

## ANEXO X DOSIS DE ANALGÉSICOS

ESPECIES	Ácido acetil salicílico (Aspirina)		Meperidina HCL (Petidina) (Demerol)		Fentanil + Droperidol** (Innovar-vet)*		Morfina		Butorfanol		Buprenorfina	
	Mg/Kg vía	Duración	Mg/Kg vía	Duración	ml/kg vía	Duración	Mg/Kg vía	Duración	Mg/Kg vía	Duración	Mg/Kg vía	Duración
GATO			2-6 IM SC	2-3 hr			0.05-0.1 SC	4 hr	0.4 SC	3-4 hr	0.005-0.01 SC IV	8-12 hr
GANADO BOVINO												
PERRO	10 PO	8-12 hr	2-6 SC IM	1-2 hr	0.2-0.5 IM		0.3-2.0 SC IM	2-4 hr	0.2-0.4 SC IM	3-4 hr	0.01-0.02 IM SC IV	8-12 hr
CABRA			hasta 200 dosis total IM	4 hr			dosis total 10 IM	4 hr			0.005 SC IM	8-12 hr
COBAYO	85 PO	4 hr	10-20 SC IM	2-3 hr			2-5 SC	2-4 hr			0.05 SC	6-12 hr
HÁMSTER					0.02-0.05 ml/100 g IM dilución de 0.1 a 1:10 IP						0.5 SC	6-8 hr
RATÓN	120-300 PO	4 hr	10-20 SC IM	2-3 hr	0.02-0.05 ml/100 g IM		2-5 SC	2-4 hr	1-5 SC	4 hr	0.05-0.1 SC	6-8 hr
PRIMATES NO HUMANOS	10-20 PO	6 hr	2-4 IM	3-4 hr	0.05-0.2 IM	las dosis requeridas varían mucho con las diferentes especies de PNH	1-2 SC IM	4 hr	0.025 IM	4 hr	0.01-0.05 IM IV	8-12 hr
CONEJO	10 PO	4 hr	10-20 SC IM 5 IV	2 hr 2-4 hr	0.15-0.3 IM		2-5 SC IM	2-4 hr	0.1-0.5 IV	4 hr	0.02-0.05 SC IV IM	8-12 hr
RATA	100 PO	4 hr	10-20 SC IM	2-3 hr	0.10-0.25 IM 0.2-0.5 IM	sedación/ anestesia. Diluir a 10% la solución antes de su administración	2-5 SC	2-4 hr	2 SC	4 hr	0.01-0.05 SC IV	8-12 hr
CARNERO			hasta 200 dosis total IM	4 hr			hasta 10 dosis total IM	4 hr			0.005 IM	4-6 hr
CERDO	10 PO	4 hr	2 IM	4 hr	0.5 IM 0.03 IV		hasta 10 dosis total IM	4 hr	0.1-0.3 IM	4 hr	0.1 IV IM	8-12 hr

\* Innovar-vet = Fentanil 0.4 mg/ml + Droperidol 20 mg/ml.

\*\* Analgésico neuroléptico

### Referencias

Anesthesia and analgesia in laboratory animals. In: Proc. American College of Laboratory Animal Medicine (ACLAM) Forum, 1990.  
 FLECKNELL, P. Laboratory animal anesthesia. Orlando, FL: Academic Press, 1987.  
 FLECKNELL, P. Anesthesia of laboratory animals. Short course. University of Guelph, Guelph, Ontario 1992.