



## **Algoritmo de reanimación**

*Carla Sofía Alfaro Domínguez*

*Algoritmo de reanimación neonatal en sala de partos*

*Parcial I*

*Crecimiento y Desarrollo*

*Dr. Jorge López Cadenas*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Tercer Semestre grupo "A"*

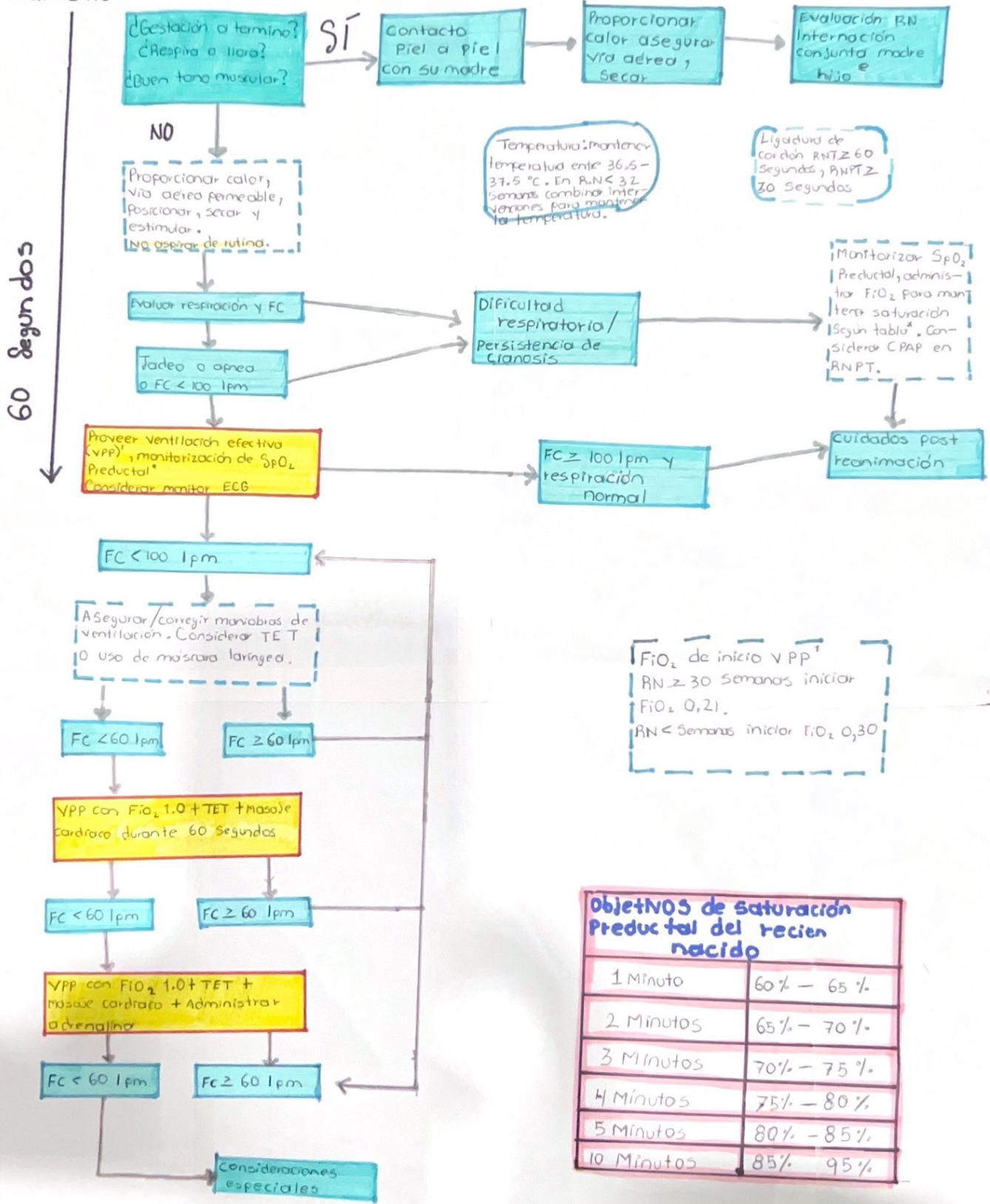
*14 de septiembre del 2024, Comitán de Domínguez, Chiapas.*

# ALGORITMO DE REANIMACION NEONATAL EN SALA DE PARTOS.

Tem de sala de Partos 24-26 °C

La acción más importante es la ventilación pulmonar.

Nacimiento



Temperatura: mantener temperatura entre 36,5 - 37,5 °C. En RN < 32 Semanas combinar Intervenciones para mantener la temperatura.

Ligadura de cordón RN ≥ 60 Segundos, RNPT ≥ 30 Segundos

FiO<sub>2</sub> de inicio VPP\*  
RN ≥ 30 Semanas iniciar FiO<sub>2</sub> 0,21.  
RN < Semanas iniciar FiO<sub>2</sub> 0,30

Objetivos de saturación Preductal del recién nacido	
1 Minuto	60% - 65%
2 Minutos	65% - 70%
3 Minutos	70% - 75%
4 Minutos	75% - 80%
5 Minutos	80% - 85%
10 Minutos	85% - 95%