



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

Pediatría

RESEUMEN

Dr. Anzhony Robles

Presenta:

- Alondra Casaux García

Síndrome de Aspiración de Meconio

Es un padecimiento del RN de término o posttérmino; se debe al paso de meconio a las vías respiratorias donde produce inflamación y obstrucción que condicionan alteración del intercambio gaseoso.

Factores de riesgo:

- A término o posttérmino
- Sujeto a asfixia
- Desnutrido en utero
- RN con infección intrauterina.

Rx de tórax:

- Muestra sobredistensión pulmonar con diafragma abatidos, áreas de atrapamiento de aire que alternan con infiltrados gruesos bilaterales, 20-50% presentan neumotorax.

Tratamiento:

- Aspiración traqueal al nacer.
- Corregir la hipoxemia
- P_{aO_2} 80-90 mmHg
- Oxígeno en casco
- CPAP
- Antimicrobianos

Taquipnea Transitoria del RN

Es un proceso respiratorio no infeccioso, donde se debe a un retraso en la reabsorción del líquido pulmonar. También se le conoce como pulmón húmedo, retención de líquido pulmonar, taquipnea neonatal o síndrome de dificultad respiratoria tipo II.

- Se manifiesta desde el nacimiento por polipnea mayor de 80/min.
- En la rx de tórax se encuentra:
 - Buena iluminación pulmonar
 - hilos congestivos.
 - Edema en cisuras interlobulares.
- Más frecuente en productos macrosómicos y del sexo masculino.

Tratamiento:

- Oxígeno > 40%, en caso de necesitar más usar asistencia mecánica.

Nogueira-Cobas, C. (2020, 14 agosto). *Síndrome de aspiración meconial: Factores sugerentes de mala evolución*. Asociación Española de Pediatría. <https://www.analesdepediatria.org/es-sindrome-aspiracion-meconial-factores-sugerentes-avance-S1695403320302484>

González-Garay, A. (s. f.). *Actualidades sobre la taquipnea transitoria del recién nacido*. Acta Pediatr Mex. Recuperado 17 de abril de 2021, de <https://ojs.actapediatrica.org.mx/index.php/APM/article/view/472/472>