

# Experto de la UV llama a estar alerta por “viruela del mono”

**SALUD.** El médico infectólogo Rodrigo Cruz sugiere reforzar la vigilancia epidemiológica en las fronteras ante la enfermedad que aún no llega al país

A finar mecanismos de alerta en los terminales portuarios y aéreos y procurar que los equipos sanitarios y las personas en general conozcan sus síntomas para que puedan reaccionar a tiempo, son parte de las recomendaciones entregadas por el director del Centro de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Infecciosas de la Universidad de Valparaíso (UV), Rodrigo Cruz, frente a la denominada “viruela del mono”.

Se trata de una enfermedad de origen zoonótico -que se trasmite de animales a seres humanos- emparentada con la viruela común y que generalmente causa brotes en el este y el centro de África, pero que en los últimos días ha confirmado casos en países como España, Portugal, Reino Unido, Canadá y Estados Unidos.

“Esto no implica ser alarmistas, sino estar atentos y re-



ENFERMEDAD PUEDE TRANSMITIRSE ENTRE ANIMALES Y SERES HUMANOS

forzar los sistemas de monitoreo y alerta de nivel internacional y nacional que vigilan y detectan tempranamente casos y brotes de importancia en la salud pública”, agregó el médico infectólogo respecto a una patología que aún no registra casos en el país.

Al respecto, el profesional

remarcó que “junto con reforzar estos mecanismos en nuestras fronteras, en especial en terminales portuarios y aéreos, se debería procurar que los equipos sanitarios y las personas en general conozcan desde ya la epidemiología de esta enfermedad, para que puedan reaccionar a tiempo en el caso

“Esto no implica ser alarmistas, sino estar atentos y reforzar los sistemas de monitoreo y alerta de nivel internacional y nacional”.

**Rodrigo Cruz**  
 Médico infectólogo

de que algún paciente presente el cuadro clínico característico”.

Subrayó que al tratarse de una enfermedad que se puede transmitir de persona a persona, ninguna medida de prevención está de más. La “viruela del mono” afecta en mayor medida a jóvenes, de entre 21 y 30 años. Su tasa de mortalidad es cercana al 1%, aunque en algunas zonas de África ha superado el 10%.

Algunos de sus síntomas son fiebre alta persistente y la aparición días después de brotes en la piel similares al de la varicela.

CS