



Proyecto n° PG-11-10-4970-2002

Implementación de la quiropodia funcional en el momento del secado para el control de enfermedades podales en vacas lecheras

Responsable: **Martín Hahn**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Clínica de bovinos, podología

Resumen: Las lesiones podales causantes de problemas de locomoción, representan un incremento sustancial en los costos de producción. En el momento del secado de la vaca aquéllas se manifiestan como hemorragias, enfermedad de la línea blanca y sobrecrecimiento, úlceras y necrosis, del tejido córneo. Los miembros posteriores son los más afectados y las lesiones más frecuentes aparecen en los dedos externos. El tratamiento profiláctico de quiropodia funcional en el momento de secado de las vacas lecheras, previene la aparición de enfermedades podales en el período inicial de la próxima lactancia. Con la aplicación de la quiropodia funcional disminuye el riesgo a lesiones podales, mejora los parámetros reproductivos y la producción de leche.

Productos

Publicaciones

Artículo

D. García, M.K. Hahn, D. Pino R., I. Vivas, A. Sánchez, y R. Villaroel, “Efecto de la implementación de la quiropodia funcional al momento de secado sobre la producción de leche y la reproducción en vacas”, *Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, LUZ, Zulia, (en prensa)*.

Evento

D. García, M.K. Hahn, D. Pino R., I. Vivas, A. Sánchez, y R. Villaroel, “Efecto de la implementación de la quiropodia funcional al momento de secado sobre la producción de leche y la reproducción en vacas”, *XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, Argentina, 2004*.

Otros

Tesis de Maestría

D. García B., “Implementación de la quiropodia funcional al momento de secado para el control de enfermedades podales en vacas lecheras”, 2004.