

Rabia: Una Mirada De “Una Salud”

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

¹Cátedra de Inmunología y Servicio Inmunodiagnóstico, Facultad de Cs. Veterinarias UNNE.

²Cátedra de Epidemiología, Facultad de Cs. Veterinarias UNNE.

³Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes.

* 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 infecciosa, incluida en la hoja de ruta de la OMS para el Control Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (período 2021-2030) es antigua, zoonótica, mortal e inmunoprevenible, producida por un virus del Género Lyssavirus, familia Rhabdoviridae, con dos ciclos de transmisión que involucran al perro, gato, murciélago, 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 generara herramientas de prevención en establecimientos educativos; y una campaña de vacunación.

Metodología

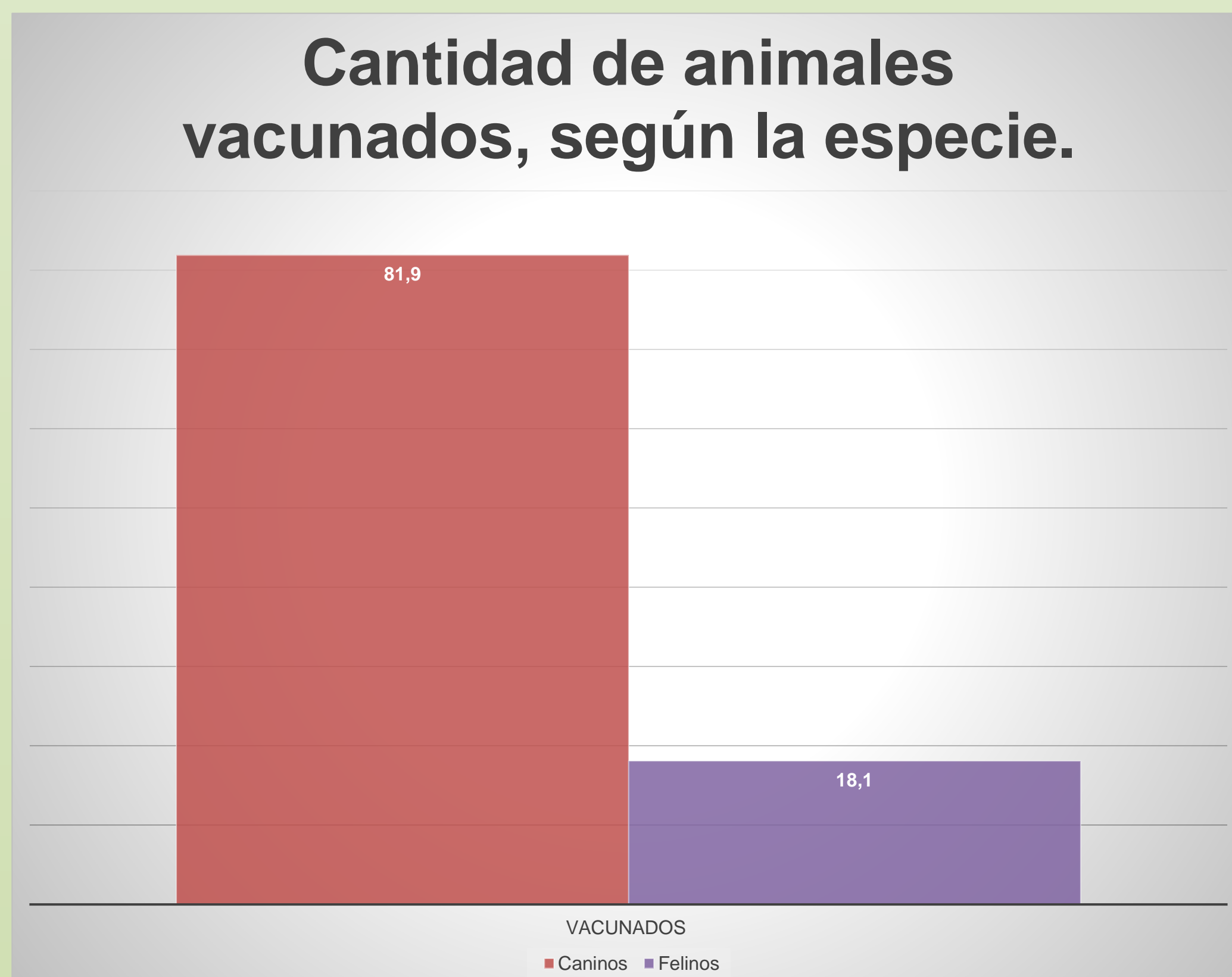
Para lo cual se organizó una Jornada de actividades interdisciplinarias coordinadas por docentes y alumnos de la Cátedra de Inmunología y de Epidemiología de nuestra Facultad, en el Colegio Provincial Manuel Ramón González de la localidad de San Lorenzo, Provincia de Corrientes. Una de las actividades 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](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>