

Antecedentes

Durante 2023, Argentina registró la introducción del subtipo A(H5N1) del virus de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), con brotes en aves silvestres, de traspatio y comerciales, así como en mamíferos marinos. En total, se notificaron 81 brotes en aves de traspatio, 18 en aves comerciales y ocho en aves silvestres. El país recuperó su estatus libre de IAAP en aves de corral el 7 de agosto de 2023. Posteriormente, se confirmaron brotes en mamíferos marinos a lo largo de la costa atlántica.

Luego de la implementación del protocolo de vigilancia epidemiológica, prevención y control de la influenza aviar en humanos, se llevó a cabo el seguimiento de 327 casos expuestos y 21 sospechosos en el país, todos los cuales fueron descartados por el Laboratorio Nacional de Referencia. Estos esfuerzos de monitoreo y vigilancia fueron posibles gracias a las medidas preventivas y de detección precoz establecidas en el protocolo.

Situación actual de brotes en animales

Durante el año 2026, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó hasta la fecha un total de 12 brotes de IAAP en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y en las provincias de Buenos Aires y Córdoba.

- **21 de febrero:** Se confirmó la detección del virus de la IAAP en aves silvestres del departamento de General Juan Madariaga, provincia de Buenos Aires; las especies afectadas incluyen gaviotas capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*), cisnes coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) y cisnes de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*) de la Reserva Laguna La Salada Grande.
- **23 de febrero:** Se detectó en aves de corral (reproductores padres pesados) en la localidad de Ranchos, partido de General Paz, provincia de Buenos Aires.
- **25 de febrero:** Se confirmó otro caso en reproductores padres pesados de la localidad de Lobos, partido de Lobos, provincia de Buenos Aires.
- **26 de febrero:** En la CABA, se confirmó IAAP en la Reserva Ecológica Costanera Sur, tras analizar muestras de cisnes coscoroba.
- **27 de febrero:** En la localidad de Indacochea, partido de Chivilcoy, provincia de Buenos Aires, se detectó IAAP en aves de traspatio.
- **1 de marzo:** Se registró un brote en aves de traspatio en la localidad de Ordóñez, provincia de Córdoba.

- **2 de marzo:** Se confirmó otro brote en aves de un establecimiento de producción de huevos para consumo en la ciudad de Alejo Ledesma, provincia de Córdoba.
- **3 de marzo:** Se reportó otro brote en cisnes cuello negro de la laguna local de la localidad de Navarro, partido de Navarro, provincia de Buenos Aires.
- **4 de marzo:** Se notificaron dos focos en aves de traspato en Chascomús, partido de Chascomús, provincia de Buenos Aires, y otro en Ranchos.
- **5 de marzo:** En la localidad de Mar del Plata, partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, se registró un foco en aves de traspato.
- **6 de marzo:** En la localidad de Las Flores, partido de Las Flores, provincia de Buenos Aires, se detectó IAAP en aves de traspato.
- **7 de marzo:** Se detectó en aves de corral (reproductores padres pesados) en la localidad de San Carlos de Bolívar, partido de Bolívar, provincia de Buenos Aires.

Todas las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Oficial de la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, de SENASA, resultando positivas para IAAP H5 clado 2.3.4.4.4.

Vigilancia de la interfase humano-animal

Las personas en riesgo de contraer infecciones son aquellas expuestas, directa o indirectamente, a aves infectadas (domésticas, silvestres o en cautiverio), por ejemplo, tenedores de aves que mantengan contacto estrecho y regular con aves infectadas o durante el sacrificio o la limpieza y desinfección de las granjas afectadas.

En Argentina, de acuerdo con las recomendaciones regionales, se realiza la identificación temprana de las personas expuestas (en contacto con aves enfermas o muertas en contextos de brotes de influenza aviar) y su seguimiento durante 10 días para identificar posibles casos sospechosos (aquellos que presenten síntomas dentro del período de seguimiento).

A la fecha se registra un total de 56 personas expuestas durante 2026, de las que 41 continúan bajo seguimiento.

El 27 de febrero el Laboratorio Nacional de Referencia descartó la infección por virus Influenza en el único caso sospechoso que se registró hasta la fecha. Se trató de un trabajador sintomático que había tenido contacto con huevos provenientes de una de las granjas afectadas, residente de la provincia de Buenos Aires en el que el laboratorio pudo identificar el coronavirus humano NL63 (HCoV-NL63).

La influenza aviar es una enfermedad viral de distribución mundial altamente contagiosa que afecta a aves de corral, traspato y silvestres, causada por subtipos de la influenza A (como H5N1, H5N3, H5N8). Las aves acuáticas silvestres son reservorios importantes del virus, y las aves de corral pueden infectarse por el contacto con aves silvestres.

En general, las múltiples cepas del virus de influenza aviar pueden clasificarse en dos categorías, en función de la gravedad de la enfermedad en las aves de corral:

- Influenza aviar de baja patogenicidad (IABP) que, típicamente, causa pocos o ningún signo clínico; e
- Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) que puede causar signos clínicos graves y, potencialmente, altos índices de mortalidad.

En los últimos años, se ha observado un aumento en la detección del virus A(H5N1) en mamíferos terrestres y marinos en las Américas, tanto salvajes como domésticos y, más recientemente, en ganado bovino en Estados Unidos.

Aunque las infecciones humanas son poco frecuentes, ocurren principalmente tras el contacto directo con animales infectados o sus entornos contaminados.

No se ha registrado la transmisión sostenida entre personas, pero debido a la capacidad del virus para evolucionar, es fundamental el monitoreo de la infección en humanos expuestos. La enfermedad puede presentar síntomas leves o graves, como fiebre, tos, mialgias, y en casos más severos, neumonía y compromiso multiorgánico.