



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez*

*Nombre del tema: Reanimación neonatal*

*Parcial: III*

*Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres*

*Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Séptimo cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de septiembre del 2023*

A

B

C

D

Asesoramiento prenatal.  
Sesión informativa con el personal del equipo.  
Comprobación del equipo.

Nacimiento

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

Si

Permanecer con la madre durante los pasos iniciales, la atención de rutina y la evaluación continua.

No

Calentar, secar, estimular y abrir la vía aérea; aspirar si es necesario.

¿Apnea o jadeo/boqueo?  
¿FC <100 lpm?

No

¿Presenta dificultad respiratoria o cianosis persistente?

Si

Abrir la vía aérea, aspirar si es necesario.  
Pulsioximetría.  
Administrar oxígeno si es necesario.  
Considerar la aplicación de CPAP.

Si

VPP.  
Pulsioximetría.  
Considerar el uso de un monitor cardíaco.

¿FC <100 lpm?

No

Cuidados posteriores a la reanimación.  
Debriefing del equipo.

Si

Garantizar una ventilación adecuada.  
Considerar el uso de un tubo ET o una mascarilla laríngea.  
Monitor cardíaco.

No

¿FC <60 lpm?

Si

Tubo ET o mascarilla laríngea.  
Compresiones torácicas.  
Coordinar con VPP-oxígeno al 100%.  
CVU.

No

¿FC <60 lpm?

Si

Adrenalina por vía IV cada 3-5 minutos.  
Si la FC se mantiene en <60 lpm:  
• Considerar hipovolemia.  
• Considerar neumotórax.

1 minuto

Tabla de objetivos de saturación de oxígeno	
1 min	60%-65%
2 min	65%-70%
3 min	70%-75%
4 min	75%-80%
5 min	80%-85%
10 min	85%-95%
Concentración de oxígeno inicial para VPP	
≥35 semanas de gestación	Oxígeno al 21%
<35 semanas de gestación	Oxígeno al 21%-30%

# Bibliografía

UDS. (periodo septiembre-diciembre 2023). *Enfermería en urgencias y desastres*. Comitan de Dominguez .

1. Jauch EC, Saver JL, Adams HP Jr, et al; American Heart Association Stroke Council, Council on Cardiovascular Nursing, Council on PeripheralVascular Disease, Council on Clinical Cardiology. Guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke: a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*. 2013;44(3):870-947.
2. AdamsHP Jr, del Zoppo G, Alberts MJ, et al; American Heart Association, AmericanStrokeAssociation Stroke Council, Clinical Cardiology Council, Cardiovascular Radiology and Intervention Council, Atherosclerotic Peripheral Vascular Disease Quality of Care Outcomes in Research Interdisciplinary Working, Groups. Guidelines for the early management of adults with ischemic stroke: A guideline from the American H e a r t Association/American Stroke Association Stroke Council, Clinical Cardiology Council, Cardiovascular Radiology and Intervention Council, and The Atherosclerotic Peripheral Vascular