

# 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 SpO<sub>2</sub>/ 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

### EVALUAR LA FRECUENCIA CARDÍACA Y RESPIRACIÓN

#### EVALUACIÓN



EG  $\geq 30$  sem.

FiO<sub>2</sub> 0.21

NO HAY DIFICULTAD RESPIRATORIA

EG < 30 sem.

CPAP (5-7 cmH<sub>2</sub>O)  
(FiO<sub>2</sub> 0.21-0.3)

#### EVALUACIÓN



#### EVALUACIÓN



VPPI  
(PIP 20-25 cmH<sub>2</sub>O  
PEEP 5-7 cmH<sub>2</sub>O)  
(FiO<sub>2</sub> 0.3)

#### EVALUACIÓN



Intubación. Valora surfactante precoz

### TRASLADO A LA UCIN

60"



[O<sub>2</sub>] inicial 21 - 30%  
modificar según pulsioximetría  
(mano derecha)

TIEMPO	SpO <sub>2</sub>
3 min	60-80%
5 min	75-85%
10 min	85-90%

Si SpO<sub>2</sub> > 90% en cualquier momento:  
disminuir FiO<sub>2</sub> hasta entrar  
en rango diana