

92.ª Sesión General de la OMSA. Foro de sanidad animal

De la política a la acción: vacunas y vacunación. Reflexiones para el cambio

Introducción

Las estrategias de gestión de enfermedades animales están cada vez más influenciadas por complejos desafíos socioeconómicos, políticos, éticos y ambientales. La creciente demanda de productos alimentarios sostenibles derivados de animales domésticos y silvestres, el aumento del riesgo de enfermedades zoonóticas, el cambio climático y las exigencias de la sociedad acentúan la importancia de la elaboración de estrategias sostenibles de prevención y control de enfermedades en las que la vacunación desempeña un papel fundamental como herramienta complementaria de control de enfermedades.

Además de proteger a las poblaciones animales, los programas de vacunación también salvaguardan la salud pública y la del medio ambiente. La reducción de la carga de las enfermedades animales permite disminuir el riesgo de zoonosis, reducir la necesidad de usar antimicrobianos, preservar la biodiversidad y disminuir el impacto ambiental de la ganadería, y además contribuye de forma positiva al cumplimiento de varios Objetivos de Desarrollo Sostenible.

A pesar de los beneficios evidentes, siguen existiendo importantes barreras técnicas, regulatorias, económicas, políticas y sociales para la aplicación de programas de vacunación contra enfermedades animales prioritarias. Los recientes eventos zoonosarios mundiales y los eventos (re)emergentes (influenza aviar, peste porcina africana, fiebre aftosa, peste de pequeños rumiantes, dermatosis nodular contagiosa, lengua azul, etc.), así como amenazas multisectoriales internacionales, como la resistencia a los antimicrobianos, han demostrado que existen expectativas sociales, de bienestar, económicas y ambientales con respecto al aumento de la sostenibilidad de las estrategias de control de enfermedades, a la vez que se limitan ciertas prácticas, como la matanza masiva, y se reduce el uso y el uso indebido de antimicrobianos. Teniendo en cuenta el contexto socioeconómico y epidemiológico actual, es necesario debatir sobre el cambio de paradigma que supone pasar de la eliminación de enfermedades (vivir sin enfermedades) a la gestión de enfermedades (vivir con enfermedades).

Existe una necesidad urgente de estudiar la manera de integrar mejor la vacunación en nuestras estrategias de control de enfermedades, que siempre deben tener fundamento científico, ser económicamente viables y respetuosas con el medio ambiente, evitando al mismo tiempo la creación de barreras comerciales innecesarias.

Planteamiento del problema

Si bien las vacunas son una de las herramientas más rentables de una estrategia de sanidad animal, existen muchos retos estratégicos que obstaculizan su desarrollo y uso óptimos:

1. **Desarrollo y producción de vacunas:** De manera general, el desarrollo y la producción de vacunas son procesos lentos y costosos. Factores como la financiación limitada para la investigación, las prioridades competitivas de los fabricantes, las barreras relativas a la propiedad intelectual, la falta de armonización de los protocolos y datos generados por los laboratorios, las dificultades para evaluar la idoneidad de las vacunas en condiciones de campo y las insuficiencias de la producción afectan la calidad o idoneidad del producto final.

2. **Barreras regulatorias:** Además de que los procesos de registro de vacunas están divididos, no hay coherencia entre las regiones. Las vacunas obtienen su licencia en función de la demanda predominante, lo que puede generar problemas de acceso cuando surgen enfermedades y hay retrasos en el registro y la adquisición. Debido a la falta de sistemas de registro de equivalencias, la disponibilidad de vacunas sufre retrasos y los fabricantes se desinteresan; por consiguiente, el control de enfermedades se lleva a cabo principalmente usando vacunas de baja calidad o antimicrobianos.
3. **El acceso a las vacunas y el uso** de las mismas son obstaculizados frecuentemente por dificultades logísticas relativas a la distribución, la cadena de frío, el transporte del último kilómetro, las limitaciones financieras y asociaciones público-privadas inadecuadas. Asimismo, el impacto de las campañas de vacunación no siempre es objeto de seguimiento y evaluación.
4. **Barreras comerciales:** Las políticas nacionales de sanidad animal generalmente no tienen en consideración la seguridad basada en el riesgo de los animales vacunados y sus productos. A pesar de que existen normas con fundamento científico, no siempre promueven el uso de la vacunación como herramienta de prevención; de hecho, en algunos casos, su implementación inadecuada acarrea restricciones comerciales injustificadas, proteccionismo del mercado y pérdidas económicas.

Objetivos

El foro creará una plataforma que permitirá el diálogo entre Delegados de la OMSA, expertos en la materia y partes interesadas sobre las barreras que actualmente impiden el desarrollo y el uso de vacunas en las estrategias de prevención y control de enfermedades. Teniendo presente el objetivo de establecer una hoja de ruta de 2 a 3 años de acciones concretas, el foro se centrará específicamente en:

- Identificar los desafíos técnicos y políticos actuales en el ciclo de vida de las vacunas (desarrollo, producción, registro, distribución y uso) y proponer estrategias a corto y mediano plazo para superarlos.
- Reforzar la colaboración público-privada para mejorar la accesibilidad a las vacunas, en particular en los países de ingreso mediano-bajo (PIMB).
- Analizar el papel de la OMSA a la hora de promover la armonización de las reglamentaciones internacionales y nacionales para facilitar el uso eficiente de vacunas de alta calidad, a la vez que se evitan barreras comerciales injustificadas.
- Resaltar las mejores prácticas de vacunación y seguimiento posterior a la vacunación basadas en evidencias.

Resultados esperados

Al finalizar el foro, la Asamblea General de Delegados de la OMSA:

- Habrá comprendido claramente el papel fundamental que desempeñan las vacunas en la prevención y el control sostenibles de enfermedades, la contención de la RAM y la protección de la salud pública.
- Habrá proporcionado recomendaciones específicas a la OMSA, a los Delegados y a las partes interesadas públicas y privadas para mejorar los aspectos críticos del ciclo de vida de las vacunas.
- Dispondrá de estrategias viables para promover la integración de la vacunación en los programas nacionales de control de enfermedades, preservando la seguridad del comercio internacional de animales y sus productos derivados.
- Tendrá un marco acordado para considerar las políticas de vacunación animal en un contexto más amplio que incluya la RAM, la sanidad de la fauna silvestre y otras prioridades del enfoque «Una sola salud».

Participantes

- Secretaría: Departamento Científico y Departamento de Resistencia a los Antimicrobianos y Productos Veterinarios;
- Ponente(s) : Dr. Baptiste Dungu y Dra. Meritxell Donadeu;
- Panelistas y ponentes elegidos: Delegados, miembros del Consejo, expertos de los Centros de Referencia y los Centros Colaboradores, miembros de las Comisiones Especializadas, principales partes interesadas, etc.;
- Delegados de la OMSA.

Formato

El tema técnico de la 92.ª Sesión General, «*Vacunas y vacunación: de la ciencia a la acción - Reflexiones para el cambio*», sentará las bases del foro, que incluirá una mesa redonda de alto nivel, así como presentaciones formales y mesas redondas en las cinco secciones específicas que abarcarán los desafíos estratégicos identificados previamente.

Las conclusiones y recomendaciones del foro se recogerán en una resolución, y se elaborará un marco de resultados bienal para la implementación de las recomendaciones de dicha resolución.