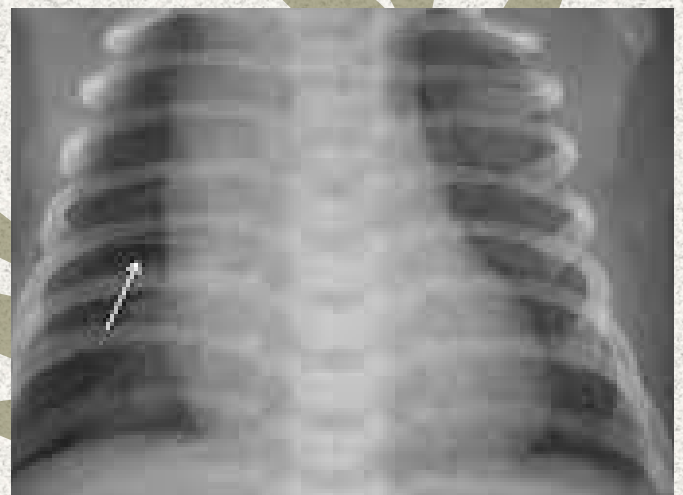
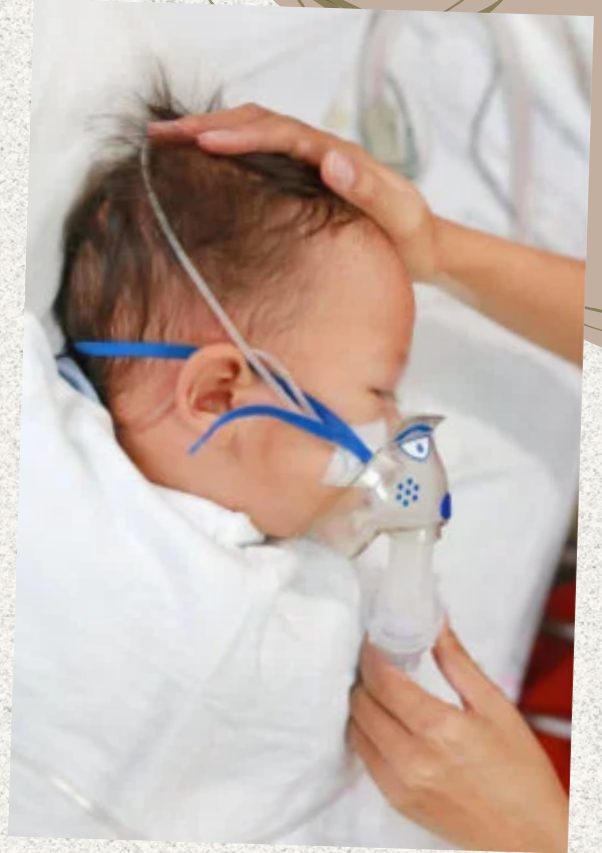
- Es una dificultad respiratoria del recién nacido que ha inhalado un material fecal esteril de color verde(meconio)
- Sintomas: Flacidez, piel o labios color morado (cianosis),respiracion acelerada
- Dx: Meconio en el liquido amniotico, dificultad respiratoria, radiografia de torax
- El dx se confirma mediante una radiografia de torax





# TAQUIPNEA TRANSITORIA DEL RECIEN NACIDO

- Es un trastorno respiratorio que se observa poco después del parto con mayor frecuencia en bebés que nacen antes del término o casi a término.
- Es mas frecuente de recién nacidos en termino
- Sintomas y signos: taquipnea, campos pulmonares sin estertores, saturacion de -88%
- Fisiopatologia: Los alveolos permanecen humedos, al no producirse esta reabsorcion de liquido en forma adecuada
- Dx: Macrosomia, radiografia de torax
- Tx: Consiste en administrar oxígeno y control de gases en sangre arterial u oximetría de pulso

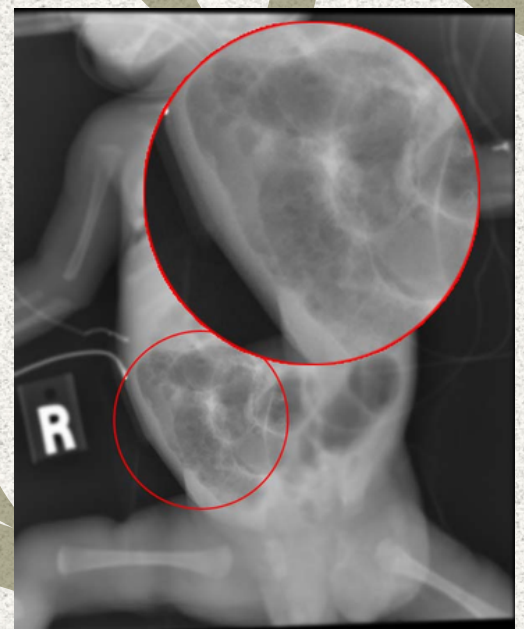
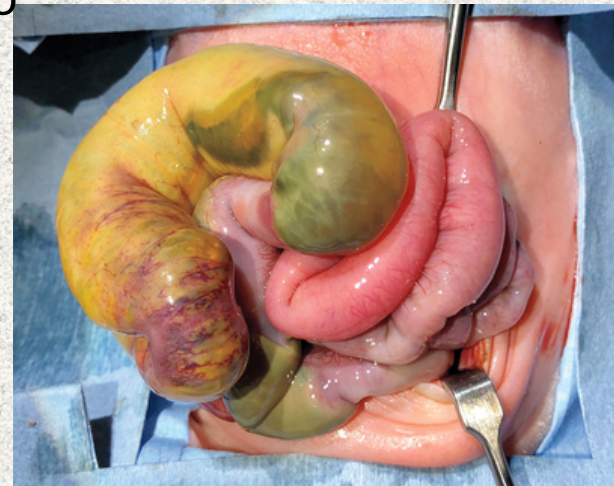




# ENTEROCOLITIS

## NECROSANTE/NECROTIZANTE

- Patología del sistema digestivo adquirida más frecuente y grave en el periodo neonatal, afecta principalmente a recién nacidos prematuros de muy bajo peso al nacer
- Lo provoca: un intestino inmaduro o poco desarrollado (prematuro) escasez de oxígeno o falta de riego sanguíneo hacia el intestino al nacer o más adelante.
- Sintomas: distension abdominal, sangre en las heces, diarrea
- Prevenir el nacimiento prematuro
- DX: Radiografía abdominal, Examen de sangre oculta en heces, Conteo sanguíneo completo (CSC), Niveles de electrolitos, gases sanguíneos y otros exámenes de sangre.
- Tx: Aspiración nasogástrica, líquidos parenterales, alimentación parenteral total, antibióticos, aislamiento en caso de infección y, a veces, cirugía.





# BIBLIOGRAFIA

Greenberg JM, Narendran V, Brady JM, Nathan AT, Haberman B. Neonatal morbidities of prenatal and perinatal origin. In: Lockwood CJ, Copel JA, Dugoff L et al, eds. Creasy and Resnik's Maternal-Fetal Medicine: Principles and Practice. 9th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2023:chap 73.

Kudin O, Neu J. Neonatal necrotizing enterocolitis. In: Martin RJ, Fanaroff AA, Walsh MC, eds. Fanaroff and Martin's Neonatal-Perinatal Medicine. 11th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2020:chap 85.