



# Protocolo de anestesia: Resolución de hernias

**Cristina Bonastre y Alicia Narbona.**

Patología Quirúrgica, Cirugía y Anestesiología - Dpto Patología Animal, Universidad de Zaragoza.

## Productos a emplear para anestesia general:

- Azaperona (Stresnil o Sedanol)  
2 mg/kg
- Xilacina 2 %  
2mg/kg
- Ketamina  
entre 10 y 20 mg/kg

## Tratamiento para un animal de 5 Kg (mezclar en una misma jeringa):

- Azaperona  
0,4 ml
- Xilacina 2 %  
0,6 ml
- Ketamina  
0,6 ml

## Anestesia local:

- Procaína 20 mg/ml:  
Inyectar aproximadamente 1 a 1,5 ml en la zona de incisión de la piel y 0,5 ml intratesticular. Repartiendo esta dosis en varios puntos (En el caso de utilizar Lidocaina la dosis sería mayor).

## Antiinflamatorio:

- En otra jeringa separada:  
Meloxicam para porcino (0,4 mg/kg pv)

## Tipo de sutura:

- Seda en carrete:  
Tamaño "2-0" ("dos ceros": en principio debería de ser suficiente) también podría ser "cero" (más gorda y mejor para cerrar hernias más grandes y que aguante bien sobre todo la sutura del abdomen).
- Aguja curva de ½:  
(tamaño 26 mm aprox).