

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

Fecha de creación

30/03/2022

Tipo de publicación

Fichas

Resumen

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

2023

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

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

La Garrapata común del ganado

Manual de buenas practicas de uso de medicamentos veterinarios

Monitoreo de las parasitosis a través de animales centinela

¿Por qué es importante controlar la garrapata?

2016 - 2015

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

Resistencia a los Acaricidas, manejo y perspectivas

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