

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

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

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

³ Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes.

* Email: lauraandreacardozo.2012@gmail.com

Resumen:

El concepto “Una sola salud” introducido a comienzos del año 2000, lanzó un nuevo Plan de acción por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA, antes OIE) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); con ésta política se busca fomentar la coordinación y la colaboración entre diferentes marcos gubernamentales de programas de salud humana, animal, vegetal y del medioambiente, donde la rabia es una enfermedad incluida en la hoja de ruta de la OMS para el Control Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas (período 2021-2030) y requiere una coordinación intersectorial a nivel nacional, regional y mundial con el propósito de mejorar la prevención y la preparación para retos actuales y futuros para la salud. La rabia es una de las enfermedades infecciosas más antiguas, zoonótica, mortal e inmunoprevenible, caracterizada por alteraciones del sistema nervioso central en todas las especies de mamíferos y es producida por un virus del Género *Lyssavirus*, familia *Rhabdoviridae*, con dos ciclos de transmisión, uno aéreo relacionado a murciélagos y uno terrestre donde el perro y el gato son los transmisores más importantes para el hombre. A efectos de llevar adelante el Plan estratégico actual de Una Salud, donde el médico veterinario tiene un rol fundamental, se buscó a través de éste trabajo brindar información sobre la enfermedad y generar herramientas de prevención en establecimientos educativos, donde los estudiantes son transmisores activos del conocimiento adquirido hacia la comunidad, 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. 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%). 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. Actualmente esta enfermedad aún no se encuentra erradicada y un solo caso de rabia humana representa una debilidad para el sistema de salud.

Palabras clave: Enfermedad, Inmunoprevenible, Estrategias.

Eje Temático 3