

INFORME FINAL VETERINARIO

Fecha del informe: 30/06/2012

Responsables: Dr. Carlos Nuñez / Laboratorio Calastremé

Estimado Doctor,

Estos son los resultados de una serie de estudios gastroscópicos repetidos realizados en doce equinos deportivos, dividida en dos partes. Se realizaron gastroscopías a cada uno de los doce animales, con el objetivo de registrar la presencia de larvas de *Gasterophilus spp.* en la luz gástrica. A continuación los animales fueron tratados con el producto antiparasitario en estudio provisto por Laboratorio Calastremé, luego de lo cual las gastroscopías fueron repetidas en todos los sujetos del estudio, 23 días luego de las primeras.

El estudio fue realizado en el club hípico militar San Jorge, los días 4/06/2012 y 27/06/2012. La identificación de cada animal (sexo, edad, raza, pelaje, etc.) fue controlada de acuerdo a las libretas sanitarias o pasaportes equinos de cada animal, que se encuentran en poder de los propietarios.

Los estudios gastroscópicos fueron realizados luego de 24 hs. de ayuno, a fin de poder evaluar la totalidad de la luz gástrica, y bajo sedación con xilazina endovenosa.

A continuación detallo los resultados de los 12 exámenes gastroscópicos realizados el día 4/06/2012, previo a la medicación con el producto en estudio. Los estudios fueron realizados con el objetivo de detectar evidencia de la presencia (resultado positivo) o ausencia (resultado negativo) de larvas de *Gasterophilus spp.*

IDENTIFICACIÓN	RESULTADOS 4/06/2012
India	Positivo
Margarita	Negativo
Facalita	Positivo
Princesa	Positivo
Calandria	Negativo
Mara	Positivo
Patita	Negativo
Tinjer	Positivo
Pajarita	Negativo
Titi (Corcho)	Positivo
Adolfo	Positivo
Sir Benjamou	Positivo

El día 4/06/2012 se encontraron larvas de *Gasterophilus spp.* y/o lesiones residuales típicas de infestaciones por *Gasterophilus spp.* en 8 equinos, en la mucosa glandular y no glandular gástrica. Se adjuntan ejemplos de las lesiones a continuación.



Figura 1: Lesiones crónicas en la mucosa no glandular.

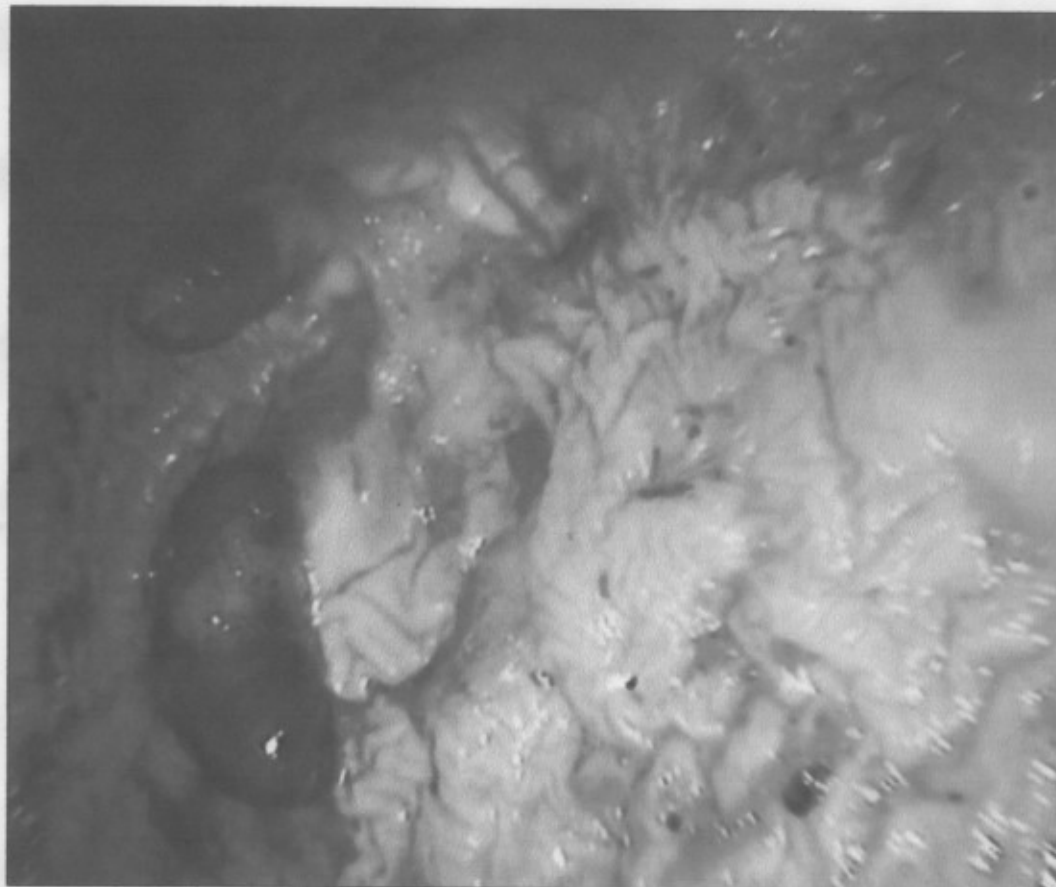


Figura 2: Larvas de *Gasterophilus* spp. en la mucosa no glandular.



Figura 3: Larva de *Gasterophilus* spp. en la mucosa glandular.

Estos estudios fueron repetidos el día miércoles 27/06/2012. No se observaron larvas parasitarias. Se detallan los resultados a continuación.

IDENTIFICACIÓN	RESULTADOS 27/06/2012
India	Negativo
Margarita	Negativo
Facalita	Negativo
Princesa	Negativo
Calandria	Negativo
Mara	Negativo
Patita	Negativo
Tinjer	Negativo
Pajarita	Negativo
Titi (Corcho)	Negativo
Adolfo	Negativo
Sir Benjamou	Negativo

Quedo a su disposición ante cualquier duda con respecto a estos exámenes.

Atentamente,



Dr. BENJAMIN UBERTI
VETERINARIO
M.S.C., D.A.C.V.I.M.
MAT. 9060