

# PARTOVET®



## OXITOCINA – SOLUCIÓN INYECTABLE

### Código

150005, 150006, 2200112

### Composición

Cada 1mL contienen:

Oxitocina sintética	10 UI
Excipiente c.s.p.	1 mL

### Especie de destino

Vacas, yeguas, cerdas, ovejas, cabras, perras y gatas.

### Propiedades

Hormona originada en el lóbulo posterior de la hipófisis, actúa estimulando selectivamente la actividad motora del útero, aumentando las contracciones y el tono. La respuesta uterina a la hormona oxitocina es afectada por la acción de las hormonas sexuales femeninas; refuerza la motilidad uterina si el órgano está dominado por estrógenos (estros, proestro y fase final de gestación). La oxitocina también causa la contracción de las células mioepiteliales de los acinis mamarias, provocando la eyección de la leche.

### Indicaciones

Inducción al parto, inercia o atonía uterina, involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias, expulsión de secundinas y resto de exudados tras el parto, iniciación a la lactación tras el parto, agalaxia de la cerda, piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados. Tratamiento coadyuvante a la terapia antibiótica de la mastitis aguda y crónica, para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje.

### Vía de administración y dosis

Vía endovenosa, intramuscular o subcutánea.

**OBSTETRICIA (endovenosa, intramuscular o subcutánea):**

Vacas: 7,5 - 10ml

Yeguas: 7,5 - 15ml

Cerdas, ovejas y cabras: 3,5 - 5ml

Perras: 0,5 - 2,5ml

Gatas: 0,5ml - 1ml.

**EYECCIÓN LÁCTEA (preferente vía endovenosa):**

Vacas y yeguas: 1 - 2ml

Cerdas, ovejas y cabras: 0,5 - 2ml

Perras: 0,2 - 1ml

Gatas: 0,1 - 1ml

La administración puede repetirse cada 30 minutos, si el clínico lo considera necesario.

### Precauciones

La inyección intravenosa debe ser muy lenta y preferentemente con suero glucosado o salino.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### Contraindicaciones

No administrar en casos de: hipersensibilidad al medicamento. Distocias por presentación anormal, desproporción pélvico-fetal o cualquier tipo de obstrucción mecánica. Enfermedades cardiovascularvasculares. Hembras con predisposición a ruptura uterina. Administrar con precaución en toxemias y cuando no exista dilatación del cuello uterino (en la inducción al parto)

### Incompatibilidades e Interacciones

Corticoesteroides, vasoconstrictores, simpaticomiméticos, anestésicos, refuerzan sus efectos los iones de calcio y los estrógenos.

### Sobredosificación

Hiperestimulación del miometrio, espasmo de miometrio, prematura separación de la placenta, bradicardias y arritmias e incluso la muerte de la madre y feto. La intoxicación por retención de agua, caracterizada por convulsiones, como e incluso la muerte para la madre puede ocurrir tras la administración intravenosa de grandes dosis durante largos periodos de tiempo. Pueden presentarse hemorragias postparto que se tratarían sintomáticamente. Puede originarse muerte fetal.

### Almacenamiento

Conservar en su envase original, al abrigo de la luz en lugar fresco y seco. Conservar a temperatura ambiente (15 - 25° C).

### Período de supresión

Carne: 3 días. Leche: 24 horas.

### Presentaciones

Frasco de 10, 50, 100 y 250ml. Caja de 24, 30 y 50 unidades.

### Condición de venta

Venta bajo receta

### Fabricado por:

DIVASA-FARMAVIC SA

### Importado y Distribuido por:

VETERQUIMICA PERU S.A.C.

Av. Huarochirí s/n Mz. E Lote 20 Urb. Santa Raquel Ate Lima

**USO VETERINARIO**  
**REG SENASA No. F.16.01.I.0122**