

5 de DICIEMBRE 2016

# Ciclo biológico y epidemiología de los NGL en ovinos y caprinos

Oscar Correa

Parasitología, Facultad de Veterinaria



# INTERNOS

## RUMEN

*Paramphistomum* sp

## ABOMASO

*Haemonchus contortus*

*Trichostrongylus axei*

*Ostertagia* sp

## INTESTINO

*T. colubriformis*      *Cooperia* spp

*Nematodirus* sp

*Moniezia expansa*

*O. columbianum*

*Trichuris ovis*

## MÚSCULOS

*Cisticercus ovis*

*Toxoplasma gondii*

## OMENTO

*Cisticercus tenuicollis*

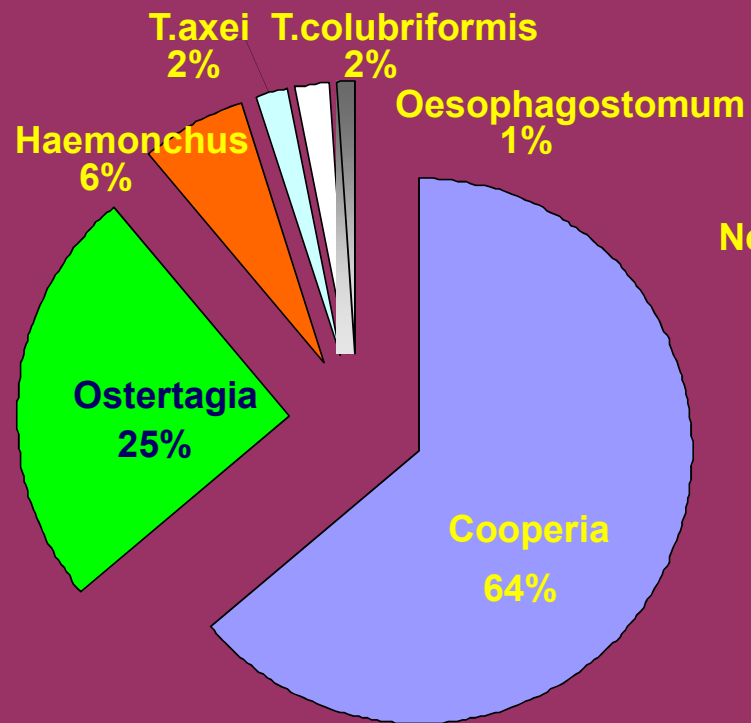
## HIGADO

*Fasciola hepatica*

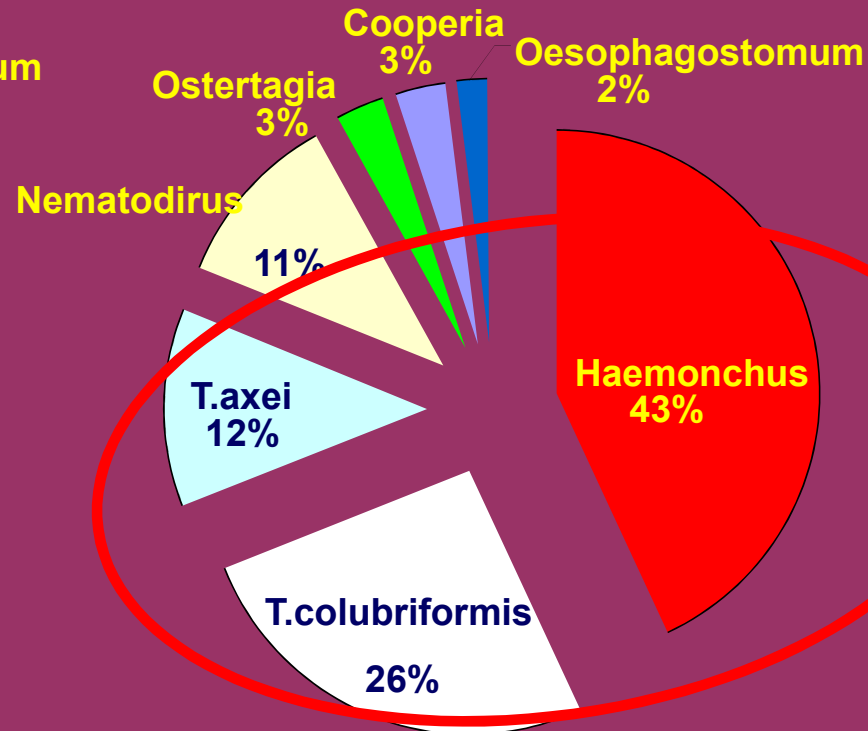
