



SEMINARIO INTERNACIONAL PRÉ COSALFA

Guía técnica para la transición de estatus sanitario de Fiebre Aftosa en Sudamérica: metodologías para su implementación

Punta del Este, Uruguay, 4 y 5 de abril de 2016

IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE FIEBRE AFTOSA EN URUGUAY

Autores: Luis Eduardo Días; Elba Lista**; Gabriel Mautone**; Pablo Charbonier**; Edgardo Vitale***

*Academia Nacional de Veterinaria Uruguay.

**Unidad de Epidemiología /MGAP – Uruguay.

RESUMEN

La importancia del diagnóstico diferencial, debe tener presente las enfermedades vesiculares y otras confundibles con la fiebre aftosa, considerando aspectos clínicos, epidemiológicos, anatomopatológicos y de laboratorio.

El cambio de estatus sanitario de país o zona libre con vacunación a sin vacunación debe incluir un cuidadoso análisis de los aspectos epidemiológicos y los relacionados con la capacidad del sistema de vigilancia implementados.

Los cambios climáticos y las actividades antrópicas hacen que se modifique el comportamiento de las enfermedades. La no aparición de focos de la enfermedad por más de cuatro años en América, hace que los sistemas de vigilancia deban integrarse, no solo en lo que respecta a cada país sino también a nivel regional e involucren a todos los actores públicos o privados, aumentando su sensibilidad. El objetivo de los sistemas de información y vigilancia para la prevención de la FA y otras enfermedades exóticas es contribuir a evitar la introducción de los agentes al ecosistema libre.

La capacitación permanente en el diagnóstico diferencial y compromiso de todos los actores sociales, así como un oportuno diagnóstico es relevante en la vigilancia de dichas enfermedades.

El conocimiento de las enfermedades confundibles con la fiebre aftosa es de vital importancia para el sistema de vigilancia, es fundamental que el veterinario clínico se capacite en el diagnóstico diferencial y que cuente con una capacidad de laboratorio que permita descartar la fiebre aftosa y brinde al clínico el diagnóstico confirmatorio de la enfermedad en cuestión.

Se deben considerar las enfermedades del ganado de etiología víricas, bacterianas, provocadas por hongos macro o microscópicos, por plantas fotosensibilizantes y las de etiología traumática.