

INFLUENZA AVIAR

Preguntas frecuentes



¿Qué es la influenza aviar y a que especies afecta?

La influenza aviar (IA) es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a las aves domésticas y silvestres. En menor medida, también se han identificado el virus en mamíferos, incluso en seres humanos.

En términos generales, las diversas variantes del virus de la influenza aviar pueden categorizarse en dos grupos, de acuerdo a la gravedad de la enfermedad en las aves de corral:

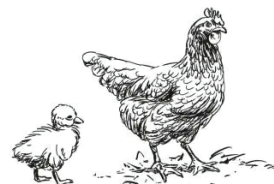
- Influenza aviar de baja patogenicidad (IABP) que, típicamente, causa pocos o ningún signo clínico.
- Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) que puede causar signos clínicos graves y, potencialmente, altos índices de mortalidad.

¿Qué riesgo representa la influenza aviar para la salud de las personas?

La transmisión de la IA de las aves a los seres humanos es poco común y, generalmente, ocurre en circunstancias específicas. Las personas que mantienen contacto cercano y frecuente con aves infectadas o se encuentran en ambientes altamente contaminados están más expuestas al riesgo de contraer la enfermedad.

Las infecciones humanas por influenza aviar pueden producirse por vías respiratorias o cuando el virus entra en contacto con los ojos. Esto puede suceder si el virus está presente en el aire (en gotas o polvo) y una persona lo respira, o por contacto directo con aves infectadas u objetos y superficies que hayan estado en contacto con sus heces.

A nivel mundial, no se ha reportado la transmisión del virus de IA de persona a persona.



INFLUENZA AVIAR

Preguntas frecuentes



¿Qué se debe hacer en caso de que las aves presenten mortandad o se encuentren enfermas, con síntomas compatibles con Influenza aviar?

Cualquier persona puede notificar al Senasa si observa mortandades, signos nerviosos, digestivos y/o respiratorios en aves silvestres o de corral, a través de los siguientes canales:

En la [oficina del Senasa](#) más cercana (personalmente o por teléfono), por Whatsapp al [11 5700 5704](#); escribiendo un correo electrónico a notificaciones@senasa.gob.ar; a través del [Formulario Avisá al Senasa](#) disponible en nuestro sitio web.

¿Cómo prevenir la enfermedad en aves de traspatio?

La transmisión de la IA de las aves a los seres humanos es poco común y, generalmente se recomienda a los productores que cuentan con aves de traspacios mantenerlas en un área segura, alejada de animales, personas y aves silvestres. Es importante que el agua y la comida de las aves estén protegidas, ya que pueden atraer a las aves silvestres.

Además, se recuerda la importancia de limpiar y desinfectar las instalaciones de las aves en forma periódica; lavarse las manos con agua y jabón desinfectante luego de manipular las aves; controlar el ingreso de personas, utensilios, animales y vehículos ajenos al predio.

Cabe destacar que, si se introducen aves de otros orígenes, se deberá mantenerlas aisladas al menos 14 días, antes de juntarlas con las aves preexistentes.

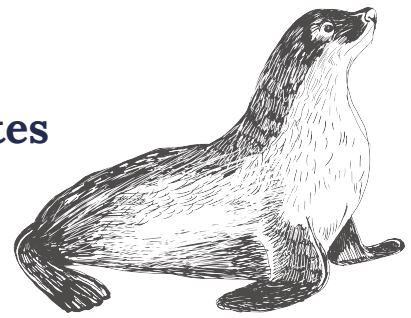
¿A quién se debe notificar la existencia de lobos marinos muertos en la costa y cuál es la entidad responsable de retirarlos?

El Senasa atiende las notificaciones y evalúa la posibilidad de tomar muestras para la vigilancia de la enfermedad. El retiro de los animales silvestres muertos en zonas costeras es competencia de los municipios y autoridades de Ambiente o de Parques Nacionales, según la jurisdicción.



INFLUENZA AVIAR

Preguntas frecuentes



¿Existe una vacuna contra la Influenza aviar que se pueda aplicar a mamíferos marinos?

No, no existe vacuna para mamíferos marinos.

¿Por qué el Senasa no practica la eutanasia en animales silvestres que presentan síntomas del virus de la IA?

Según la Ley de Fauna N° 22.421, el control sanitario de la fauna silvestre que habita los territorios provinciales será ejercido por las respectivas provincias.

¿Existe algún riesgo para la población a la hora de la extracción de almejas y caracoles de la costa?

No, no está descripto ese modo de transmisión.

¿Es seguro comer carne aviar y huevos?

Sí, es seguro. No hay ninguna evidencia de que el consumo de carne aviar cocida o de huevos cocidos pueda ser una fuente de infección del virus.

¿Es seguro comer pescado y mariscos?

Sí, es seguro. Hasta el momento, no hay evidencia de transmisión de este virus a los peces ni a los mariscos.

Si mi mascota estuvo cerca de un lobo marino muerto, ¿se puede contagiar? ¿En cuánto tiempo? ¿Qué hago si empieza con síntomas?

Existen reportes en otras partes del mundo donde mascotas (perros y gatos) han contraído la enfermedad. Por eso, es muy importante que no tomen contacto con mamíferos marinos ni aves silvestres muertas o con sintomatología compatible con influenza aviar.