*Quiste hidático*

*Thysanosoma* sp

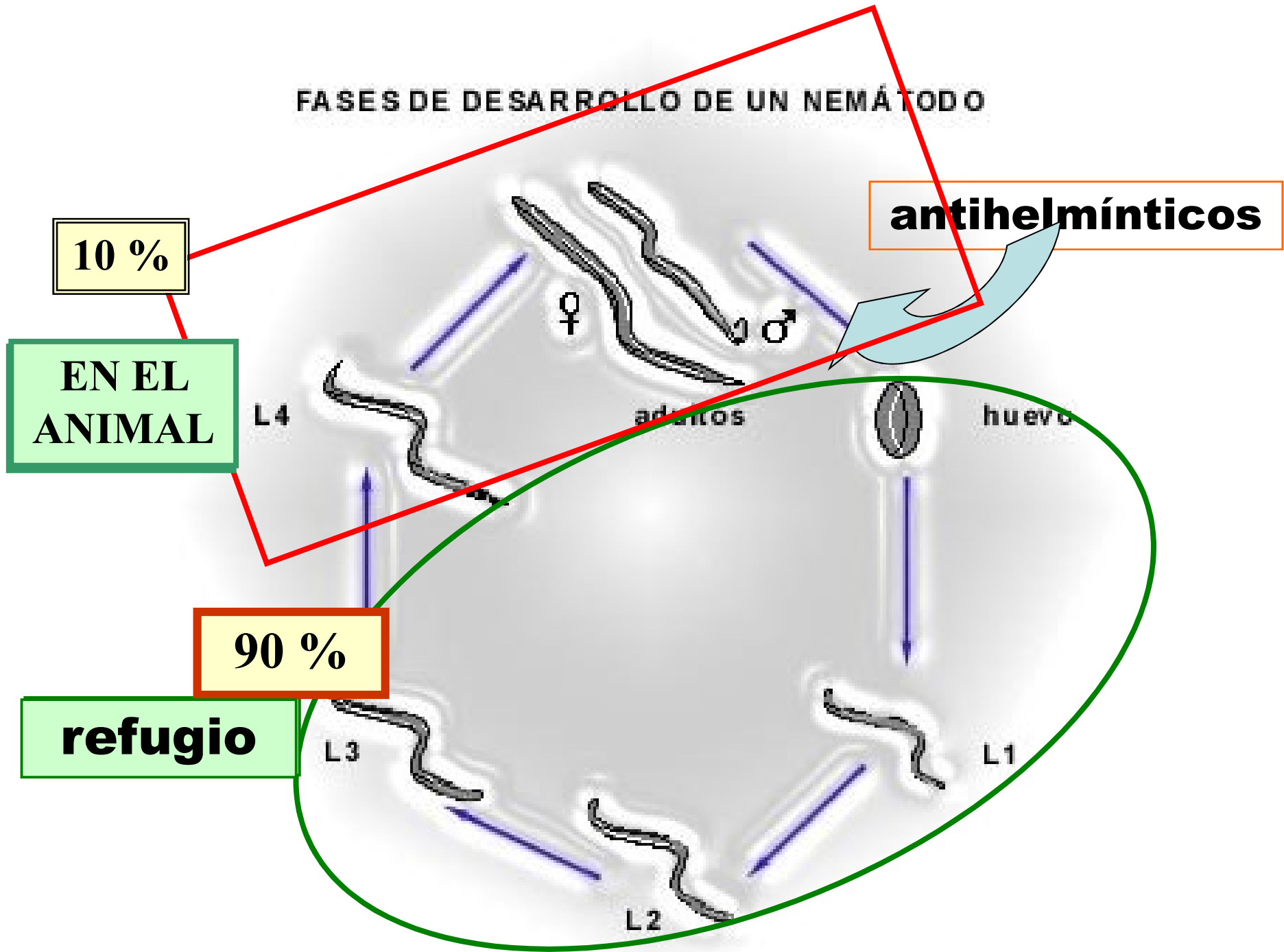
## Bovinos



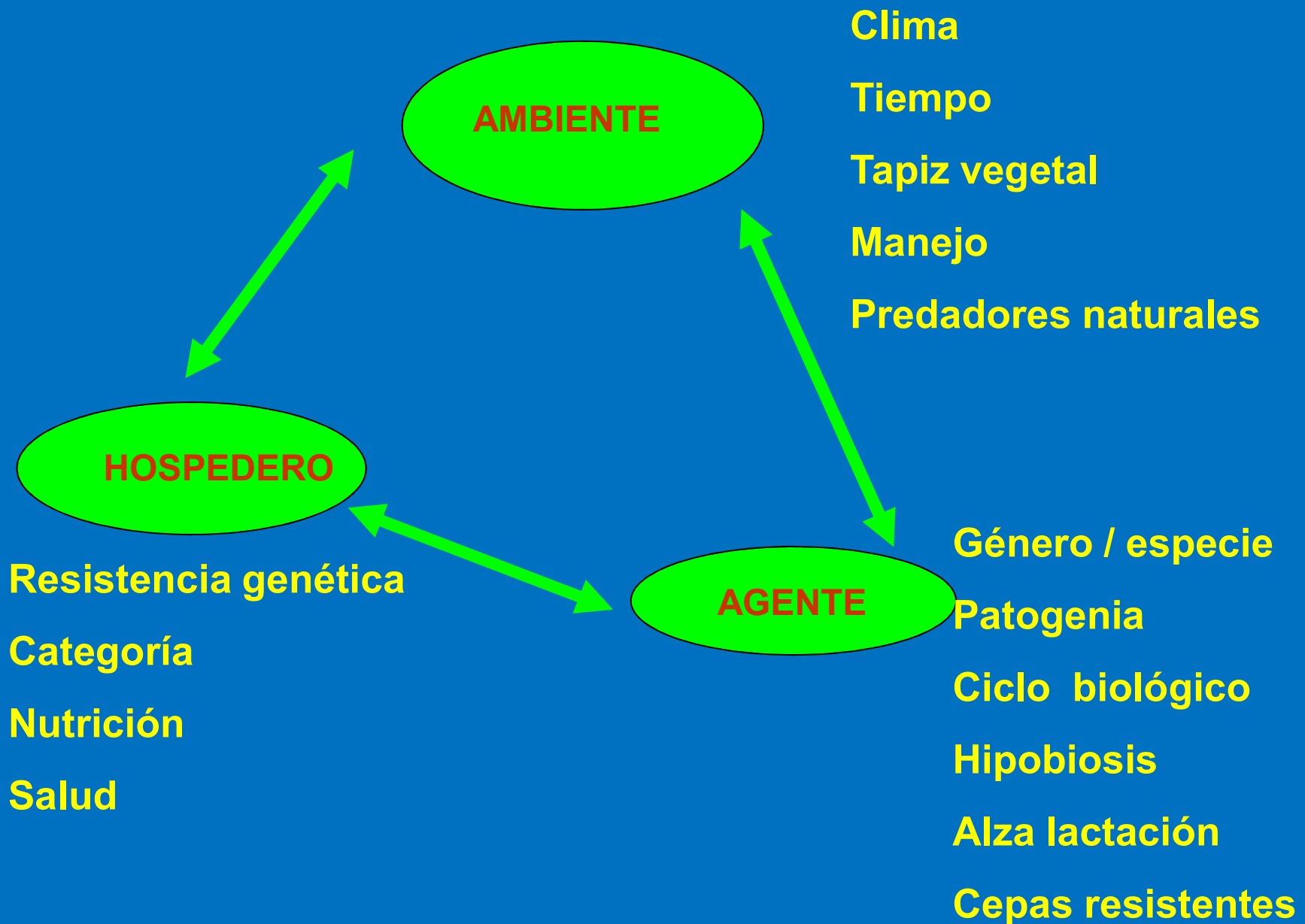
## Ovinos



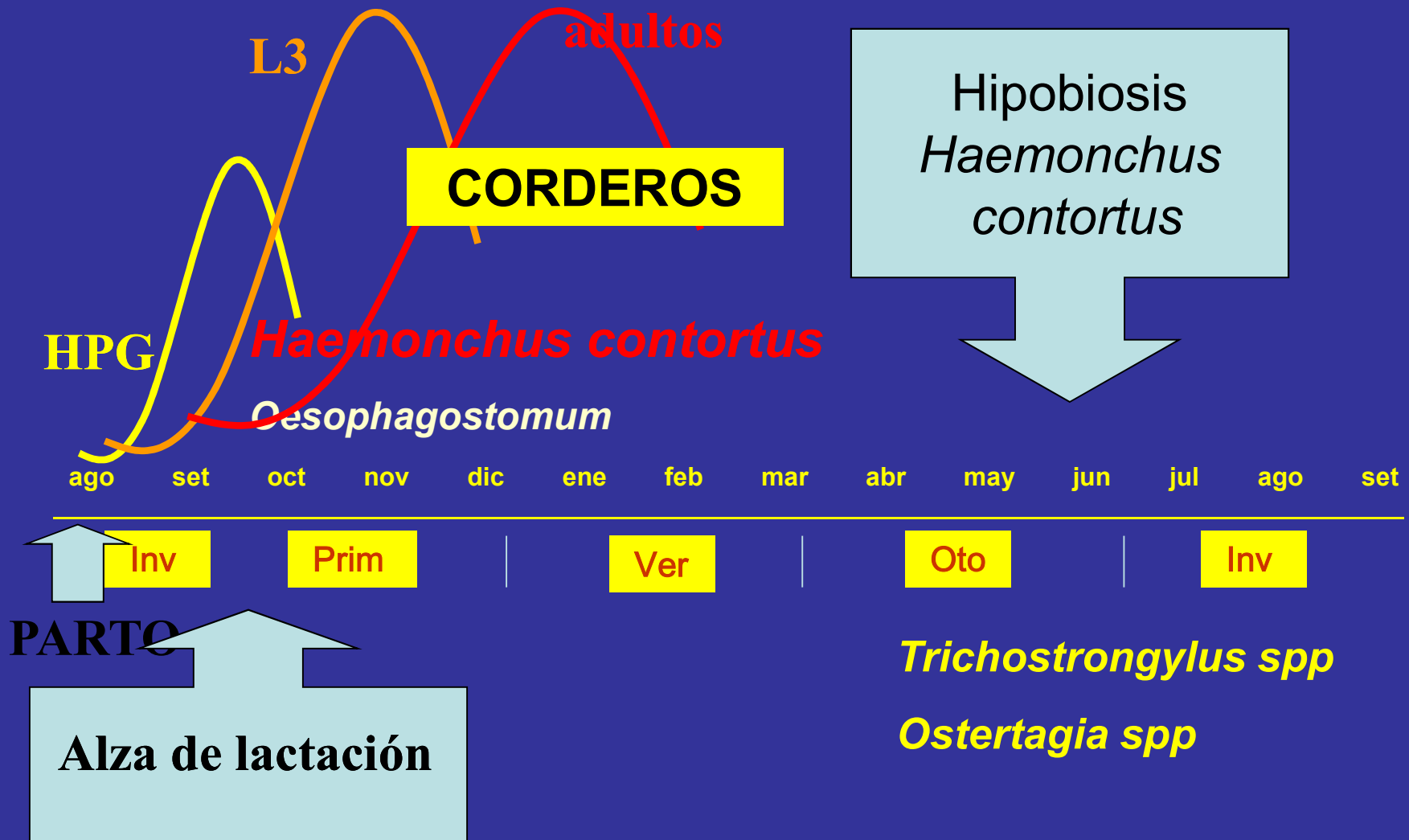
