



**Mi Universidad**

## **Reporte de práctica**

*Yahir Franco Cristiani Vázquez*

*Parcial I*

*Crecimiento y Desarrollo*

*Dr. Jorge López Cadenas*

*Medicina humana*

*Tercer semestre grupo C*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de septiembre de 2024*



# REANIMACIÓN NEONATAL

## Ventilación con presión positiva

- Frecuencia 40-60 x<sup>2</sup>
- Ritmo y tiempo respiratorio "Ventilación dos, tres, Ventila dos, tres"
- Presión 20-25 cm H<sub>2</sub>O (tres dedos)
- Ciclo = 30 segundos

## Pases correctivos

- Máscara : ajustarla
- Reposición vía aérea
- Succión en boca y nariz
- O boca abierto
- Presión aumentada
- Alinear la vía aérea

## Intubación Orotraqueal

Hacia receta de laringoscopia:

- N° 1 : RNT
- N° 0 : RNPT
- N° 00 : RNPT extremas

¿Cuándo intubar el tubo endotraqueal?  
 Distancia del hombro nasal al trago de oído +1

Peso (kg)	DI de tubo endotraqueal (mm)	SD6
< 10	2.5	< 28
1.0 - 2.0	3.0	28-34
> 2.0	3.5	> 34

## Nacimiento

¿Nacido o termine?  
 ¿buena font?  
 ¿respira o llora?

Si

Permanece junto a mamá  
 Pases iniciales  
 - Calentar  
 - Posicionar vía aérea  
 - Desagar secreciones  
 - Secar

Atender en curatante  
 Pases iniciales  
 - Calentar - Posicionar vías aéreas  
 - desagar secreciones - Secar  
 - estimular

En mano o en muñeca derecho del bebé

¿Añea?  
 ¿Baqueo?  
 ¿FC < 100 x?

NO

¿Dificultad respiratoria?  
 ¿Cianosis persistente?

Ventilación con presión positiva  
 Monitor de SPO<sub>2</sub>

Posicionar y desagar vía aérea  
 monitor de SPO<sub>2</sub>,  
 O<sub>2</sub> suplementario,  
 Condensar CPAP.  
 Atención post-reanimación

¿FC < 100 x?

NO

Verificar maximo de forax  
 Pases correctivos si es necesario  
 Considerar intubación o máscara laríngea

Compresiones torácicas  
 - Profundidad 1/3 del diametro anterior del forax  
 - frecuencia: 90x  
 - coordinación  
 3 compresiones + 1 ventilación  
 cada 2 segundos - Ritmo:  
 1-2-3 y ventila - y

¿FC < 60 x?

Intubación, Compresiones torácicas

## ADRENALINA

Concentración: 1:10.000 (0.1mg/ml).  
 - Vía y dosis  
 IV 0.1-0.3 ml/kg (0.01-0.03 mg/kg)  
 ET: 0.5-1ml/kg (0.05-0.1 mg/kg).  
 Se puede recibir la dosis cada 3-5 minutos.

## Detener repetitivo post-intubación

- D Tubo endotraqueal desplazado
- O Tubo endotraqueal obstruido
- P Neuroforax
- E Fallo del equipo

Minuto de vida	SPO <sub>2</sub> (%)
1	60-65
2	65-70
3	70-75
4	75-80
5	80-85
10	85-95

## REFERENCIA

Covarrubias Gil, A. (s.f.). Reanimación neonatal [Infografía]. Neonatología en esquemas.

American Heart Association. (s.f.). Reanimación neonatal [Infografía].