

## Influenza aviar un viejo conocido para estar alerta

*Diego Silva Jiménez*  
*Académico Facultad de Medicina, U.Central*

**E**l 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.