



Foto/JAP

2

Provincias chinas donde se han disparado los casos en menores: Pekín y Liaoning

SALA abarrotada de un hospital infantil en Pekín el pasado 30 de octubre.

“No es tan alto”, dice funcionaria

OMS minimiza el alza de males respiratorios



ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
ALERTA MUNDIAL

Redacción

La Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que el aumento de las enfermedades respiratorias que China está sufriendo actualmente no es tan alto como antes de la pandemia de Covid-19 y reiteró que no se han encontrado patógenos nuevos o inusuales en los casos recientes.

María Van Kerkhove, directora interina del Departamento de Preparación y Prevención de Epidemias y Pandemias de la OMS, dijo que el aumento parecía estar impulsado por un alza en el número de niños que contraen patógenos evitados durante dos años de restricciones por Covid.

“Preguntamos sobre las comparaciones antes de la pandemia. Y las olas que están viendo ahora, el pico no es tan alto como lo que vieron en 2018-2019. Esto no es un indicio de un nuevo patógeno. Esto es de esperar. Es lo que la mayoría de los países afrontaron hace uno o dos años”, declaró Van Kerkhove al medio de noticias de salud STAT en una entrevista retomada por la agencia Reuters.

Transmitidos por adultos jóvenes en el lugar de trabajo y niños en la escuela, los nuevos casos de enfermedades respiratorias podrían alcanzar su punto máximo en las próximas dos semanas, advirtió Li

LA AGENCIA de la ONU reitera que no se han encontrado patógenos nuevos en China; especialista señala que niños nacidos durante la pandemia se encuentran más vulnerables

Tongzeng, médico jefe del departamento de enfermedades infecciosas del Hospital You’an de Pekín, en declaraciones para el periódico *Global Times*.

Li también advirtió sobre la posibilidad de una segunda ola que alcance su punto máximo durante las vacaciones de Año Nuevo, ya que las personas mayores podrían correr un mayor riesgo de infección durante las reuniones familiares.

El especialista también señaló que muchos niños nacidos durante el brote de Covid han tenido menor exposición a estos patógenos, lo que los vuelve más vulnerables. Como resultado, la tasa de infección por enfermedades infecciosas respiratorias ha aumentado significativamente este año en comparación con los últimos tres años, e incluso superó el nivel de 2019. Los niños, en particular, han experimentado un aumento en las visitas a los hospitales infantiles, mientras que las tasas de infección entre los adultos son bajas.

Por su parte, Wang Huaqing, jefe de un programa de inmunización dirigido por el Centro para el Control y la Pre-

vención de Enfermedades de China, dijo en conferencia de prensa que los casos de enfermedades respiratorias recientes son principalmente influenza, además de neumonías por micoplasmas, infecciones por rinovirus, virus respiratorio sincitial y adenovirus.

Además, advirtió que el monitoreo de múltiples fuentes muestra que los principales patógenos prevalentes en las enfermedades infecciosas respiratorias entre diferentes grupos de edad varían.

El especialista expuso que la influenza es una enfermedad importante en personas de todas las edades, mientras que el rinovirus predomina entre los 0 a 4 años; la neumonía por micoplasma y las infecciones por adenovirus abundan entre los 5 a 14 años; el Covid-19 prevalece entre los 15 a 59 años; mientras que el metaneumovirus humano y el coronavirus común afectan principalmente a personas de 60 años o más.

El Ministerio de Salud chino instó a las autoridades locales a aumentar el número de clínicas para la fiebre, ya que los hospitales advierten sobre largas esperas en Pekín y Liaoning.

CHINA y la OMS también se han enfrentado a preguntas sobre la transparencia de la presentación de informes al principio de la pandemia, que surgió en Wuhan a finales de 2019.

Eldato