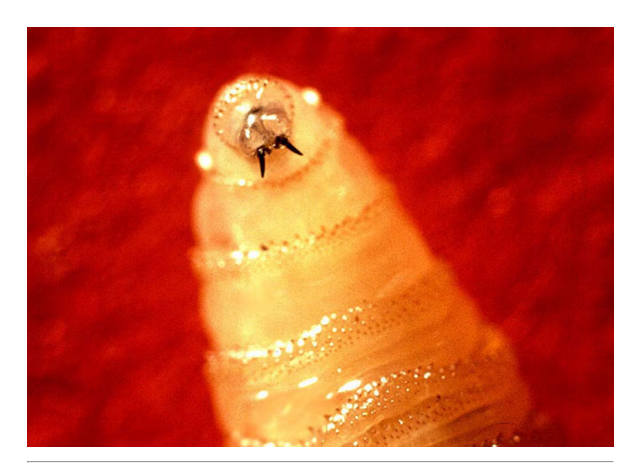
Confirman primer caso de miasis por gusano barrenador en Chiapas

El Ciudadano · 19 de abril de 2025

Brigadas de salud intensifican medidas preventivas en comunidades chiapanecas tras detectar una infección poco común en humanos.



Una mujer de 77 años, originaria de Acacoyagua, Chiapas, fue diagnosticada con miasis causada por el gusano barrenador (Cochliomyia

hominivorax), un parásito que usualmente afecta al ganado. El caso, confirmado por

la Secretaría de Salud, representa el primero en humanos registrado en el

estado.

La paciente se encuentra estable y está siendo atendida en el Hospital de

Alta Especialidad Ciudad Salud, en Tapachula, donde recibe tratamiento

antibiótico. Las autoridades han asegurado que su evolución médica es

favorable.

Las instituciones de salud y agricultura han implementado acciones

urgentes de contención y capacitación. Se ha desplegado personal del Servicio

Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) para

reforzar la vigilancia epidemiológica y prevenir nuevos casos.

"Se capacita sobre la vigilancia epidemiológica y prevención y control de

miasis por Cochliomyia hominivorax con la participación de personal de

SENASICA", informó la Secretaría de Salud.

También puedes leer: Repunte de COVID-19 en México: crecen contagios y

positividad en 2025.

Tapachula ha activado brigadas epidemiológicas en la comunidad donde vive

la paciente, realizando promoción de la salud, acciones de vigilancia y **medidas de**

contención inmediatas.

Hasta ahora **no se han identificado más casos en humanos**, aunque la

enfermedad -comúnmente asociada al ganado- puede afectar también a

personas en condiciones vulnerables.

Fotografía: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano