



## PRIMERA

**México registra primera muerte por influenza A H5N2**

La Secretaría de Salud descartó riesgo de contagio para la población "toda vez que no hay una fuente identificada de infección". / 14

**29 PERSONAS**

tuvieron contacto con la víctima, un hombre de 59 años con comorbilidades; no se detectaron contagios.

**DESCARTAN ALERTA EN MÉXICO**

# Primer caso y muerte de gripe aviar H5N2

**LA VÍCTIMA, un hombre de 59 años con comorbilidades, falleció en la Ciudad de México**

POR PATRICIA RODRÍGUEZ CALVA

[prc@gimm.com.mx](mailto:prc@gimm.com.mx)

La Secretaría de Salud (Ssa) confirmó la muerte de un hombre de 59 años por gripe aviar. No obstante, señaló que no existe riesgo de contagio para la población con la detección del primer caso humano de influenza aviar de baja patogenicidad A (H5N2) en México, toda vez que no hay una fuente identificada de infección.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) especificó que el paciente no tuvo contacto con aves de corral u otros animales.

**INFLUENZA AVIAR DE BAJA PATOGENICIDAD**

La Organización Mundial de la Salud informó del deceso del mexicano y especificó que no tuvo contacto con aves de corral u otros animales, una de las formas de contagio en humanos.

**1. Contacto directo**

Contacto con el virus y luego tocarse

- ojos
- nariz
- boca

**3. Virus de la gripe aviar en el aire (gotículas o polvo)**

El virus entra a través de

- Pasaje nasal
- Pulmones

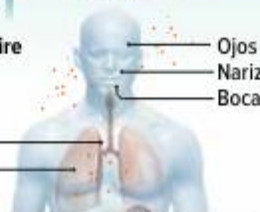


Gráfico: Horacio Sierra

**PRUEBAS**

- No se identificaron más casos entre las 17 personas del hospital que estuvieron en contacto con el paciente. Tampoco en los 12 contactos adicionales cerca de la residencia del enfermo.
- Anteriormente se han notificado casos humanos de infección con otros subtipos H5, incluidos los virus A(H5N1), A(H5N6) y A(H5N8).
- La Secretaría de Salud sugirió solicitar atención médica en caso de presentar fiebre, conjuntivitis, tos, ardor de garganta, escurrimiento nasal, dificultad para respirar, dolor de cabeza, vómito, diarrea, sangrado o alteraciones de la conciencia, posterior al contacto con aves u otros animales enfermos o muertos.



La Ssa aclaró que hasta el momento no se han registrado más casos en humanos en territorio nacional.

“El caso se registró en un hombre de 59 años, con antecedente de enfermedad renal crónica, diabetes tipo 2, hipertensión arterial sistémica de larga evolución, residente en el Estado de México.

“Luego de varios días de síntomas, el 24 de abril se hospitalizó y el mismo día falleció en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas (INER)”.

La dependencia señaló que la muestra del paciente resultó positiva a influenza tipo A, la cual no se identificó de manera inmediata. Aclaró que las personas que estuvieron en contacto resultaron negativas.

La Ssa enfatizó que dicho organismo internacional considera que el riesgo de salud pública de este virus para la población en general es bajo, “por lo cual el consumo de carne de pollo o huevo bien cocidos no representa peligro para la salud del ser humano”.

Cabe señalar que la influenza aviar es una enfermedad viral que afecta a las aves silvestres y domésticas. Se encuentra de manera natural en las aves acuáticas y las bajas temperaturas, así como la humedad ambiental favorecen la supervivencia del virus.

## SIN RASTRO EN AVES SILVESTRES

# Granjas, libres de virus: Senasica

**Indicó que no existe ningún foco activo en territorio nacional**

**POR ERNESTO MÉNDEZ**

*ernesto.mendez@gimm.com.mx*

Tras el reporte de la Organización Mundial de la Salud (OMS), de la muerte del primer caso humano por infección de influenza aviar H5N2 en México, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) informó que en estos momentos no existe ningún foco activo del virus asiático en granjas de territorio nacional.

El Senasica, órgano desconcentrado de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), dio a conocer a **Excélsior** que el brote más reciente de influenza aviar de alta patogenicidad, erradicado en tiempo y forma de nuestro país, se registró en Michoacán, en marzo de 2024, en una unidad de producción familiar de libre pastoreo en el municipio de Huetamo.

En su momento, el Senasica explicó que la gripe aviar se encontró en un área aislada, sin granjas



Foto: Ernesto Méndez

El brote más reciente de gripe aviar de alta patogenicidad se registró en Michoacán, en marzo pasado, en un área aislada.

comerciales ubicadas en por lo menos 100 kilómetros a la redonda.

A partir de la detección del virus, la Dirección General de Salud Animal cuarentenó la zona, aplicó las medidas contra-epidémicas necesarias para desactivar el brote, recolectó muestras en aves silvestres de la región y realizó las pruebas de laboratorio pertinentes.

Hay que recordar que la cepa de influenza aviar de alta patogenicidad se detectó por primera vez en México el 13 de octubre de 2022, en un halcón gerifalte utilizado para la práctica de la cetrería, que era liberado en la región de la cuenca del río Lerma, en el Estado de México, para cazar aves silvestres.

El brote más fuerte de influenza aviar se reportó a finales de noviembre de 2022, cuando el virus estaba presente en 10 entidades federativas, con más de 1.5 millones de aves sacrificadas.

La cepa originaria de Asia se descubrió en ocho granjas comerciales de Sonora (4), Nuevo León (1), Jalisco (2) y recientemente en Yucatán (1), así como en tres explotaciones de traspatio de Chiapas, Chihuahua y el Estado de México.

Previamente, el Senasica halló casos en aves silvestres en humedales del Estado de México y Jalisco, en un área natural protegida de Texcoco y en parques de Baja California, Aguascalientes y Puebla.