

# *Reporta Organización Mundial de la Salud mutaciones en virus de la gripe aviar*

---



Ginebra, 1 mar (RHC) La OMS, Organización Mundial de la Salud informó las mutaciones observadas en el virus de la gripe aviar, aunque descartó el aumento del peligro de contagio entre seres humanos.

El organismo manifestó que en casi un siete por ciento de las personas infectadas los científicos han identificado cambios genéticos, los cuales demuestran la resistencia del virus al Tamiflu, droga recomendada para combatir la enfermedad.

Este descubrimiento no significa que el medicamento es inefectivo contra la gripe aviar, sin embargo, los expertos sugieren investigar cómo controlar la nueva mutación mortífera en aves, pero aún sin una total definición de sus efectos en los humanos.

A pesar del aumento de la incidencia de la gripe aviar este año, no hay indicios de que el virus se adapte más fácilmente a la transmisión humana, expresó Wendy Barclay, catedrática sobre gripe en el Imperial College de Londres.

Sobre la base de las secuencias genéticas de los virus, no hay cambios que indiquen que esto está a punto de volverse una pandemia, subrayó Barclay.

Los contagios del H7N9 se han disparado en China en lo que va de año. Los encargados de la investigación encontraron señales de resistencia al Tamiflu en dos personas que contrajeron esta cepa en la provincia suroriental de Cantón.

Pero, este descubrimiento no significa necesariamente que el medicamento no sea efectivo contra la gripe aviar, sin embargo, los expertos sugieren investigar cuanto antes cómo controlar la nueva mutación.

La nación asiática informó el hallazgo de la nueva variación el pasado 21 de febrero, pero señaló que, aunque fuera más peligrosa para las aves, no representaba una amenaza adicional para los seres humanos.

Según la OMS, la gripe aviar es una enfermedad infecciosa de las aves causada por las cepas tipo A del virus de la gripe.

Mientras Vietnam refuerza la cooperación intersectorial para prevenir la entrada al país de la gripe aviar ante el elevado riesgo de transmisión de las cepas del virus de la influenza de alta patogenicidad.

El primer ministro Nguyen Xuan Phuc orientó a los gobiernos locales coordinar con los órganos competentes y establecer grupos de control y supervisión entre las diferentes carteras y ramas.

Ante la evolución de la epidemia en el mundo, llamó al Ministerio de Salud Pública a colaborar con otras entidades nacionales e internacionales a fin de seguir de cerca su evolución, detectar a tiempo los casos infectados y desplegar de forma oportuna las soluciones correspondientes.

Por su parte, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del país indochino adoptará medidas preventivas en el entorno de los mercados agrícolas y las granjas, además de informar debidamente a su similar de Salud Pública sobre el progreso de la situación, entre otras, añadió.

Por otra parte, a los ministerios de Industria y Comercio y de Seguridad Pública se les instó a promover el control del mercado doméstico y a los de Defensa y Finanzas a incrementar la vigilancia para evitar el contrabando de aves de corral a través de las zonas fronterizas.

Ese último, también se ocupará de la distribución adecuada de fondos financieros para las actividades concernientes.

También abogó por una mayor concientización de la población sobre la necesidad de implementar acciones preventivas para lo cual encargó a los medios de comunicación.

Durante una conferencia de prensa efectuada el pasado día 26 en la provincia norteña de Lang Son, se informó que Vietnam no ha detectado en los especímenes analizados desde 2014 ningún caso de la cepa A(H7N9) ni de la H5N9 en seres humanos.

En la ocasión se conoció que el territorio nacional ha desplegado una serie de medidas para prevenir la propagación del virus de la gripe aviar a través de la frontera con China, donde en los dos primeros meses de 2017 se han registrado 112 casos humanos infectados por la variante H7N9 en 16 regiones, entre ellas varias limítrofes con Vietnam, según la Organización Mundial de la Salud.



**Radio Habana Cuba**