



**Grupo de Producción Animal. Sanidad Animal. EEA INTA Gral. Villegas**

Méd. Vet. Miguel Angel Buffarini

EEA INTA Gral. Villegas CC 153  
San Martín N° 12. General Villegas (6230). Provincia de Buenos Aires

[mbuffarini@correo.inta.gov.ar](mailto:mbuffarini@correo.inta.gov.ar)

Tel: 03388- 494625/494816

**Área Temática: Epidemiología y Control de la Parasitosis Gastrointestinal Bovina**

Perfil de la investigación: Investigación experimental y adaptativa.

**Evolución Histórica:**

Los primeros trabajos en el área de parasitología bovina se realizaron en asociación con la EEA INTA Anguil en el que participaron el Dr. Víctor H Suárez y el Ing. Agr Carlos Gonella posteriormente en vinculación con el CICV INTA Castelar el Dr. Alberto Homse y el Dr. Carlos Eddi realizaron un estudio epidemiológico

En 1996 se estableció una beca de iniciación a la investigación dirigida por el Dr. Alberto Homse para cubrir el área de enfermedades Parasitarias y Carenciales. Desde el 2004 formo parte del grupo de Producción Animal ( 8 integrantes) pero soy único en el área de Sanidad Animal.

**Trabajos Desarrollados:**

Se realizaron trabajos de evaluación parasitológica y productiva de tratamientos antihelmínticos estratégicos y tácticos en bovinos.

Seguimiento parasitológico en bovinos de sobreaño

Seguimiento y evaluación parasitológica de bovinos en producción orgánica.

Diagnósticos de resistencia antihelmíntica en bovinos en establecimientos de la zona

Evaluación parasitológica y productiva de bovinos con recría en confinamiento y terminación pastoril

**Trabajos publicados:**

Comunicación preliminar sobre parasitismo gastrointestinal en la invernada de "La Belita" Suárez VH. , Gonella C. A. y Fort M.C. 1989. "(General Villegas). Rev Med . Vet ., 70: 42-46

Epidemiología y control de parásitos gastrointestinales en bovinos de invernada. 1993. Homse, A.C.; Eddi, C.; Caracostantógolo, J.; Courreges, M. EEA INTA Gral. Villegas Publicación Técnica N° 12. 17 pág.

Efecto de parasitosis gastrointestinal en bovinos de más de un año e edad en el N.O de la provincia de Buenos. Buffarini, M.A. y Homse, A. C.. Aires. Rev. Arg. Prod. Anim. Vol 16.Sup. 1. Pag 105 - 106. 1996

Evaluación de la eficacia de una estrategia de control antiparasitaria con mínimo uso de drogas. Buffarini, M.A. Informe técnico 2009 del centro regional Buenos Aires Norte. 153-154.

Sistema intensivo de producción de alimentos Ecológicos Estación Experimental Agropecuaria INTA Gral. Villegas. Grupo Producción Animal: Buffarini, M A., Davies. Informe técnico 2009 del centro regional Buenos Aires Norte. 155-158

Evaluación de una estrategia de control antihelmíntico en dos categorías de novillitos en terminación pastoril luego de una recría en confinamiento. Buffarini, M. A., Davies, P, y Ceconi Memoria técnica EEA INTA Gral. Villegas 2008-2009 pg 78-80

Evaluación de una estrategia de control antihelmíntico en de novillitos en terminación pastoril luego de una recría en confinamiento. Buffarini, M.A., Davies, P, y Ceconi, I. INTA EEA Gral. Villegas. AAPA 2009

**Líneas actuales:**

Evaluación parasitológica y productiva de la estrategia de control postergado en el pastoreo de verdeos de invierno.

Evaluación se una estrategia de pastoreo alterno entre bovinos jóvenes y adultos.