

II A.L.V.E.C.
XXII A.M.V.E.C.
III U.N.P.C.

TITULO : UN METODO PRACTICO EN LA ANESTESIA DE CERDOS.

AUTOR (ES) : Ronald Meléndez, Humberto Cedeño.

INSTITUCION (ES) : Universidad Nacional, Escuela de Medicina Veterinaria Apartado 86, Heredia, Costa Rica.

Resumen

En este trabajo se describe el uso de Hidrato de Cloral vía intrarectal como alternativa barata y fácil de usar en la anestesia de cerdos.

El tiempo promedio de anestesia obtenido en 50 animales fue de 25 minutos.

Se discute la resistencia de las razas negras a la anestesia y las ventajas que permite dicha técnica.

OBJETIVO: Evaluar la efectividad del anestésico dentro de la anestesia con respecto al alimento ingerido, en lechonas recién destetadas juntamente con incrementos de peso, conversión alimenticia y eficacia. Además, darnos cuenta si es rentable implantar su uso económicamente hablando.

MATERIAL: Formulación alimenticia actualmente usada en la granja (Alimento propio-testigo)

Formulación alimenticia actualmente usada en la granja agregando 1 Kgr./Ton. de saborizante. (Prueba)

Lechonas destetadas con un periodo de adaptación de 8 días en un número total de 100, con una edad promedio de 32 días y un peso X de 1.213 Kgrs.

METODOLOGIA: Se divide a las lechonas en dos lotes de cincuenta y cincuenta cada uno, siendo uno el testigo y el otro la prueba; tratandose que fueren lo mayor equilibrados en su aspecto físico, esto es un punto importante, ya que la uniformidad de ambos lotes nos dará un mayor grado de precisión y confiabilidad al finalizar esta evaluación.