



727 - ENFOQUE ONE-HEALTH EN EL DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL PARA VIRUS INFLUENZA DE ORIGEN ZONÓTICO

G. Rodríguez Brito, E. Hernando Asensio, A. Ciriano Cervantes, J.A. Oliva Domínguez, M. García Gómez, S.A. Barker Tejeda, L. Romero González, M.J. Sierra Moros, B. Suárez Rodríguez

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias; Subdirección General de Sanidad Ambiental y Laboral; Ministerio de Sanidad; Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación; Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: Los virus de influenza zoonótica suponen un reto para la sanidad animal y la salud pública por su morbilidad, mortalidad e impacto económico. Se ha observado un aumento global de detecciones en aves y de saltos interespecie que afectan a mamíferos. Si bien los casos humanos son mayoritariamente esporádicos, no podemos olvidar eventos como la pandemia de gripe A(H1N1)pdm09, la aparición recurrente de casos humanos especialmente en Asia y el brote en Estados Unidos asociado al ganado vacuno lechero. El objetivo del Plan es garantizar con un enfoque *One Health* una óptima coordinación intersectorial para la preparación y respuesta ante infecciones por virus influenza de origen zoonótico.

Métodos: El plan se articula en cinco componentes: gobernanza, prevención, vigilancia, respuesta y comunicación del riesgo, organizados en tres sectores: medioambiente, salud animal y humana. Define escenarios de riesgo en función del ámbito e impacto de la afectación y describe las actuaciones que deben llevarse a cabo por cada sector en cada componente.

Resultados: Se ha creado un grupo de trabajo *One Health* que ha permitido establecer una base sólida de coordinación intersectorial en la vigilancia y gestión de la influenza zoonótica. La coordinación intersectorial ha reforzado los canales de comunicación existentes y ha evidenciado la necesidad de clarificar las competencias y funciones de cada sector, así como mutuas y servicios de prevención de riesgos laborales, dada su relevancia en este tipo de evento muy vinculado al ámbito ocupacional. En su desarrollo se han tenido en cuenta carencias observadas en la coordinación de la respuesta ante focos en aves silvestres en entornos antes no considerados de riesgo, como espacios abiertos o parques, en los cuales se requirió una respuesta rápida y protocolos *ad hoc*.

Conclusiones/Recomendaciones: La elaboración del plan se enmarca en un contexto epidemiológico complejo, marcado por focos en aves de corral vinculados, detecciones en parques urbanos y el primer mamífero silvestre en el país. La complejidad esta última temporada evidenció que algunos escenarios trascienden el ámbito ocupacional y suponen un riesgo creciente para la población general, subrayando la necesidad de un plan dinámico, flexible y eficaz, capaz de adaptarse a la diversidad de situaciones asociadas a los virus influenza de origen zoonótico.