

## Rabia: Una Mirada De “Una Salud”

\*Cardozo L.A.<sup>1</sup>, Alegre L.T.<sup>1</sup>, Silva M.<sup>2</sup>, Villordo M.<sup>2</sup>, Ulon S.N.<sup>2</sup>, Pinos-Acosta H.I.<sup>2</sup>, García L.D.M.<sup>1</sup>, González R.S.<sup>1</sup>, Ríos-Machuca L.<sup>2</sup>, Avalos, N.<sup>3</sup>, Nuñez S.E.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cátedra de Inmunología y Servicio Inmunodiagnóstico, Facultad de Cs. Veterinarias UNNE.

<sup>2</sup>Cátedra de Epidemiología, Facultad de Cs. Veterinarias UNNE.

<sup>3</sup>Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes.

\* [lauraandreacardozo.2012@gmail.com](mailto:lauraandreacardozo.2012@gmail.com)

### Introducción

El concepto “Una sola salud” introducido a comienzos del año 2000, lanzó un nuevo Plan de acción por parte de la F.A.O., O.M.S., O.M.S.A. y P.N.U.M.A.; buscando fomentar la coordinación y la colaboración entre diferentes marcos gubernamentales de programas de salud humana, animal, vegetal y del medioambiente. La rabia es una enfermedad infecciosas, incluida en la hoja de ruta de la OMS para el Control Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (período 2021-2030) es antiguas, zoonótica, mortal e inmunoprevenible, producida por un virus del Género Lyssavirus, familia Rhabdoviridae, con dos ciclos de transmisión que involucran al perro, gato, murciélagos, etc. El objetivo de este trabajo es llevar a delante el Plan estratégico actual de Una Salud, donde el médico veterinario tiene un rol fundamental, a través de la educación a estudiantes y así generar herramientas de prevención en establecimientos educativos; y una campaña de vacunación.

### Metodología

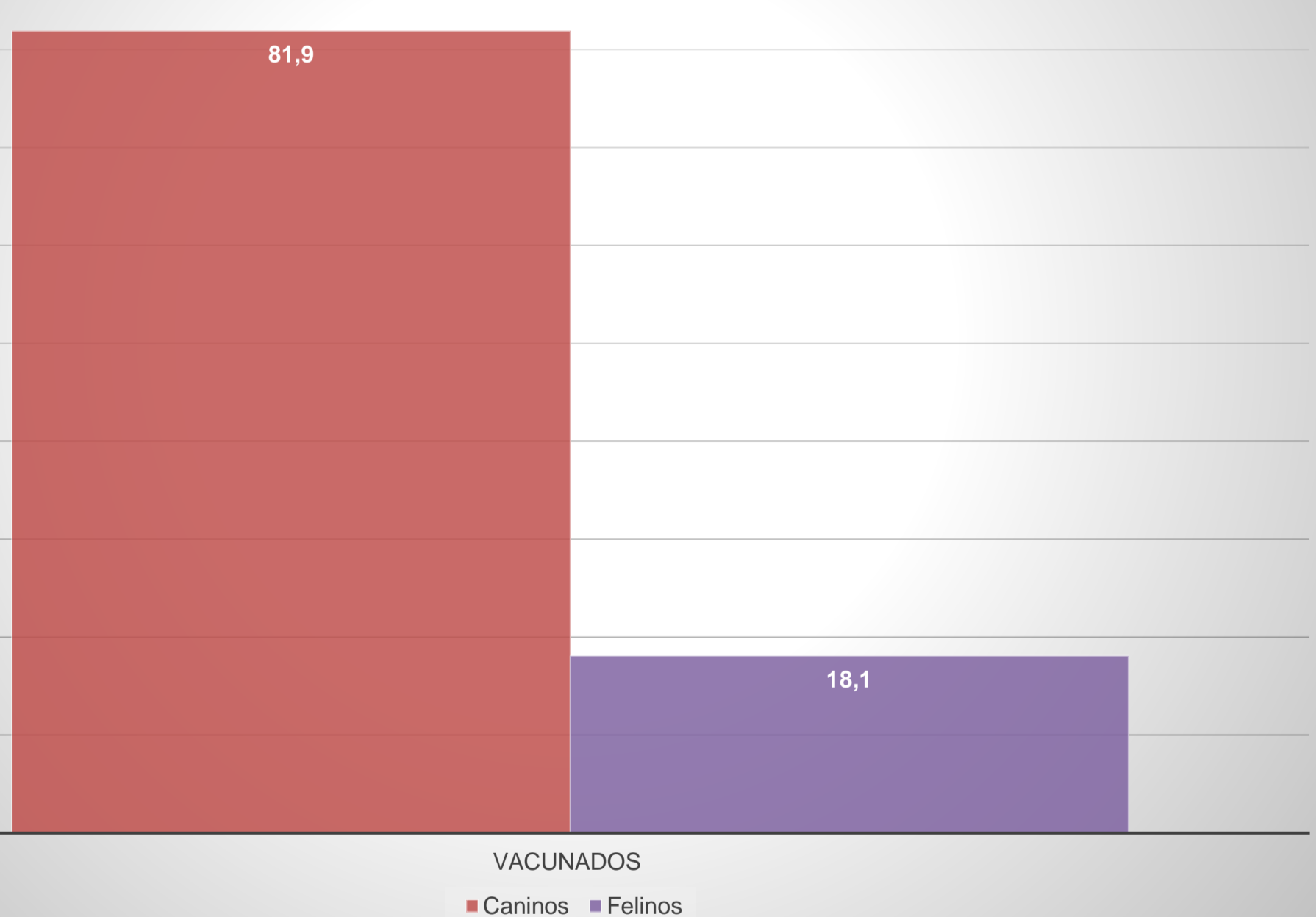
Para lo cual se organizó una Jornada de actividades interdisciplinarias coordinadas por docentes y alumnos de la Cátedra de Inmunología y de Epidemiología de nuestra Facultad, en el Colegio Provincial Manuel Ramón González de la localidad de San Lorenzo, Provincia de Corrientes. Una de las actividades realizadas fue impartir una capacitación dirigida a alumnos del establecimiento y la siguiente consistió en realizar una campaña de vacunación antirrábica destinada a mascotas (perros y gatos) de la localidad, a través del Servicio que brinda la Cátedra de Inmunología.

### Resultados

A la capacitación asistieron un total de 120 alumnos.

Y se logró vacunar un total de 61 mascotas, de los cuales 50 eran perros (81,9%) y 11 gatos (18,1%).

#### Cantidad de animales vacunados, según la especie.



### Conclusiones

De esta forma queda demostrada la importancia de continuar con el compromiso asumido desde la profesión, en implementar medidas necesarias para el control, prevención de la rabia, a través de la educación, capacitación en escuelas y a la comunidad, vinculado a programas de vacunaciones estratégicas en perros y gatos, lo cual forma parte del sistema de vigilancia epidemiológica.

#### BIBLIOGRAFÍA:

Rabia. (s. f.). OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud.

<https://www.paho.org/es/temas/rabia#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20rabia%3F,a%20m%C3%A1s%20de%20150%20pa%C3%ADses>.

SIRVERA - Sistema de Informação Regional para Vigilância Epidemiológica da Raiva. (s. f.). <https://sirvera.panaftosa.org.br/>

World Health Organization: WHO. (2023). Rabia. [www.who.int](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/rabies)

Banco de Recursos de Comunicación del Ministerio de Salud de la Nación / Guía de rabia. (s. f.). <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/guia-de-rabia>

Inicio. (s. f.). OneHealth. <https://www.fao.org/one-health/es>