



Refuerza SSO vigilancia sanitaria tras confirmar dos casos humanos de miasis

- Ambos pacientes recibieron atención inmediata y ya están libres del padecimiento
- El riesgo para la salud pública es muy bajo; se activaron protocolos de contención

Oaxaca de Juárez, Oax., 4 de diciembre de 2025.- Servicios de Salud de Oaxaca (SSO) informó que, gracias a los protocolos de vigilancia epidemiológica implementados en la entidad, se confirmaron dos casos humanos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) durante la semana epidemiológica 46, tras el análisis de larvas detectadas en heridas de pacientes.

El primer caso corresponde a un hombre de 48 años de la Jurisdicción Sanitaria 3 Tuxtepec, con antecedente de diabetes mellitus. La enfermedad se presentó en una úlcera de una extremidad pélvica y, luego de recibir tratamiento oportuno, fue dado de alta sin complicaciones.

El segundo caso es un masculino de 73 años de la Jurisdicción Sanitaria 1 Valles Centrales, atendido en el Hospital General Doctor Aurelio Valdivieso IMSS-Bienestar. Durante la revisión médica por problemas de cicatrización de un injerto, se identificó la presencia de larvas; tras la intervención inmediata, el paciente ya no presenta el padecimiento.

SSO enfatizó que la miasis por GBG afecta principalmente al ganado y que, con medidas básicas de higiene en heridas, el riesgo para la población es muy bajo.

En coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y la Secretaría de Fomento Agroalimentario y Desarrollo Rural (Sefader), se activaron de manera inmediata los protocolos de vigilancia y contención, además de reforzarse las acciones de educación sanitaria en comunidades para la detección temprana de posibles casos.

La dependencia recomendó a la población mantener una estricta higiene en cualquier herida -llagas, úlceras, cortes, raspaduras o cirugías recientes- ya que la mosca Cochliomyia hominivorax puede depositar sus larvas en lesiones abiertas.

Ante síntomas como sensación de movimiento, ardor, mal olor o presencia visible de larvas, se debe acudir de inmediato a la unidad médica más cercana.

-0-