



Tema del día

Circulación viral alcanza 48% y activan protocolos en Ulagos tras sospecha de caso de meningitis

PROVINCIA. La institución, en coordinación con la Seremi de Salud, debió contactar a las personas que asistieron a una ceremonia de titulación. Aunque se descartó la bacteria, la afectada permanece hospitalizada.

Paola Rojas Mendoza
paola.rojas@australosorno.cl

La situación actual de los virus respiratorios no deja de preocupar, ya que, tras el brote de influenza tipo A —que se está controlando en la Escuela Efraín Campana—, ayer se sumó lo que inicialmente fue un caso de influenza con sospecha de meningitis, correspondiente a un contacto estrecho que participó en una actividad masiva de la Universidad de Los Lagos. Sin embargo, fue finalmente descartado, aunque la paciente permanece internada en el hospital.

El hecho obligó a la institución de educación superior a tomar medidas, como contactar a las personas que estuvieron en contacto con la afectada, quien habría acudido a una ceremonia de titulación de la carrera de Kinesiología de su hija, donde asistieron unas 150 personas. Por ello, la Seremi de Salud debió proveer medicamentos para prevenir la infección, y la red debió estar atenta ante la posible llegada de personas con sintomatología sospechosa.

En cuanto al brote en la Escuela Efraín Campana, hasta el

momento está controlado, de acuerdo con el monitoreo de la Seremi de Salud.

Durante la última semana epidemiológica, el Minsal informó que la provincia de Osorno registra un 48% de positividad en la circulación viral, con un claro predominio de la influenza tipo A, que representa el 40% de los casos detectados.

NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Sobre esta situación, la seremi de Salud, Karin Solís, explicó que, desde la Unidad de Epidemiología, se notificó en primera instancia un caso aislado y sospechoso de meningitis en una mujer de 58 años, quien actualmente está internada en el Hospital Base de la ciudad.

La seremi agregó que la paciente se encuentra en estado de cuidado, pero evolucionando favorablemente.

Además, frente a este caso, la máxima autoridad de Salud en la región indicó que, ante estas sospechas, se debe seguir un estricto protocolo para evitar la propagación de la bacteria entre los contactos estrechos.

“Debemos señalar que la meningitis es una enfermedad de notificación obligatoria y de actuación inmediata, y en la



EL HECHO CAUSÓ PREOCUPACIÓN EN LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA, HASTA QUE SE DESCARTÓ LA POSITIVIDAD DE INFECCIÓN MENINGOCÓCICA.

cual se deben tomar las medidas de prevención, dentro de ellas, el bloqueo a las personas que puedan haber estado en contacto con el caso. Afortunadamente, con el pasar de las horas se logró descartar el cuadro de meningitis; no obstante, dado que se identificó la bacteria, se procedió de manera preventiva”, detalló Karin Solís.

PROTOCOLOS ACTIVADOS

En tanto, desde la Unidad de Epidemiología de la oficina provincial de la Seremi de Salud, el profesional de esta área, Cristian Rosas, explicó que la tarde del jueves fueron notificados desde el Hospital Base de Osorno sobre este caso sospechoso de meningitis bacteriana, posiblemente meningocócica, en una mujer de 58 años.

“Desarrollamos una actividad de bloqueo preventivo durante la mañana del viernes a alrededor de 150 personas, a quienes se les administró la dosis del medicamento indicado para estos casos”.

Cristian Rosas
Epidemiología de la Seremi de Salud

“Actualmente se encuentra internada en el Hospital Base, bajo cuidado, pero evolucionando positivamente. Cabe destacar que la meningitis bacteriana, sobre todo las sospechas de meningocócica, son de notificación inmediata, y se debe actuar de la manera más rápida posible, tomando medidas de precaución y prevención, dentro de ellas el bloqueo a las personas que puedan haber estado en contacto con el caso, por ejemplo, utilizando fármacos que están dispuestos para eso”, subrayó.

Rosas añadió que, con el pasar de las horas, se descartó que se tratara de un cuadro de meningitis; pero, dado que se identificó la bacteria dentro de las muestras de la paciente, se decidió proceder con el bloqueo farmacológico de igual

manera.

“Es por eso que hoy, en conjunto con la Universidad de Los Lagos, el Semda de la Universidad de Los Lagos, docentes de Kinesiología y el Servicio de Salud de Osorno, desarrollamos una actividad de bloqueo preventivo durante la mañana del viernes a alrededor de 150 personas, a quienes se les administró la dosis del medicamento indicado para estos casos”, concluyó.

