

Título: Suspenden clases en escuela de Tirúa por brote de varicela: dos alumnos fueron hospitalizados

En total fueron seis los niños de 6° y 7° básico afectados y uno de ellos permanece en la UCI del Hospital de Temuco. La alcaldesa (s) descartó que se haya levantado un sumario sanitario.

Por Estefany Cisternas Bastias
 estefany.cisternas@diarielsur.cl

La semana pasada se dio a conocer un brote de casos de varicela en un establecimiento del Biobío, y aunque esta es una enfermedad común en ciertas edades, lo preocupante de esto es que uno de los casos se mantiene en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI). El hecho se originó en la Escuela Casa Piedra, del sector rural de la comuna de Tirúa, donde se reportó la ocurrencia de 6 casos de varicela, correspondientes a 5 niños de 6° básico y un niño de 7° básico, caracterizados por sobreinfección de las lesiones vesiculares.

De los casos confirmados, 4 no requirieron hospitalización, mientras que un paciente de 12 años se encuentra hospitalizado en la UCI Pediátrica del Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena, en Temuco, en condición de cuidado; y otro menor de 11 años, de la comuna de Carahue, fue dado de alta.

"Se reporta ocurrencia de seis casos de varicela, excepcionalmente dos de dichos casos tuvieron sobreinfección de las lesiones vesiculares por lo que requirieron hospitalización. La investigación epidemiológica realizada indica que el brote fue causado por contacto directo con casos sintomáticos y entre las acciones desarrolladas destacan verificación de la calidad de agua, charla educativa al interior del establecimiento educacional e implementación de vigilancia activa ante aparición de nuevos casos", informó el seremi de Salud del Biobío, Eduardo Barra.

MEDIDAS

La epidemióloga de la Seremi de Salud, Andrea Gutiérrez, explicó que aunque no es común, se pueden presentar complicaciones graves con la varicela, especialmente entre los niños y los adolescentes, así como las personas con un sistema inmunológico debilitado. Estas complicaciones incluyen infecciones bacterianas de las ampollas en la piel, neumonía y encefalitis (inflamación del cerebro). También se consideran de riesgo los recién nacidos o bebés cuyas madres nunca tuvieron varicela o nunca recibieron la vacuna.



De los seis casos confirmados, un paciente de 12 años se encuentra hospitalizado en el Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena, en Temuco.

Seremi de Salud está verificando la calidad del agua del establecimiento

Suspenden clases en escuela de Tirúa por brote de varicela: dos alumnos fueron hospitalizados

CONTAGIO Y VACUNACIÓN

La epidemióloga de la Seremi de Salud, Andrea Gutiérrez, mencionó que la varicela se transmite de persona en persona, al tocar las ampollas de alguien infectado o a través de su saliva o flujos nasales. El virus también se puede transmitir por el aire al toser o estornudar. La vacuna contra la varicela ingresó al Plan Nacional de Inmunización en 2020, para niños de 18 meses (primera dosis) y 36 meses (segunda dosis). En ese contexto, a los estudiantes contagiados no les correspondía la vacunación por calendario nacional, solo se podía acceder de forma particular.

Respecto al reciente brote, el delegado presidencial de la Pro-

vincia de Arauco, Humberto Toro, comentó que "como Delegación han estado monitoreando la situación en Tirúa. Se realizó la educación sanitaria y se establecieron los protocolos correspondientes para estos casos. La Ser-

6 estudiantes resultaron contagiados con varicela, pero solo dos de ellos requirieron de hospitalización.

mi de Salud hizo una investigación epidemiológica para conocer las causas de los contagios y también está haciendo monitoreo de las medidas que se han adoptado para evitar que ocurran nuevos casos".

Por su parte, la alcaldesa (s) de Tirúa, Paola Catricura, se refirió públicamente a este hecho durante el Concejo Municipal efectuado ayer. La autoridad señaló que en cuanto se tomó en conocimiento de este brote ejecutaron las medidas desde la Dirección de Educación Municipal (Daem), como también de la Dirección de Salud Municipal (DAS). Se suspendieron las clases en el establecimiento de manera preventiva por una semana.

ANÁLISIS DE AGUAS

Catricura insistió que, pese a lo que ha salido en otros medios de comunicación, el municipio o la comuna no está sometida a un sumario sanitario. "La municipalidad la semana pasada solicitó a la

La investigación epidemiológica realizada indica que el brote fue causado por contacto directo con casos sintomáticos y entre las acciones desarrolladas destacan verificación de la calidad de agua".

Eduardo Barra, Seremi de Salud del Biobío

La municipalidad la semana pasada solicitó a la Seremi de Salud, producto de una petición de los padres y apoderados del establecimiento, despejar otras situaciones que podrían ser foco de alguna problemática".

Paola Catricura, alcaldesa (s) Tirúa

Seremi de Salud, producto de una petición de los padres y apoderados del establecimiento, despejar otras situaciones que podrían ser foco de alguna problemática, como por ejemplo, el agua del establecimiento. El agua está con resolución sanitaria, del 7 de agosto del presente año, está con el sistema de cloración y la medición del pH correspondiente. Se ha vuelto a revisar esta situación y se llamó de parte del municipio a la Seremi de Salud para que pudiera visitar el establecimiento, hacer una revisión y tomar muestras del agua", comentó la alcaldesa subrogante.

Los resultados aún se desconocen, la Seremi avisará cuando el análisis esté listo. Asimismo, afirmaron que el establecimiento educacional estaba sanitizado desde la primera semana de septiembre y se va a volver a sanitizar durante esta suspensión de clases. La Dirección de Desarrollo Comunitario activó protocolos de contención para las familias.