

Académico advierte sobre la posible expansión de la viruela del mono

El profesor Jorge Olivares, del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Pucv), advirtió sobre la posibilidad de que la viruela del mono pueda trascender fronteras y expandirse a nivel global, de la misma manera en que llegó desde África a Europa. Según el académico, el virus podría propagarse a otras partes del mundo si una persona infectada viaja en avión a diferentes destinos.

"Por esta razón, es crucial implementar medidas de

prevención y controles sanitarios específicos en los aeropuertos para evitar que esta enfermedad llegue al país y así frenar su propagación", destacó.

Además, subrayó que la nueva cepa del virus, que recientemente salió de África, es mucho más virulenta que las anteriores, lo que incrementa su potencial de contagio.

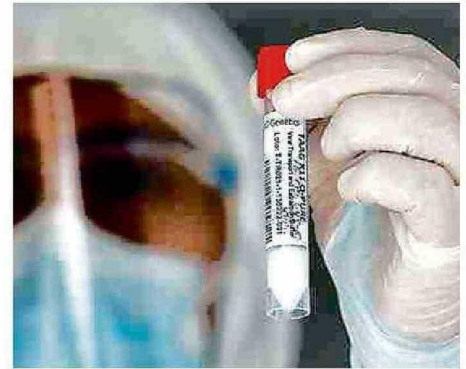
Olivares explicó que la viruela del mono, declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como una emergencia de salud

pública de carácter internacional, es causada por un virus similar al que provoca la varicela. Una de las características distintivas de esta enfermedad son las notorias pústulas en la piel, las cuales, al reventarse, liberan el virus al ambiente. La transmisión ocurre principalmente por contacto prolongado persona a persona, pero también puede darse a través de objetos contaminados con fluidos de personas infectadas, como ropa de cama. El académico señaló que, a

diferencia del covid-19, que requería un breve tiempo de exposición para el contagio, la viruela del mono necesita un contacto más prolongado.

En cuanto a la prevención, Olivares enfatizó la importancia de evitar el contacto con personas contagiadas y los objetos que hayan utilizado.

Actualmente, existen dos vacunas disponibles para combatir y prevenir la viruela del mono, las cuales están dirigidas a toda la población, aunque se reco-



HAY VACUNAS PARA LOS GRUPOS DE RIESGO.

mienda su aplicación principalmente a grupos de riesgo, como personas con sistemas inmunes comprometidos. Además de las

pústulas, los síntomas de la enfermedad pueden incluir malestar general, fiebre e inflamación de los ganglios linfáticos. 