Alza de casos de neumonía infantil en China: ¿hay riesgo para México?



El **Dr.** Óscar Tamez, infectólogo pediatra de <u>TecSalud</u>, dijo que el alza de **neumonía infantil** en **China no quiere decir que sea una nueva epidemia**, sino solo un aumento de casos que se tiene que vigilar.

En México, aunque se ha registrado un **aumento de casos de enfermedades respiratorias**, no representa al momento motivo de alarma.

"Desde mediados de octubre, las autoridades de epidemiología de China empezaron a reportar este aumento, que si bien es **inusual en el sentido de número de casos**, afortunadamente **tampoco es de alarma** en el sentido de los microorganismos causantes", dijo.

El especialista dijo que en este aumento de pacientes pediátricos no todos han terminado en **hospitalización**, ya que algunos también han sido **casos ambulatorios**.

Desde mediados de octubre de 2023, la <u>Organización Mundial de la Salud (OMS)</u> ha estado monitoreando datos de los sistemas de vigilancia chinos que muestran un aumento de enfermedades respiratorias en niños del **norte de China.**



/> width="900" loading="lazy">

Los patógenos causantes son conocidos

El 22 de noviembre de 2023, la OMS identificó informes sobre aumentos de neumonía en hospitales infantiles en **Beijing, Liaoning y otros lugares de China.**

A través del mecanismo de **Reglamento Sanitario Internacional**, la OMS solicitó oficialmente a China i**nformación epidemiológica y clínica adicional**, así como resultados de laboratorio de estos casos informados y datos sobre las tendencias.

El Dr. Tamez dijo que en su mayoría, estos casos que se han reportado en China se deben a virus respiratorios conocidos como el **virus sincitial respiratorio** y el **adenovirus**, principalmente, al igual que **COVID-19.**

Reportes de autoridades sanitarias indican que los síntomas iniciales es que **no presentan tos** y se muestran **asíntomáticos**, en algunos casos **con fiebre alta**, que han desbordado la **atención en hospitales de China**.

"Esta alza en casos se puede deber a la **alta contagiosidad** que caracterizan estos virus. También (se han detectado) ciertas bacterias que también son conocidas y frecuentes, como la que se llama **Mycoplasma pneumoniae**".

Agregó que hasta el momento se tienen muy bien documentados los agentes causales de estas infecciones, y que no se trata de una situación de algún virus desconocido o una bacteria desconocida.

"Si bien es inusual en el sentido de número de casos, afortunadamente tampoco es de alarma en el sentido de los microorganismos causantes".

La situación en México: alza de casos, pero sin alarma

El especialista dijo que **en México también ha habido un repunte de casos** de virus **respiratorios**, como en el resto del mundo en esta temporada de frío,

"En estas épocas circula mucho el virus sincitial respiratorio, adenovirus e influenza.(Esta) ha sido una temporada caracterizada por una gran cantidad de casos y un inicio muy agudo, muy abrupto, en cuanto a número de casos desde el inicio de la temporada".

En su opinión, el Dr. Tamez dijo que **no sería momento** como para emitir una alerta local o pensar en que debamos de tener algún tipo de medida diferente.

El infectólogo pediatra invitó a la población a vacunarse contra COVID-19 e influenza.

"Hay manera de protegernos (con la vacuna) de forma gratuita y efectiva en los centros de salud o también con sus **pediatras o médicos de cabecera**".

LEE ADEMÁS: