VETEC Revista Académica de Investigación, Docencia y Extensión de las Ciencias Veterinarias. Edición Especial: III Jornada de Ciencia y Técnica y Extensión. VI Jornada Interinstitucional Facultad de Ingeniería-Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam. Volumen 5. № 3. 2024. E-ISSN 2683-9237

Abordaje integral de la salud humana, animal y ambiental en la localidad de Ouehué.

Vaguero, P.G.¹; Audisio, S.A.¹; Arriegada, D.V.¹; Mondino, M.¹ y Martinó, T.A.¹ ¹Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam. pvaquero@vet.unlpam.edu.ar

RESUMEN

Resúmenes Extensión

Esta acción de extensión está centrada en la localidad de Quehue, Argentina, adopta un enfoque integral para abordar las complejas interrelaciones entre la salud humana, animal y ambiental. Reconociendo que la salud de las personas está estrechamente vinculada a la salud de los animales y al estado de los ecosistemas, el proyecto busca mejorar la calidad de vida de la comunidad a través de diversas intervenciones con una mirada en colaboración multidisciplinaria que involucra a veterinarios, epidemiólogos, estudiantes y miembros de la comunidad. Estas incluyen la realización de talleres educativos para concientizar sobre la importancia de la tenencia responsable de mascotas y la prevención de enfermedades zoonóticas, así como la prestación de atenciones veterinaria, como vacunaciones, castraciones y desparasitaciones. Además, se han llevado a cabo campañas de monitoreo para evaluar la prevalencia de enfermedades en animales y humanos, se han recopilado datos socioeconómicos para comprender mejor los factores que influyen en la salud de la comunidad. Un aspecto fundamental del proyecto ha sido la participación activa de los estudiantes de veterinaria, quienes han tenido la oportunidad de aplicar sus conocimientos teóricos en un contexto real y de desarrollar habilidades prácticas en el manejo de animales y la realización de procedimientos clínicos-quirúrgicos. Al trabajar en estrecha colaboración con los miembros de la comunidad, los estudiantes han podido fortalecer su compromiso social y contribuir al desarrollo de una conciencia colectiva sobre la importancia de la salud pública. Los resultados preliminares del proyecto son prometedores. Se ha observado una disminución en el número de casos de enfermedades zoonóticas reportadas. Los estudiantes han adquirido valiosas habilidades y conocimientos que les permitirán desempeñar un papel activo en la promoción de la salud pública en el futuro. Este proyecto demuestra la importancia de adoptar un enfoque multisectorial y colaborativo para abordar los desafíos complejos que plantea la salud global. Al integrar los conocimientos y las experiencias de diversas disciplinas, es posible desarrollar soluciones más efectivas y sostenibles para mejorar la salud de las personas, los animales y el medio ambiente.

Palabras clave: extensión, interdisciplina, Quehue, formación integral.



Comprehensive approach to human, animal, and environmental health in the town of Ouehué

ABSTRACT

This extension practice is centered in the town of Quehué, Argentina, adopting a comprehensive approach to address the complex interrelationships between human, animal, and environmental health. Recognizing that human health is closely linked to the health of animals and the state of ecosystems, the project aims to improve the quality of life of the community through various interventions with a multidisciplinary collaborative approach involving veterinarians, epidemiologists, students, and community members. These include educational workshops to raise awareness about the importance of responsible pet ownership and the prevention of zoonotic diseases, as well as the provision of veterinary care, such as vaccinations, sterilizations, and deworming. Additionally, monitoring campaigns have been carried out to evaluate the prevalence of diseases in animals and humans, and socioeconomic data has been collected to better understand the factors influencing the community's health. A fundamental aspect of the project has been the active participation of veterinary students, who have had the opportunity to apply their theoretical knowledge in a real context and develop practical skills in animal handling and clinical-surgical procedures. By working closely with community members, students have been able to strengthen their social commitment and contribute to the development of a collective awareness of the importance of public health. The preliminary results of the project are promising. A decrease in the number of reported cases of zoonotic diseases has been observed. The students have acquired valuable skills and knowledge that will enable them to play an active role in promoting public health in the future. This project demonstrates the importance of adopting a multisectoral and collaborative approach to address the complex challenges posed by global health. By integrating the knowledge and experiences of various disciplines, it is possible to develop more effective and sustainable solutions to improve the health of people, animals, and the environment.

Keywords: extension, interdiscipline, Quehué, training comprehensive.



