



GRIPE AVIAR - Influenza A H5N1

27 de febrero, 2023

El pasado 15 de febrero el Ministerio de Salud de la Nación emitió un Alerta de Emergencia Sanitaria ante la confirmación por parte del SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria) de la detección del virus de Influenza aviar en ave silvestre, ganso Andino, en la laguna de Pozuelo, provincia de Jujuy, en días posteriores se confirmaron ocho (8) nuevos casos en aves silvestres y de corral en las provincias de Córdoba, Salta y Santa Fe. Las aves afectadas corresponden a gansos andinos, patos silvestres, gallinas, pavos y patos domésticos. Hasta el momento no se registran casos en establecimientos avícolas.

La **influenza aviar (IA)** es una enfermedad viral, causada por un virus de la familia *Orthomyxoviridae*, que afecta principalmente a las aves silvestres y a las aves de corral, ocasionalmente puede afectar a mamíferos y a personas expuestas a aves enfermas. Hay varios subtipos descritos, el subtipo que está causando los brotes en algunos lugares del mundo es el **subtipo H5N1**, cuyas características genéticas evolucionan rápidamente.

Transmisión

La transmisión a humanos suele ser poco frecuente, se produce por contacto con las secreciones o excretas de aves infectadas, vivas o muertas, a través de la inhalación de partículas virales, o cuando el virus entra en boca, nariz u ojos. Hasta el momento no se ha descrito la transmisión a través del consumo de aves o sus subproductos.

Hasta ahora no se ha reportado transmisión humana sostenida de persona a persona causada por virus de influenza aviar A(H5N8), A(H5N2), o A(H5N1) ni en la Región de las Américas, ni a nivel mundial.

Reservorio

Las **aves acuáticas silvestres** son un reservorio importante de los virus influenza A y las poblaciones de **aves de corral** pueden infectarse por contacto con aves silvestres.

Situación actual

Actualmente, se registran brotes en aves silvestres y aves de corral en países de Europa y también en la Región de las Américas, Asia y África. Hasta el 6 de febrero de 2023, se



han detectado brotes por virus de la Influenza Aviar A(H5N1) en aves de corral, de granjas avícolas y/o silvestres en Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, México, Panamá, Perú, República Bolivariana de Venezuela, Bolivia y recientemente en Maldonado, Uruguay, y los casos descritos en la República Argentina.

En 19 años, desde 2003 a 2022, se notificaron 868 casos de Influenza aviar en humanos en todo el mundo. Desde el año 2022 a la fecha, se han registrado dos infecciones humanas causadas por influenza aviar A(H5). La primera tuvo lugar en Estados Unidos, en la cual se identificó el subtipo A(H5N1) y fue notificada el 29 de abril de 2022; mientras que la segunda en Ecuador, la cual fue notificada el 9 de enero de 2023.

Recomendaciones para la prevención

- Evitar el contacto directo con aves silvestres, en lo posible, solo observarlas desde lejos.
- Evitar tener contacto sin protección con aves de corral que parezcan estar enfermas o muertas.
- Lavado frecuente de manos con agua y jabón o usar desinfectantes a base de alcohol.
- No tocar superficies que podrían estar contaminadas con saliva, mucosa o heces de aves silvestres o de corral.
- En relación a aves en grandes ciudades (gorriones, palomas) el riesgo se considera muy bajo ya que estas aves no se han mostrado hasta el momento muy susceptibles al virus.
- En caso de encontrarse algún ave enferma o muerta, evitar el contacto y dar aviso a las autoridades sanitarias del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).
- Actualmente, no hay restricciones para viajar a zonas afectadas por influenza aviar. Sin embargo, se recomienda que las personas que viajan a zonas con brotes de influenza aviar tomen las medidas de prevención necesarias para evitar el riesgo de contraer la enfermedad.

Ante la detección de aves muertas o con dificultades de locomoción, dar notificación al SENASA.

Vías de notificación:



- Oficina local del SENASA.
- App “Notificaciones SENASA”.
- notificaciones@senasa.gob.ar
- apartado "Avisá al SENASA" en <https://www.argentina.gob.ar/senasa>
- Teléfono 11 5700 5704

Vacunas

Existen vacunas para la gripe aviar H5N1 aprobadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) y La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y cuya seguridad y respuesta inmune han sido investigadas:

- Pandemic Influenza Vaccine H5N1 Baxter AG.
- Influenza A (H5N1) Monovalent Vaccine, Adjuvanted. AUDENZ, Seqirus, Inc.