# FASES DE DESARROLLO DE UN NEMÁTODO



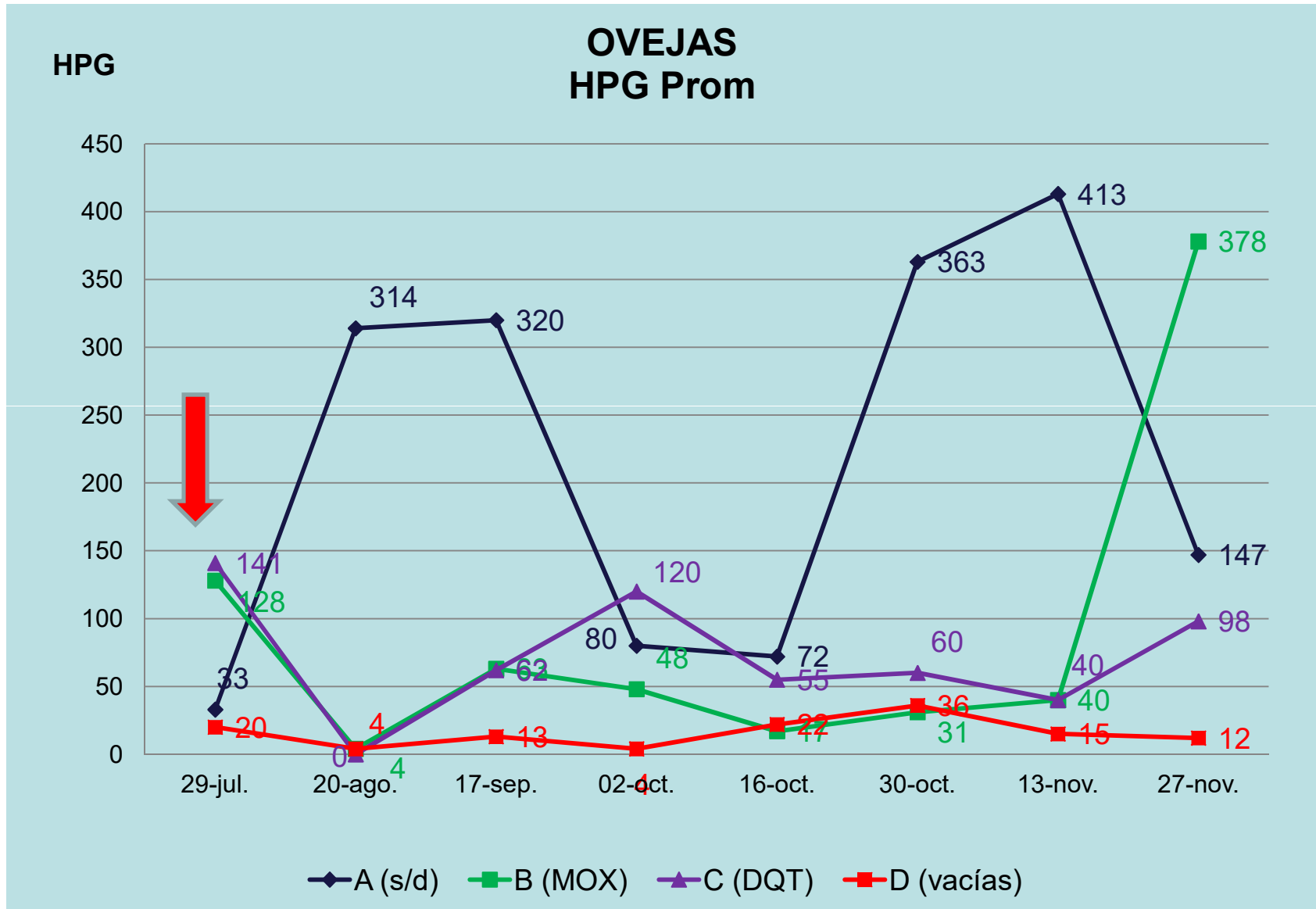
# EPIDEMIOLOGÍA



# EPIDEMIOLOGÍA

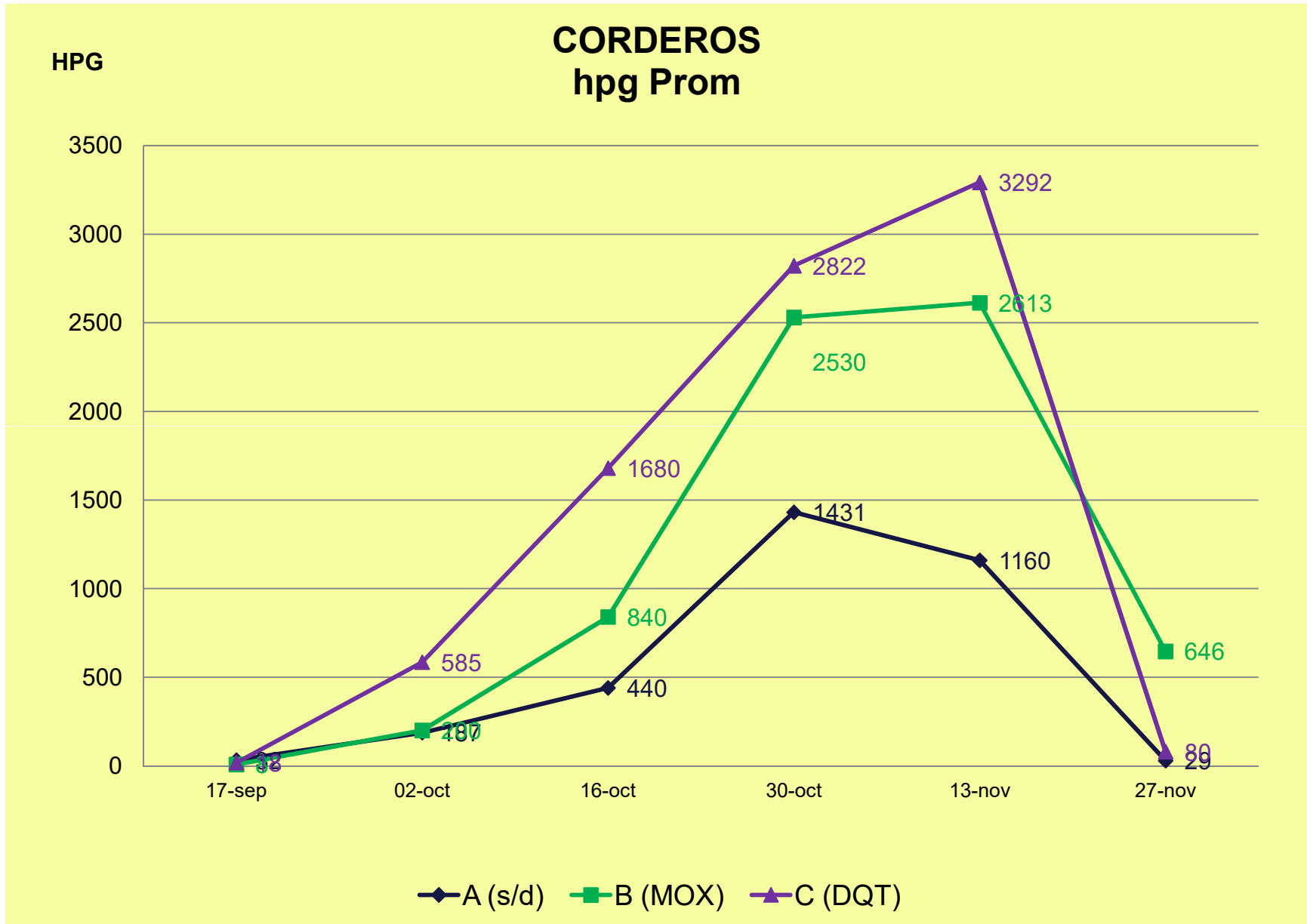


# Alza de lactación



Fuente: Tesis de grado Martín Gari (2015)

