

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL DOCENTE:ROBERTO BARREDA GARCIA SEDANO

NOMBRE DEL ALUMNO: LEONEL ANTONIO ROBLERO GONZALEZ

MATERIA:ZOOTECNIA EN PORCINO

TRABAJO:MASTITIS

ESCUELA: UDS CAMPUS TAPACHULA

FECHA: 02/AGOSTO/2020

MASTITIS CERDA

SIGNOS CLINICOS

incluyen constipación, fiebre ($+1.0$ a 1.5°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

DIAGNOSTICO

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; las glándulas individuales que se encuentran afectadas se sentirán firmes y calientes y la presencia de mastitis puede confirmarse al examinar la leche.

TRATAMIENTO

El tratamiento regularmente incluye el uso de antibióticos y medicamento para reducir la inflamación y la inyección de productos que estimulen la producción de leche.

PROFILAXIS

El corral de parto y la cerda se deben mantener secos y limpios durante todo el período para reducir amenazas bacterianas. Esto requiere un protocolo efectivo de limpieza y desinfección.

ETIOLOGIA

Actinobacillus suis: evaluación serológica en cerdos de crianza.