

Fecha: 13/01/2025 \$130.705 Tirada: Vpe pág:

Vpe portada:

\$891.200 Difusión: \$891.200 Ocupación:

Audiencia:

6.600 2.200 2.200 14,67%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

Pág: 11

China asegura que ya no hay que temer una pandemia de virus HMPV

CASOS. Autoridad sanitaria señaló que contagios en el norte del país han disminuido.

a tasa de infecciones del metapneumovirus respiratorio humano (HMPV), similar a la gripe, en el norte de China está disminuvendo, dijo ayer un funcionario de salud, en medio de cierta preocupación internacional sobre una posible pandemia.

El HMPV, que pertenece a la misma familia que el virus sincicial respiratorio humano, causa síntomas similares a los de la gripe o el resfriado, como fiebre, tos y congestión nasal. Los síntomas a menudo se resuelven por sí mismos, aunque pueden causar infecciones del tracto respiratorio inferior en niños, adultos mayores e inmunodeprimidos.

"El metapneumovirus hu-

mano no es un virus nuevo y lleva con los humanos al menos varias décadas", dijo Wang Liping, investigadora del Centro Chino para el Control y la Prevención de Enfermedades, en la Comisión Nacional de Salud de China.

Wang añadió que el aumento en los últimos años del número de casos, detectado por primera vez en los Países Bajos en 2001, se debe a mejores métodos de detección.

"En la actualidad, la tasa de casos positivos en la detección de metapneumovirus humano está fluctuando, y la tasa de casos positivos en las provincias del norte está disminuyendo, y la tasa de casos positivos entre pacientes de 14 años y menores comenzó a disminuir", dijo.

Recientemente surgieron

preocupaciones sobre un aumento en las infecciones por HMPV en el norte de China después de que circularan en línea imágenes de hospitales abarrotados de pacientes con mascarillas. La Organización Mundial de la Saluda firmó que no ha recibido informes de brotes inusuales en China ni en otros lugares.

Wang dijo que las enfermedades respiratorias que afectan a las personas en China son causadas por patógenos conocidos, y no han surgido nuevas enfermedades infecciosas.