



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ALGORITMO

Presenta: Adriana Bermúdez Avendaño

Materia: Pediatría

Doctor: Mauricio Jiménez Ortega

Grado: 6to

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de junio del 2020.

Algoritmo

VENTILACIÓN PRESIÓN POSITIVA

Nacimiento → Preparación del equipo y corroborar el adecuado funcionamiento.

↓
¿Nacimiento a término?

¿Tiene buen tono?

¿Respira o llora?

→ Sí →

Cuna de calor radiante
Posición de olfateo
Aspiración de secreciones
Evaluación constante

↓ No

Cuna de calor radiante
Posición de olfateo
Aspiración de secreciones
Seco y estímulo

↓

¿Apnea, presencia de meconio, bloqueo o FC menor a 100 lpm? No

→ ¿Tiene dificultad respiratoria?

↓ Sí

Ventilación con presión positiva

↓

FC menor a 100 lpm

↓

↓ Sí

Ventilación con presión positiva

↓

FC menor a 60 lpm

↓

↓ Sí

Ventilación con presión positiva

↓

FC menor a 60 lpm

↓

↓ Sí

Adrenalina IV

↓

Si persiste considerar otra patología

↓ No

↓ Sí

Colocar en posición
Despejar vía aérea
Considerar VPP

→ Evaluación constante