

Expertos analizan presencia del metapneumovirus en el Biobío

Señalaron que es muy difícil que este virus tenga los alcances que tuvo la pandemia del covid-19 a nivel mundial.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Mucho se ha hablado durante las últimas semanas sobre un nuevo virus que ha encendido las alarmas en China por su alta propagación, el cual es llamado Metapneumovirus. Más aún tras los traumas que dejó el covid-19, no obstante, esta enfermedad no sería nueva en nuestro país, ya que suele tener mayor presencia en épocas invernales.

Carlos Pérez, infectólogo y decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián dijo que “este es un virus respiratorio de la misma familia del virus sincicial. Fue identificado por primera vez en el año 2001. Es un virus que se transmite entre personas a través de la vía aérea, de la vía respiratoria, luego de la tos, contacto con secreciones de personas con infección”.

“Tiene un periodo de incubación que va entre los tres y seis días. Luego del contacto aparecen síntomas respiratorios, habitualmente secreción nasal, dolor de garganta, puede haber tos, dolores musculares, eventualmente fiebre y en los casos más graves, dificultad respiratoria, si es que produce neumonía”, agregó.



EXPERTOS SEÑALAN QUE EL METAPNEUMOVIRUS NO GENERARÍA GRAVEDAD EN LA POBLACIÓN.

“Sin embargo, este es un virus que todos los años produce infecciones en Chile, tanto en niños como adultos, pero en niños más pequeños, adultos mayores, personas con enfermedades crónicas, puede producir cuadros más graves que requieran hospitalización e incluso que puedan poner en riesgo la vida”, afirmó.

Bajo la misma línea, Matías Hepp, académico de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción y director del Centro Centinela Biobío, complementó que “es un virus estacional, su incidencia aumenta en determinadas épocas del año. No es un virus nuevo, ya que ha estado presente

de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción y director del Centro Centinela Biobío, complementó que “es un virus estacional, su incidencia aumenta en determinadas épocas del año. No es un virus nuevo, ya que ha estado presente

de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción y director del Centro Centinela Biobío, complementó que “es un virus estacional, su incidencia aumenta en determinadas épocas del año. No es un virus nuevo, ya que ha estado presente

“Este es un virus que todos los años produce infecciones en Chile, en niños como adultos”.

Dr. Carlos Pérez, académico Universidad San Sebastián

hace mucho tiempo en la población”.

“En la actualidad, se ha observado un aumento de casos a nivel mundial, particularmente en China. Sin embargo, es importante destacar que este virus forma parte de los agentes virales que circulan normalmente en nuestra población”, afirmó.

“El virus se encuentra presente en Chile y ha sido detectado en aguas residuales, lo que permite evaluar su circulación en la población. Pero, no ha generado altos brotes de contagio en nuestro país”, apuntó.

¿ES COMO EL COVID?

Mario Quezada-Aguiluz, microbiólogo de la Unidad de Infectología del Depar-

tamento de Medicina Interna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Concepción, expresó que “este es un virus que produce cuadros bastante comunes que suelen confundirse con el resfriado común, cuando tiene implicancias un poquito más o menos leves, suele confundirse con una gripe”.

“Pero no tiene ni el mismo potencial de cuadros respiratorios graves ni tampoco de transmisión y la posibilidad de generar una pandemia a escala del covid, por lo mismo es menor, porque además es un virus que circula hace mucho tiempo entre la comunidad”, añadió.

“No es un virus nuevo como el SARS-CoV-2, por lo tanto nuestro sistema inmunológico ya tiene defensas contra este virus”, indicó. “Eso sí, la vigilancia epidemiológica en Chile es clave para detectar la presencia del metapneumovirus y otros patógenos respiratorios, ya que los sistemas de salud pueden identificar su circulación a través de pruebas moleculares, como actualmente lo realiza y reporta el ISP a través del Informe de Vigilancia de Virus Respiratorios”, cerró. ☺

Profesores afectados con la deuda

