



## Infografía

**Nombre del Alumno:**

Xóchitl Monserrath Jiménez del Agua y Culebro

**Nombre del tema:**

Reanimación neonatal

**Grado y Grupo: 6° "A"**

**Nombre de la Materia:**

Pediatría

**Nombre del docente:**

Dr. Cristian Jonathan Aguilar Ocampo

# REANIMACIÓN NEONATAL



Asistencia respiratoria posparto para el RN.  
Duración <10 minutos

¿Qué valorar después del nacimiento?

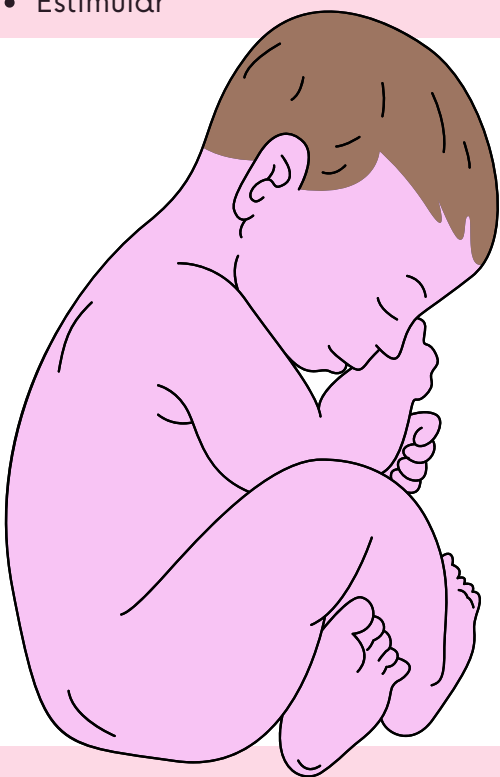
¿Gestación a término?  
¿Buen tono?  
¿Respira o llora?

## Pasos iniciales

- Calentar
- Posicionar vía aérea
- Despejar secreciones
- Secar
- Estimular

**Sin complicaciones**  
Permanecer junto a mamá  
**Con complicaciones**  
Atender en cuna radiante

Minuto de vida	SoO2(%)
1	60-65
2	65-70
3	70-75
4	75-80
5	80-85
10	85-95



## Con presencia de complicaciones

### VALORAR

¿Apnea?  
¿Boqueo?  
¿FC < 100x'?

Si

No

Ventilación con presión positiva.  
Monitor de SpO2.

¿Dificultad respiratoria?  
¿Cianosis persistente?  
**Si presenta**  
Posicionar y despejar vía aérea.  
Monitor de SpO2  
O2 suplementario.  
Considerar CPAP.  
**Atención post-reanimación.**

## Pasos a seguir con una FC < 100x'

Verificar movimientos de tórax.

Pasos correctivos si es necesario. →

Considerar intuición o máscara laríngea.

- Mascarla: ajustarla
- Reposicionar vía aérea
- Succión en boca y nariz
- O: boca abierta
- Presión: aumentarla
- Alternativas la vía aérea



## Pasos a seguir con una FC < 60x'

Intibar + compresiones torácica

**Persiste FC < 60x'**

Adrenalina IV

## Adrenalina

**Concentraciones:**

1: 10 000 (0.1mg/ml).

**Vía y dosis:**

IV o IO: 0.1-0.3ml/kg (0.01 - 0.03mg/kg).

ET: 0.5-1ml/kg (0.05-0.1mg/kg).

Se puede repetir la dosis cada 3-5 minutos

## Compresión torácica

**Profundidad:** 1/3 del diámetro anteroposterior del tórax.

**Frecuencia:** 90x'.

**Coordinación:** 3 compresiones + 1 ventilación c/2 seg.

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