



**UNIVERSIDAD
DEL SUR**

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATERIA: ENFERMERÍA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

TAREA: INFOGRAFÍA

**ENCEFALOPATÍA HIPÓXICO ISQUEMIA
SÍNDROME DE ASPIRACIÓN DE MECONIO**

DOCENTE: LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado: 4^a grupo: "A"

**TAPACHULA, CHIAPAS
SÁBADO 16 DE ENERO DEL 2021**

ENCEFALOPATÍA HIPÓXICO ISQUÉMICA

DEFINICIÓN

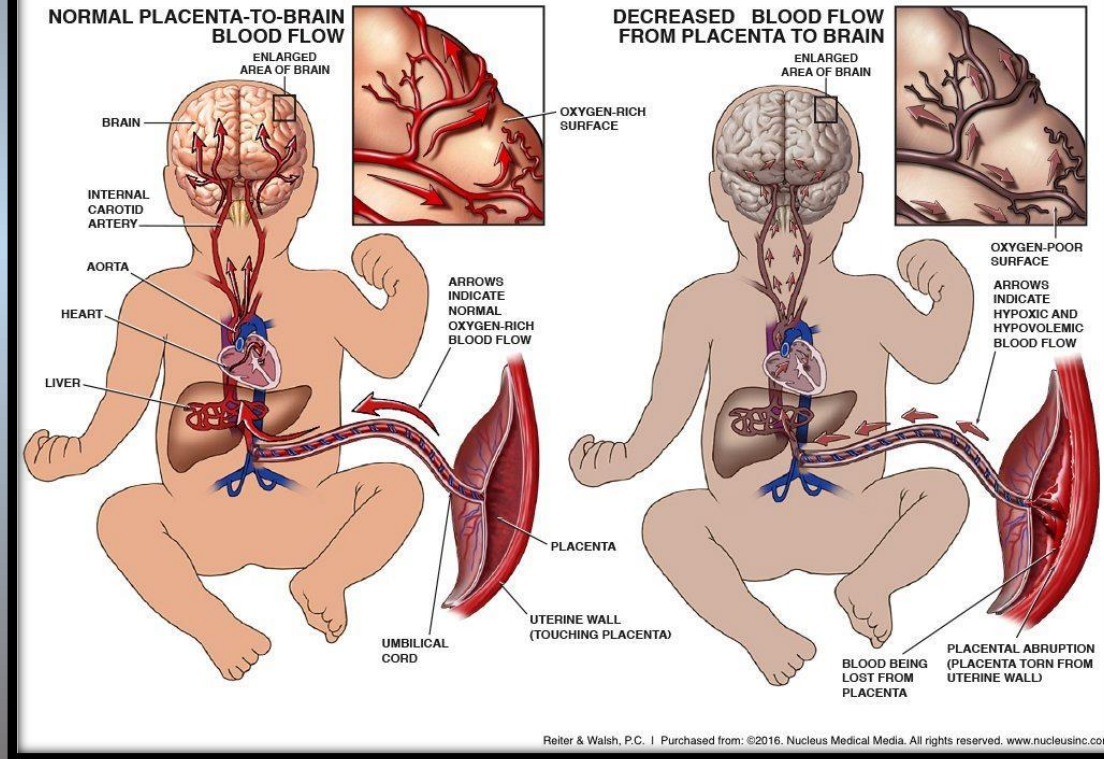
Trastorno neurológico grave secundario. Consecuencia de uno o varios eventos de asfisia en el periodo perinatal.

FACTORES DE RIESGOS

- **PROBLEMA MATERNO:** diabetes, toxemia, drogadicción, infecciones, epilepsia, crisis asmáticas graves, epilepsia descompensada.
- **RECIÉN NACIDO PREMATURO:** insuficiencia respiratoria por apneas prolongadas, enfermedad de la membrana hialina, cardiopatía congénita.

TRATAMIENTO

No farmacológico: Terapia dentro de las primeras 6 horas de nacido, terapia hídrica, normogluceemia, asistencia ventilatoria, nutrición, hipotermia.
Farmacológico: anticonvulsivo, alopurinol, sulfato de magnesio, opioides, esteroides y manitol.



CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

- Problemas respiratorios
- Reflujos deprimido
- Tono muscular bajo o alto
- Convulsiones
- Problemas de comunicación
- Ausencia de reacción a enderezamiento
- Reflejo de moro anormal.
- Nivel de consciencia alterado
- Anomalías pupilares
- Insuficiencia renal
- Hipertensión pulmonar

DIAGNOSTICO

- Ultrasonografía craneal
- Tomografía computarizada
- Resonancia magnética

DEFINICIÓN

Trastorno respiratorio causado por la inhalación de meconio del líquido amniótico dentro del árbol bronquial. La aspiración puede ocurrir antes o después del parto

FACTORES DE RIESGOS

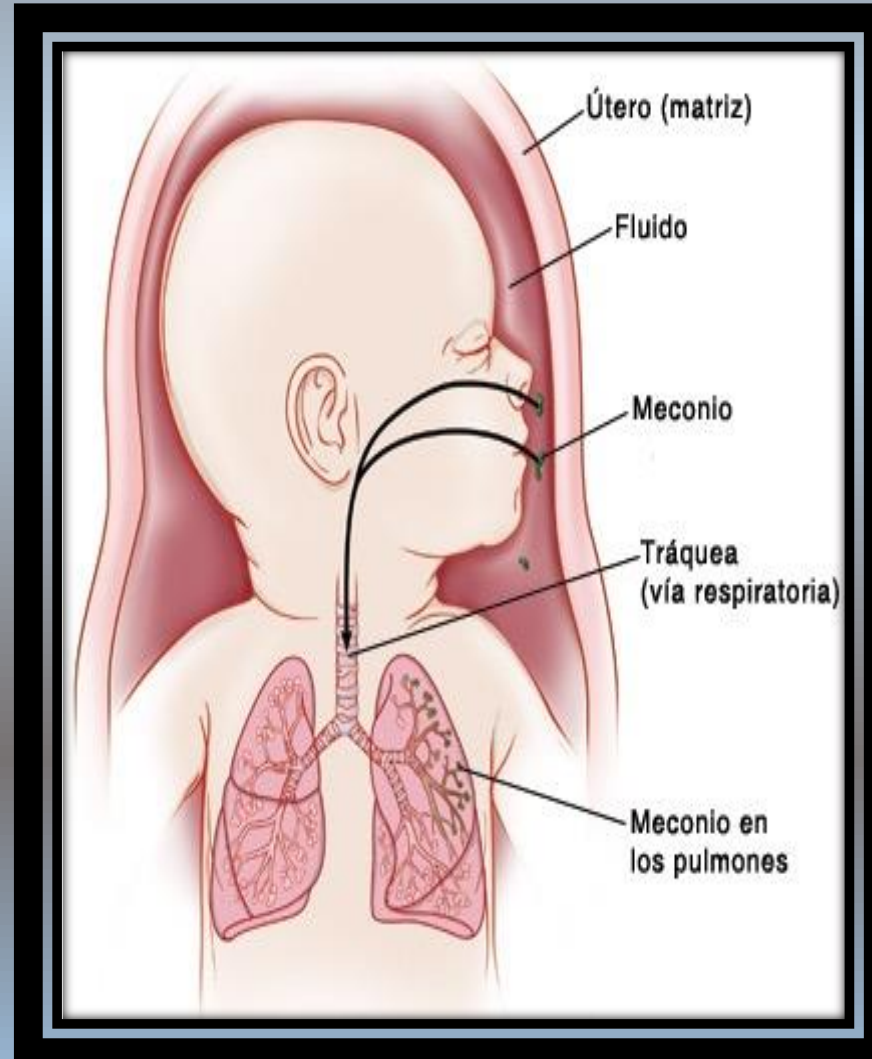
Madre: preclamsia – eclampsia, hipertensión, diabetes mellitus, tabaquismo, drogas, anemia, enfermedad cardiorrespiratoria.

RN: embarazo póstérmino. Oligohidramnios, insuficiencia placentaria, desnutrición intrauterina.

TRATAMIENTO

- Aspiración cuidados de la vía aérea
- Intubación endotraqueal
- Oxigenoterapia
- Nunca esteroideos
- Surfactante
- Antibióticos

SÍNDROME DE ASPIRACIÓN DE MECONIO



CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

- Viscoso
- De coloración verde oscuro
- Compuesto de: células intestinales, lanugo, moco, secreciones intestinales, agua 85 – 95.
- Cianosis
- Quejido respiratorio
- Aleteo nasal
- Retracción intercostal
- Taquipnea
- Auscultación de estertores y roncós (algunos casos).
- SIGNOS: presencia de coloración amarillo – verde, cordón umbilical y piel.

DIAGNOSTICO

- Gasometría
- Radiografía del tórax