



GERMÁN POZO

PACIENTE INFECTADO PERMANECE INTERNADO EN EL HOSPITAL DE IQUIQUE DEBIDO A COMPLICACIONES RELACIONADAS CON PATOLOGÍAS PREEXISTENTES.

Seremi de Salud confirmó caso de “viruela del mono” en Tarapacá

Es el primero de 2024 en la región y el paciente no está contagiado con peligrosa variante. Infectóloga del Hospital de Iquique explicó que la transmisión se produce por contactos estrechos prolongados con infectados.

Germán Pozo-Sanhueza
 german.pozo@estrellaiquique.cl

En medio de la Alerta Sanitaria que decretó hace algunos días el Ministerio de Salud (Minsal) ante el riesgo de expansión de M-Pox, la llamada “viruela del mono”, la Seremi de Salud confirmó la existencia de un caso en la región, específicamente en dependencias del Hospital Dr. Ernesto Galdames de Iquique.

“El paciente fue ingresado a urgencias el 23 de julio del presente año y permanece hospitalizado en aislamiento. La infección se contrajo a través de contacto directo y sexual con una persona oriunda de Bolivia, por lo que se considera un caso confirmado de origen importado. El aislamiento

del paciente terminó el 11 de agosto, fecha en la cual se concluyó el periodo de contagio. Actualmente, la persona sigue hospitalizada debido a complicaciones relacionadas con patologías preexistentes, pero no a causa de la enfermedad”, detalló el seremi de Salud de Tarapacá, David Valle.

La autoridad recalcó que “para tranquilidad de la población, hasta el momento no se han registrado casos de la nueva variante de M-pox en el país. Sin embargo, los equipos de salud continúan monitoreando de cerca la situación y están atentos a los informes de los países donde se han presentado casos”.

Consultado sobre vacunas contra la “viruela del mono”, especificó que

23

de julio ingresó paciente con M-Pox al hospital de Iquique. Aún está internado.

desde 2022 está disponible en el país la “Jynneos”, desarrollada por el laboratorio Bavarian Nordic. “Esta vacuna está destinada a los grupos objetivo y su esquema de vacunación consta de dos dosis, que deben aplicarse con un intervalo de 28 días”.

Olga López Muñoz, jefa de Infectología del Hospital de Iquique, señaló que esta patología no es nueva en el país. “Hay que recordar que tenemos instalada la viruela del mono en Chile desde 2022. No es al-

go nuevo, tampoco podemos descartar que haya desaparecido durante los años anteriores”.

Explicó que “si bien hay grupos de riesgo más propensos a contraer la viruela del mono, el contagio está más asociado a conductas de riesgo, ya que esta enfermedad se transmite desde piel enferma a piel sana por exposición prolongada. En ese contexto, los encuentros sexuales son una forma frecuente de transmisión, no necesariamente por el acto en sí, sino que por el roce prolongado entre personas que pudiesen tener lesiones cutáneas infectadas con M-Pox o por vía respiratoria a través de gotículas. Han existido casos donde incluso terceros se han contagiado al estar en contacto con perten-

cias de personas con la viruela del mono”.

Especificó que el Ministerio de Salud dispone de vacunas de M-Pox, “priorizadas a grupos de riesgo, en este caso pacientes con VIH donde se ha visto cuadros mayores de afectación, trabajadores sexuales que tienen contactos estrechos prolongados

con desconocidos, personas que están bajo tratamiento PREP para prevenir adquisición del VIH, embarazadas, entre otros. La vacuna está disponible en la región en sitios como el Consultorio Videla (Iquique), el vacunatorio Sonrisa Infantil (Iquique) y el Consultorio Héctor Reyno (Alto Hospicio)”. ☑

SÍNTOMAS Y PREVENCIÓN

Según instructivo del Minsal, los síntomas del M-Pox son fiebre sobre 38,5°C, ganglios inflamados, dolor de cabeza, dolores musculares, agotamiento, lesiones de la piel o de las mucosas, que pueden ser planas o elevadas, llenas de líquido claro o amarillento. El número de lesiones varía, pueden ser pocas o muchas y tienden a concentrarse en la cara, palmas de las manos, plantas de los pies, boca, en área genital y anal. Estas lesiones forman costras que luego se secan y se caen. Respecto a prevención, señalan que la principal medida es evitar contacto físico con personas infectadas.