**Acepran® 0,2%**

*Neuroléptico, tranquilizante y preanestésico.*

Acepromazina es un derivado de fenotiazínico de la tercera serie (adrenolítica) usado frecuentemente en la rutina anestésica, tanto por su efecto tranquilizante, como por su potenciación de agentes anestésicos barbitúricos, no barbitúricos y disociativos.  
Los fenotiazínicos tienen poca actividad analgésica. La actividad principal de Acepromazina es el bloqueo de los receptores post sinápticos dopaminérgicos mesolímbicos en el cerebro.  
Ausencia de dopamina, una catecolamina neurotransmisora, provoca signos de dismetría, deambulación, apatía, indiferencia al medio, somnolencia y decúbito lateral.  
Como antiemético, los fenotiazínicos inhiben la zona medular disparadora del vómito.

**INDICACIÓN**

**Acepran® 0,2%**es indicado para perros como sedativo y tranquilizante para facilitar los  
procedimientos diagnósticos, contención para exámenes y radiografías, tratamiento de heridas y abscesos, sondaje uretral, procedimientos quirúrgicos menores y en casos donde se desea obtener un efecto tranquilizante y de indiferencia a los estímulos excitatórios provenientes del medio.

**Acepran® 0,2%** está especialmente indicado para el transporte de animales, porque promueve la tranquilidad, la somnolencia y también la actividad antiemética, típica de los derivados fenotiazínicos. Indicado como agente preanestésico, tanto por su efecto tranquilizante como por la potenciación de los agentes anestésicos barbitúricos, no barbitúricos y disociativos.

**PRESENTACIÓN**

Frasco ampolla de 20 mL.