



Mi Universidad

Exposición

Nombre del Alumno: jolet torres gomez

Nombre del tema: Mastitis

Parcial: I

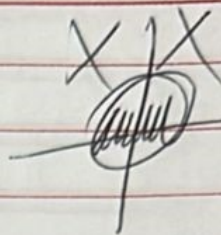
Nombre de la Materia: zoonosis y salud publica

Nombre del profesor: carlos Alberto Trujillo diaz

Nombre de la Maestría: medicina veterinaria y zootécnica

Cuatrimestre: 4

Mastitis Bovina



Agentes etiológicos: *Staphylococcus aureus*

Curso de la enfermedad

Etapa 1. Proceso inflamatorio comienza con una reacción del endotelio de los capilares cercanos a las células alveolares por bacteria

Etapa 2

Fase subaguda las macrofagos y eosinófilos que emigran la sangre y del intersticio circundantes a los alveolos infectados y a la leche

Etapa 3. Fin del proceso inflamatorio (Fase crónica) implica la disminución o el cese de la actividad sintética y secretora, la degeneración y lisis de las células alveolares y su remplazo por tejido conectivo o funcional con la pérdida de producción

Prevención primaria, secundaria, terciaria

Mantener ubres limpias y secas antes de ordeñarlas
• Higiene en el ordeño, Baño desinfectante, ambiente limpio
control de moshes periodo seco y limpio registro y
descarte tratamiento antiinflamatorio analgésico, antifibrótico

Síntomas endurecimiento y color en la ubre leche con
sangre escamas o coágulos, inflamación y endurecimiento
de las glándulas mamarias, fiebre, curso alterado
pérdida de apetito disminución de producción de