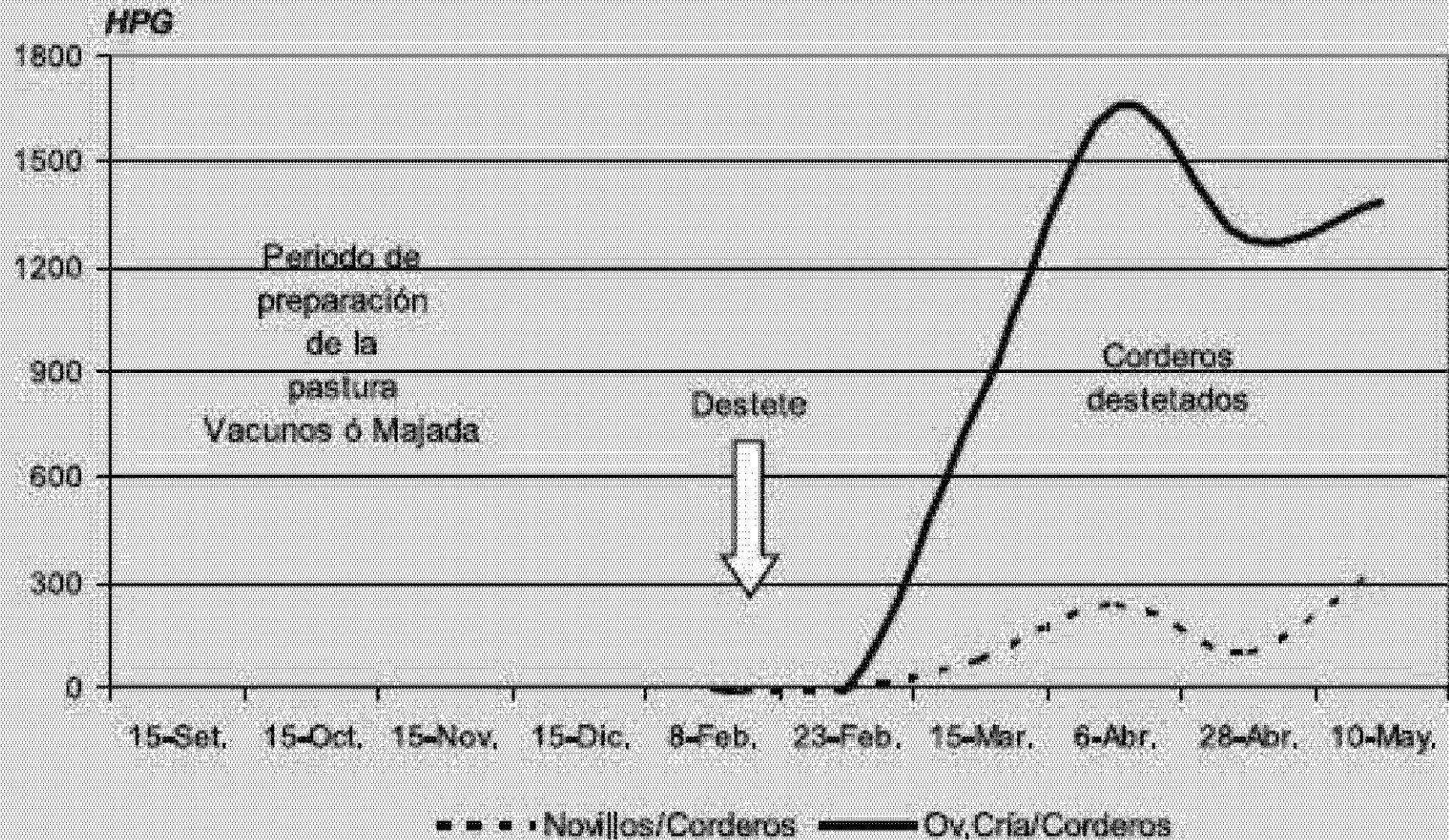
# Alza de lactación



Fuente: Tesis de grado Martín Gari (2015)

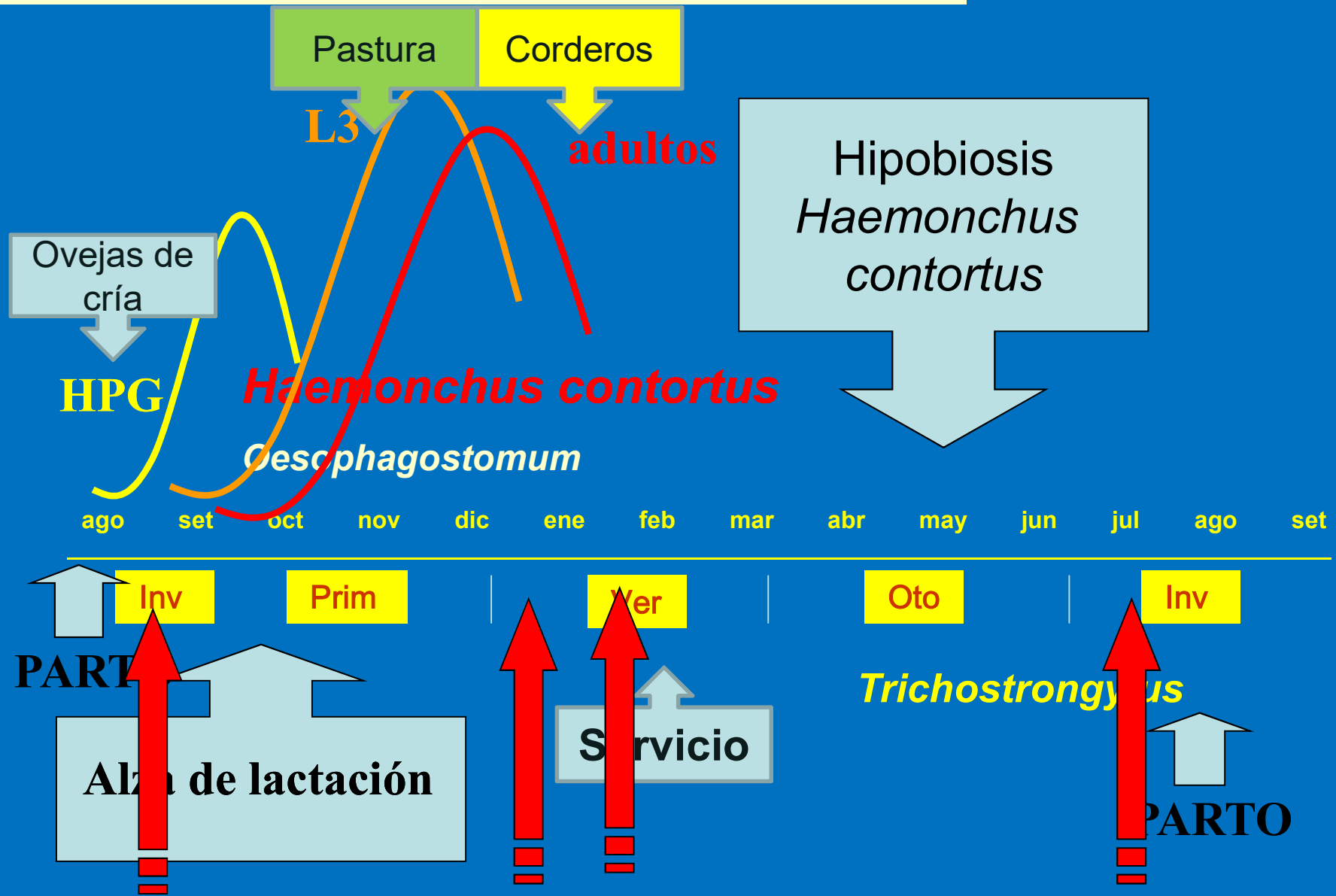


# Gráfica 1



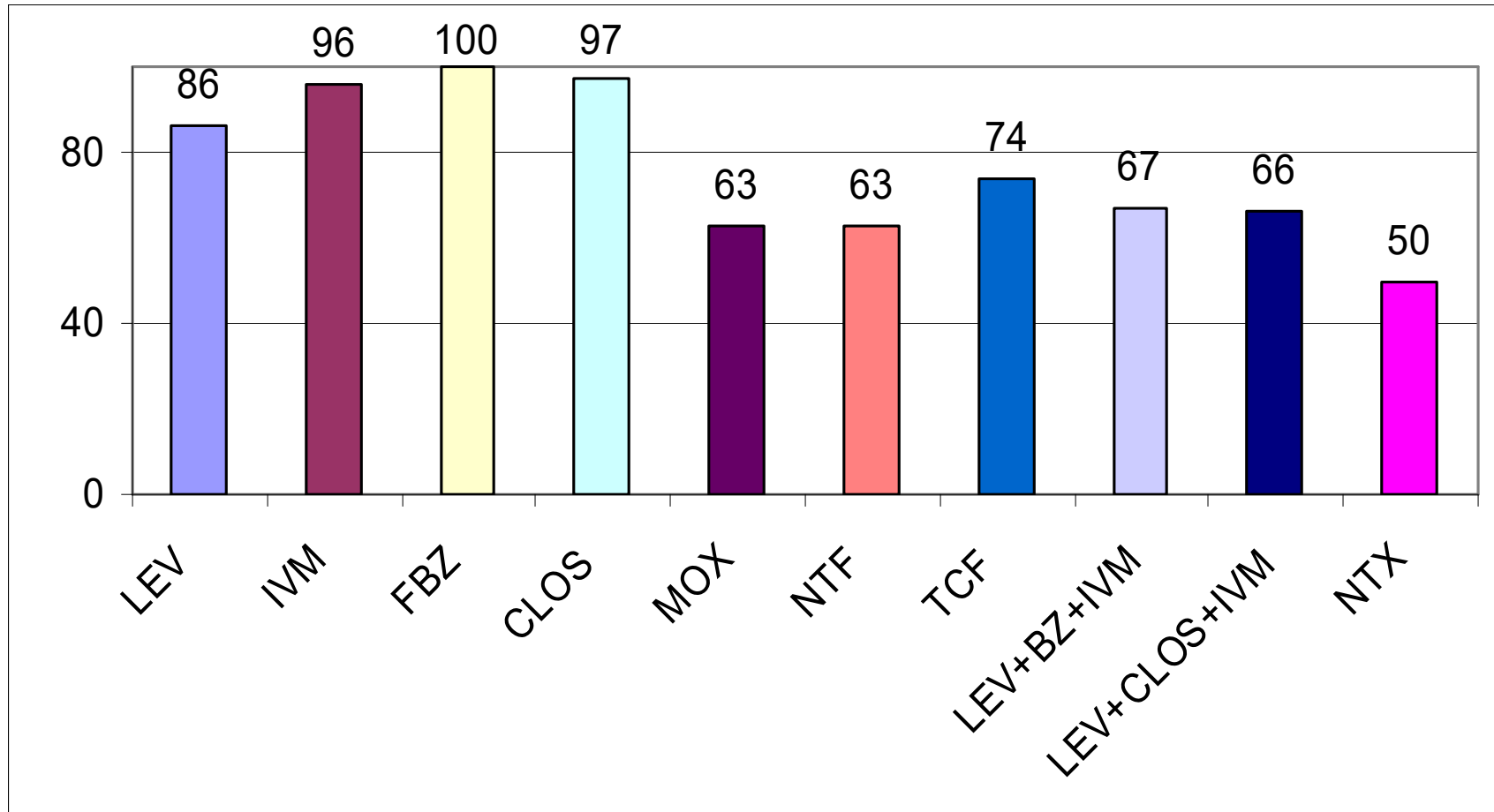
Evolución de los recuentos de huevos por gramo (hpg media aritmética) de corderos dosificados al destete y luego pastoreando una pastura que ocuparon previamente (entre set. y dic.), novillos u ovejas con cordero al pie (majada). Fuente Castells y Nari 1993.-

