

Table VI: Medicaciones utilizadas comúnmente antes de la intubación neonatal

Atropina^{31,32}

| Acción | Dosis | Efectos de la droga | Efectos adversos y comentarios |
|---|---|---|---|
| Anticolinérgicos, parasimpaticolíticos, midriáticos Bloqueantes de acetilcolina en sitios neuroefectores parasimpáticos, con el consiguiente bloqueo de la estimulación vagal al corazón y aumento del gasto cardíaco y frecuencia cardíaca Desecamiento de las secreciones y reducción de la salivación | Endovenosa (EV): 0.01-0.03 mg/kg/dosis por 1 min | Inicio 2 min Pico: 12-16 min Duración: 4-6 hr | Deben administrarse antes de la succinilcolina para bloquear la disminución de la frecuencia cardíaca |

Morfina²⁹

| Acción | Dosis | Efecto de la droga | Efectos adversos/ Comentarios |
|---------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Opioide, analgésica | 0.05-0.2 mg/kg/dosis por 5 min | Inicio: 5 min Pico: 15-30 min Duración: 2-4 horas | Hipotensión, depresión respiratoria |

Fentanilo^{29,31,32}

| Acción | Dosis | Efecto de la droga | Efectos adversos y comentarios |
|--------------------------------|---------------------------|---|--|
| Opioide, narcótica, analgésica | 14µg/kg/dosis por 1-2 min | Inicio: < 1 min Pico: 2-4 min Duración: 30-60 min | Posible rigidez de la pared torácica, minimizada por la administración lenta y dosis más bajas |

Succinylcholine^{31,32}

| Acción | Dosis | Efecto de la droga | Efectos adversos y comentarios |
|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Agente bloqueante neuromuscular | 1-2 mg/kg/dosis por 10-30 seg | Inicio: 30-60 seg Duración: 4-8 min | No utilizar en neonatos con enfermedades neuromusculares, hiperkalemia, aumento de la presión intracraneal Monitorear la aparición de bradicardia El pretratamiento con atropina minimiza la bradicardia |