



Nombre del alumnos:

Karina Montserrat Méndez Lara.

Yuliana Guadalupe Gutiérrez Fonseca.

Juan Carlos Coello Domínguez.

Wilber Gómez López.

**Nombre del profesor: Rosvani Margine
Morales Irecta.**

Nombre del trabajo: Infografías para todos.

Materia: Crecimiento y Desarrollo.

Grado: 3

Grupo: "C"



SÍNDROME DE ASPIRACIÓN DE MECONIO

DEFINICIÓN

Complicación potencialmente seria que puede ocurrir cuando un recién nacido inhala (aspira) meconio, que es la primera deposición intestinal del bebé.

EPIDEMIOLOGÍA

Mundial: Raza negra, afecta a todos los géneros, exclusivamente del recién nacido

País: Raza negra, afecta a todos los géneros, exclusivamente del recién nacido

FACTORES DE RIESGO

1. Sufrimiento fetal.
2. Embarazo prolongado.
3. Hipertensión materna.
4. Diabetes gestacional.
5. Antecedentes de meconio en un parto anterior.

CLASIFICACIÓN

- .Grado I (Leve): La aspiración de meconio es mínima, y el recién nacido generalmente no presenta problemas respiratorios significativos.
- Grado II (Moderado): La aspiración de meconio es más significativa, y el recién nacido puede mostrar signos.
- Grado III (Severo): En casos más graves, la aspiración de meconio es extensa y puede resultar en una obstrucción significativa de las vías respiratorias

CLÍNICA

DR con escaso esfuerzo respiratorio acompañado de taquipnea, estuerzo, aleteo nasal, retracción intercostal, cianosis, tono muscular disminuido; el líquido amniótico se presenta verdoso y espeso.

DIAGNÓSTICO

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

TRATAMIENTO

- Succión de las vías respiratorias superiores.
- Oxígeno administrado mediante mascarilla o respirador mecánico.
- Mantener saturación de O₂ entre 85-95% y un pH superior a 7.2 (CPAP).
- Presión positiva intermitente. • Ventilación de alta frecuencia.
- Lavado bronquial

BIBLIOGRAFÍA:

Coto Cotallo, G.D. (2008). Recién Nacido a término con dificultad respiratoria: Enfoque diagnóstico y terapéutico. Asociación Española de Pediatría.