

Leptospirosis en producciones de subsistencia de pequeños rumiantes

Leptospirosis in subsistence production of small ruminantsBibiana Brihuega¹, Mara Martínez¹, Graciela Romero¹, Sylvia Grune¹

La leptospirosis afecta a todas las especies domésticas, y es transmitida al hombre a través de la orina. Los pequeños rumiantes, tanto caprinos como ovinos son una potencial fuente de diseminación, y un riesgo para sus cuidadores, y propietarios de producciones de subsistencia, los que toman contacto continuamente con los animales mientras los cuidan y conducen.

Los caprinos y ovinos pueden padecer abortos e infertilidad, y los animales jóvenes ictericia asociada a fallo multiorgánico. En estos animales se aisló *Leptospira inte-*

rrogans Pomona y *Leptospira borgpetersenii* Castellon, ambos genotipos patógenos también aislados en otros animales de producción, animales silvestres y el hombre.

Casos clínicos de leptospirosis en pequeños rumiantes han sido informados en el noroeste y noreste argentino, la región cuyana y la llanura pampeana.

El personal en contacto con estos animales debe tomar medidas preventivas, como manejar los animales con guantes y realizar estudios serológicos de control.

1. Laboratorio de Leptospirosis, Instituto de Patobiología, CICVyA- INTA, Castelar.