

Universidad del sureste



Fundamentos de fauna silvestre

Mvz. Roberto García Sedano

Medicina veterinaria y zootecnia 8<sup>a</sup>  
cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez molina

Anestésicos que se pueden utilizar en aves

Anestésias que se pueden utilizar en aves

La **anestesia** inhalatoria es usada con mayor frecuencia que la inyectable en la práctica clínica de **aves**. El isofluorano es el agente anestésico de elección en la actualidad aunque el sevofluorano es también una opción excelente aunque con mayor costo.

Principio activo

El isofluorano es el agente anestésico de elección en la actualidad aunque el sevofluorano es también una opción excelente aunque con mayor costo.

dosis

Para la mayoría de los procedimientos, es común mantener a las **aves** con isofluorano al 1-2,5% o sevofluorano al 3-4%. Se ha comunicado el uso de un flujo Page 3 de oxígeno de 150-200 ml/kg/min pero en la mayoría de las **aves** de tamaño medio y grande (aproximadamente más de 300g) se usa un flujo 1 L/min.

Dosis ave exótica se utiliza

Periquitos 20 mg/kg más 5 mg/kg de xilacina.  
Cacatúas de cabeza amarilla 15 mg/kg de ketamina más 1.5 mg/kg de xilacina.  
Africano gris 15 mg/kg de ketamina más 1 mg/kg de xilacina.  
Guacamaya 15 mg/kg de ketamina más 1,7 mg/kg de xilacina.  
Halcones 20 mg/kg de ketamina más 1.2 mg/kg de xilacina.