



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: Arieni Darinka Pérez Álvarez

DOCENTE: DR. Guillermo del Solar Villareal

MATERIA: inmunología.

ACTIVIDAD: esquemas 3er parcial

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

Tapachula de Córdoba y Ordoñez a 04 de Junio del 2023.

CONDUCTO ARTERIAL PERMEABLE



Conducto arterioso, vaso sanguíneo que permite que la sangre evite los pulmones y pase directo a circulación.



Al darse el nacimiento y cortarse el cordón umbilical cambia al respirar el bebé por primera vez.



Conducto arterioso permeable no se produce el cierre normal del conducto arterioso que se presenta en todos los bebés.

- va sangre adicional desde la aorta a los pulmones
- ocasiona inundación de los pulmones.

— Diagnostico

auscultacion
presencia de soplos cardiacos, infraclavicular izquierda y borde faringesternal superior izquierdo que se irradia al dorso.



Tratamiento

Indometacina profilactica.
0.2 mg/kg c/12 o 24 hrs, 3 dosis administre 10 durante 20-30 min.
Ibuprofeno reduce incidencia de PDA sintomatico.

Sintomas

- Aumenta la labor de respiración.
- aumento de esfuerzo del corazón.
- líquido en pulmón
- cianosis
- Retraso en el desarrollo
- soplo cardiaco
- cardiomegalia
- engorgamiento del lado derecho del corazón
- aumento de esfuerzo del pulmón.

HIPERBILIRUBINEMIA NO CONJUGADA EN EL RECIÉN NACIDO.

SE aprecia cuando las concentraciones de bilirrubina > 2mg/dl niños 2mg/dl neonatos 5mg/dl.

↓
Etiología
ocurre aproximadamente en el 60% de los recién nacidos a término de la primera semana postnatal.

↓
La ictericia es la coloración amarillenta de la piel mucosas y escleras por el aumento de la concentración de bilirrubina

↓
hiperbilirrubina no conjugada alguna de las causas más frecuentes de ictericia neonatal son:

- hiperbilirrubinemia fisiológica.
- ictericia por amamantamiento
- ictericia por leche materna.

→ Epidemiología
La ictericia afecta al 60% de los neonatos a término.

↓
Factor de riesgo nacimiento prematuro hematomas importantes durante el nacimiento grupo sanguíneo amamantamiento.

HIPERBILIRUBINEMIA CONJUGADA

