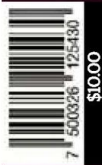


GUSANOS BAJO LA PIEL



Además de las afectaciones multimillonarias en el sector pecuario, la plaga del gusano barrenador del ganado se está convirtiendo en un problema de salud pública para el país, pues ya hay decenas de contagios confirmados en humanos



GUSANOS BAJO LA PIEL

Además de las afectaciones multimillonarias en el sector pecuario, la plaga del gusano barrenador del ganado se está convirtiendo en un problema de salud pública para el país, pues ya hay decenas de contagios confirmados en humanos

POR LUIS HERRERA
@Luis_Herrera_A

La plaga del gusano barrenador del ganado que ha retornado a México, causando afectaciones multimillonarias en el sector pecuario y que es combatida por las autoridades federales y estatales para poder erradicarlo, se está convirtiendo también en un problema de salud pública, pues ya hay decenas de casos confirmados de personas que han terminado contagiadas de esta enfermedad.

Aunque los mayores impactos negativos que está produciendo la plaga del gusano barrenador del ganado son de índole económica y están concentrados en el sector pecuario de México, la amenaza que también le representa al país en el ámbito de la salud pública ha hecho que las autoridades sanitarias, tanto federales como estatales, desplieguen acciones específicas para impedir que se reproduzcan estos contagios en personas, y para atender adecuadamente a aquellas que ya padecen una infestación de este parásito.

Los registros que proporciona el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), del Gobierno de México, mediante los mecanismos de transparencia, indican que esta institución ha tenido conocimiento de 54 personas que presentaron infestaciones

del gusano barrenador del ganado, colocando a Chiapas con la mayor problemática, pues ahí se concentran 47 contagios; mientras que el resto se localizó en Campeche, con tres habitantes enfermos;

también en Yucatán, donde se han detectado otros tres casos; y, finalmente, Tabasco, donde una persona padeció de igual forma la miasis que causa la mosca que origina esta plaga, de acuerdo con la solicitud de información con folio 340028300026225.

AFECTA A HUMANOS

El 23 de julio de 2025, el Centro Nacional de Prevención y Control de Enfermedades, del Gobierno de México, difundió información detallada sobre las afectaciones en materia de salud que pueden sufrir las personas por el gusano barrenador del ganado, advirtiendo, inclusive, que el padecimiento que provoca puede tener consecuencias mortales cuando el individuo enfermo no recibe el tratamiento médico adecuado.

“Es una larva de la mosca *Cochliomyiahominivorax*, que se alimentan de tejido vivo de animales y humanos, lo que provoca dolor intenso, inflamación, prurito y riesgo de infecciones bacterianas graves (...) La mosca adulta deposita sus huevos en heridas abiertas, mucosas (como nariz, boca o genitales) o en cavidades naturales del cuerpo, y entre 12 y 24 horas después nacen las larvas.

“Permanecen en la herida entre 5 y 8 días, y cuando están listas, caen al suelo para completar su desarrollo y transformarse en nuevas moscas. El ciclo completo de vida dura alrededor de 21 días, lo que favorece su rápida reproducción en climas cálidos y húmedos”.

El reporte agrega que la mosca del gusano barrenador del ganado

se llama *Cochliomyiahominivorax*. Es una mosca de aspecto metálico verdoso-azulado con rayas negras en el dorso. De tamaño muy similar a la mosca doméstica. La hembra busca heridas frescas para depositar sus huevos, y puede detectar estas lesiones desde largas distancias. Es una especie agresiva que afecta no solo al ganado, sino también a humanos y animales de compañía.

A continuación, la institución advierte sobre los efectos mortales que puede provocar el gusano barrenador del ganado en las personas que llegan a contraerlo, y bajo qué condiciones puede presentarse la muerte del paciente que padece la miasis de estas larvas:

“¿Puede causar la muerte? Sí. Aunque puede parecer una infestación superficial, si no se atiende a tiempo, las larvas destruyen tejidos profundos (llegando inclusive a órganos internos) y permiten la entrada de bacterias que causan infecciones graves, como septicemia. En personas vulnerables (adultos mayores,



niños, personas con comorbilidades) puede ser letal. En animales, también puede provocar la muerte por complicaciones, especialmente en heridas extensas o sin atención veterinaria”.

FACTORES DE RIESGO

Las autoridades sanitarias del país tienen identificados, sin embargo, ciertos factores que incrementan el riesgo de las personas de contraer el gusano barrenador del ganado, y también de que los daños a la salud ocasionados por este parásito sean de mayor intensidad, con la posibilidad, inclusive, y como ya lo precisó la institución, de que en un caso extremo pueda acaecer el fallecimiento del individuo enfermo, siendo todos los siguientes:

“Lesiones cutáneas preexistentes como neoplasias o úlceras. Condiciones de abandono o marginación social. Reducción en las capacidades cognitivas o movilidad reducida. Alcoholismo crónico. Enfermedades crónicas desatendidas como Insuficiencia renal, diabetes, demencia senil,

etc., en adultos mayores. Recién nacidos con deficiencias en el cuidado y atención. Localidades alejadas de los servicios de salud (a más de 60 minutos de tiempo de traslado, con dificultad de transporte público o tránsito por el camino a ellas). Localidades con deficiencia en los servicios básicos de saneamiento”.

La mosca del gusano barrenador del ganado se llama *Cochliomyia hominivorax*, es de aspecto metálico verdoso-azulado con rayas negras en el dorso. De tamaño muy similar a la mosca doméstica



La hembra busca heridas frescas para depositar sus huevos, y puede detectar estas lesiones desde largas distancias. Es una especie agresiva que afecta al ganado, a humanos y animales de compañía





54
casos de gusano barrenador en humanos se han detectado durante este año

