

XVII CONVENCION AMVEC - IXTAPA 81

Hotel Holiday Inn



Del 1 al 5 de Julio de 1981

TITULO CARBADOX VS LINCOMICINA EN EL CONTROL DE LA DISENTERIA PORCINA
AUTOR (ES) DR. CESAR LUNA GUTIERREZ

RESUMEN:

Carbadox en una cantidad de 50 g./ton. de alimento, fue superior a Lincomicina en una cantidad de 40 g./ton. de alimento, en el control de la Disentería Porcina. Los cerdos que consumieron el Carbadox, no tuvieron signos de Disentería Porcina durante el periodo de medicación, que fue de 4 semanas, mientras que los cerdos que consumieron Lincomicina, tuvieron un 20% de incidencia en diarrea hemorrágica, 15% de mortalidad y reducción en la ganancia de peso y en la eficiencia alimenticia.

Durante un periodo de 6 semanas en el cuál no consumieron Carbadox los cerdos presentaron Disentería Porcina. Por otro lado, el 62% de los cerdos que consumieron Lincomicina, también desarrollaron Disentería Porcina. Treponema hyodysenteriae fue cultivado en el 50% de los animales que consumieron Lincomicina.