



En la última semana se sumaron 31 contagios

Van 91 casos de viruela del mono en México

Maritza Pérez

maritza.perez@eleconomista.mx

La **Secretaría** de Salud dio a conocer que, al corte del 31 de julio, a nivel nacional se han confirmado 91 personas contagiadas de viruela símica (31 casos más que los reportados hace siete días); sin embargo, se espera que dicha cifra crezca ya que existen al menos 236 casos sospechosos.

Según el Informe Técnico Semanal de Vigilancia Epidemiológica sobre esta enfermedad, las 91 personas con resultado positivo a la llamada viruela de mono, se encuentran distribuidas en 15 entidades federativas, principalmente en la Ciudad de México, con 45 contagios; Jalisco (22); Nuevo León (3); Tabasco (3); Veracruz (3); Estado de México (2); Oaxaca (2); Puebla (2); Quintana Roo (2); Yucatán (2); Baja California (1); Baja California Sur (1); Colima (1); Chiapas (1); y Sinaloa (1).

Se indicó que, hasta el momento, ninguna persona ha perdido la vida a causa de esta enfermedad.

Se detalló que de los 236 casos identificados que cumplen la definición operacional de viruela símica, además de los 91 confirmados, 50 están en estudio y 95 han sido descartados por diagnóstico de laboratorio.

Mientras que 92% de las personas afectadas son del sexo masculino y sólo 8% mujeres, con una edad promedio de entre 30 y 39 años.



La **transmisión** de la enfermedad se da por contacto directo con una persona infectada. FOTO: ESPECIAL

Situación mundial

La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó que, a nivel mundial, un total de 23,349 personas se han contagiado de esta enfermedad; casi el doble de los contabilizados el 26 de julio.

En tanto, Estados Unidos registró 2,294 nuevos contagios de viruela del mono en los últimos siete días, por lo que suma más de 5,175 casos, superando a España.

En México, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell, ha aseverado que pese a la declaratoria de emergencia emitida por la Organización Mundial de la Salud sobre la viruela símica, no se prevé que dicha enfermedad tenga una alta propagación en el territorio nacional.