SE DESCARTA POSITIVIDAD

Por parte de la Universidad de Los Lagos, la directora de Desarrollo Estudiantil del plantel, Wilma Yunge, quien ha trabajado en este caso en estrecha coordinación con los servicios de salud, precisó que el caso fue detectado el jueves 15 de mayo, tratándose de una apoderada

ARCHIVO



150 personas

asistieron a la titulación de la carrera de Kinesiología, la cual se realizó en las dependencias del Tecnológico de la Universidad de Los Lagos, hasta donde llegó la apoderada.

(viene de la página anterior)

de un estudiante.

Tras lo sucedido, la académica comentó que se debió seguir el protocolo indicado por la Seremi de Salud para estos casos.

“A solicitud de la Seremi de Salud, se citó a las personas que estuvieron en contacto con el caso índice el día miércoles 14, para cumplir con el protocolo establecido por la Seremi, de forma preventiva, en dependencias de Meyer (tecnológico de la Universidad de Los Lagos)”, manifestó.

Consultada si se manejan estadísticas de la cobertura de vacunas en la comunidad universitaria, Wilma Yunge señaló que, si bien la unidad de apoyo encargada de velar por la salud de los estudiantes, denominada Semda, igualmente ha desarrollado operativos de inoculación en dependencias de la casa de estudios.

Efectivamente, en el plantel ya se han desarrollado dos operativos de vacunación, los cuales han estado a cargo de la Dirección de Desarrollo Humano.

no. Estos han sido abiertos a la comunidad, concretándose alrededor de 200 inoculaciones, las que se suman a quienes se protegen con dosis en forma privada.

Cabe señalar que, desde la casa de estudios, se asegura que no existe ningún tipo de brote, tanto de influenza como de meningitis, tratándose solamente de un caso aislado.

Finalmente, desde la casa de estudios también corroboraron que se descarta el caso positivo de meningitis en la apoderada.

BROTE CONTROLADO

Por otro lado, respecto del brote de influenza tipo A reportado recientemente en la Escuela Efraín Campana, este ha mostrado una evolución favorable.

Así lo destacó el jefe de la oficina provincial de la Seremi de Salud, Claudio Millaguín, quien informó que, en el brote de influenza del establecimiento municipal, finalmente se confirmaron 34 casos posi-

Un día

duró la espera de los exámenes para comprobar o descartar si se trataba de un caso positivo de meningitis. El protocolo se realizó solo en un par de horas de la mañana del jueves.



FINALMENTE, LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO DESCARTARON LA POSIBILIDAD DE MENINGITIS.

vos.

Durante esta semana, el establecimiento también debió suspender clases tras reportarse la mitad del nivel de tercero básico contagiado, además de hermanos de estos niños, de otros cursos. Por ello, también se abordaron estrategias preventivas entre la dirección del plantel y la Seremi de Salud, dentro de las cuales se determinó la suspensión de clases, que serán retomadas este lunes, ya

que este brote estaría ya controlado. “Se han tomado todas las medidas y los resguardos con el colegio. También nosotros, como Seremi de Salud, estamos ahí, haciendo la investigación epidemiológica, pero esta es la tendencia que se está dando en la provincia y a nivel país con estos brotes”, dijo.

Además, se descartan otros brotes de influenza en la provincia, por el momento, aunque la circulación de este virus

40% de positividad

tienen los casos de influenza en la provincia, tratándose del virus de mayor circulación a nivel local, por lo que se está llamando a protegerse con la vacuna.

En este caso, cobra vital importancia recibir la vacuna, ya que, durante la última semana epidemiológica, el Minsal reportó que la provincia de Osorno presenta un 48% de positividad en la circulación viral, predominando esta vez la influenza tipo A, que ocupa el 40% de positividad, seguida del rinovirus, con un 23%, siendo los menores de 5 años la población más afectada.

En ese sentido, el jefe del Departamento de Atención Primaria del Servicio de Salud, Víctor Seguel, advirtió que la circulación viral va en aumento en la provincia. “La circulación viral va en aumento, principalmente la enfermedad del tipo influenza, por lo cual es clave aumentar los niveles de cobertura, sobre todo en los grupos de riesgo, que son los adultos mayores y las personas crónicas. Es sabido que debemos lograr una cobertura sobre el 85% para conseguir una inmunización oportuna y adecuada de la población”, concluyó. ☞

es alta.

PREDOMINIO DE INFLUENZA

En cuanto al alcance de cobertura de las vacunas, Claudio Millaguín también destacó la reciente alianza público-privada con el Centro Médico Rahue de la Clínica Alemana, donde se aplicarán las dosis contra influenza y COVID, que entrega el Ministerio de Salud a los grupos de la población objetivo, con el fin de lograr cobertura.