

La situación a nivel mundial es "compleja":

# Especialistas resuelven las dudas y entregan resguardos ante el avance de la gripe aviar

La preocupación es por la transmisión a mamíferos y la gravedad del mal en estos. Por ello, evitar fauna silvestre, enferma o muerta, es clave.

ANNA NADOR

A través de aves migratorias, el más reciente brote de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) del subtipo H5N1 se ha propagado por el mundo desde fines de 2021. Desde entonces, ha causado preocupación global. Solo en América está presente en 15 países, como EE.UU., Perú y Chile.

Juan Carlos Torres, jefe de la Campaña Nacional de Emergencia IAAP del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), dice que actualmente la situación de la enfermedad a nivel mundial es "compleja". Por ello, el tema está siendo abordado y seguido por organismos como la OMS.

## Llamar

Juan Carlos Torres, del SAG, dice que ya se han incrementado las medidas de bioseguridad en el rubro avícola. En cuanto a aves silvestres, se ha implementado vigilancia en zonas costeras y atención de denuncias, entre otras medidas. Si se encuentran aves enfermas o muertas se debe llamar al SAG al 223451100 o al +56969089780. Si se avista fauna marina o pingüinos en las mismas condiciones contactar al Sernapesca al 800320032.

Sernapesca. Es importante destacar que Chile continúa siendo considerado 'País libre de IAAP'.

Según las últimas cifras del SAG, en 11 regiones del país existe un total de 13.855 aves marinas muertas atribuidas al virus.

Para Claudio Azat, médico veterinario y director del programa de doctorado en Medicina de la Conservación de la U. Andrés Bello, es

preocupante la expansión global. Según explica, por primera vez el virus ha afectado un área geográfica tan amplia.

También, añade, "por primera vez se están produciendo mortalidades tan severas en aves silvestres que antes no se habían registrado". Solo en Perú al menos 55.000 aves silvestres han muerto debido al virus.

Por otro lado, en EE.UU. más de 58 millones de aves comerciales y de traspato han sido sacrificadas por el brote.



Sernapesca acudió al sector de Quivolgo (Constitución), junto al SAG, para tomar muestras de un lobo marino que varó muerto y determinar si tenía gripe aviar.

Otro punto de inquietud es la frecuente transmisión de aves a mamíferos silvestres. "Hay varios casos en Europa y Norteamérica, desde visones, osos, zorros. También hay transmisión a lobos marinos, entre otros países, en Perú —donde se registran 634 ejemplares muertos— y

Chile", precisa Azat.

El brote en Perú, dice Alexis Kalergis, director del Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia, "sugiere que el virus podría estarse transmitiendo entre mamíferos, lo que debe aún ser confirmado. Además, el que algunos mamíferos sean gravemente afectados por el virus, sugiere que este patógeno podría evadir el sistema inmune de estos".

Si bien, agrega, "se ha detectado transmisión de H5N1 desde aves a humanos —en brotes anteriores, pero también en el actual, durante el cual se confirmó un contagio a una niña de 9 años en Ecuador—, en quienes se produce la enfermedad, afortunadamente hasta ahora no se ha demostrado que se transmita este virus de humano a humano".

Por ello, "lo preocupante es que si

este virus está infectando y enfermando a varios tipos de mamíferos, aumenta la posibilidad de que se puedan generar variantes nuevas de este que tengan la capacidad de causar infección humano a humano, ser más contagiosas y generar una posible pandemia de influenza", advierte.

Por ello, opina que "el desarrollo y acceso a vacunas contra este virus debería considerarse una prioridad para generar inmunidad poblacional contra este nuevo patógeno".

Jaime Labarca, jefe del Departamento de Enfermedades Infecciosas del Adulto de la Facultad de Medicina UC, concuerda que existe un riesgo potencial que "amerita estudiar el fenómeno y mantener los sistemas de vigilancia en todas las especies que sea necesario".

Pero enfatiza que "el H5N1 se

concentra en aves y animales silvestres y la probabilidad de que haya contacto con el humano es relativamente baja". Y recalca que "para que se produzca un contagio se requiere un contacto muy cercano y prolongado, como ocurre, por ejemplo, con las personas en la industria avícola, que están con aves de corral enfermas".

Mientras que para la población general "el traspaso se daría si hubiese contagio en animales domésticos, pero estos, usualmente, están parcelados en distintos lugares, y la probabilidad de un brote es menor", asegura. Además recuerda que "ninguno de los virus aviares que han traspasado al ser humano ha sido altamente transmisible".

Fiebre y fatiga

De igual forma, es importante mantener las medidas de resguardo. La recomendación, acota Azat, es "no acercarse, ni humanos ni mascotas, a fauna silvestre que aparentemente esté enferma (en aves, por ejemplo, problemas respiratorios y al caminar, y secreciones oculares) o muerta" y avisar al SAG o Sernapesca si se avistan. Esto sobre todo en la zona costera, ya que en Chile se ha concentrado el virus en pelícanos, gaviotas y cormoranes, aunque eso no elimina el riesgo en áreas centrales, indica.

"En el caso de planteles productores de animales para consumo, como aves y cerdos, también es muy importante aplicar medidas de prevención de contacto de aves silvestres con animales de producción y realizar detección a través de test de laboratorio que permitan detectar la presencia del H5N1 permanentemente", explica Kalergis.

Si se entra en contacto, la llamada es a estar alertas a cualquier síntoma de malestar como fiebre, fatiga, síntomas respiratorios, tanto en el humano como las mascotas, aconseja. En dichos casos, agrega, "es importante el aislamiento, que la familia se proteja con elementos de protección personal y solicitar atención médica, para un diagnóstico".

## Fiebre y fatiga

De igual forma, es importante mantener las medidas de resguardo. La recomendación, acota Azat, es "no acercarse, ni humanos ni mascotas, a fauna silvestre que aparentemente esté enferma (en aves, por ejemplo, problemas respiratorios y al caminar, y secreciones oculares) o muerta" y avisar al SAG o Sernapesca si se avistan. Esto sobre todo en la zona costera, ya que en Chile se ha concentrado el virus en pelícanos, gaviotas y cormoranes, aunque eso no elimina el riesgo en áreas centrales, indica.

"En el caso de planteles productores de animales para consumo, como aves y cerdos, también es muy importante aplicar medidas de prevención de contacto de aves silvestres con animales de producción y realizar detección a través de test de laboratorio que permitan detectar la presencia del H5N1 permanentemente", explica Kalergis.

Si se entra en contacto, la llamada es a estar alertas a cualquier síntoma de malestar como fiebre, fatiga, síntomas respiratorios, tanto en el humano como las mascotas, aconseja. En dichos casos, agrega, "es importante el aislamiento, que la familia se proteja con elementos de protección personal y solicitar atención médica, para un diagnóstico".