



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISIÓN DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES)

NOMBRES **YENNY ZULAY**
NOMBRES

APELLIDOS **ROMERO ARIAS**
APELLIDOS

FACULTAD: **CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE**

PLAN DE ESTUDIOS: **TECNOLOGÍA AGROPECUARIA**

DIRECTOR:
NOMBRE

NOMBRES **JORGE ERICK**

APELLIDO **FUENTES LIÉVANO**

TÍTULO DE

LA TESIS: **ACOMPañAMIENTO AL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD Y**

BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS EN PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

VESICULARES DENTRO DEL MUNICIPIO DE ARBOLEDAS DEPARTAMENTO

NORTE DE SANTANDER

RESUMEN

Este proyecto hizo parte activa del programa de vigilancia epidemiológica, como una estrategia esencial para la detección de enfermedades y llevar a cabo programas de prevención, control o erradicación de las mismas. En este orden de ideas la investigación se centró en recopilar la mayor información teórica sobre el agente, el huésped, patogenia y signología, diagnóstico de la enfermedad, notificaciones, atención de denuncias de sospecha de enfermedades vesiculares, medidas contra epidémicas de control, sacrificio, destrucción y disposición de materiales contaminados y algunas medidas recomendadas según el ecosistema epidemiológico.

PALABRAS CLAVE: vigilancia epidemiológica, estomatitis vesicular, fiebre aftosa, control oficial.

CARACTERÍSTICAS

PÁGINAS

74

PLANOS

ILUSTRACIONES

CD-ROM

1

ACOMPañAMIENTO AL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD Y BUENAS
PRÁCTICAS PECUARIAS EN PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES VESICULARES
DENTRO DEL MUNICIPIO DE ARBOLEDAS DEPARTAMENTO NORTE DE
SANTANDER

YENNY ZULAY ROMERO ARIAS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

ACOMPañAMIENTO AL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD Y BUENAS
PRÁCTICAS PECUARIAS EN PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES VESICULARES
DENTRO DEL MUNICIPIO DE ARBOLEDAS DEPARTAMENTO NORTE DE
SANTANDER

YENNY ZULAY ROMERO ARIAS

Trabajo de grado modalidad pasantía presentado como requisito para optar el título de
Tecnóloga Agropecuaria

Director
JORGE ERICK FUENTES LIÉVANO
Médico Veterinario

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
TECNOLOGIA AGROPECUARIA

ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 20 DE MARZO DE 2013

HORA: 08:00 A.M.

LUGAR: SALA 3 EDIFICIO CREAD

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA AGROPECUARIA

TITULO DE LA TESIS: "APOYO AL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS EN PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES VESICULARES DENTRO DEL MUNICIPIO DE ARBOLEDAS DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER".

MODALIDAD: PASANTÍA

JURADOS: IRLANDA MENDEZ SANDOVAL
MARTHA MONSALVE GOMEZ
CLAUDIA RAMIREZ

DIRECTOR: JORGE ERICK FUENTES LIEVANO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACION
YENNY ZULAY ROMERO ARIAS	1960087	3.7

OBSERVACIONES:
APROBADO

FIRMA DE LOS JURADOS:

Handwritten signatures of the three jurors: Irlanda Mendez Sandoval, Martha Monsalve Gomez, and Claudia Ramirez.

Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular

Handwritten signature of the Coordinator of the Curricular Committee.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	12
1. PROBLEMA	13
1.1 TÍTULO	13
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1.3 OBJETIVOS	14
1.3.1 Objetivo general	14
1.3.2 Objetivos específicos	14
1.4 JUSTIFICACIÓN	14
1.5 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	15
1.6 DELIMITACIONES	15
1.6.1 Delimitación espacial	15
1.6.2 Delimitación temporal	15
1.6.3 Delimitación conceptual	15
2. MARCO REFERENCIAL	16
2.1 ANTECEDENTES	16
2.1.1 Antecedentes empíricos	16
2.1.2 Antecedentes investigativos	16
2.2 BASES TEÓRICAS	17
2.2.1 Bases históricas	17
2.2.2 La enfermedad: fiebre aftosa	18

2.2.3 La enfermedad: estomatitis vesicular	20
2.3 MARCO CONTEXTUAL	22
2.3.1 Institución y dependencia	22
2.3.2 Ubicación geográfica	23
2.3.3 Municipio de Arboledas	24
2.4 MARCO CONCEPTUAL	24
2.5 MARCO LEGAL	26
2.5.1 Normativa internacional	26
2.5.2 Normativa nacional	26
3. MARCO METODOLÓGICO	29
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	29
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	32
3.2.1 Población	32
3.2.2 Muestra	32
3.3 MARCO OPERATIVO	32
3.4 INSTRUMENTO PARA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	33
4. RESULTADOS	34
4.1 LA IMPORTANCIA DE ESTE PROTOCOLO	36
4.2 ATENCIÓN A POSIBLE CUADRO CLÍNICO VESICULARES	38
4.2.1 Caso 1	39
4.2.2 Caso 2	41
4.2.3 Caso 3	43
4.2.4 Caso 4	45

4.2.5 Caso 5	46
4.2.6 Caso 6	48
4.2.3 Caso 7	50
5. VACUNACIÓN	55
5.1 VACUNACIÓN CONTRA LA FIEBRE AFTOSA	55
5.2 PRODUCCIÓN Y CONTROL DE VACUNA	57
5.3 SENSORES DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA AGROPECUARIA	57
6. DISCUSIÓN	59
7. CONCLUSIONES	60
8. RECOMENDACIÓN	61
BIBLIOGRAFÍA	62
ANEXOS	63