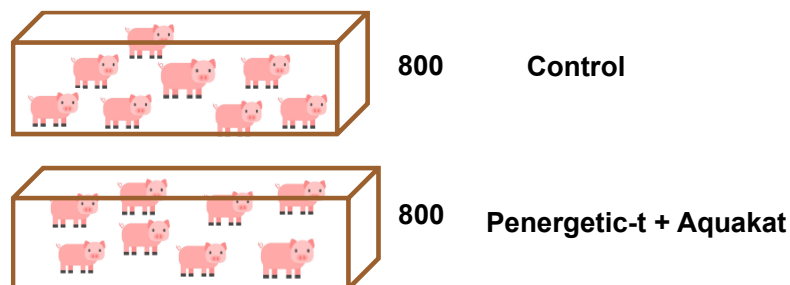


Uso de Penergetic-t y Aquakat en crianza de cerdos

Los productos Penergetic-t y 6 Aquakat M fueron utilizados en dos tratamientos con 800 cerdos cada uno (40 corrales con 20 cerdos). La edad inicial de los cerdos fue de 21 días y la final de 70, con 49 días de duración del ensayo. La dosis de Penergetic-t fue de 100 grs/ton de alimento.



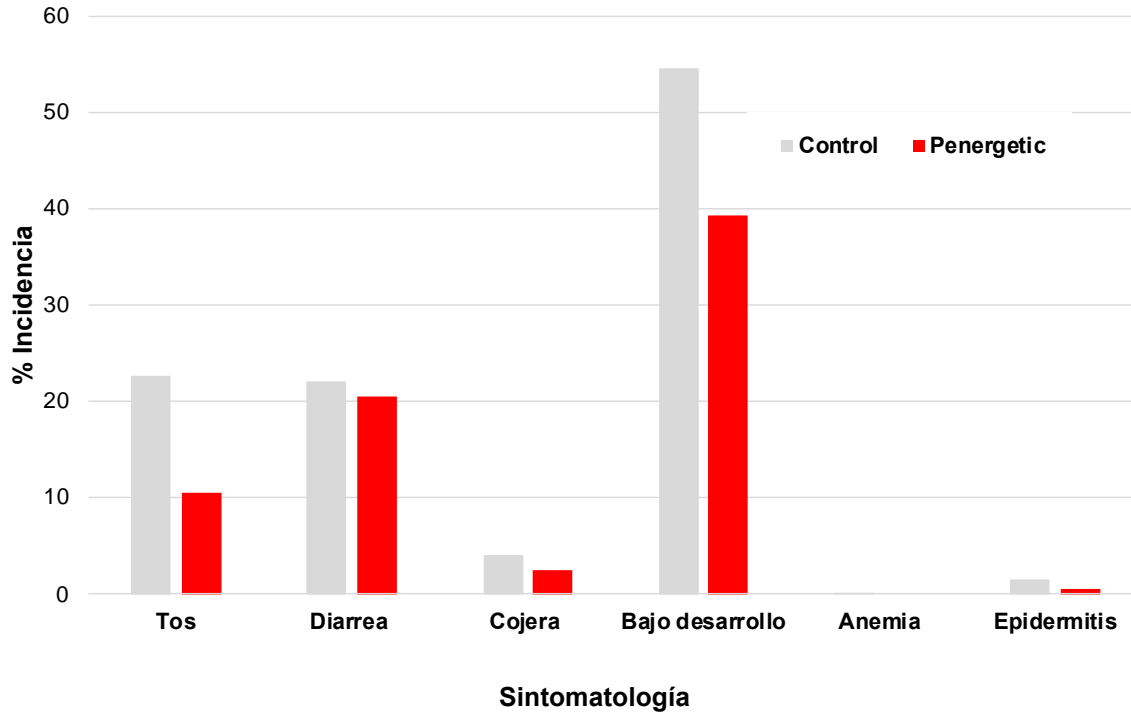
Ganancia de peso

Tratamientos	21 días	37 días		45 días		60 días		70 días		Ganancia diaria/periodo
	Peso	Peso	ADG	Peso	ADG	Peso	ADG	Peso	ADG	
Control	5,84	8,80	0,186	13,10	0,537	22,62	0,635	30,40	0,778	0,501
Penergetic-t	5,94	9,13	0,199*	13,34	0,526	23,26	0,661*	31,87*	0,861*	0,529*
Diferencial	0,104	0,327	0,014	0,238	-0,011	0,640	0,027	1,471	0,083	0,028
%	1,78%	3,72%	7,52%	1,82%	-2,05%	2,83%	4,25%	4,84%	10,5%	5,59%

La conversión alimenticia es un indicador productivo muy importante en la producción tecnificada de cerdos.

Tratamientos	Conversión alimenticia				Conversión/ periodo
	37 días	45 días	60 días	70 días	
Control	1,134	1,160	1,368	1,602	1,375
Penergetic-t	1,082	1,161	1,363	1,504	1,316
Diferencial	-0,052	0,002	-0,005	-0,098	-0,059
%	-4,58%	0,17%	-0,37%	-6,12%	-4,3%

Incidencia en la reducción de enfermedades



Conclusiones

Los cerdos tuvieron un aumento considerable de peso al consumir menos alimento (mejor conversión).

La incidencia de síntomas asociados a las principales enfermedades que afectan a los cerdos también disminuyó considerablemente.