

Capacitación para las buenas prácticas de vacunación antirrábica en pequeños animales

Cejas V.M^{1*}, García L. D. M¹, González R. S¹, Díaz D. M¹., Cardozo L. A¹; Alegre L. T¹, Benítez Ruiz Díaz J², García E. N², Ayala M. T³, Nuñez S. E¹.

¹- Cátedra de Inmunología y Servicio Inmunodiagnóstico. F.C.V- UNNE.

²- Cátedra de Semiología, FCV-UNNE

³- Cátedra de Bromatología FCV-UNNE

Email: vicemam@hotmail.com

Resumen:

Las actividades de prevención en animales domésticos, como las campañas de vacunación antirrábica en caninos y felinos forman parte de una estrategia a nivel mundial para erradicar la rabia por su importancia para la Salud Pública. Debido a la alta letalidad que presenta la enfermedad, la aparición de un caso de rabia humana representa una debilidad en el sistema de salud, ya que existen múltiples herramientas para prevenirla, como acciones de vigilancia, control e inmunización. Esto ha permitido que en Argentina en los últimos tiempos se lograra una importante reducción de los casos de rabia animal, mediante la prevención y profilaxis en animales susceptibles a través de diferentes Programas de Extensión. La Cátedra de Inmunología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE, desarrolla actividades de extensión a través de Proyectos de Voluntariado Universitario, en diferentes barrios de la ciudad de Corrientes y de la localidad de Riachuelo, Corrientes, con la participación de docentes y alumnos. Resulta significativo generar un marco de referencia y lograr una constante actualización de la normativa vigente y su difusión en médicos veterinarios, docentes y alumnos para poner en práctica el correcto uso de los protocolos de actuación durante las vacunaciones realizadas en campañas. El objetivo del presente trabajo fue la capacitación de alumnos como futuros extensionistas a partir de la realización del curso denominado “Buenas prácticas en la vacunación antirrábica en pequeños animales”. Las clases fueron dictadas por docentes de la FCV-UNNE en el mes de agosto de 2023. Las actividades se desarrollaron de modo interdisciplinario, con integrantes de la Cátedra de Inmunología, Semiología y Bromatología. El curso se desarrolló dividido en 9 jornadas de 2 horas de duración cada una, de modalidad híbrida, sincrónica y asincrónica siendo la última clase, exclusivamente práctica donde los estudiantes debían asistir con una mascota para que ellos mismos realizaran la vacunación. Se inscribieron 74 alumnos iniciándose el período de capacitación. Como resultado de esta primera convocatoria, se evidenció una gran demanda de alumnos con interés por cada una de las temáticas abordadas, obteniéndose un 80% de asistencia y de su aprobación. La realización de este curso nos permitió como docentes observar la gran demanda existente por parte de los estudiantes para las actividades prácticas. Logramos evidenciar que el contacto con las mascotas, para la aplicación de los conocimientos adquiridos, ha brindado la seguridad necesaria para el ejercicio de su futura profesión. Entender que el trabajo puede realizarse formando equipos interdisciplinarios en este tipo de capacitaciones donde cada docente comparte conocimientos desde su campo de acción disciplinar. Es importante continuar con estos cursos que vinculan la práctica profesional y la lucha contra una de las enfermedades más peligrosas para la Salud Pública como es la rabia.

Palabras clave: Rabia, Vacunación, Práctica.

EJE1: DESARROLLO EDUCATIVO Y CULTURAL