

ESTABILIZACIÓN Y MANEJO RESPIRATORIO DEL PREMATURO <32 SEMANAS EN LA SALA DE PARTOS

- Comunicación prenatal
- Temperatura ambiental $\geq 26\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Comprobación de material
 - Organización de los profesionales

PARTO

1

- ▶ Estrategias para la prevención de la hipotermia y mantenimiento del neonato
- ▶ Colocar sensor SpO₂/ considerar ECG
- ▶ Posicionamiento del RN: colocar cabeza en posición neutra
- ▶ Mantener las vías aéreas abiertas y aspirar las secreciones (*si hay obstrucción*)
- ▶ Estimulación suave

EVALUACIÓN



- FC > 100 lpm
- Respiración espontánea

[O₂] inicial 21 - 30%
modificar según pulsioximetría
(mano derecha)

TIEMPO	SpO ₂
3 min	60-80%
5 min	75-85%
10 min	85-90%

Si SpO₂ > 90% en cualquier momento:
disminuir FiO₂ hasta entrar
en rango diana

EVALUAR LA FRECUENCIA CARDÍACA Y RESPIRACIÓN

EVALUACIÓN



EG \geq 30 sem.

FiO₂ 0.21

NO HAY
DIFICULTAD
RESPIRATORIA

EG < 30 sem.

CPAP
(5-7 CMH₂O)
(FiO₂ 0.21-0.3)

EVALUACIÓN



EVALUACIÓN



VPPI
(PIP 20-25 cmH₂O
PEEP 5-7 cmH₂O)
(FiO₂ 0.3)

EVALUACIÓN



Intubacion. Valora
surfactante precoz

TRASLADO A LA UCIN

60"

