



Mi Universidad

Mapa conceptual

Manuel Alexis Albores López

Parcial I

Crecimiento y desarrollo

Dr. Jorge López Cadenas

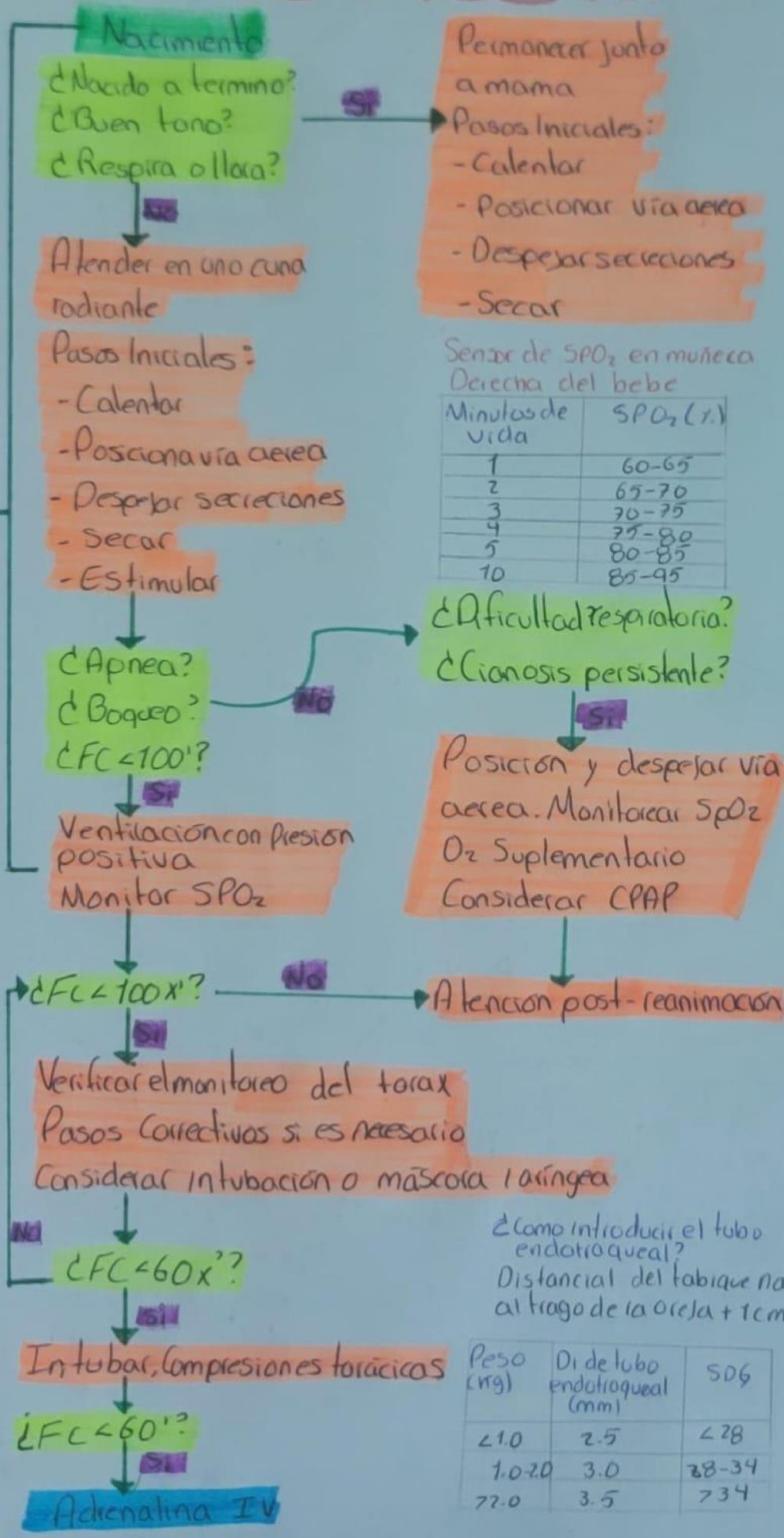
Licenciatura en Medicina Humana

Tercer Semestre grupo "C"

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

REANIMACION NEONATAL

1 minuto



Ventilación con presión +
Frecuencia: 40-60 x'
Ritmo y tiempo inspiratorio:
"Ventio, dos, tres... Ventio, dos..."
Presión: 20-25 cm H_2O
(tres dedos)

1 ciclo: 30 segundos

Pasos correctivos
Mascarilla: aflojetera
Reposicionar vía aérea
Succión en boca y nariz
O: boca abierta
Presión: aumentarla
Aterne vía aérea

Intubación orotraqueal
Habi recta de laringoscopio:
N°1: RNT
N°0: RNPT
N°00: RNPT extremos

Compresiones torácicas
Profundidad: $\frac{1}{3}$ del diámetro anteroposterior del torax
Frecuencia: 90 x'
Coordinación: 3 compresiones + 1 ventilación cada 25 segundos
Ritmo: "uno-y-dos-y-tres-y-ventila-y-..."

Deterioro repentino post-intubación
O..Tubo endotraqueal desplazado
O..Tubo endotraqueal obstruido
P..Neumotorax
E..Falla del equipo

Adrenalina
Concentración: T: 10'000 (0.1 mg/ml)
Vía y dosis:
IV 10: 0.1 mg/kg (0.01-0.03 mg/kg)
ET: 1 mg/kg (0.05-0.1 mg/kg)
• Se puede repetir la dosis cada 3-5 minutos

¿Como introducir el tubo endotraqueal?
Distancia del tabique 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