

Gacetilla CINCAP

¿QUE SABEMOS DE INFLUENZA AVIAR? SITUACIÓN EN ARGENTINA

Jamás se ha registrado en el país un caso de Influenza Aviar ni se han aislado virus de gripe aviar, motivo por el cual ***la Argentina es un país libre de Influenza Aviar.*** La gripe aviar es una enfermedad exótica para la Argentina, y se realizan controles periódicos para certificar esa ausencia.

¿Qué es la Influenza Aviar (IA)?

Es una enfermedad infecciosa vírica de las aves, causada por el virus de la gripe A, que se transmite de aves silvestres (que suelen ser portadoras sanas del virus) a aves de corral como pollos, pavos, patos, gansos, codornices y otras aves domésticas. Existen al menos 15 subtipos de virus. Los subtipos se diferencian por ciertas proteínas de la superficie llamadas Hemaglutinina (H) y Neuraminidasa (N). Asimismo, en función de la severidad de la afección, los virus pueden ser de alta patogenicidad (IAAP) -provocan enfermedad con signos clínicos graves y posibles altas tasas de mortalidad en aves- o de baja patogenicidad (IABP) -provocan signos clínicos leves en las aves o incluso puede pasar desapercibida-. Los que han provocado más daño son los subtipos H5, H7 y H9.

Los virus de la IA son altamente específicos de cada especie, por lo que *solamente en raras ocasiones* pasan de una especie animal a otra o de las aves al hombre.

¿Cómo se transmite?

Las aves infectadas pueden transmitir la enfermedad a las aves sanas a través de sus secreciones, heces, huevos, plumas o sangre; esto puede darse por contacto directo o a través de superficies / elementos contaminados con los mismos, como vehículos, agua, instrumental, equipos, ropa, etc. Entre granjas, la transmisión puede darse por medio de

equipos, vehículos, jaulas, ropa, pienso, u otros elementos contaminados.

¿Puede afectar al ser humano?

La transmisión del virus de IA a los humanos no es frecuente, sino excepcional.

Desde 1959, los subtipos H5, H7 y H9, han infectado al hombre en diversas ocasiones, provocando síntomas respiratorios benignos o conjuntivitis, exceptuando la cepa H5N1 que, en los años 1997 y 2003, provocó casos de infección con elevada tasa de letalidad en países asiáticos.

Para que haya transmisión al ser humano, el hombre *tiene que estar en contacto directo con aves enfermas o con un ambiente muy contaminado.* Para la dimensión de esta enfermedad a nivel mundial, los casos registrados en humanos han sido muy pocos y se han dado casi exclusivamente en personas en estrecho y reiterado contacto con aves enfermas o sus excrementos, como fue el caso en los países previamente mencionados. El contagio se produce por vía respiratoria.

¿Existe el contagio de persona a persona?

Al día de hoy, la Organización Mundial de la Salud (OMS) informa que no está confirmado que el virus se transmita de persona a persona.

¿Puede el hombre enfermarse a través del consumo de carne de pollo o huevos?

Según la OMS, no hay evidencia de que el contagio de las aves al ser humano se realice

por vía alimentaria. La manipulación de aves o huevos infectados implica un riesgo para la salud, pero **comer carne de pollo o huevos cocidos no tiene riesgo alguno**. Esto es así porque el virus no sobrevive a las altas temperaturas de cocción, por lo que se destruye durante ese proceso.

¿Qué hacer frente a la aparición de un ave con sospecha de infección?

En caso de aparición de un ave con signos de probable infección con IA, la autoridad sanitaria local tomará las muestras correspondientes y establecerá un Plan de Contingencia, que consiste en:

- Crear una zona de vigilancia de 5km alrededor del foco.
- Sacrificio sanitario de las aves en la zona de infección.
- Enterramiento sanitario o incineración de las aves. Limpieza. Desinfección de la zona.
- No realizar movimientos de aves.
- Vigilancia epidemiológica.

Una vez realizada la desinfección de la zona afectada, se establece un período de espera o “vacío sanitario” mínimo de 21 a 30 días, a partir del cual se instalarán aves centinelas en los galpones o predios lavados y desinfectados.

¿Cuál es la situación en Argentina?

Argentina es y siempre ha sido un país libre de IA. Por y para ello, se establecen medidas de prevención y de alerta a escala nacional y en el ámbito de la región para evitar el posible ingreso del virus. Estas actividades se centran en: control de importaciones, vigilancia epidemiológica pasiva y control de medidas de seguridad.

En Argentina, la avicultura es en su mayoría industrial y el contacto entre humanos y aves es menos frecuente y habitual que en otros países en donde la cría doméstica es frecuente,

con lo cual el riesgo de un brote de gripe aviar sería menos probable.

En el país, se han tomado medidas relacionadas con la prevención, el diagnóstico y la vigilancia epidemiológica de la enfermedad. Los principales responsables de las acciones en el área de salud pública y de la salud animal son el Ministerio de Salud Pública y Medio Ambiente y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), respectivamente.

Actualmente, tras brotes de IA ocurridos en Chile durante el mes de Enero, el SENASA solicitó extremar medidas de prevención en granjas, empresas y establecimientos avícolas; recomienda a los profesionales y productores que viajan a Chile no visitar granjas para evitar la difusión del virus y recuerda a los turistas que viajan a este país las medidas preventivas establecidas con el fin de evitar el ingreso del virus a la Argentina. Asimismo, recomienda evitar la compra de productos avícolas y de aves ornamentales o de compañía en Chile, ya que pone en riesgo el estatus sanitario de la Argentina.