ARTÍCULO CIENTÍFICO

LINFADENITIS EN UN PLANTEL PRODUCTOR DE CUYES

Estupiñán Pamela^a, Burgos Ana^{a*}, Chacha Sergio^a, Baquero María Inés^b, Gómez Carlos^b, Sánchez Ximena^b, Soque Alex^b

^aLaboratorio de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador, Jerónimo Leiton s/n y Gatto Sobral, Quito-Ecuador.

^bLaboratorio 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 Leitón s/n y Gatto Sobral, Quito, Ecuador. Teléfono: +(593) 22548188;. e-mail: arburgos@uce.edu.ec