

Algoritmo de reanimación neonatal AHA 2020



Asesoramiento prenatal
Exposición informativa para el equipo de reanimación y verificación del equipo.

NACIMIENTO

¿Nacido a término?
¿Tiene buen tono?
¿Respira o llora?

Sí

Permanecer junto a la madre durante la atención de rutina: calentar y mantener la temperatura normal, posicionar la vía aérea, despejar las secreciones si fuera necesario, secar, evaluación constante.

No

Calentar y mantener la temperatura normal, posicionar la vía aérea, despejar las secreciones si fuera necesario, secar, estimular.

¿Apnea, boqueo o FC menor a 100 lpm?

No

¿Respira con dificultad o cianosis persistente?

Sí

Colocar en posición y despejar la vía aérea
Monitor de SpO2
O2 suplementario según sea necesario.
Considerar CPAP.

Sí

VPP
Monitor de SpO2
Considerar monitor ECG.

¿FC menor a 100 lpm?

No

Atención posterior a la reanimación.
Análisis de la reanimación en equipo.

Sí

Verificar movimiento del pecho.
Pasos correctivos de la ventilación si es necesario.
TET o mascarilla laríngea si es necesario.

No

¿FC menor a 60 lpm?

Sí

Intubar si todavía no se hizo.
Compresiones torácicas.
Considerar VPP.
O2 100%.
Monitor ECG.
Considerar CVU de emergencia.

¿FC menor a 60 lpm?

Sí

Adrenalina IV.

Si la FC continúa por debajo de los 60 lpm: considerar hipovolemia, considerar neumotórax

SpO2 preductal objetivo

1 min	60 – 65%
2 min	65 – 70%
3 min	70 – 75%
4 min	75 – 80%
5 min	80 – 85%
10 min	85 – 95%

1 min