



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
5° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:  
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

PATOLOGIA Y TECNICAS  
QUIRURGICAS DE  
PORCINOS

NOMBRE DEL DOCENTE:  
GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

# Síndrome Mastitis



## ¿QUE ES?

Es un síndrome complejo que se presenta en cerdas poco después del parto (de 12 horas a tres días). Este síndrome es causado por una infección bacteriana de la glándula mamaria y el tracto urogenital.

## SIGNOS CLÍNICOS

Los signos clínicos incluyen constipación, fiebre ( $+1.0$  a  $1.5^{\circ}\text{C}$ ) y anorexia (de uno a dos días). La inapetencia es frecuentemente el primer signo notorio así como la inquietud al amamantar y la pérdida de la condición de la camada.



## DIAGNÓSTICO

El diagnóstico se basa en los signos clínicos, particularmente en la inapetencia de la cerda y la reducción en la condición de la camada. Las glándulas mamarias pueden palparse (sentirse) en ambos lados corriendo las manos por debajo de ambas líneas de dichas glándulas.



## TRATAMIENTO

Una pequeña dosis de oxitocina puede ayudar, aunque no es necesario si los lechones se amamantan con regularidad; si se usa temprano, la oxitocina puede bajar la necesidad de llamar al veterinario.



## CONTROL Y PREVENCIÓN

El corral de parto y la cerda se deben mantener secos y limpios durante todo el periodo para reducir amenazas bacterianas. Esto requiere un protocolo efectivo de limpieza y desinfección. Se deben evitar los suelos resbalosos, los cuales son una de las principales causas de la reducción del amamantamiento en las cerdas.

