



Mpox y la gestión de enfermedades emergentes

Escribe: Dra. Jenny Collipal Cayún, directora Escuela de Medicina UCT.

El Ministerio de Salud de Chile ha decretado Alerta Sanitaria por la mpox, en un escenario que recuerda los días oscuros de la pandemia de Covid-19. Aunque menos mediático, este brote ha generado preocupación en las autoridades, lo que ha llevado a implementar medidas como aislamiento de personas contagiadas, cuarentenas y controles en puntos de ingreso al país.

La mpox, también llamada viruela símica, es una enfermedad zoonótica que ha mostrado una expansión inesperada, obligando a los sistemas de salud a adaptarse rápidamente.

Aunque su transmisión es menos eficiente que la del Covid-19, la enfermedad se propaga por contacto cercano y prolongado, lo que puede causar focos de infección en comunidades cerradas.

Un aspecto crítico es la disponibilidad de vacunas. A diferencia de la pandemia de Covid-19, ya existe una vacuna contra la mpox, pero su distribución enfrenta desafíos. El Ministerio de Salud busca priorizar grupos de riesgo para prevenir brotes mayores.

La experiencia adquirida durante la pandemia ha permitido una respuesta más organizada y efectiva, resaltando la importancia de una comunicación clara con la población.