

**RESUMEN DE ENFERMEDAD HEMOLITICA
DEL RN POR INCOMPATIBILIDAD GPO ABO**

Universidad del Sureste

Medicina Humana

PEDIATRIA

Dr. Jeffery Anzhony Cruz Robles

PRESENTA:

Karen Paola Morales Morales

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to semestre y grupo B, Pediatría.

Comitán de Domínguez, Chiapas

Fecha: 16/05/2021

Enf. hemolítica del R.N por incompatibilidad

La enfermedad hemolítica del recién nacido representa cerca del 20% de las ictericias neonatales y es causada por incompatibilidad ABO y el sistema rhesus en el 30% de los casos. Con la prevención generalizada de la albinización contra rhesus, la enfermedad hemolítica ABO del recién nacido se ha vuelto más común y ocurre casi exclusivamente entre los bebés de los grupos sanguíneos A o B nacidos con madres del grupo sanguíneo O.

La enfermedad hemolítica ABO del feto y el recién nacido es una patología inmunológica producida por isoanticuerpos. Estos anticuerpos (anti A - Anti B) son naturales y están presentes en el suero de casi todas las personas del grupo O.

La enfermedad hemolítica ABO tiende a ocurrir en madres con altos niveles de anticuerpos (IgG), únicos capaces de atravesar la placenta, pero su determinación directa es difícil.

El diagnóstico y seguimiento de la ictericia neonatal ha sido y es motivo de preocupación en todos los centros que asisten recién nacidos. Hay relación entre la bilirrubina indirecta determinada a las 24-36 hrs de vida y la aparición de ictericia grave en la primera semana de vida, en recién nacidos con incompatibilidad ABO.

BIBLIOGRAFIA:

Covas, María del C(2019). Enfermedad hemolítica por incompatibilidad ABO y desarrollo de ictericia grave en recién nacidos de término: factores predictivos precoces. Recuperado de:

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0325-00752009000100005&lng=es&tlng=es.