

Influenza aviar un viejo conocido para estar alerta

Diego Silva Jiménez
Académico Facultad de Medicina, U.Central

El pasado 10 de enero la Subsecretaría de Salud Pública informó sobre el eventual riesgo a las personas frente a potenciales eventos zoonosarios de influenza aviar en el país. La zoonosis son enfermedades contagiosas que se transmiten de animales a humanos, ya sea por contacto directo o a través de alimentos, agua o el medio ambiente.

En este sentido, el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, IAAP A(H5N1) descubierto en 1996 en gansos salvajes con brotes esporádicos en China, volvió a reaparecer en 2021 con mucha fuerza afectando ya no sólo a aves, sino que también a mamíferos, terrestres como acuáticos.

Durante el 2024 la enfermedad presentó un rebrote en Canadá en aves y en EEUU en bovinos, se ha ido desplazado por la cuenca del Pacífico sur, donde los casos más cercanos a nuestro país se registran en Perú. Durante el 2025 La Organización Panamericana de la Salud (OPS) lanzó un tablero interactivo para monitorear los casos de influenza aviar A (H5N1) en la región de las Américas, los resultados al día 17 de enero de 2025 son 67 casos humanos confirmados y una muerte (en Luisina, EEUU), mientras que en animales hay un total de 1.463 brotes de la enfermedad divididos en 490 brotes de aves silvestres, de corral o domésticas y 973 brotes de mamíferos domésticos y salvajes.

Desde este punto de vista, Chile debe dar suma relevancia a la vigilancia sanitaria, esta acción de salud pública busca identificar, controlar y prevenir riesgos para la salud de la población, abarcando el medio ambiente, la producción y circulación de bienes, y la prestación de servicios. Su objetivo es proteger la salud mediante el análisis y difusión de datos sanitarios, fortaleciendo el control sanitario, además del trabajo en conjunto, tal como el llamado que hizo el Servicio Agrícola y Ganadero.

Por ende, hay que tener una rápida acción frente a los casos de problemas respiratorios y conjuntivitis, sobre todo si las personas trabajan en zonas agrícolas y cercanas a aves y mamíferos o si posee estos animales, para activar los protocolos de alerta correspondientes y así proteger la salud de la población, aquí es donde deben primar los planeamientos desde la one health y la salud planetaria.

Aunque esta enfermedad le faltan componentes para convertirse en pandemia, como el COVID-19, debemos estar muy atentos para su prevención y erradicación, con las medidas antes mencionada, ya que con cada contagio es una posibilidad del virus para mutar en su proceso de copia.