

Uso de homeopatía para el tratamiento de diversos trastornos en cerdos en un sistema de producción de tipo orgánico.

¹Esquivel TM, Silva CE², Martínez GR^{3*}.

¹CEIEPP-Jilotepec. ²Depto. de Fisiología y Farmacología. ³Depto. de Prod. Anim: Cerdos. FMVZ- UNAM

Introducción

La necesidad de alimentos saludable crea sistemas de producción diferentes a los existentes, como es el caso de la producción orgánica. Para este tipo de producción se adapta la homeopatía, ya que es un sistema médico que busca la curación respetando los mecanismos de respuesta natural del organismo y se le considera una terapéutica inocua por excelencia¹. Esta se basa en “El Principio de la Similitud”,² y para que este principio se lleve a cabo se necesitan las dosis infinitesimales lo cual es: las sustancias que a dosis ponderables son capaces de provocar en individuos sanos un cuadro sintomatológico determinado, son capaces de desaparecer estos mismos síntomas en uno enfermo, si ellos son prescritos en dosis pequeñas³.

Material y métodos

El presente trabajo se realizó en CEIEPP-Jilotepec, en un área adaptada para el alojamiento de hembras siguiendo especificaciones de producción orgánica. Aquí se alojaban 15 hembras reproductoras de diferente número de parto y una vez paridas sus lechones. Las animales fueron revisados dos veces al día para identificar cualquier problema de salud e implementar el tratamiento específico. Se realizaron los diagnósticos y tratamientos que a continuación se describen:

Hembras sometidas a cambio de manejo y agrupación, con tratamiento a base de *Aconitum napellus* y *Carbo vegetabilis* a la 30 centesimal (c). Aplicados 2 veces al día por 18 días.

Abscesos en tetas y en hombro y jamones en una hembra adulta. Tratamiento *Silicea terra* a la 30c (3 veces al día) y *Silicea terra* a 200c (cada 3er día) de 5 a 20 días.

Cerdas golpeadas. *Arnica montana* a la 30 c y *Bellis perennis* a la 30c con 2 tomas al día por 18 días.

Cerda con quemaduras severas en pie. *Belladonna atropa* 30 c (2 veces al día) *Cantharis* 6x (tópico) 1 vez al día.

Problemas con manejo obstétrico, retención de lechones, secreción vaginal amarillenta de mal olor y poco apetito. *Caulophyllum* 30c, *Belladonna atropa* 30c y *Arnica montana* 6c. Cada 2 horas disminuyendo la frecuencia hasta 2 veces al día.

Trastornos respiratorios en lechones de 3 a 15 días de edad y en una cerda adulta. *Aconitum napellus* y

Belladonna atropa a la 30c. Suministrado 3 veces al día por 4 días.

Lechones lactantes de 3 a 20 días con diarrea color amarillenta. *Arsenicum album* a la 30c 3 veces al día. De 2 a 3 días

Heridas de castración. Se le aplicó tintura madre de caléndula 1 vez al día por 2 días.

Prevención de la anemia ferropriva. *Ferrum metallicum* a la 6c 2 veces al día.

Resultados

En relación a las hembras estresadas y golpeadas después del destete se encontró respuesta en todas las hembras tratadas (15 animales). En la presentación de abscesos se observó respuesta en 2 de 3 hembras (66.6%). La cerda con quemaduras tratada con *Belladonna* y *Cantharis* respondió favorablemente. De las 4 cerdas tratadas para problemas posparto todas respondieron (100%). La combinación de *Acotinum* y *Belladonna* produjo una respuesta a problemas respiratorios en 34 de 40 lechones (85%). En diarreas en lechones lactantes *Arsenicum alba* produjo una respuesta favorable en 14 de 15 lechones (93%). Ninguno de los 40 lechones tratados presentó anemia.

Discusión

Los resultados del presente estudio, cumplieron su objetivo, al demostrar que es posible el uso de la homeopatía en el tratamiento de problemas individuales, en animales sometidos a un sistema de crianza de tipo orgánico. Así mismo, ofrece alternativas para la aplicación de tratamientos profilácticos en poblaciones mayores de cerdos. La aplicación del tratamiento no representó problemas en el manejo o contención de los animales.

Bibliografía

1. Eneida S. Primera edición Propulsora de Homeopatía S.A de C.V. México D.F. 2008: 31.
2. Flavio B. La Homeopatía, Madrid: Dilema, 2006:29,31.
3. León V. 19 edición Porrúa S.A de C.V. México D.F.: 2008. pp 522.

Trabajo financiado por Proyecto PAPIIT IN212008.