

Gripe aviar: confirman nuevos casos en Santa Fe y crece la preocupación en el país

20/02/2023



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó nuevos casos de gripe aviar en la provincia de Santa Fe que se suman a los que ya habían sido detectados en las provincias de Córdoba, Entre Ríos, Salta y Jujuy.

Los contagios se registraron en localidad de Villa Cañas en gallinas y pavos de traspatio, es decir, aquellos cuya crianza tiene lugar residencias particulares, que fueron hallados muertos en las últimas horas.

A mediados de la semana pasada, **la Secretaría de Agricultura declaró la emergencia sanitaria en todo el territorio argentino**, luego de que confirmaron el primer caso de influenza aviar (IA) H5 en el país en gansos andinos en la Laguna de Pozuelos, en el norte de la provincia de Jujuy.

☐☐ *Influenza aviar: Nueva detección en aves de traspatio en la provincia de Santa Fe*

Confirmamos el caso mediante análisis de laboratorio realizados en gallinas y patos muertos en la localidad de Villa Cañas.

Más info ►☐ <https://t.co/8iTS0heFRLpic.twitter.com/Hksacp5Yvm>

– Senasa Argentina (@SenasaAR) [February 19, 2023](#)

Desde el organismo nacional instaron al sector productivo a reforzar toda medida de bioseguridad. También solicitaron que se notifique de manera inmediata toda posible detección de «*signos clínicos nerviosos, digestivos o respiratorios, disminución en la producción de huevos, en el consumo de agua o alimento y alta mortandad en aves domésticas o silvestres*».

«Además, en el caso de presencia o sospecha de signos clínicos compatibles con IAAP en aves o el hallazgo de aves domésticas o silvestres muertas, se debe notificar concurriendo a cualquiera de las oficinas; por medio de la App Notificaciones Senasa, enviando un correo electrónico a notificaciones@senasa.gob.ar; ingresando al apartado 'Avisa al Senasa' de la página web del organismo o enviando un whatsapp al 11-5700-5704», informó la dependencia oficial.

Cómo afecta la gripe aviar a los humanos

La **gripe aviar** detectada en un ave silvestre de Jujuy y que luego se propagó a otras provincias **muy raramente se trasmite a humanos, a tal punto que en los últimos 20 años sólo se diagnosticaron 860 casos a nivel mundial.**

Además no se contagia de persona a persona ni tampoco por

consumir carne o huevos de aves infectadas, explicaron médicos infectólogos consultados por Télam. Según el último boletín sobre influenza aviar de la OMS, *«a nivel mundial, desde enero de 2003 hasta el 25 de noviembre de 2022, han habido 868 casos de infección humana con virus de la influenza aviar A(H5N1) notificado en 21 países»*

No obstante, si en una persona con este tipo de influenza H5-N1 el cuadro evoluciona en neumonía y no es tratado con un medicamento específico dentro de las 48 horas, *«la mortalidad es muy alta, del orden del 50%»*, explicó a la misma agencia la médica infectóloga integrante de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI) **Elena Obieta**.

De hecho, **de los 868 casos relevados por la OMS, «457 fueron fatales»** según notificó el organismo internaciones. La especialista que dirige el Servicio de Enfermedades Transmisibles y Emergentes de San Isidro explicó que se trata de *«una infección viral de las aves marítimas y de corral, pero no de los gorriones, ni de las palomas que están en las casas»*.

«Y las personas que padecieron esta enfermedad son muy pocas a nivel mundial, en general trabajadores que estuvieron expuestos en el corral o frigorífico o establecimiento avícola donde trabajan, al contacto con un ave enferma viva o muerta o con sus heces y no se lavaron las manos después de eso», cerró.

Pablo Scalpellato, jefe de la Unidad de Infectología y Control de Infecciones del Hospital Santojanni, y también miembro de la SADI, aportó que este tipo de influenza *«tiene impacto epidemiológico fundamentalmente cuando se multiplica en aves de corral»* a partir de una circulación viral que se puede haber iniciado en aves silvestres de tipo migratorio.

Fuente: Crónica