

# Vinculación Académica y Productiva mediante la Clínica Ambulatoria del Hospital Escuela Veterinario

## Contribución de la clínica ambulatoria en la sostenibilidad y bienestar de los sistemas agropecuarios

Eje temático: **Integralidad de funciones y procesos de curricularización universitaria**

**Chileski, Gabriela Soledad** (HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO DE GRANDES ANIMALES/ FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS/UNNE) **Martínez, Diana Elina** (HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO DE GRANDES ANIMALES/ FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS/UNNE) **Holovate, Rodolfo Miguel** (HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO DE GRANDES ANIMALES/ FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS/UNNE) **Sisul Larrosa, Emilio** (HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO DE GRANDES ANIMALES/ FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS/UNNE) **Alonso, José Manuel** (HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO DE GRANDES ANIMALES/ FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS/UNNE)

Palabras Clave: **Clínica Ambulatoria - Vinculación Técnica - Formación Clínica - Sanidad Animal - Sostenibilidad Rural**

### INTRODUCCIÓN

El Servicio de Clínica Ambulatoria del Hospital Escuela Veterinario de Grandes Animales ofrece atención sanitaria a diversas especies, realizando visitas al campo, diagnósticos, necropsias y tratamientos in situ. Con la participación de docentes, investigadores y estudiantes, se brinda asesoramiento sanitario a los productores agropecuarios, favoreciendo la transferencia de conocimientos. Este servicio fortalece la formación profesional promueve la vinculación con el sector agropecuario

### OBJETIVO

El presente trabajo tiene como finalidad reportar la casuística atendida por el Servicio de Clínica Ambulatoria del Hospital Escuela Veterinario de Grandes Animales FCV – UNNE en el año 2024.

### METODOLOGÍA

El caso clínico será explorado por los alumnos bajo la guía del docente. Al final de la exploración se debatía sobre el diagnóstico clínico y/complementario, pronóstico, tratamiento y profilaxis.

### RESULTADOS / DISCUSIÓN

Se atendieron pacientes distintas especies. Los ovinos atendidos fueron 44 y se diagnosticaron diarreas, anemia y endoparasitosis. Con respecto a porcinos, fueron atendidos 23 animales de distintas categorías a fin de hacer un asesoramiento sanitario productivo. En cuanto a bovinos, se evaluaron 11 pacientes, diagnosticándose intoxicaciones por plantas, afecciones prepuciales, fiebre del transporte, bronquitis verminosa y poliefalomalasia. Además se atendió una yegua con pododermatitis séptica.

### CONCLUSIONES

La Clínica Ambulatoria brindó a los estudiantes la experiencia práctica en medicina veterinaria, desde diagnóstico hasta prevención. Este aprendizaje fortaleció sus habilidades técnicas y comunicativas, promoviendo la vinculación con los productores.

### BIBLIOGRAFÍA

Ambrogi y col. 2020. Enfermedades y patologías de los porcinos. Ed. UNiRío. Radostitis, O. M., Gay, C. C., Blood, D. C., & Hinchcliff, K. W. 2000. Veterinary Medicine, 9th Edition. WB Saunders Co. Stashak, T. S., & Baxter, G. M. 2004. Adams. Claudicación en el caballo.

