



Mi Universidad

Reanimación neonatal.

De la cruz Anzueto Laura Sofia.

Primer parcial

Crecimiento y Desarrollo.

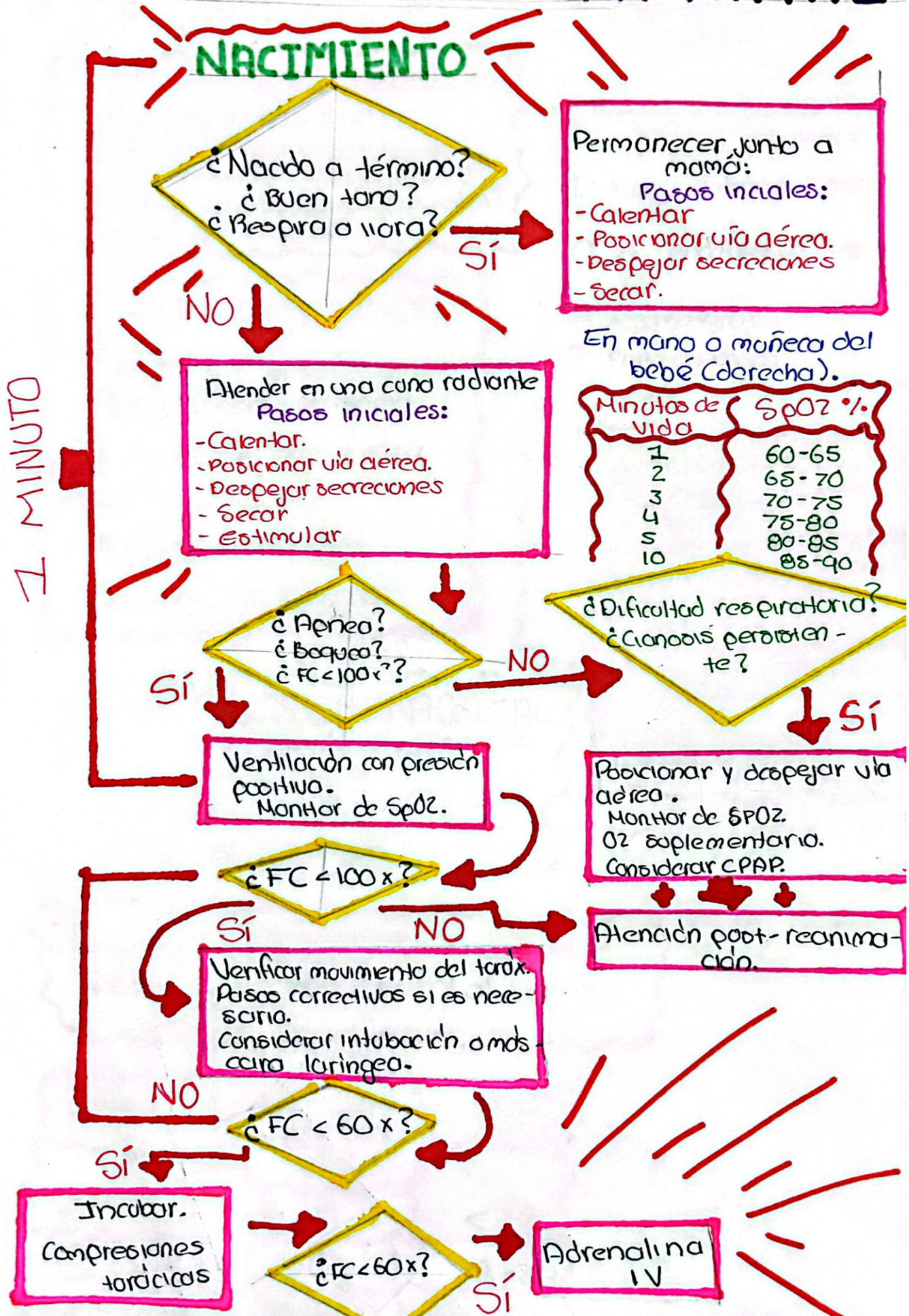
Dr. Jorge López Cadenas.

Licenciatura en Medicina Humana.

Tercer semestre, grupo "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre del 2024

REANIMACION NEONATAL



Reanimación neonatal.

VENTILACION CON PRESION +

- * Frecuencia: 40 - 60 x².
- * Ritmo y tiempo inspiratorio: "Ventila dos, tres, Ventila dos, tres".
- * Presión: 20-25 cm H₂O (tres dedos).
- * 1 ciclo: 30 segundos.

PASOS CORRECTIVOS.

- M**áscara: ajustar.
- R**eposicionar vía aérea.
- S**uccionar en boca y nariz.
- O**: boca abierta
- P**resión aumentada.
- A**lterne vía aérea.

INTUBACION OROTRAQUEAL

Hija recta de la inguacopia.

- * N° 1: RNT
- * N° 0: RNPT
- * N° 00: RNPT extremos

¿Cuanto introducir el tubo endotraqueal?

Distancia del tabique nasal al trozo de la oreja + 1 cm

Deterioro repentino post-intubación.

- D tubo endotraqueal desobstruido.
- O tubo endotraqueal obstruido.
- P Neumotórax.
- E Falla del equipo.

Compresiones torácicas.

Profundidad: 1/3 del diametro anteroposterior del tórax.

Frecuencia: 90 x²

Coordinación: 3 compresiones + 1 ventilación cada 2 segundos.

Ritmo: "Uno-y-dos-y-tres-y-ventila-y-..."

Peso	DI de tubo endotraqueal (cm)	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>