



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Título del trabajo:

“REANIMACION NEONATAL”

Nombre del alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velázquez

Nombre de la asignatura: Pediatría

Semestre y grupo: 6°A

Nombre del profesor: Dr. Mauricio Jimenez

REANIMACIÓN NEONATAL

Acondicionamiento prenatal
Reanimación y verificación del equipo

NACIMIENTO

- ¿Sin meconio?
- ¿Respira o llora?
- ¿Buen tono muscular?
- ¿Color rosado?
- ¿Gestación a término?

SI →

- Permitir estar junto a la madre
- ✓ Calentar y mantener temperatura normal
- ✓ Posicionar V.A
- ✓ Evaluar constante

NO ↓

- Dar calor
- Posicionar, limpiar V.A
- Secar, estimular, repositionar
- Administrar oxígeno

Evaluar apnea, respiraciones
FC < 100 lpm

NO → ¿Respira con dificultad o cianosis persistente?

SI ↓

30s

Ventilación con presión (+)
Monitor SpO2 FC < 60 lpm

Calentar en posición y despegar la VA / Monitor SpO2 / O2 suplementario según sea necesario considerar CPAP

¿FC < 100 lpm? > NO

- ✓ Verificar movimientos pecho
- ✓ Reajustes correctivos ventilación si es necesario
- ✓ TET o masaje torácico si es necesario

Atención posterior a reanimación / Análisis de reanimación equ

SpO2 fetal objetivo

1min	60%-65%
2min	65%-70%
3min	70%-75%
4min	75%-80%
5min	80%-85%
10min	85%-95%

- Evaluar la eficacia de:
- Ventilación
 - 2/1 compresiones torácicas
 - Intubación endotraqueal
 - Adm de epinefrina
- Indicadores probabilidad de: Hipovolemia Acrebora metabólica grave

Intubación P(+)
Realizar compresiones torácicas
FC < 60 lpm
Administrar epinefrina
En varios casos se ordena endotraqueal

← ¿FC < 60 lpm? → SI

1 30s
FC < 60