

RABIA PARALÍTICA EN EL SUR DE RIO GRANDE DO SUL

(Título: Arial 12, Mayúscula, Negrita)

María Pérez^{1*}, Juan González², Fabián Hernández y José García³

(Autores con nombre y apellido)

RESUMEN

(Título de las secciones en mayúscula y negrita, Arial 12)

Fueron estudiados 39 focos de rabia diagnosticados en bovinos en el Laboratorio Regional de Diagnóstico (Universidad Federal de Pelotas), ocurridos en la región sur de Rio Grande do Sul entre enero del año 2008 y marzo de 2012. Los diagnósticos fueron realizados en base a los signos clínicos, datos epidemiológicos, hallazgos histopatológicos y por la técnica de inmunohistoquímica. El número de focos se incrementó considerablemente a partir del año 2011 y en los primeros 3 meses del año 2012 el número de focos fue mayor al total de diagnósticos del año 2011. Los municipios donde ocurrieron los focos en estos dos últimos años, son los mismos y próximos entre sí, lo que indica la permanencia de la enfermedad en esa región. Fueron afectados animales de diferentes sistemas de producción, y se sugiere que la enfermedad aumentó considerablemente en su incidencia debido probablemente a la no vacunación de los animales y a la falta de combate del murciélago hematófago que es el principal transmisor de la enfermedad en esta especie animal.

SUMMARY

We studied thirty nine outbreaks of rabies diagnosed in cattle in the Regional Diagnostic Laboratory (Federal University of Pelotas), occurred in the southern region of Rio Grande do Sul between January 2008 and March 2012. The diagnoses were made based on clinical signs, epidemiological, histopathological and immunohistochemical technique. The number of foci increased considerably from 2011 and in the first 3 months of 2012 the number of foci was higher than the total

¹ Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. Ruta 3, Km 363. *Autor de correspondencia: mpereedeseedz@gmail.com

² Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, LasPlaces 1550, Montevideo. Uruguay.

³ Profesión liberal, Florida, Uruguay.

number of diagnoses in 2011. The affected municipalities in the past two years are the same and close together, indicating the persistence of the disease in that region. Cattle of different production systems were affected suggesting that the incidence of disease increased probably due to the non-vaccination of animals and the failure to combat hematophagous bat that is the main transmitter of the disease in this species.

INTRODUCCIÓN

En Brasil la rabia de los herbívoros puede ser considerada endémica (MAPA, 2009). En el estado de Rio grande do Sul (RS), a pesar del éxito en el control de la rabia canina, la rabia bovina sigue siendo endémica (Teixeira y col. 2008). En la región sur del estado de RS la enfermedad no fue diagnosticada durante 12 años, hasta el resurgimiento de la misma en el año 2008, exceptuando un foco diagnosticado por la técnica de inmunofluorescencia directa y prueba biológica en el año 2000 (Marcolongo-Pereira, 2011).....
[.....
.....]
.....]

MATERIALES Y MÉTODOS

Fueron analizados los protocolos de necropsia del LRD de la Facultad de Veterinaria, UFPel, entre enero del año 2008 y marzo de 2012. De los protocolos en el que el diagnóstico conclusivo fue rabia fue obtenida información epidemiológica. En todo animal con sospecha de rabia paralitica se extraía el sistema nervioso central (SNC) que incluída, encéfalo, tronco encefálico, medula espinal y ganglio de Gasser. Este material era colocado en formol bufferado al 10%, procesado para estudio histopatológico, cortado a 5 micras de espesor y teñido por la técnica de Hematoxilina y Eosina. Secciones del cerebelo, bulbo, protuberancia y ganglio de Gasser fueron cortadas con 4 micras de espesor y sometidas a la técnica de inmunohistoquímica en láminas positivadas, utilizando un anticuerpo policlonal (anti-rabies polyclonal Chemicon #5199) recomendado para inmunofluorescencia directa (Adaptado de Rech, 2007), en la dilución de 1:1000. Fragmentos de la corteza frontal, tálamo, cerebelo y medula espinal de los bovinos fueron remitidos a la

Secretaria de la Agricultura de la región para la realización de inmunofluorescencia directa y prueba biológica en el Instituto de Pesquisas Veterinarias “Desidério Finamor”.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el periodo de enero de 2008 a marzo de 2012 fueron diagnosticados por el LRD, 39 focos de rabia paralítica en bovinos. En la Fig. 1A se presenta la evolución de los focos en este periodo. La distribución de los mismos de acuerdo a los meses del año es presentada en la Fig. 1B. Los municipios donde estos focos ocurrieron fueron: São Lourenço (14), Pelotas (14), Canguçu (5), Morro Redondo (4), Cristal (1) y Turuçu (1). [.....]

