

VETOCAÍNA A2

Solución Inyectable



Composición

Adrenalina (bitartrato) 4 mg
Lidocaína, clorhidrato 2 g

Indicaciones

Indicado como anestésico local por infiltración (epidural o paravertebral) en cesáreas, cortes de cola, castraciones, exámenes y diagnóstico de cojeras en equinos. Para anestesia conductiva, bloqueo nervioso (como de los nervios intercostales, mandibular y del plexo braquial) y subaracnóideo, infiltración intra-articular, para controlar el dolor clínico. Como anestesia local con fines diagnósticos y exploratorios. La potente acción vasoconstrictora de la adrenalina le otorga un efecto antihemorrágico al momento de cirugías, además prologando el efecto anestésico de la lidocaína.

Dosis

Bloqueo nervioso o de conducción: Inyecciones de diagnóstico en caballos y vacas: 5-10 mL, anestesia del nervio cornual de la vaca (descorne): 8-10 mL en cada lado. Anestesia de infiltración: En casos de administración repetida, el volumen total administrado no debe exceder 0.5 mL/kg de p.v., gatos: 1 mL, perros: 1-2 mL, caballos: de 100-200 mL por sitio para cirugía. Anestesia sacral: Para cirugía en animales de pie: Caballos: 5-10 mL (administración lenta), vacas: 4-6 mL (administración lenta), ovejas, cabras, camélidos: 2-3 mL (administración lenta). Anestesia epidural: Para cirugía en animales recostados: Caballos: 25-75 mL (administración lenta), vacas: 15-60 mL (administración lenta), animales pequeños: 1.5 mL/10 cm de longitud de la columna vertebral (administración lenta). La aplicación es vía subcutánea, intramuscular, epidural, paravertebral, perinerviosa y peritendinosa.

Presentaciones

Frasco 100 mL,

Vías Administración

Parenteral Epidural
Parenteral Intramuscular

Paises

Panamá MIDA RF-6448-13
Perú SENASA F.59.01.N.0007

Clase ACTVET

QN SISTEMA NERVIOSO
QN01 ANESTÉSICOS
QN01B ANESTÉSICOS, LOCALES
QN01BB Amidas
QN01BB52 lidocaína, combinaciones

Clases Farmacoterapeuticas

Drogas Que Actuan Sobre El Sistema Nervioso

Agrovet Market Animal Health

