

Tabla 1. Artículos incluidos monoterapia

Estudios monoterapia							
Autores	País	Año	Medicación	Procedimiento	Dosis nefopam	Efecto analgésico	Requerimiento medicación rescate
Park et al.	Corea	2016	Nefopam vs placebo	Maxilofacial	20 mg 30 min antes Infusión 5 mg/h por 24 h	Inmediato: p = 0,002 6h: diferencia estadísticamente significativa, no reportada 24 h: diferencia estadísticamente significativa, no reportada	p = 0,01
Koh et al.	Corea	2019	Nefopam vs placebo	Cirugía ortopédica	30 mg antes de cirugía y 20 mg en recuperación	Inmediato: p = 0,78 30 min: p = 0,987 12 h: p = 0,518 24 h: p = 0,235 48 h: p = 0,083	p = 0,187
Eiamcharoenwit et al.	Tailandia	2020	Nefopam vs placebo	Cirugía columna	Grupo 1: 30 mg antes cirugía Grupo 2: 30 mg antes finalización cirugía Grupo 3: 30 mg antes de cirugía y 30 mg antes de finalizar cirugía	Inmediato: p = 0,989 4 h: p = 0,856 8 h: p = 0,686 12 h: p = 0,732 16 h: p = 0,469 20 h: p = 0,963 24 h: p = 0,647	0-4 h: p = 0,623 0-8 h: p = 0,617 0-12 h: p = 0,361 0-16 h: p = 0,97 0-20 h: p = 0,259 0-24 h: p = 0,223
Hwang et al.	Corea	2015	Nefopam vs ketorolac	Cirugía ginecológica	20 mg al cierre de piel	No diferencia estadísticamente significativa, p no reportada	p = 0,457
Cuvillon et al.	Francia	2017	Nefopam vs placebo	Colectomía por laparotomía	Infusión a 5 mg/h por 48 h	No reportado	p = 0,85
Oh et al.	Corea	2015	Nefopam vs fentanil	Cirugía ginecológica laparoscópica	0,01 mg/kg al cierre de piel e infusión 0,04 mg/kg/h con bolos a demanda 0,02 mg/kg	No diferencia estadísticamente significativa, p no reportada	Inmediato: p = 0,401 30 min: p = 0,239 24 h: p = 0,357 48 h: p = 0,5 72 h: No reportado
Li et al.	China	2016	Nefopam vs placebo vs Ketamina	Cirugía abdominal	Bolo 3 mg/kg	Diferencia entre nefopam y control p < 0,05 Diferencia entre nefopam y ketamina (menor ketamina) p < 0,05	p < 0,05 p < 0,01
Kim et al.	Corea	2015	Nefopam vs placebo	Trasplante renal	Infusión 3,2 mg/h	Reposo 1 h: p = 0,026 6 h: p = 0,005 12 h: p = 0,008 24 h: no reportado 48 h: no reportado Toser 1 h: p = 0,017 6 h: p = 0,005 12 h: p = 0,009 24 h: p = 0,004 48 h: p = 0,027	1 h: p = 0,107 6 h: p = 0,221 12 h: p = 0,110 24 h: p = 0,018 48 h: p = 0,006
Kim et al.	Corea	2018	Nefopam vs Placebo	Tiroidectomía robótica	Bolo 0,2 mg/kg con infusión de 120 Ug/kg/h	p = <0,05	p = 0,001
Lim et al.	Corea	2019	Nefopam preoperatorio vs nefopam intraoperatorio	Colectomía	20 mg prequirurgico	No diferencia significativa, P no reportada	p = 0,197
Na et al.	Corea	2018	Nefopam vs placebo	Gastrectomía laparoscópica	20 mg en 100 ml de ssn después de la inducción anestésica y al final de la cirugía	p = 0,029	p = 0,009
Yoon et al.	Corea	2016	Nefopam vs ketorolaco - morfina	Cirugía ginecológica	Infusión 2 mg/h con bolos 1 mg	Inmediato: p = 1,000 12 h: p = 0,612 24 h: p = 0,492 48 h: p = 1,00	No reportado
Yoo et al.	Corea	2015	Nefopam vs placebo	Mastoidectomía y timpanoplastia	Bolo 40 mg preoperatorio	UCPA: p = 0,002 Hospitalización: p = 0,494	p = 0,005
McLintock et al.	Inglaterra	1988	Nefopam vs placebo	Cirugía abdominal superior	Bolo 20 mg IM preoperatorio y 20 mg IM posoperatorio	p no significativa	p < 0,01 p < 0,05
Park et al.	Corea	2018	Nefopam vs placebo	Resección transuretral de próstata	Bolo 20 mg preoperatorio	p = 0,000	p = 0,000
Raksakietisak et al.	Tailandia	2022	Nefopam vs placebo	Cirugía columna cervical anterior	Bolo 20 mg final cirugía	p = 0,465	p = 0,13
Yoon et al.	Corea	2022	Nefopam vs placebo	Resección pulmonar video asistida	Bolo 20 mg + infusión 2,4 mg/h por 24 h	Reposo 24 h: p = 0,146 48 h: p = 0,234 Movimiento 24 h: p = 0,04 48 h: p = 0,842	24 h: p < 0,001 48 h: p < 0,001
Cheon et al.	Corea	2018	Nefopam vs placebo	Litolapaxia ureteroscopia	40 mg preoperatorio	p = 0,006	p = 0,006
Du Manoir et al.	Inglaterra	2003	Nefopam vs placebo	Cirugía ortopédica	20 mg al final cirugía + 20 mg cada 4 h por 24 h	Recuperación: p = 0,002 4 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada 8 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada 12 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada 16 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada 20 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada 24 h: no diferencia estadísticamente significativa, p no reportada	1 h: p < 0,05 p = 0,02