

# ¡Cuidado con las Gusaneras!

Febrero 2023

Esta enfermedad se origina cuando las moscas del **Gusano Barrenador del Ganado (GBG)** llegan a las heridas frescas de los animales para depositar sus huevos. La enfermedad es muy común en el subtrópico debido a que las temperaturas son más favorables para el desarrollo de las moscas. El nombre científico de esta enfermedad es Miasis.

Algunas horas después de haber sido depositados los huevos, éstos se revientan y salen las larvas que se alimentan de la carne del animal. Después de 6 días estas larvas se convierten en moscas. La infección de este «gusano» es más frecuente en épocas de lluvia y puede afectar a todo tipo de animales incluso al ser humano.

El problema puede presentarse también después de castrar o descornear los animales, cuando las moscas ponen sus huevos en las heridas que se forman durante estas operaciones.

## Tratamiento

Si un animal está con **gusanos en una o más heridas**, cúrelo, tome las muestras y envíela a las oficinas de **COPEG** o llame a nuestra línea gratuita.

Existen varios tipos de medicamentos. Entre los más efectivos podemos mencionar el **Negasunt®** de Bayer. Este polvo es aplicado a la herida del animal. El Negasunt® también es recomendable cuando hay gusanera en la ubre. Por sus resultados **COPEG**, ha distribuido este producto gratuitamente a los productores por muchos años.

Otro remedio efectivo son los aerosoles que son aplicados a la herida, por ejemplo el Lepecef® de Life o el Fenol Violeta Genfar® de Genfar.

También existe un repelente llamado Fleanet AG®. Este aerosol está designado especialmente para la prevención y tratamiento de las miasis o heridas en general.

## Prevención

Siempre que aparecen heridas en los animales hay que aplicarles remedios desinfectantes y repelentes. La aplicación de estos medicamentos debe ser realizada después de cualquier tipo de intervención quirúrgica (castración, descorne etc.).



Gusanera en herida sin curar por un proceso de descorne sin el debido seguimiento. En seguida se le aplicó el Negasunt en el área afectada y se tomó la muestra de los gusanos para identificarlos.



Gusanera en el anca de una vaca a causa de una inyección con jeringuilla sucia. El punto de inyección se infectó dando paso a las moscas que pusieron sus huevos en la herida.

Fuente: Manual Veterinario Campesino por: Heinz (Enrique) Stachelscheid / Ilustración: Leonel Lindao y Enrique Stachelscheid.



@COPEGAmerica



Línea Gratuita:  
800-2673