

**INCUBACIÓN SE PUEDE PROLONGAR DE 5 A 21 DÍAS**

# Expertos llaman a la prevención por contagio de viruela símica

**TALCA.** La Organización Mundial de la Salud (OMS), después de alertar mundialmente sobre el aumento de los contagios de la viruela símica, indicó que no “estamos en presencia de un nuevo covid”, y por tanto existen varios datos sobre este virus. Uno de ellos, explicó la directora del Departamento de Salud Pública de la Universidad de Talca, Erika Retamal Contreras, es su prolongado proceso de incubación que “puede ir desde cinco y extenderse hasta los 21 días”. “Este periodo comienza cuando la persona tiene contacto con un infectado y se

extiende hasta que surgen los primeros síntomas. Entonces, al ser un periodo muy largo, podría estar contagiando sin saberlo”, agregó.

Por su parte, la académica de la Facultad de Ciencias de la Salud, Paulina Abaca Castillo, aclaró que este virus “puede propagarse entre las personas y, en ocasiones, a través de objetos y superficies tocadas por alguien infectado. Es una enfermedad zoonótica, es decir, de los animales pasa a los humanos y posteriormente hay transmisión de persona a persona. Es importante destacar que, a diferencia del Covid, es mucho más difícil su trans-

misión ya que se debe producir contacto estrecho y prolongado”, agregó la académica Erika Retamal Contreras.

Dentro de la sintomatología de esta enfermedad, destaca la erupción mucocutánea que puede durar entre 2 y 4 semanas, fiebre, cefalea, mialgias y linfadenopatías. “Las complicaciones pueden consistir en infecciones bacterianas graves asociadas a las lesiones cutáneas o que afecten al cerebro (encefalitis), el corazón (miocarditis) y pulmones (neumonía), así como problemas oculares”, precisó la docente de la



El virus puede propagarse entre las personas y, en ocasiones, a través de objetos y superficies tocadas por alguien infectado.

UTalca, Paulina Abaca Castillo. Sobre el tratamiento se explicó que existen antivirales,

pero no son específicos para esta viruela en particular y el tratamiento es asintomático.