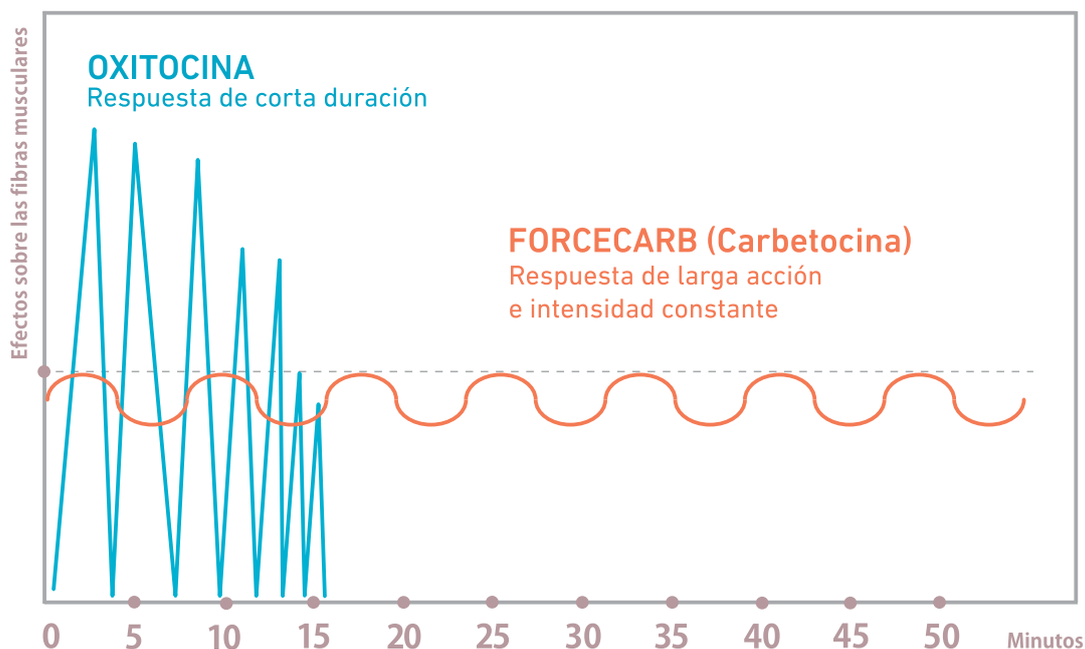




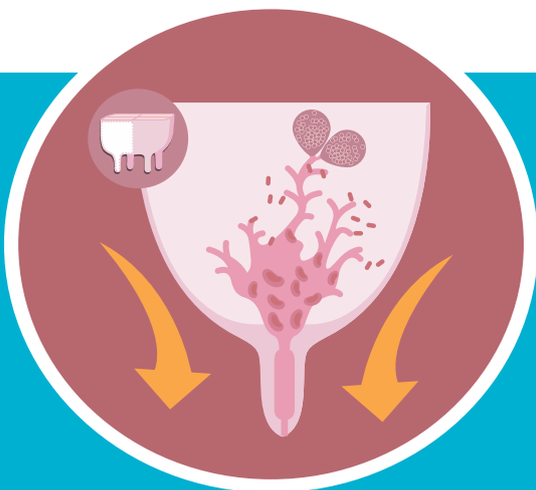
**over**<sup>®</sup>  
MEDICINAVETERINARIA

**FORCECARB**  
La asistencia perfecta en partos

## COMPARACIÓN ENTRE EL EFECTO DE FORCECARB Y OXITOCINA



La oxitocina produce una respuesta de corta duración debido a su vida plasmática de pocos minutos. La estabilidad estructural de FORCECARB resulta en una acción más prolongada y de intensidad constante, sin presentar riesgos de tetania y taquifilaxia.



### ACCIÓN SOBRE LA GLÁNDULA MAMARIA

Tras el parto estimula la bajada completa del calostro.

Provoca y prolonga la eyección láctea.

Favorece el vaciado de la ubre en casos de mastitis (ordeño total).



