

AREA TEMATICA: **SALUD PUBLICA**

Estudio retrospectivo de la cobertura antirrábica en La Francia. Córdoba. (2004-2014)

Dilascio, N. ; Kiener, M.; Poitevin, A.; Beltramini, L. ;Barolin, J.; Bonaparte, J.; Malano, G.; Perlo, B.

nicolasdilascio@outlook.com

Cátedra de Fisiología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral.

Proyecto de Extensión de Interés Social “Contribución al saber y al hacer comunitario en prevención de zoonosis”

La rabia es una encefalomiелitis vírica aguda e incurable causada por el virus de la rabia (familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus). En el ciclo urbano los principales reservorios y fuentes de infección son los perros y los gatos. Hay otros reservorios silvestres: cánidos salvajes, vampiros y murciélagos frugívoros e insectívoros. La rabia se transmite por la inoculación de virus contenido en la saliva de un animal infectado principalmente por mordedura. Para que la vacunación antirrábica sea efectiva como el principal método de prevención debe ser extensiva, mediante programas permanentes de vacunación por lo menos una vez al año, considerando la situación epidemiológica de la región. El objetivo es vacunar un mínimo de 80% de la población canina de un área geográfica particular, vacunando a todos los perros y gatos a partir de los tres meses de edad¹.

Con el objetivo de conocer la situación particular de La Francia respecto a la cobertura antirrábica en los últimos 10 años se realizó un análisis de las planillas de las campañas municipales de vacunación antirrábica.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

Año	Total de animales vacunados	Porcentaje de la población
2004	396	-
2005	476	-
2006	484	-
2007	490	-
2008	511	-
2009	0	-
2010	0	-
2011	0	-
2012	725	82%
2013	715	80,88%
2014	705	79,75%

Tabla 1: Total de animales vacunados 2004-2014

AREA TEMATICA: **SALUD PUBLICA**

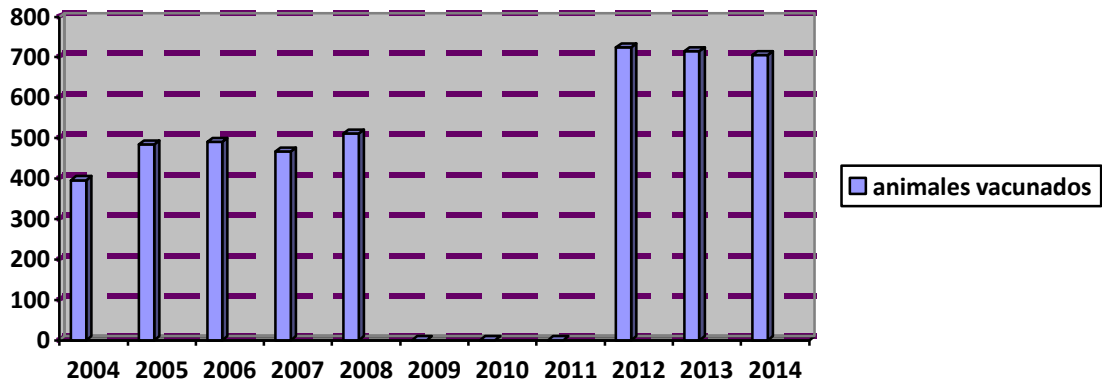


Gráfico 1: Comparación por año del total de animales vacunados

Se puede observar que:

Durante los años 2009 a 2011 no se realizó la campaña de vacunación antirrábica.

En 2012 se realizó el censo poblacional de mascotas y a partir de este año se puede afirmar que se vacuno al 80 % de la población canina, no siendo así en los años precedentes, en los cuales la proporción de animales vacunados no llegó a ese porcentaje, no alcanzando la cobertura antirrábica deseada.

Se pone de manifiesto la intervención del equipo de trabajo a partir de 2012, sustentando la idea que la intervención en la comunidad para la prevención de zoonosis como la rabia debe estar basada en programas de control sostenidos en el tiempo y acompañados de medidas de control de la fauna urbana educación para la salud y promoción comunitaria.

Bibliografía:

1. Ministerio de Salud. (2007)Manual de procedimientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia.