



# OXYTOCINA PITUITARIA CALIER

Hormonas y análogos de  
la pituitaria y el hipotálamo

## Forma farmacéutica

Solución inyectable

## Composición

Oxitocina 20 UI

Clorobutanol hemihidrato 4,75 mg



## Indicaciones\*

Inducción al parto. Inercia o atonía uterina. Involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias. Expulsión de secundinas y restos 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.

## Posología\*

Obstetricia (vías intravenosa, intramuscular, subcutánea):

Vacas: 75 - 100 U.I. de oxitocina (equivalente a 3,75 - 5 ml).

Yeguas: 75 - 150 U.I. de oxitocina (equivalente a 3,75 - 7,5 ml).

Cerdas, ovejas y cabras: 30 - 50 U.I. de oxitocina (equivalente a 1,5 - 2,5 ml).

Perras: 5 - 25 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,25 - 1,25 ml).

Gatas: 5 - 10 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,25 - 0,5 ml).

Eyección láctea (preferentemente vía intravenosa):

Vacas y yeguas: 10 - 20 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,5 - 1 ml).

Cerdas, ovejas y cabras: 5 - 20 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,25 - 1 ml).

Perras: 2 - 10 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,1 - 0,5 ml).

Gatas: 1 - 10 U.I. de oxitocina (equivalente a 0,05 - 0,5 ml).

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

## Contraindicaciones

No usar en los siguientes casos: Hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Distocias por presentación anormal, desproporción pélvica-fetal o cualquier tipo de obstrucción mecánica. Enfermedades cardiovasculares. Hembras con predisposición a ruptura uterina. Cuando no exista dilatación del cuello uterino (en la inducción al parto).

## Tiempo de espera\*

Carne: Cero días.

Leche: Cero días.

## Propiedades farmacológicas

Hormona sintetizada en el hipotálamo y liberada en la parte posterior de la glándula pituitaria, obtenida sintéticamente, perteneciente al grupo de los oxitócicos.

## Producto de origen

España

## Presentación

10 x 10 ml / 50 ml

\* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.