



B. Jacqueline Ruiz Padilla.

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Flashcards

3''A''

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Diciembre 2023.

Sx meconio

- Tinción de líquido amniótico con meconio.

> Se genera mediante el sufrimiento fetal, causando problemas para la aspiración y alterando la función pulmonar (Afecta el fx. surfactante).

Causas



- > Insuficiencia placentaria
- > Hipertensión y preeclampsia
- > Oligohidramnios
- > Infecciones
- > Abuso de sustancias

DX

- > Radiografía de tórax

Síntomas

- Flacidez
- Cianosis
- Taquipnea

Taquipnea transitoria del recién nacido

- Proceso respiratorio no infeccioso.
- se da en las primeras horas de vida y se resuelve entre 24 y 72 horas posteriores al nacimiento.

Signos

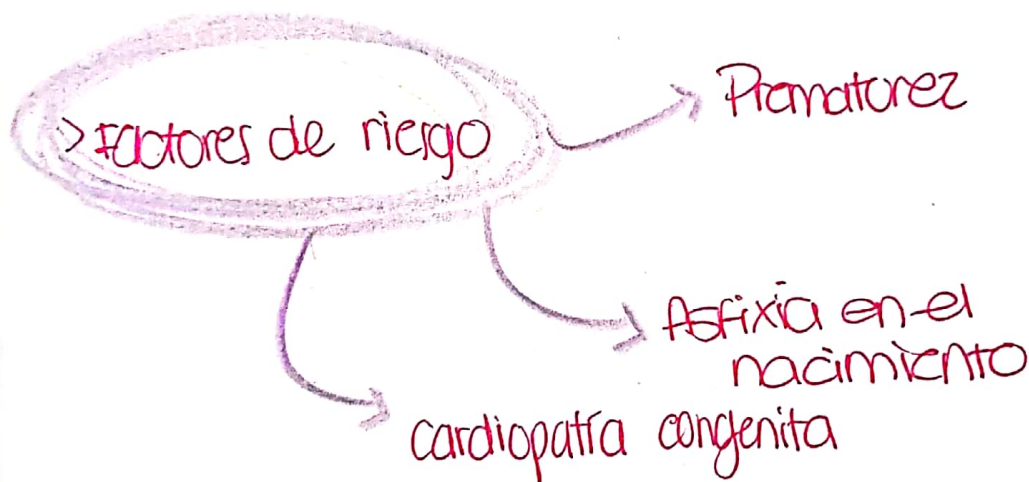
- Taquipnea: Frecuencia respiratoria > 60 rx^l.
- Taquipnea que persiste por más de 12 h.
- Campos pulmonares sin estertores.
- Saturación de O₂ menor de 90% por oximetría de pulso.

Pruebas

- > Radiografía de tórax
 - > Aspiración de meconio
- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Hiperclaridad pulmonar- Aumento del espacio intercostal- Aplanamiento del diafragma.- Congestión parahilar simétrica |
|--|---|

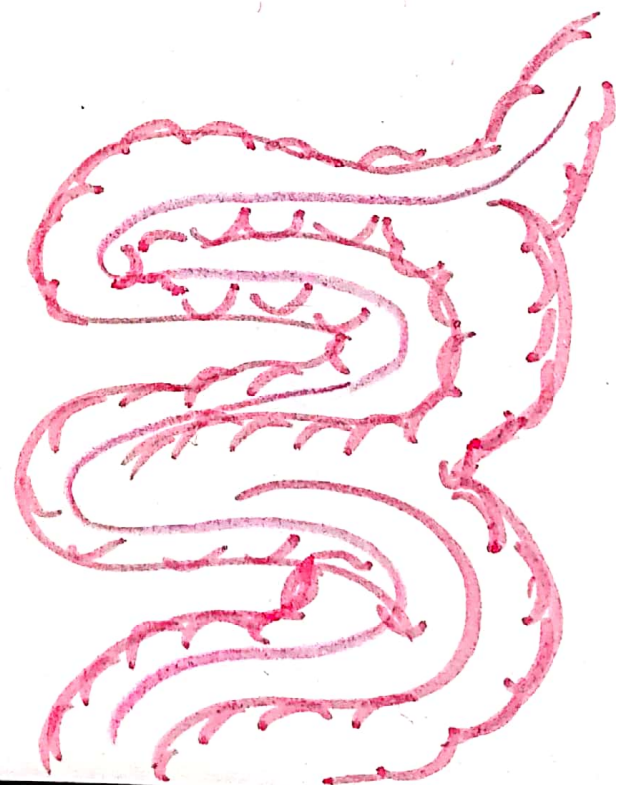
Enterocolitis necrosante

> Enfermedad grave en los recién nacidos se produce cuando el tejido del intestino grueso se inflama, se daña y en ocasiones mata el tejido del colon del bebé.



Clinica

- Distensión abdominal
- Vómitos de contenido bilioso
- Hematoquecia
- Letargia
- Irritabilidad
- Apneas



Ecd

• comunicación interauricular •

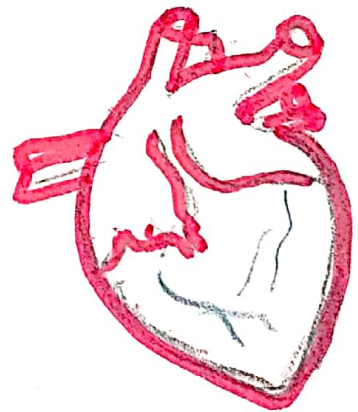
◦ Defecto en la pared (tabique auricular) entre las dos cámaras superiores del corazón.

→ "agujero en el corazón =

• causa un cortocircuito izquierda-derecha y sobrecarga de volumen de la aurícula derecha y el ventrículo derecho.



+ frecuente en mujeres.



> conexión anormal de las venas pulmonares.

> coartación aórtica

> Lesiones en válvula mitral

Clasificación:

> Ostium Secundum

> Ostium primum

> seno Venoso

Comunicación interventricular

Tipo de defecto de nacimiento, o congénito del corazón.

- Existe un orificio en la pared (septo o tabique) que separa a las dos cavidades (ventrículos) inferiores del corazón.

→ La sangre fluye del VI al VD, mediante el defecto en el septo y de allí a los pulmones.



Cantidad extra de sangre que el corazón bombea a los pulmones.



con el tiempo si el defecto no se repara puede aumentar el riesgo de que se presenten otras complicaciones.