

# ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA DERMATOSIS NODULAR CONTAGIOSA



WEBSEMINAR

La dermatosis nodular contagiosa es una enfermedad infecciosa causada por un tipo de poxvirus genéticamente muy relacionado con los agentes causales asociados a la viruela ovina y caprina, que, no obstante, es bastante específico a nivel de hospedador, afectando principalmente al ganado bovino. Esta especie juega un papel fundamental en la epidemiología de la infección, que se transmite fundamentalmente a partir de vectores. En esta formación vamos a repasar los aspectos fundamentales de la epidemiología y clínica de esta arbovirosis, considerada una enfermedad emergente, detectada nuevamente en Europa en fechas recientes, con brotes activos en Francia e Italia.

**DURACIÓN**

**90 min.**



**FECHA**

**18/09/2025**

**HORA**

**17:00 (16:00 Canarias)**

## Objetivos:

Conocer los aspectos fundamentales de la dermatosis nodular contagiosa, especialmente todos aquellos relacionados con la epidemiología, diagnóstico y control de la infección.



**Ponente: Christian de la Fé Rodríguez**



Veterinario y actualmente, Catedrático del área de Sanidad Animal de la Universidad de Murcia. Coordinador del grupo de investigación Sanidad de Rumiantes (LABSARUM), sus líneas de investigación han estado siempre enfocadas al estudio de las enfermedades infecciosas, integrando aspectos de su epidemiología, biología molecular, diagnóstico y control, principalmente en el ámbito de las micoplasmosis y más recientemente, de las infecciones por lentivirus. En la última década, el trabajo de LABSARUM también se ha centrado en el estudio y control del complejo respiratorio bovino y de las resistencias a los antimicrobianos. LABSARUM ha desarrollado programas de control para diversas administraciones y entidades públicas, participando igualmente en múltiples iniciativas de control de asociaciones y ganaderías del sector de los rumiantes. Ha participado en más de 100 trabajos en revistas incluidas en el JCR y es Autor de un capítulo, "Contagious Agalactia", en el Manual Merck de veterinaria.