



Fácil pauta  
de administración



# Calciolab Oral

Solución oral

## Para deficiencias en calcio y magnesio

- ✓ Con calcio frente a hipocalcemias y magnesio frente a las tetanias que acompañan al déficit de calcio
- ✓ Reduce eficazmente el riesgo de la fiebre de la leche
- ✓ Eficaz ante cualquier síntoma de paresis
- ✓ También indicado en cetosis y tetanias del transporte

## Características insuperables

- ✓ Remineralizante
- ✓ Calcificante
- ✓ Reconstituyente

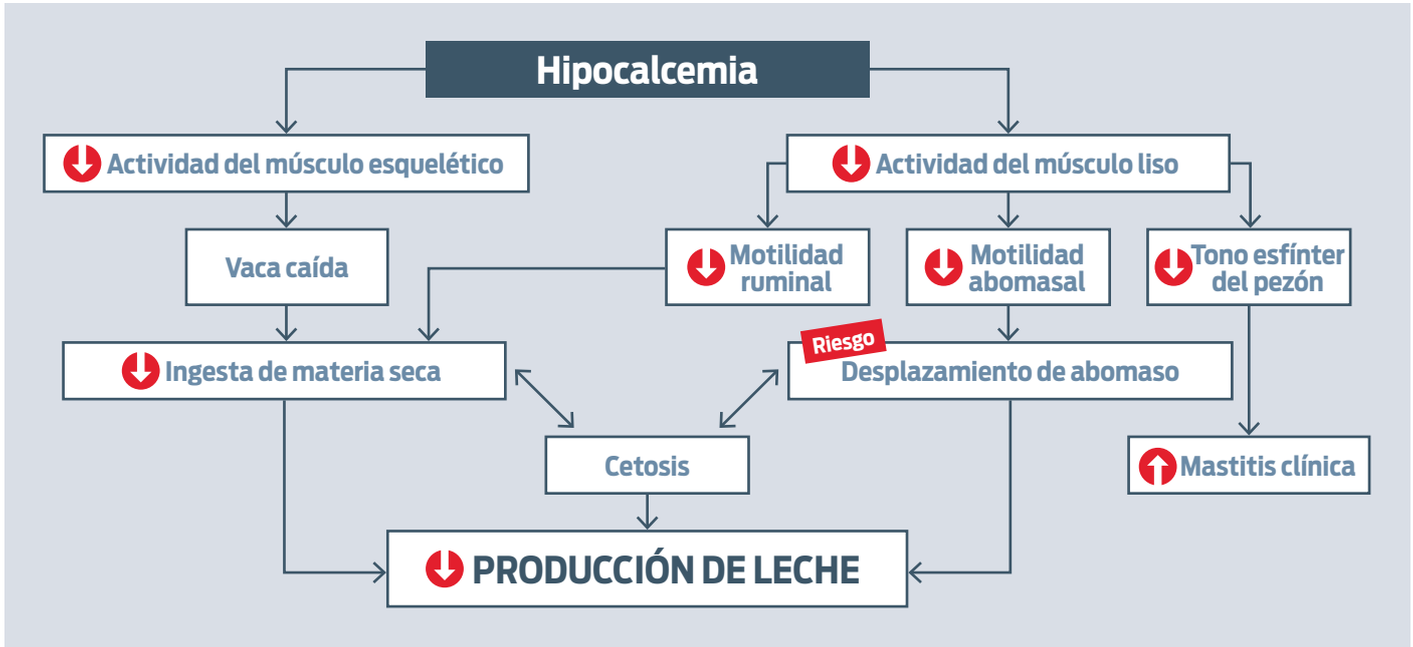


## Conveniencia de uso

- ✓ 1 botella un día antes del parto
- ✓ 1 botella minutos después del parto
- ✓ 1 botella 2 días después del parto

**LABIANA**

*siempre eficaz*



## EL MAGNESIO INTRACELULAR

El magnesio actúa en la activación de aproximadamente 100 enzimas interviniendo en el metabolismo de los hidratos de carbono, de los lípidos y de las proteínas.

## EL MAGNESIO EXTRACELULAR

El magnesio juega un papel fundamental en la destrucción de la acetilcolina, pues activa la acetilcolinesterasa. Cuando el Mg++ disminuye se produce:

- Aumento de la liberación de acetilcolina.
- Aumento de la irritabilidad de la placa neuromotora.
- Disminución de la velocidad de hidrólisis de acetilcolina.
- Aumento de la reacción muscular.
- Aumento de la reacción tetánica a nivel muscular (el magnesio es un potente inhibidor del complejo contráctil del músculo estriado y se comporta como un agente de relajación).

## COMPOSICIÓN POR BOTELLA (400 ML)

Cloruro cálcico.....	212,77 g
(equivalente a 58 g de calcio)	
Cloruro magnésico.....	8,36 g
(equivalente a 1 g de magnesio)	

## INDICACIONES

Reducción del riesgo de fiebre de la leche en vacas lecheras.

## POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se deben administrar dosis de calcio un día antes del parto, durante los síntomas del parto y ante cualquier síntoma de paresis / fiebre de la leche. También se debe administrar una dosis de calcio dos días tras el parto.

Se recomienda buscar la opinión de un veterinario antes de su uso.

## USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

## PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz. Periodo de validez: 2 años almacenado en su envase original cerrado.

## PRESENTACIÓN

Botella de 400 ml.

αESP-08100341