



# UNAM llama a vigilar la evolución que presente el virus de la gripe aviar

- El Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos Emergentes advierte cambios del H5N1
- Mutaciones afectarían la salud humana y animal e impactaría la producción de los alimentos y su comercialización

Mauricio Rodríguez Álvarez, vocero del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos Emergentes (PUIREE) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), instó a estar vigilantes sobre la evolución del virus H5N1

de la gripe aviar, ya que este año seguramente presentará cambios que podrían afectar tanto la salud humana y animal, así como impactar la producción de alimentos y su comercialización.

A través de un comunicado, el especialista de la Facultad de

Medicina advirtió que en el último año se han detectado cambios en el comportamiento de los virus de influenza, particularmente en el H5N1, el cual no sólo afecta a aves silvestres, sino también a mamíferos, entre ellas las vacas lecheras.

## UNAM llama a estar atentos ante cambios que pudiera presentar el virus de gripe aviar

El Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos Emergentes advierte que la evolución del H5N1 podrían afectar la salud humana y animal e impactar la producción de alimentos y su comercialización

### Mario Camarillo Cortés

nacional@cronica.com.mx

“Debemos estar pendientes de la evolución del virus H5N1, conocido como el de la gripe aviar y seguir vigilando. En 2024 hubo varios cambios relevantes respecto a estos virus y este año seguramente habrá más. No es una situación de alarma, sino de vigilancia”, pero sus cambios podrían afectar tanto la salud humana como la animal, impactar la producción de alimentos y su comercialización, destacó en un reporte Mauricio Rodríguez Álvarez, voce-

ro del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos Emergentes (PUIREE) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El especialista de la máxima casa de estudios destacó que actualmente en México no se reportan casos de personas ni de animales afectados por la enfermedad, y tanto las autoridades de salud humana como las autoridades de salud animal (Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria), así como diferentes actores de las industrias del huevo y la carne de pollo están intensificando la vigilancia sobre estos virus y

emiten reportes periódicos para descartar cualquier riesgo.

El experto de la facultad de Medicina advirtió que en el último año se han detectado cambios en el comportamiento de los virus de influenza, particularmente en el H5N1, el cual no sólo afecta a aves silvestres, sino también a mamíferos, entre ellas las vacas lecheras.

Mauricio Rodríguez Álvarez subrayó que el pasado 6 de enero el Departamento de Salud de Louisiana, en Estados Unidos, comunicó sobre la muerte de una persona por gripe aviar altamente patógena (HPAI, por sus siglas en inglés) o H5N1. El paciente, que



tenía 68 años y varias comorbilidades, contrajo el virus tras exponerse a aves de traspatio y silvestres •



**Especialistas de la UNAM señalan que el aviso no es para alarmar, sino para estar vigilantes.**