



Luis Fernando Hernández Jiménez

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Flashcards

3^{er} A^o

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Diciembre 2023.

Enterocolitis necrosante.

Es una enfermedad grave en los recién nacidos. se produce cuando el tejido (mucoso o submucoso intestinal) del intestino grueso.

Factores de riesgo.

- prematuridad.
- Asfixia en el nacimiento
- cardiopatía congénita.
- Retard prolongado de membranas con amnionitis.

Clasificación.

Etapa 1: ↑ = Signos de sospecha de EUC.

Etapa 2: El bebé está moderadamente enfermo.

Etapa 3: El bebé está gravemente enfermo.

Clinica.

- Distensión abdominal.
- Vomitos de contenido bilioso.
- Hematoquecia.
- Letargia.
- Irritabilidad.
- Apneas.

Síndrome de Mecanío.

- Es una dificultad respiratoria del recién nacido que ha inhalarado (aspirado) un material fecal estéril de color verde oscuro "llamado meconio"

Causas.

- insuficiencia placentaria
- infecciones
- Hipertensión y preeclampsia
- Abuso de sustancias
- o ligo hidromnios.

Síntomas:

Esto puede hacer que el bebé presente síntomas como:

- * Fracidez.
- * piel y/o labios de color azulado (cianosis).
- * Respiración acelerada (taquipnea) ruidoso.
- * Hiperexpansión de tórax.

Diagnóstico.

- Meconio en el líquido amniótico
- Dificultad respiratoria
- Radiografía de tórax.

taquipnea transitoria del
RN.

Es un proceso respiratorio no
infeccioso que indica en las
primeras horas de vida y se
resuelve entre las 24 y 72 hrs.

Signos.

- Taquipnea: Frecuencia respiratoria > 60 x/m.
- Taquipnea: que se persiste por más
de 12 hrs.
- campos pulmonares sin estertores.
- saturación de O_2 menor de 80%
por oximetría de pulso.

Prce bas.:

- Radiografía de tórax.

- Aspiración de meconio.

→ se encuentra = Hiperclaridad pulmonar

- aumento del espacio intercostal

- Apianamiento de diafragma.

- Incremento del diámetro antero posterior.

- Congestión parahiliar simétrica.

Comunicación interventriculor.

- La comunicación interventricular es un tipo de defecto de nacimiento.
- Hay un orificio en la pared (septo o tabique).

Comunicación interventricular.

- La sangre fluye del ventrículo izquierdo al ventrículo derecho a través del defecto en el septo.

Esta cantidad extra de sangre que el corazón bombea a los pulmones.

con el tiempo, si el defecto no se para puede aumentar el riesgo de que se presenten

Tipos de CIV.

1º Comunicación interventricular infundibular.

2º Comunicación interventricular perimembranosa.

3º Comunicación interventricular
del septo de entrada.

4º Comunicación interventricular
muscular.

Comunicación interauricular.

- Defecto de la pared (el tabique auricular) entre las dos cámaras superior del corazón.
- causa un cortocircuito izquierdo-derecho y sobrecarga el volumen de la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

* 3ª cardiopatía más frecuente

* + comúnmente en mujeres que en hombres.

- conexión anormal de las venas pulmonares.
- coartación aórtica
- lesiones en la válvula mitral.

Clasificación:

Las comunicaciones interauriculares se clasifican según la localización:

- **Ostium secundum**: Defecto en la fosa nasal*

• **Senno unaso**: Defecto en la parte posterior del tabique.

• **Osiom primum**: Defecto en la parte anteroinferior del tabique.

Causas:

• NO existe causa en particular pero se cree que:

- familiar: mutación en el cromosoma 5
- SX Holt oram.

Distintas:

- Retorno en reposo el crecimiento
- infecciones recurrente.
- falta de aire.