

Avances y desafíos en la vacunación canina en Bolivia para la eliminación de la rabia

 Libertad Bolivia Luján Marañón

Estimado Editor de la Revista Científica de Veterinaria y Zootecnia UNITEPC:

Me dirijo a usted para destacar la reciente campaña nacional de vacunación antirrábica en Bolivia, una iniciativa esencial en la lucha contra la rabia, una enfermedad zoonótica que sigue representando un desafío significativo para la salud pública en nuestro país. La rabia es una enfermedad viral letal que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos, incluida la especie humana. En la mayoría de los casos, la transmisión ocurre a través de mordeduras de animales infectados, particularmente perros. Debido a su alta tasa de mortalidad en personas no vacunadas, el control de la enfermedad a través de la inmunización de la población canina y la educación comunitaria son pilares fundamentales en la estrategia de erradicación.

Según datos del Ministerio de Salud y Deportes de Bolivia, entre 2013 y 2022 se registraron 31 muertes humanas por rabia, en su mayoría transmitidas por perros, lo que evidencia la persistencia de la enfermedad y su impacto en la salud pública. En el mismo período, se notificaron 2.739 casos de rabia canina, lo que refuerza la necesidad de intervenciones continuas. En el año 2023, Bolivia reportó 171 casos de rabia en perros y dos en humanos, mientras que hasta junio de 2024 ya se habían confirmado 24 casos de rabia canina. Si bien estos números pueden sugerir una reducción en la incidencia, aún representan un riesgo latente para la población, especialmente en zonas urbanas y periurbanas con menor acceso a servicios veterinarios y campañas de prevención.

Ante este panorama, el Gobierno de Bolivia, a través del Ministerio de Salud y Deportes, implementó una campaña masiva de vacunación que movilizó a 25.000 brigadas en todo el territorio nacional. La inversión destinada a este operativo alcanzó los 8,8 millones de bolivianos, permitiendo la adquisición de más de 3,6 millones de dosis de vacunas contra la rabia. El doctor Grover Paredes, jefe nacional del Programa de Zoonosis del Ministerio de Salud, destacó la estructura y alcance del plan: "En Bolivia, tenemos un plan que llega desde los centros de salud hasta los rincones más alejados de cada barrio". La estrategia de la campaña se desarrolló en tres fases: jornadas de vacunación masiva, donde se priorizaron las zonas de mayor riesgo y las áreas con alta densidad poblacional de perros; una semana de seguimiento, enfocada en reforzar la cobertura en sectores con menor acceso a la vacunación inicial, y vacunación de mantenimiento durante el resto del año, asegurando la protección continua y evitando brotes en zonas de riesgo.

Correspondencia a:

Responsable de vigilancia y control de la Rabia de la Unidad de epidemiología del Servicio Departamental de Salud Cochabamba. Investigador adscrito, Centro de Investigación de Salud Pública (CISPU). Cochabamba – Bolivia.

Email de contacto:

libe_lm@yahoo.com

Recibido para publicación:

28 de octubre del 2024.

Aceptado para publicación:

30 de diciembre del 2024.

Citar como:

Luján Marañón LB. Avances y desafíos en la vacunación canina en Bolivia para la eliminación de la rabia. *Revista Científica de Veterinaria y Zootecnia UNITEPC*. 30 de diciembre de 2024;3(2):27-8.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

El éxito de estas campañas depende en gran medida de la participación comunitaria y el compromiso de las autoridades locales, voluntarios y personal veterinario. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) y su Centro especializado en salud pública veterinaria, PANAFTOSA, han brindado asesoramiento técnico y respaldo logístico para fortalecer las acciones de control y prevención de la rabia en Bolivia. La doctora María Jesús Sánchez, asesora internacional de enfermedades transmisibles de la OPS, enfatizó la relevancia de la colaboración multisectorial en estas campañas: “El trabajo conjunto entre las instituciones de salud pública, las municipalidades y la comunidad es clave para garantizar el éxito de la vacunación y avanzar hacia la eliminación de la rabia en Bolivia.”

Además de la vacunación, es crucial reforzar la educación y concienciación sobre la rabia, sus riesgos y la importancia de la tenencia responsable de mascotas. La falta de control sobre la población canina y la escasa información sobre la enfermedad pueden contribuir a la reemergencia de brotes en distintas regiones. Se recomienda a la población vacunar anualmente a perros y gatos contra la rabia, evitar el contacto con animales callejeros o de origen desconocido, acudir de inmediato a un centro de salud en caso de mordedura o exposición al virus de la rabia y reportar casos sospechosos de rabia en animales a las autoridades sanitarias.

A pesar de los avances en la reducción de casos, la rabia sigue representando una amenaza para la salud pública en Bolivia. Es imperativo que la comunidad veterinaria, junto con las instituciones de salud y la población en general, continúe apoyando y participando activamente en las campañas de vacunación y en la difusión de información sobre la prevención de la rabia. La eliminación de esta enfermedad solo será posible a través de esfuerzos conjuntos, vigilancia epidemiológica y el fortalecimiento de las estrategias de inmunización en todo el país.

Atentamente,

Referencias Bibliográficas.

1. Organización Panamericana de la Salud. Vacunación canina: Bolivia entre avances y desafíos para eliminar la rabia [Internet]. 27 de septiembre de 2024 [citado 6 de noviembre de 2024]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/historias/vacunacion-canina-bolivia-entre-avances-desafios-para-eliminar-rabia>.