

Tabla II: Características de los ensayos controlados y aleatorizados sobre premedicación para la intubación neonatal incluidos (basados en el número de procedimientos de intubación)

Referencia	Población de pacientes	Tamaño de la muestra	Intervenciones	Parámetros de valoración	Hallazgos estadísticos entre los grupos	Efectos adversos
Attardi y colaboradores ²⁵	Pretérminos	n = 8 lactantes sometidos a 16 procedimientos de intubación	<p>Grupo 1 (n = 3 intubaciones): placebo</p> <p>Grupo 2 (n = 6 intubaciones): atropina y placebo</p> <p>Grupo 3 (n = 7 intubaciones): atropina y midazolam</p>	<p>Estabilidad fisiológica (FC, PA y saturación de oxígeno registradas a intervalos de 10 minutos)</p> <p>Tasa de intubaciones exitosas</p>	El número de episodios de desaturación de oxígeno en torno al momento de intubación fue significativamente mayor en el grupo 3 (86%) respecto del grupo 1 (0%); p = 0.01	<p>El estudio fue terminado debido a la preocupación acerca de los efectos adversos</p> <p>Se requirió reanimación cardiopulmonar en 29% del grupo 3 comparado con 0% del grupo 2 (p = 0.16)</p>

Abreviaturas: PA, presión arterial; FC, frecuencia cardíaca.