



USO RACIONAL DE ANTIMICROBIANOS EN MASCOTAS: INTERVENCIÓN EN MISIONES

Palabras clave: Bienestar Animal, Salud Pública, Extensión Universitaria, Misiones, FCV-UNA.



Proyecto de la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) – Filial San Juan Bautista, Misiones. Bio

1. Datos Generales

Nombre de la Institución

- Universidad Nacional de Asunción.

Nombre y/o Identificación del Proyecto

- Concientización sobre el Uso de Fármacos en Mascotas.

Línea de Acción

- Extensión Universitaria - Salud Animal y Humana (Una Sola Salud).

Unidad Académica

- Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV).

Dirección/Coordinación Responsable

- Dirección de Extensión Universitaria y Hospital Veterinario Filial Misiones.

Título de la Actividad

- Talleres Educativos sobre Uso de Antimicrobianos y Antiparasitarios.

Coordinador/Tutor Responsable

- Estudiantes del 3° curso y docentes de Farmacología, Toxicología y Enfermedades Parasitarias.

Nivel de Vinculación ODS

- ODS 3 - Salud y Bienestar
- ODS 15 - Vida de Ecosistemas Terrestres

Periodo Académico

- Segundo Semestre, Año 2024.

2. Antecedentes y Justificación / Introducción

El uso indiscriminado de medicamentos en animales de compañía, sin la supervisión de un profesional veterinario, representa una amenaza creciente tanto para el bienestar animal como para la salud pública debido a la resistencia antimicrobiana. En el Departamento de Misiones, se ha identificado una tendencia cultural a la automedicación de mascotas con fármacos antiparasitarios y antibióticos, desconociendo los riesgos de toxicidad y las posibles zoonosis.

Este proyecto se justifica en la necesidad de intervenir mediante la educación temprana en el ámbito escolar, basándose en el enfoque de "Una Sola Salud". Al capacitar a niños y niñas sobre la importancia de la consulta veterinaria, se genera un impacto multiplicador en sus hogares, promoviendo hábitos de tenencia responsable que protegen la salud de los animales y, por extensión, la de toda la comunidad.

3. Objetivo General

Fomentar la conciencia ciudadana sobre el uso racional de antimicrobianos y antiparasitarios en animales de compañía mediante jornadas educativas dirigidas a escolares del Departamento de Misiones.

4. Objetivos Específicos

- Informar sobre los riesgos de la automedicación en mascotas y sus consecuencias en la salud pública.
- Promover la consulta con el médico veterinario como el único medio válido para el diagnóstico y tratamiento animal.
- Evaluar el nivel de receptividad y conocimiento adquirido por los

escolares tras la intervención universitaria.

5. Implementación / Materiales Y Métodos

La ejecución del proyecto se estructuró como una intervención pedagógica activa. Los estudiantes de la FCV-UNA, bajo supervisión docente, desarrollaron charlas técnicas adaptadas a un lenguaje infantil, complementadas con actividades lúdicas y materiales didácticos visuales. El proceso incluyó una evaluación final mediante encuestas para medir el grado de interés, la adquisición de nuevos saberes y la demanda de futuras capacitaciones similares.

6. Resultados Esperados

La interpretación de los datos recolectados revela un impacto positivo en la población meta:

- **Interés y Receptividad:** El 96% de los escolares calificó la temática como de alto interés, demostrando la afinidad de la infancia con el bienestar animal.
- **Adquisición de Conocimientos:** El 88% de los participantes afirmó haber aprendido conceptos sobre medicamentos veterinarios que desconocía totalmente antes del taller.
- **Perspectiva de Género:** La participación fue equilibrada, con un 57% de niñas y un 43% de niños, garantizando una difusión equitativa del mensaje preventivo.

7. Metas

- Realizar talleres participativos en tres instituciones educativas de San Juan Bautista y San Miguel.
- Alcanzar una cobertura mínima de 120 estudiantes de educación básica.
- Lograr que más del 80% de los participantes identifiquen correctamente los peligros del uso irracional de fármacos.

8. Principales logros alcanzados

- Vinculación institucional exitosa entre la FCV-UNA Filial Misiones y el sistema educativo regional.

- Desmitificación del uso de fármacos humanos en animales en el núcleo familiar a través de los escolares.
- Consolidación de un espacio de práctica pedagógica para los estudiantes de Veterinaria en tareas de extensión comunitaria.

9. Conclusión / Discusión

El proyecto evidencia que la educación escolar es una plataforma estratégica para la salud pública veterinaria. La respuesta de la comunidad en Misiones ratifica la importancia de que la universidad lidere procesos de concientización que transformen la relación entre las personas y sus mascotas, asegurando un uso responsable de la ciencia para proteger la vida.

10. Bibliografía

- Schlegel López, A. (2023). Súper Tutores: Aprendamos a cuidar nuestras mascotas. Santiago: Universidad Católica de Chile.
- OMS/OIE. Directrices sobre el uso responsable de antimicrobianos en medicina veterinaria.
- FCV-UNA. Materiales de las cátedras de Farmacología y Enfermedades Parasitarias.

11. Anexos

RESPONSABLES DEL PROYECTO, FCV – UNA, FILIAL MISIONES, ALUMNOS DE 6ºGRADO, MAESTROS Y DIRECTIVOS, ESCUELA BÁSICA N°132 MIGUEL ARCÁNGEL, SAN MIGUEL, MISIONES, AÑO 2024





UNA

Dirección General de
**EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA**

ACTIVIDAD LÚDICA, ESCUELA MIGUEL ARCÁNGEL, A CARGO DE UN ESTUDIANTE DE LA FCV – UNA, MISIONES, AÑO 2024



DIRECTIVOS, NIÑOS/AS, MAESTROS/AS DE LA ESCUELA BÁSICA N° 701, SAN JUAN BAUTISTA, JUNTO CON ESTUDIANTES Y DOCENTES DE LA FCV-UNA, FILIAL

