

Reunión Internacional de Expertos sobre Peste en América Latina

Vigilancia integrada salud humana/animal/ecosistema

Dr. Marco Antonio Natal Vigilato, OPS Perú/Panaftosa

En el mundo globalizado conocer, identificar, evaluar e intervenir en los factores de riesgo representa la base de conocimientos que permite el desarrollo de sistemas y métodos de producción, comercialización y consumo seguro. Desafortunadamente sucede que los datos que componen el conocimiento sobre las situaciones y los factores de riesgo para la salud ni siempre están disponibles, y muchas veces son tardíos para ser utilizados en la intervención y respuesta efectiva.

La vigilancia epidemiológica integrada es una estrategia de apoyo en la resolución de ese desafío y fue uno de los temas centrales abordados en la última Reunión Inter-Ministerial entre Salud y Agricultura (RIMSA 16), en la ciudad de Santiago, Chile en 2012.

Para la prevención, vigilancia y control de la peste, varios factores deben ser considerados, tales como: la detección temprana y tratamiento oportuno de casos; vigilancia de los focos silvestres, mejoras en la vivienda y el saneamiento, control de roedores y de vectores, entre otros. Es de fundamental importancia la abogacía intersectorial e interinstitucional al más alto nivel, para las acciones de prevención y control, a partir de los determinantes de la enfermedad. Es necesario coordinar intersectorialmente de manera más efectiva la disponibilidad y difusión de información sobre la ocurrencia o sospecha de casos en humanos y animales y sobre la detección de vectores y reservorios. Sostener el compromiso político y técnico a nivel nacional y sub-nacional, conjuntamente con el apoyo de socios y aliados estratégicos para la eliminación de la peste, así como para mantener el tema como una prioridad en salud pública, relacionada con la ausencia de casos humanos en la Región.