



Mireya Pérez Sebastián

Reanimación Neonatal

Parcial I

Crecimiento y Desarrollo

Dr. Jorge López Cadenas

Medicina Humana

Tercer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas. 14 de septiembre de 2024.

Reanimación Neonatal



Ventilación con Presión Positiva

Frecuencia: 40-60 x'
Ritmo y tiempo inspiratorio:
"Ventila, dos, tres... ventila, dos, tres..."
Presión: 20-25cm H₂O (tres dedos).
1 ciclo = 30 segundos.

Poses Correctivos

Máscara: ajústala.
Reposicionar vía aérea.
Succión en boca y nariz.
O: boca abierta.
Presión: aumente la
Altere la vía aérea.

Intubación orotraqueal

Haba RECTA de laringoscopia:
N° 1: RNT.
N° 0: RNPT.
N° 00: RNPT extremos.

¿Cuánto introducir el tubo endotraqueal?

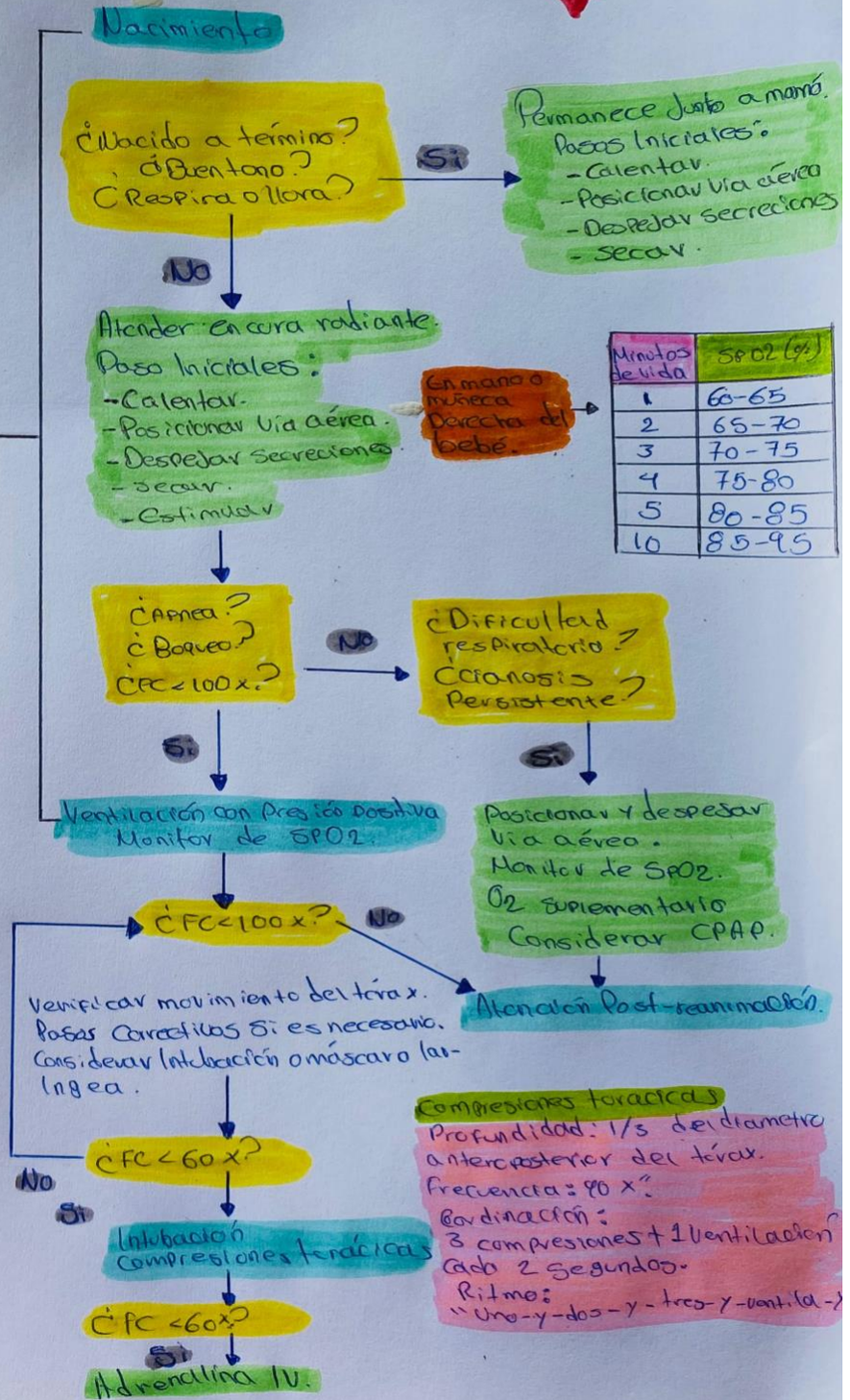
Distancia de tabique nasal
al trago de la oreja + 1 cm.

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

Detentoro Respiratorio Post-Intubación

D...Tubo endotraqueal desplazado
O...Tubo endotraqueal obstruido.
P...Neumotórax.
E...falta del equipo.

1 MINUTO



Minutos de vida	SPO2 (%)
1	60-65
2	65-70
3	70-75
4	75-80
5	80-85
10	85-95

Compresiones torácicas
Profundidad: 1/3 del diámetro anteroposterior del tórax.
Frecuencia: 90 x'
Coordinación:
3 compresiones + 1 ventilación cada 2 segundos.
Ritmo:
"Uno-y-dos-y-tres-y-ventila-y"