



Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza Morales.**

Nombre del tema: *rcp básico y avanzado neonatal*

Parcial: **4**

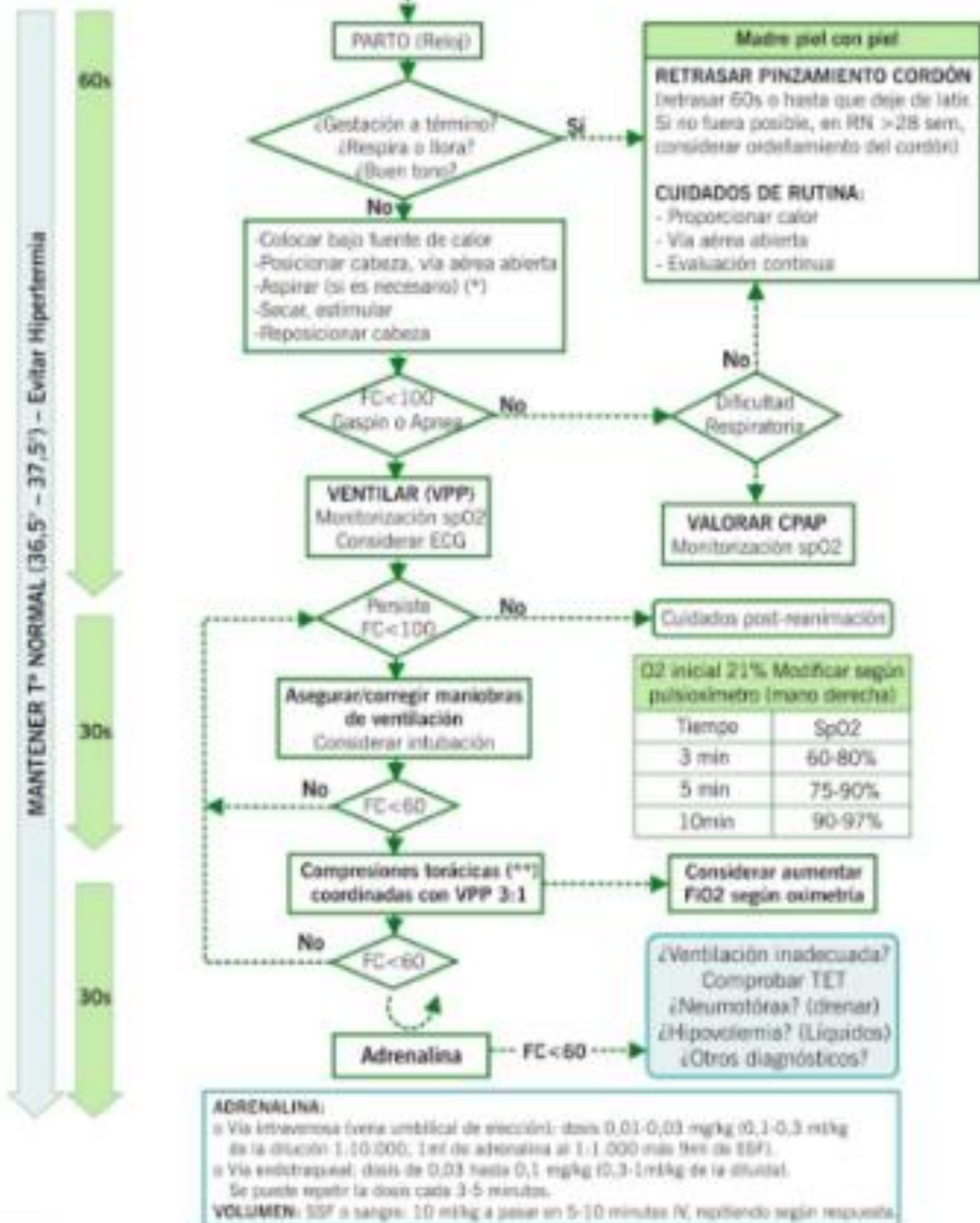
Nombre de la Materia: **Urgencias y desastres**

Nombre del profesor: **marcos Jodhanny**

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **7mo**

CONSEJO ANTENATAL, COMPROBAR MATERIAL, ASIGNACIÓN DE ROLES



ADRENALINA:
 • Vía intravenosa (vena umbilical de elección): dosis 0,01-0,03 mg/kg (0,1-0,3 mg/kg de la dilución 1:10.000; 1 ml de adrenalina al 1:1.000 más 9 ml de SF).
 • Vía endotraqueal: dosis de 0,03 hasta 0,1 mg/kg (0,3-1 mg/kg de la dilución).
 Se puede repetir la dosis cada 3-5 minutos.
VOLUMEN: SF o sangre: 10 ml/kg a pasar en 5-10 minutos IV, repitiendo según respuesta.

Soporte vital cardiovascular avanzado SVCA Este algoritmo indica cómo realizar una RCP efectiva en una víctima sin pulso, con el uso de desfibriladores, medicamentos como epinefrina y amiodarona y técnicas de monitorización.

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD