



Mi Universidad

Algoritmo

Ramón de Jesús Aniceto Mondragón

Parcial I

Crecimiento y desarrollo

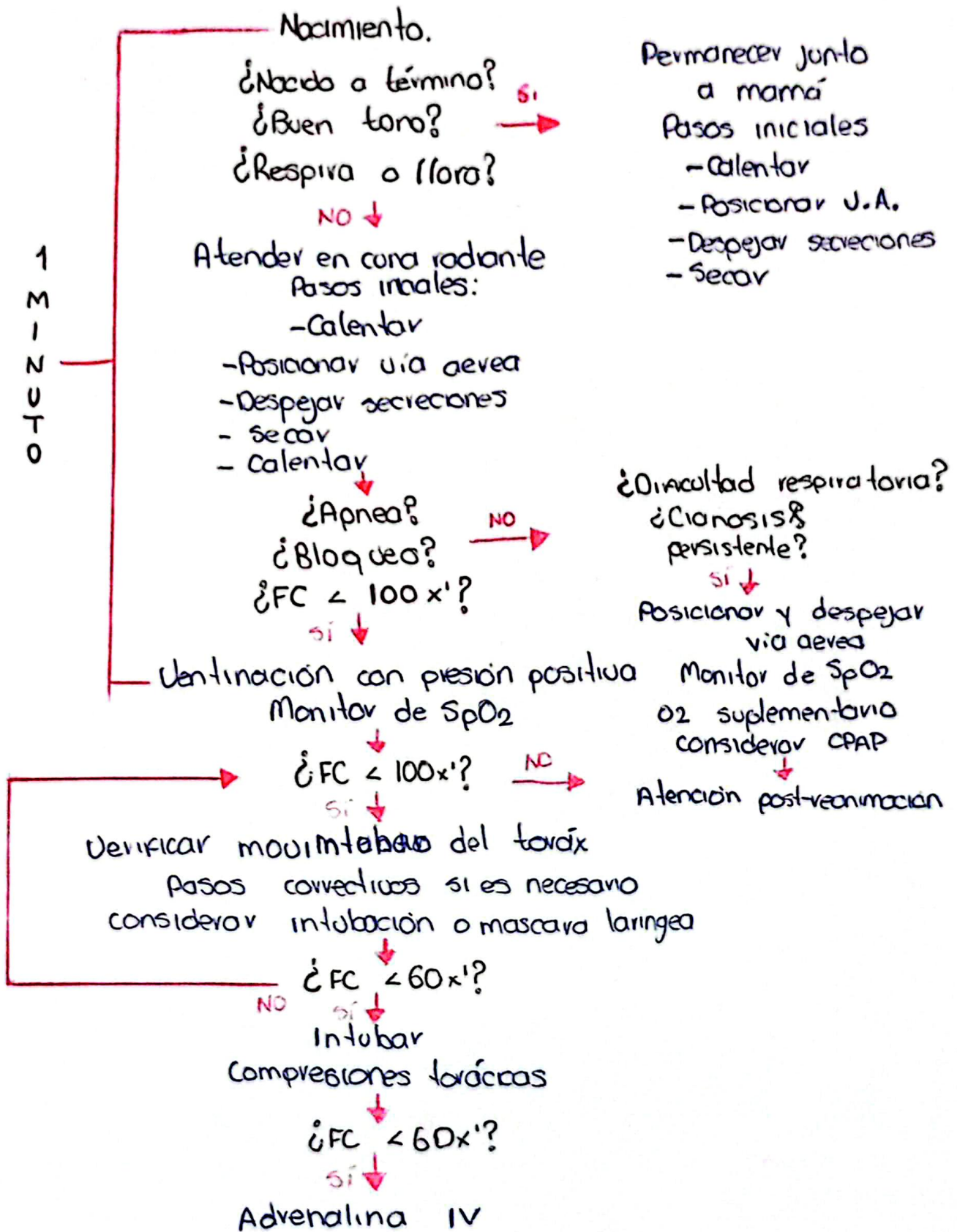
Dr. Jorge López Cadenas

Medicina Humana

Tercer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de septiembre de 2024

REANIMACION NEONATAL



VENTILACION CON PRESION POSITIVA

Frecuencia: 40 - 60x'

Ritmo y tiempo inspiratorio:

"ventila, dos, tres, ... ventila, dos, tres"

Presión: 20 - 25 cm H₂O (tres dedos)

1 ciclo: 30 segundos

PASOS CORRECTIVOS

Máscara: ajústela.

Reposicionar vía aérea.

Succión en boca y nariz.

O: boca abierta.

Presión: aumentela.

Alteve la vía aérea.

INTUBACION CROTRAQUEAL

Hoja RECTA de laringoscopio:

N°1: RNT

N°0: RNPT

N°00: RNPT extremos.

¿Cuánto introducir el tubo endo.?

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

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

DETERIORO REPENTINO POST-INTUBACION

D T.E desplazado

O T.E obstruido

P Neumotórax

E Falla del equipo

En mano o muñeca derecha
del bebé

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

COMPRESIONES TORACICAS

Profundidad: 1/3 dm anteroposterior
del tórax

Frecuencia: 90x'

Coordinación: 3 comp + 1 ventilación
cada 2 seg.

Ritmo: 1-2-3 y ventila y ...

ADRENALINA

concentración: 1:10 000 (0.1 mg/ml)

vía y dosis:

IV-IO: 0.1 - 0.3 ml/kg (0.1 mg/kg) ...

ET: 0.5 - 1 ml/kg

se puede repetir la dosis
cada 3-5 minutos.