

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

PEDIATRÍA

19/04/2021

DR. ANZHONY ROBLES

Presenta:

- ROMINA CORONADO ARGUELLO



SAM

Se manifiesta con distrés respiratorio y es producido por la aspiración del líquido amniótico teñido con meconio in-útero o intra-parto. Constituye una causa de mortalidad en el RN, principalmente ocurre en el niño a término y posttérmino ya que el meconio aparece rara vez antes de las 34 semanas de gestación.

Un 5% de estos niños presentan un síndrome de neumonía por aspiración de meconio y de ellos el 30% requiere ventilación mecánica y un 5-10% puede morir; 5-10% desarrollan hipertensión pulmonar persistente.

El problema de asfixia y aspiración de meconio van de la mano y posiblemente la asfixia, es la causa más frecuente de aspiración de meconio.

Los factores que se asocian a mal pronóstico son que presente bradicardia fetal, aumento en la consistencia del meconio, acidosis, Apgar bajo, cesárea sin trabajo de parto, intubación en sala de parto, meconio asociado a circular de cordón.

Datos demográficos:

- Edad gestacional entre 37 y 42 semanas
- Media del peso de 3456g.
- La vía de nacimiento por parto vaginal predomina cerca del doble sobre la cesárea.
- Sexo masculino
- Apgar menor a 7

El SAM es tratado con diferentes modalidades de oxigenoterapia y ventilación y la más utilizada: ventilación no invasiva.

