

# **Publicaciones técnicas sobre garrapata, hemovacunas, garrapaticidas y ectoparásitos en lanares**

**Fecha de creación**

30/03/2022

**Tipo de publicación**

Fichas

# Resumen

Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.

**2023**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Guía práctica para el diagnóstico, control y prevención de la sarna ovina**  
**PSOROPTES OVIS**

**Guía práctica para el diagnóstico, control y prevención del piojo ovino  
masticador BOVICOLA OVIS**

**2022**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Control integrado en garrapata - perspectivas en uso de vacunas  
recombinantes-resultado preliminar con vacuna nacional**

**Remisión de material para el diagnóstico de resistencia en la Garrapata**  
**Rhipicephalus Microplus**



**Manual práctico para el control de la garrapata común del ganado y enfermedades asociadas**

**2020**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Control integrado de parásitos con énfasis en Boophilus microplus y Babesia spp. aplicado en un establecimiento**

**Estado de la Resistencia a los garrapaticidas en Uruguay**

**Estudios sobre la Ecología del Boophilus Microplus en tres áreas del Uruguay**

**Producción y utilización de hemovacuna**

**Resistencia de Boophilus Microplus en América Latina y el Caribe.  
Perspectivas de aplicación del control integrado**

**Taxonomía de los 5 géneros de Garrapatas diagnosticados en Bovinos en el Uruguay**



**Tratamiento Generacional de la Garrapata**

**2019**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Control sustentable de parásitos en condiciones de silvopastoreo con énfasis en garrapata Rhipicephalus (Boophilus) Microplus y hemoparásitos**

**2017**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

# **Evaluación de la infectividad de las cepas vacinales de *Babesia bovis* y *Babesia bigemia* a través del *Boophilus microplus***

**La Garrapata común del ganado**



**Monitoreo de las parasitosis a través de animales centinela**



**¿Por qué es importante controlar la garrapata?**

**2016 - 2015**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Situación de la resistencia y primer diagnóstico de poblaciones de garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* resistente a cinco principios activos en forma simultánea en Uruguay**

**Comportamiento biológico y farmacocinético de dos formulaciones comerciales de ivermectina 3,15% en bovinos**

**Tratamiento Generacional de la Garrapata. Plan Piloto Cañas, Tacuarembó.**

**2014 - 2013**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Procedimiento de certificación para embarque de ganado bovino y ovino con destino a faena**

**Poblaciones multiresistentes de garrapata**



**2012 - 2011**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Aplicación del tratamiento generacional de la garrapata en la erradicación de una población multirresistente**

**Procedimiento de Despacho de Tropa**

**Procedimiento de embarque de ganado con destino a faena**

**Procedimiento de interdicción de establecimientos por garrapata Boophilus microplus y extracción de animales de predios interdictos**

**2009 - 2007**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**

**Ciclo Parasitario de la Garrapata**

**Evaluación de los garrapaticidas actualmente disponibles en Uruguay para su utilización en los despachos de tropa**



**Primer diagnóstico de resistencia al fipronil en la garrapata común del ganado**  
***Boophilus microplus***

**2006 - 2002**

**Procedimientos, guias, materiales didácticos e investigaciones, vinculados a esta parasitosis.**



**Estudio de la dinámica integral de Babesia bigemina en un bovino infectado experimentalmente**