

PP-5

12/01/25

NACIONAL



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, o de la gripe aviar, ya que es- Medicina advirtió que en el noma de México (UNAM), comercialización. instó a estar vigilantes sobre A través de un comunicado, el míferos, entre ellas las vacas la evolución del virus H5N1 especialista de la Facultad de lecheras.

vocero del Programa Univer- te año seguramente presenta- último año se han detectado sitario de Investigación so- rá cambios que podrían afec- cambios en el comportamienbre Riesgos Epidemiológicos tar tanto la salud humana y to de los virus de influenza, Emergentes (PUIREE) de la animal, así como impactar la particularmente en el H5N1. Universidad Nacional Autó- producción de alimentos y su el cual no sólo afecta a aves

silvestres, sino también a ma-

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 H5Nl 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 Mauri-

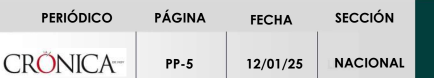
cio Rodríguez Álvarez, voce-

ro del Programa Universitario emiten reportes periódicos pade Investigación sobre Riesgos ra descartar cualquier riesgo. Epidemiológicos Emergentes Nacional Autónoma de Méxi- último año se han detectado co (UNAM).

ma casa de estudios destacó particularmente en el H5N1, nas ni de animales afectados míferos, entre ellas las vacas por la enfermedad, y tanto las lecheras. autoridades de salud humana trias del huevo y la carne de gripe aviar altamente patóge-

El experto de la facultad de (PUIREE) de la Universidad Medicina advirtió que en el cambios en el comportamien-El especialista de la máxi- to de los virus de influenza, que actualmente en México el cual no sólo afecta a aves no se reportan casos de perso-silvestres, sino también a ma-

Mauricio Rodríguez Álvacomo las autoridades de salud rez subrayó que el pasado 6 animal (Servicio Nacional de de enero el Departamento de Sanidad, Inocuidad y Calidad Salud de Louisiana, en Esta-Agroalimentaria), así como di- dos Unidos, comunicó sobre ferentes actores de las indus- la muerte de una persona por pollo están intensificando la na (HPAI, por sus siglas en invigilancia sobre estos virus y glés) 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.