

## EMPLEO DEL LIGMED-A EN EL CONTROL DE DIARREAS EN CRÍAS PORCINAS

### USE OF LIGMED-A FOR CONTROL OF DIARRHEA IN PIGLETS

Carlos Gallego<sup>1</sup>, Mayuly Martínez<sup>1</sup>, Manuel Castro<sup>1</sup>, José Figueredo<sup>2</sup>, Luís Hernández<sup>1</sup>  
y Roberto Pérez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ciencia Animal, La Habana, Cuba. <sup>2</sup>Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria. Cuba.  
E-mail: cgallego@ica.co.cu

#### RESUMEN

Con el objetivo de determinar la efectividad del Ligmed-A en el control de las diarreas provocadas por *Escherichia coli*, se seleccionaron 60 crías (híbridos del cruce L<sub>35</sub> x YL) con sintomatología de infestación con *E coli* y se confirmó mediante análisis microbiológico. Se aplicaron 2 tratamientos: 1) Control positivo de Amoxicilina (dosis 15 mg/kg PV-IM/48 horas) y 2) Tratamiento de Ligmed-A (200 mg/kg PV-VO/ 3 días). Los resultados no mostraron diferencias significativas en la recuperación de los animales con ambos tratamientos (96 y 93 %, respectivamente). Se determinó el costo de los tratamientos y se encontró que el más económico correspondió al tratamiento donde se empleó Ligmed-A (3,15 vs 0,18 USD), además de la ventaja que constituye para el ambiente al ser un producto natural. Se demostró la efectividad del Ligmed-A en el control de diarreas colibacilares en crías porcinas, así como su beneficio económico.

**Palabras clave:** Control de diarreas, crías porcinas, Ligmed-A