



Mi Universidad

REANIMACIÓN NEONATAL

Karla Alejandra de la Cruz Anzueto

Primer parcial

Crecimiento y desarrollo

Dr. Jorge López Cadenas

Licenciatura en Medicina Humana

Tercer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre del 2024

→ REANIMACIÓN NEONATAL

Nacimiento

¿Nacido a término?
 ¿Buen tono?
 ¿Respira o llora?

SI →

Permanecer junto a mamá:
 Pasos iniciales:
 • Calentar.
 • Posicionar vía aérea.
 • Despejar secreciones.
 • Secar.

Atender en cuna radiante
 Pasos iniciales
 • Calentar
 • Posicionar vía aérea
 • Despejar secreciones
 • Secar
 • Estimular.

En mano o muñeca del bebé (derecha)

Min. de vida	SpO ₂ %
1	60 - 65
2	65 - 70
3	70 - 75
4	75 - 80
5	80 - 85
10	85 - 90.

OTONO F

¿Apnea?
 ¿Bloqueo?
 ¿FC < 100 lpm?

NO →

¿Dificultad respiratoria?
 ¿Cianosis persistente?

SI ↓

Ventilación con presión positiva, Monitor SpO₂

Posicionar y despejar vía aérea.
 Monitor de SpO₂
 O₂ complementario
 Considerar CPAP.

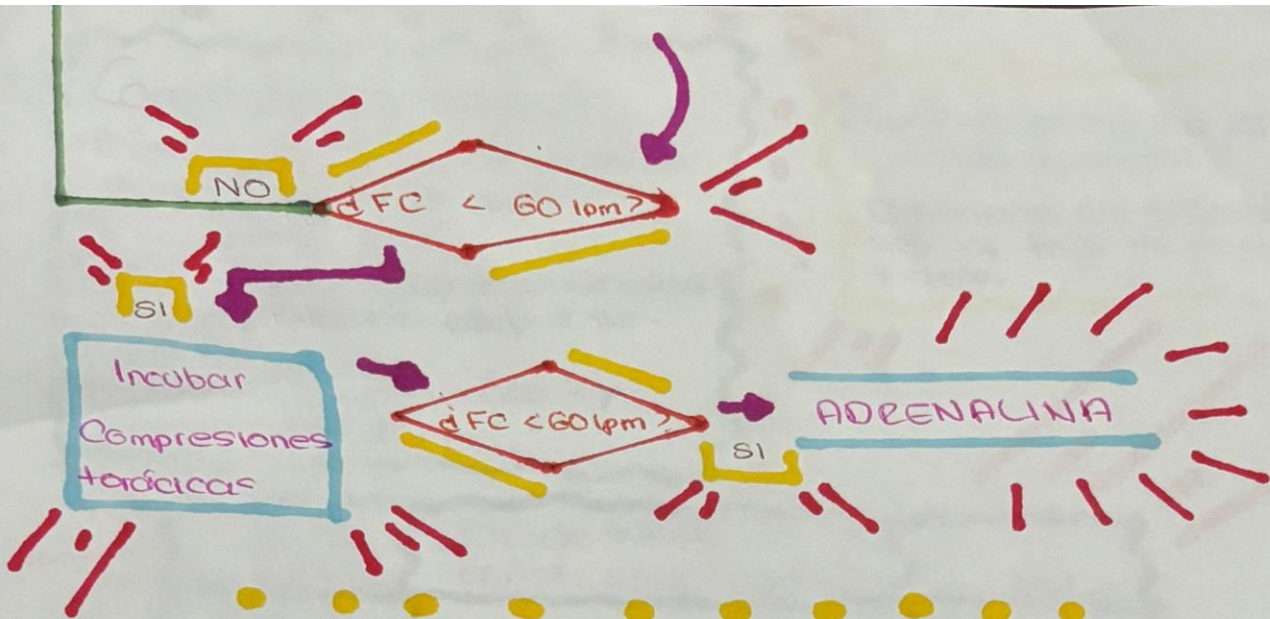
¿Fc < 100 lpm?

NO →

Atención post-reanimación.

Verificar movimiento de torax.
 Pasos correctivo si es necesario.
 Considerar intubación o más cara laríngea.

SI ↓



PASOS CORRECTIVOS

Mascara : ajustar

Reposicionar vía aérea

Succionar boca y nariz

O : boca abierta

Presión aumentada

Alterne vía aérea.

Ventilación a presión. +

Frecuencia: 40 - 60 x².

Ritmo y tiempo inspiratorio:

"Ventilaciones, tres, Ventilación tres".

Presión: 20 - 25 cm H₂O (tres dedos).

1 ciclo: 30 segundos.

Deterioro repentino post-intubación.

D - tubo endotraqueal despolarizado.

O - tubo endotraqueal obstruido.

P - Neumotórax.

E - Falla del equipo.

Intubación orotraqueal.

Hoja Recta de laringoscopia.

• N° 1: RNT

• N° 0: RNPT

• N° 00: RNPT extremos.

Compresiones torácicas.

- Profundidad: $\frac{1}{3}$ del diámetro anteroposterior del tórax.
- Frecuencia: 90 x².
- Coordinación: 3 compresiones + 1 ventilación cada 2 segundos.
- Ritmo: "Uno-y-dos-y-tres-y-ventila-y-oo."

¿Cuánto introducir el tubo endotraqueal?

Distancia del tabique nasal al trago de la oreja + 1 cm.

Peso	DI de tubo endotraqueal (mm)	SDG
< 1.0	2.5	< 28
1.0 - 2.0	3.0	28 - 34
> 2	3.5	> 34.

BIBLIOGRAFÍA

HERNANDEZ., A. R. (JULIO de 2022). ESCUELA NACIONAL DE ENFERMERIA Y OBSTETRICIA. Obtenido de REANIMACION NEONATAL.:
<https://tic.feno.unam.mx/files/OA/Manual%20Reanimacion%20Neonatal.pdf>