El diagnóstico de rabia fue realizado en base a los signos clínicos, datos epidemiológicos, hallazgos histopatológicos y por la técnica de inmunohistoquímica. Cuando se evalúan los resultados de los análisis realizados por el LRD es de destacar que en estos últimos 5 años siempre hubieron focos de rabia paralítica bovina diagnosticados en el área de influencia del LRD. Pero en el año 2011 hubo un incremento significativo. Cuando se analiza la evolución de los focos durante estos últimos años, parece ser que la tendencia es al incremento en la incidencia de la enfermedad en toda esa región. Estos municipios son próximos entre sí y la mayoría tienen áreas de sierras y de monte nativo, lo que ayudaría al mantenimiento de colonias de murciélagos y dificultando el control del principal vector *Demodius rotundus*. Este es uno de los puntos claves en el control de la rabia de los herbívoros de acuerdo con el MAPA (MAPA, 2009). El segundo punto clave que el servicio oficial debe de hacer, es la recomendación de la vacunación de los animales susceptibles de los focos y peri focos (MAPA, 2009). La vacuna debe de ser administrada a animales de 3 meses de edad o menores dependiendo de la opinión del técnico actuante, con revacunación a los 30 días de la primera dosis y revacunación anual, ya que se ha demostrado que la vacuna tiene un poder de protección de máximo 12 meses (MAPA, 2009). La vacunación es un tema crítico para el control. La mayoría de los casos ocurrieron en animales no vacunados, pero en 5 focos fue mencionada la vacunación.

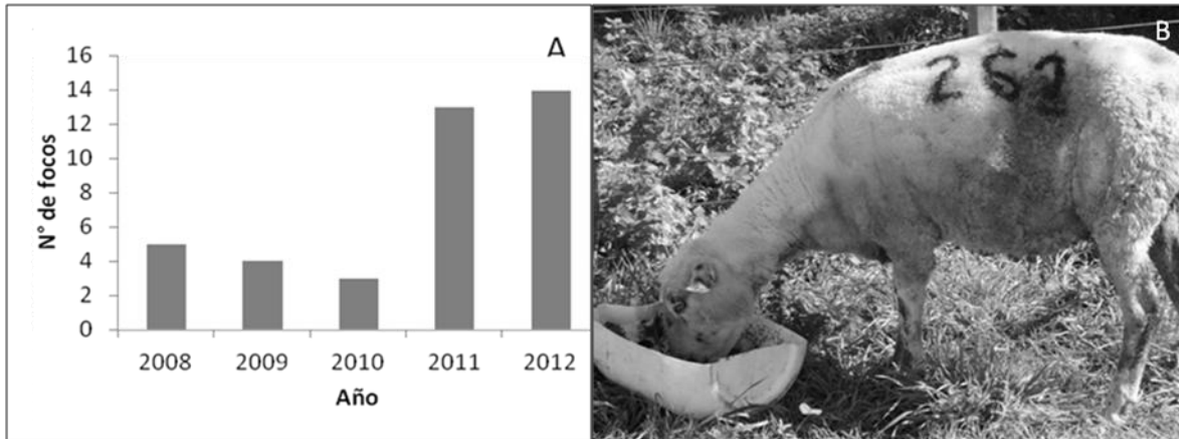


Figura 1. A. Número de focos observados por año durante el período de 2008 a 2012. B. Ovino alimentándose. (Tener en cuenta que las imágenes son impresas en blanco y negro)

CONCLUSIONES

No es posible concluir sobre la efectividad de la vacuna porque no se tienen los elementos para esto, pero lo más relevante es la no vacunación de animales que estaban próximos a otras propiedades con diagnósticos previos de rabia. Uno de los casos más relevantes diagnosticados en el año 2012, fue la rabia paralítica en terneros de 6 meses de edad (7 animales de un lote de 100).

BIBLIOGRAFIA

- MAPA, 2009. Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Controle da raiva dos herbívoros: manual técnico 2009/Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: Mapa/ACS, 2009. 124 p.
- Marcolongo-Pereira, C; Sallis, ESV; Grecco, FB; Raffi, MB; Soares, MP y Schild, AL. 2011. Raiva em bovinos na Região Sul do Rio Grande do Sul: epidemiologia e diagnóstico imuno-histoquímico. Pesq. Vet. Bras. 31(4): 331-335.
- Texeira, TF; Holz, CL; Caixeta, SPMB; Dezen, D; Cibulski, SP; Silva, JR, Rosa, JCA; Schmidt, E; Ferreira, JC; Batista, HBCR; Caldas, E; Franco, AC y Roehe, PM. 2008. Diagnóstico de raiva no Rio Grande do Sul, Brasil, de 1985 a 2007. Pesq. Vet. Bras. 28(10): 515-520.
- Silva, JA; Moreira, EC; Haddad, JPA; Sampaio, IBM; Modena, CM; Tubaldini, MAS. 2001. Uso da terra como determinante da distribuição da raiva bovina em Minas Gerais, Brasil. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec. 53 (3). 273:283.

Este poster debe ser usado solamente como ejemplo en lo que refiere al formato. El contenido fue modificado para ser usado como guía.