

El Malbrán confirmó el primer caso importado de viruela símica en Mendoza

23/06/2022



El pasado fin de semana se detectó un posible caso en paciente procedente de España. Anoche, desde el Instituto Malbrán se confirmó la presencia del virus. El paciente está en muy buen estado de salud, realizando su recuperación en domicilio.

El pasado fin de semana se detectó en la Provincia de Mendoza un caso sospechoso de viruela símica. Al sentir síntomas, una persona de sexo masculino consultó a una institución sanitaria donde, de forma inmediata se dio aviso a la Dirección de Epidemiología de la Provincia.

Según expresa el protocolo, se le tomó muestra para descartar

o confirmar la enfermedad y el Ministerio de Salud provincial envió una muestra para microscopía electrónica y PCR a la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) Dr. Carlos Malbrán. Ayer en la noche, desde la institución nacional se informó que el caso es positivo y, así, se transformó en el cuarto a nivel país.

Al respecto, el jefe de laboratorios de biología molecular de la Provincia, Carlos Espul, manifestó: “Malbrán nos ha confirmado el resultado de viruela símica en el paciente de sexo masculino que los primeros días de junio arribó a Mendoza proveniente de España. Hay que destacar la celeridad con la que se trabajó en conjunto ya que, el paciente consulta el fin de semana y hoy jueves ya sabemos el resultado”.

“El paciente se encuentra en muy buen estado de salud. Está supervisado de forma permanente por los equipos del ministerio y se encuentra aislado en su domicilio junto a su familia. En caso de seguir por este proceso positivo, se dará el alta cuando todas las costras se desprendan o caigan”, refirió Espul sobre el paciente.

Por su parte, la directora de Epidemiología Andrea Falaschi agregó que al cabo de una semana que el paciente llegó de España, presentó síntomas. “El alta está supeditada a la evolución de la persona, está siendo atendido por personal de Salud y el alta estará cuando se sanen todas las lesiones”.

La viruela símica está considerada una enfermedad endémica en países del continente africano, según los datos que maneja la Organización Mundial de la Salud.