

Algunas dosis sugeridas en el libro *Laboratory Animal Anaesthesia*, de Paul Flecknell, 3ª edición (2009).

Tabla 1: Antiinflamatorios no esteroides (AINEs). Tener en cuenta de que hay mucha variación individual en la respuesta, por lo cual es esencial evaluar el efecto analgésico en cada individuo

	Dosis (mg/kg) y vía (sc: subcutánea; im: intramuscular; po: oral; iv: intravenosa; ip: intraperitoneal)			
AINE	rata	ratón	conejo	cobayo
carprofeno	5 (sc)	5 (sc)	4 (sc)	
diclofenac	10 (po)	8 (po)		2.1 (po)
flunixin	2.5 (sc, im)	2.5 (sc,im)	1-2 (sc,im?)	2.5 (sc, im)
ibuprofeno	15 (po)	30 (po)	10 (iv)	10 (im)
ketoprofeno	5 (sc)	5 (sc)	3 (im)	-
meloxicam	1 (sc, po)	5 (sc, po)	0.6-1 (sc,po)	0.1-0.3 (sc, po)

Tabla 2: Analgésicos opioides

	Dosis (mg/kg) y vía (sc: subcutánea; im: intramuscular; iv: intravenosa; po: oral; ip: intraperitoneal)			
opioide	rata	ratón	conejo	cobayo
buprenorfina	0.01 – 0.05 (sc o iv) o 0.1-0.25 (po) cada 8-12 h	0.05-0.1 (sc), cada 12 h	0.01 – 0.05 (sc o iv), cada 8-12 h	0.05 (sc), cada 8-12 h
butorfanol	1-2 (sc), cada 4 h	1-2 (sc), cada 4 h	0.1-0.5 (iv), cada 4 h	1-2 (sc), cada 4 h
nalbufina	1-2 (im), cada 3 h		1-2 (iv), cada 4-5 h	1-2 (iv,im, ip)
tramadol	5 (sc, ip)	5 (sc, ip)		

Tener en cuenta de que hay mucha variación individual en la respuesta, por lo cual es esencial evaluar el efecto analgésico en cada individuo. La duración del efecto analgésico del tramadol y nalbufina es dudosa.