

BRUCELOSIS OVINA: CÓMO PREVENIRLA

Grupo de Sanidad Animal. 2015. INTA Balcarce.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enfermedades y problemas reproductivos](#)

INTRODUCCIÓN

Se acerca el otoño y por consiguiente la temporada reproductiva de los ovinos. Por ello desde el grupo de Sanidad Animal de INTA Balcarce proponen una serie de recomendaciones para controlar las infecciones causadas por la bacteria *Brucella ovis*, enfermedad que produce epididimitis entre otros signos, que puede llegar a causar una reducción de las pariciones de entre 15 a un 30%.

Sin embargo, el especialista recalcó que los carneros no pierden la libido y no presentan una signología muy específica. Al detectarse estas anomalías durante la palpación clínica, los carneros deben ser descartados, perdiendo animales de alto valor reproductivo y genético. Además agregó, que esta enfermedad puede provocar el nacimiento de corderos débiles y abortos esporádicos a término de la gestación.

A su vez, el Dr. Germán Cantón y el Méd. Vet. Carlos Flores Oivares explicaron que los carneros pueden infectarse durante 2 períodos: en el pre servicio o durante el servicio. En el pre servicio el contagio se produce entre carneros debido a una demostración de jerarquía con episodios de sodomía (monta entre machos), olfateo y lamido prepucial. La segunda forma, ocurre durante el servicio cuando la hembra sana actúa de forma pasiva como intermediaria de la infección entre 2 o más machos, agregó.

¿CÓMO PREVENIR LA ENFERMEDAD?

Para su prevención Paolicchi recomendó tener un programa donde un médico veterinario realice, de forma anticipada a la época de “encarnerada”, una revisión clínica que consta de la palpación genital, la medición de circunferencia escrotal y exteriorización del pene. A su vez, señaló que durante esta revisión se buscan anomalías como orquitis y/o epididimitis (lesiones en testículos o epidídimo), además de lesiones en pene como fimosis o parafimosis.

Aclaró que, si bien estas últimas no son producidas por *B. ovis*, no son características deseadas para un buen reproductor. También agregó, que hay que tener en cuenta que no todos los animales infectados van a presentar lesiones, ni todos los carneros con lesiones van a ser positivos a *B. ovis*, ya que se debe tener en cuenta que estas pueden ser producto de otras infecciones bacterianas del tracto reproductivo.

Por tal razón, los profesionales afirmaron que es altamente recomendable realizar un sangrado al total de los carneros para realizar alguna de las pruebas serológicas disponibles (ELISA, Fijación del complemento o Doble inmunodifusión en Agar). Se aconseja hacerlo 2 meses antes de la temporada reproductiva, ya que en caso de tener animales positivos, el productor dispone del tiempo suficiente para descartarlos y poder adquirir nuevos carneros sanos a los que se recomienda realizar sangrado y palpación escrotal antes de incorporarlos a la majada. Además agregaron, que es deseable repetir la revisión clínica y sangrado de los animales culminada la época de servicio (30-45 días) para prevenir los contagios que se producen posteriormente entre machos.

Para cerrar los profesionales del grupo de Sanidad Animal de INTA Balcarce destacaron la importancia de realizar un manejo preventivo de la enfermedad, evitando así pérdidas económicas. “Realizar la palpación y el diagnóstico serológico a tiempo es ganar tranquilidad para el futuro. Y es imprescindible que el productor siempre cuente con un Médico Veterinario asesor con experiencia y envíe sus muestras a un laboratorio de confianza”, concluyó Paolicchi.

Volver a: [Enfermedades y problemas reproductivos](#)