## VENTAJAS

### ACCIÓN SOBRE EL ÚTERO Y LA GLÁNDULA MAMARIA



La acción de FORCECARB es hasta 40 veces superior a la de la oxitocina.



Sobre el útero favorece contracciones prolongadas.



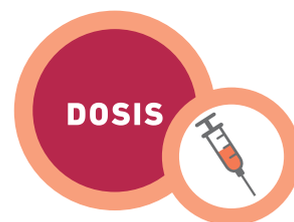
Su larga acción sobre la glándula mamaria (6-7 horas) favorece eficientemente la bajada de leche.



## USO EN BOVINOS

### ¿CUÁNDO USAR FORCECARB EN VACAS?

- Retención placentaria
- Regulación del parto
- Prevención y tratamiento de mastitis y metritis



#### Vacas:

0,3 - 0,4 ml/10 kpv en dosis única

Vacas de 400 a 500 kpv: 10 ml





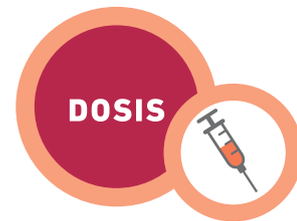
## USO EN PORCINOS

### ¿CUÁNDO USAR FORCECARB EN CERDAS?

- Agalactia
- Síndrome MMA (metritis, mastitis, agalactia)
- Regulación del parto
- Retención láctea post-parto
- Sincronización del parto luego de la aplicación de prostaglandina

### BENEFICIOS DE LA SINCRONIZACIÓN DEL PARTO EN CERDAS

- Rápida recuperación de la madre
- Nacimiento de lechones con alta vitalidad
- Menos probabilidad de crías muertas al nacer
- Mayor eficiencia de la mano de obra



**Regulación del parto.**  
**Retención láctea post-parto:**  
0,12 ml/10 kpv en dosis única  
Cerdas de 150 a 170 kpv: 0,2 ml

**Sincronización del parto:**  
Aplicar 0,7 a 1,4 ml de  
FORCECARB 24 hs. después  
de la aplicación de prostaglandina

**Otras indicaciones:**  
0,24 - 0,4 ml/10 kpv en dosis única  
Cerdas de 150 a 170 kpv: 4 ml

## PROTOCOLO DE SINCRONIZACIÓN DE PARTOS EN CERDAS



**Fórmula:**

Cada ml contiene  
Carbetocina.....0,05 mg  
Agentes de formulación c.s.p. ....1 ml

**Especies animales a las que se destina:**

Bovinos y Porcinos.

**Administración:**

Vía intramuscular o endovenosa muy lenta.

**Indicaciones de uso:**

- Vacas:  
Retención placentaria, regulación del parto. Prevención y tratamiento de mastitis y metritis.
- Cerdas:  
Agalactia, Síndrome MMA, Regulación del parto, Retención láctea post-parto. Sincronización del parto luego de aplicación de prostaglandina.

**Dosificación:**

- Vacas:  
0,3 – 0,4 ml/10 kpv, en dosis única, ó 10 ml por vaca de 400 a 500 kpv.
- Cerdas:  
Regulación del parto. Retención láctea post-parto:  
0,12 ml/10 kpv en dosis única; 0,2 ml por cerda de 150 a 170 kpv.  
Sincronización del parto: 0,7 a 1,4 ml/cerda, en una sola vez, 24 hs posteriores a la aplicación de prostaglandina.  
Otras indicaciones: 0,24 – 0,4 ml /10 kpv en dosis única, 4 ml por cerda de 150 a 170 kpv.

**Presentación:**

Frascos con 10 ml.

# FORCECARB

La asistencia perfecta en partos



**over**<sup>®</sup>  
MEDICINA VETERINARIA

Elaborado y distribuido por: OVER

Organización Veterinaria Regional S.R.L. Laboratorio de Especialidades Veterinarias.

Alfonsina Storni 680. (S2447). San Vicente. Santa Fe. República Argentina.

Tel: +54 (03492) 470696 / 470086 / 470138. Fax: +54 (03492) 470196

labover@over.com.ar - [www.over.com.ar](http://www.over.com.ar)