

## ARTÍCULO CIENTÍFICO

# LINFADENITIS EN UN PLANTEL PRODUCTOR DE CUYES

**Estupiñán Pamela<sup>a</sup>, Burgos Ana<sup>a\*</sup>, Chacha Sergio<sup>a</sup>, Baquero María Inés<sup>b</sup>, Gómez Carlos<sup>b</sup>,  
Sánchez Ximena<sup>b</sup>, Soque Alex<sup>b</sup>**

<sup>a</sup>Laboratorio de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador, Jerónimo Leiton s/n y Gatto Sobral, Quito-Ecuador.

<sup>b</sup>Laboratorio de Bacteriología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador, Jerónimo Leiton s/n y Gatto Sobral, Quito-Ecuador.

### Resumen

El presente trabajo identificó mediante diagnóstico clínico linfadenitis en cinco cuyes (*Cavia porcellus*), de un plantel cavícola de la provincia de Imbabura. El resultado fue confirmado por análisis histopatológico y estudio bacteriológico, en los que se identificó, en muestras de ganglios linfáticos, *Staphylococcus* spp.

**Palabras clave:** Cuyes, linfadenitis, diagnóstico de linfadenitis.

\*Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador, Jerónimo Leiton s/n y Gatto Sobral, Quito, Ecuador. Teléfono: +(593) 22548188; e-mail: arburgos@uce.edu.ec