# EPIDEMIOLOGÍA y dosificaciones estratégicas



# Ovinos

Porcentaje de establecimientos con algún grado de resistencia



Datos: INIA, 2006 - 2008

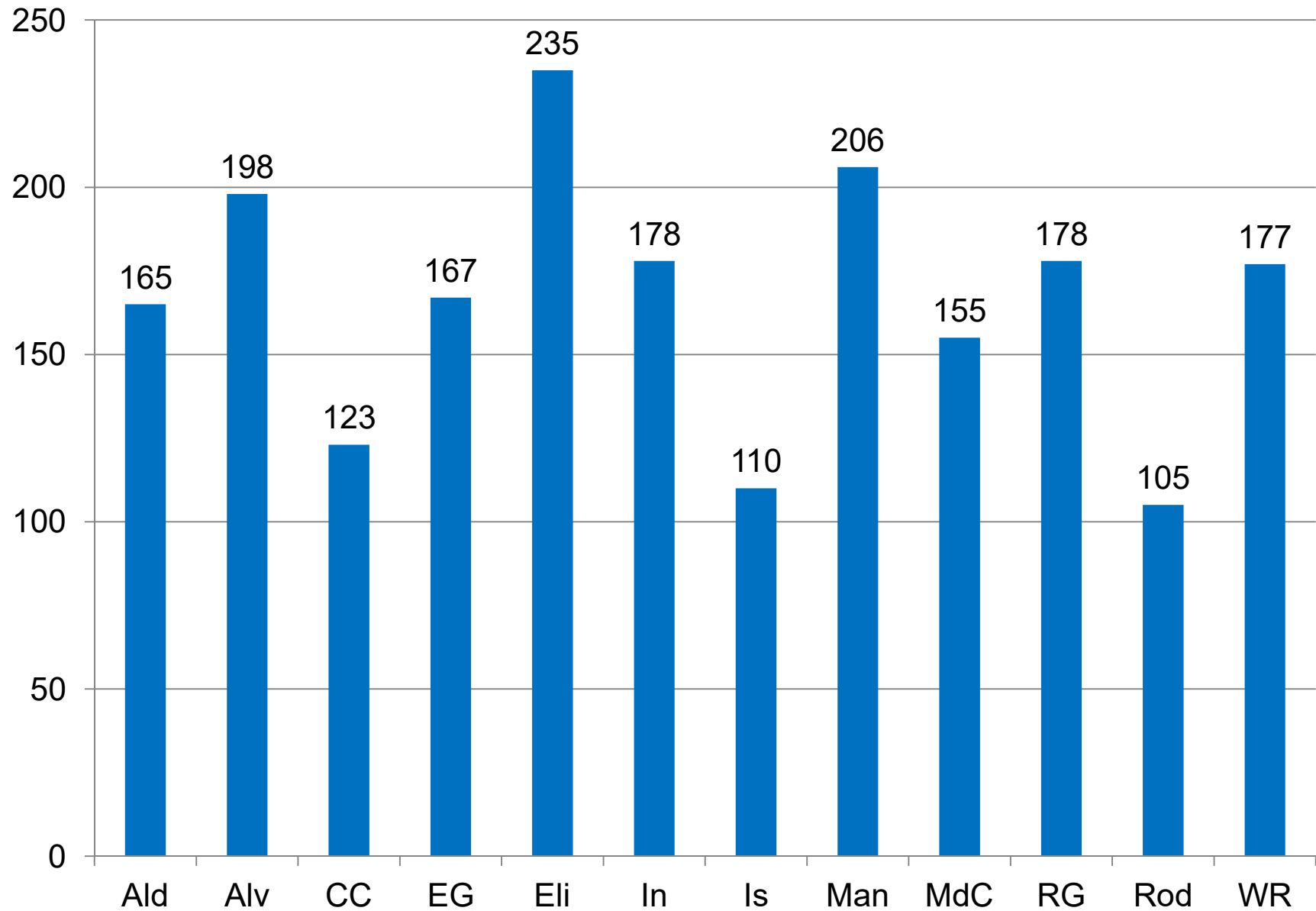


# Evaluación de resultados de coprología

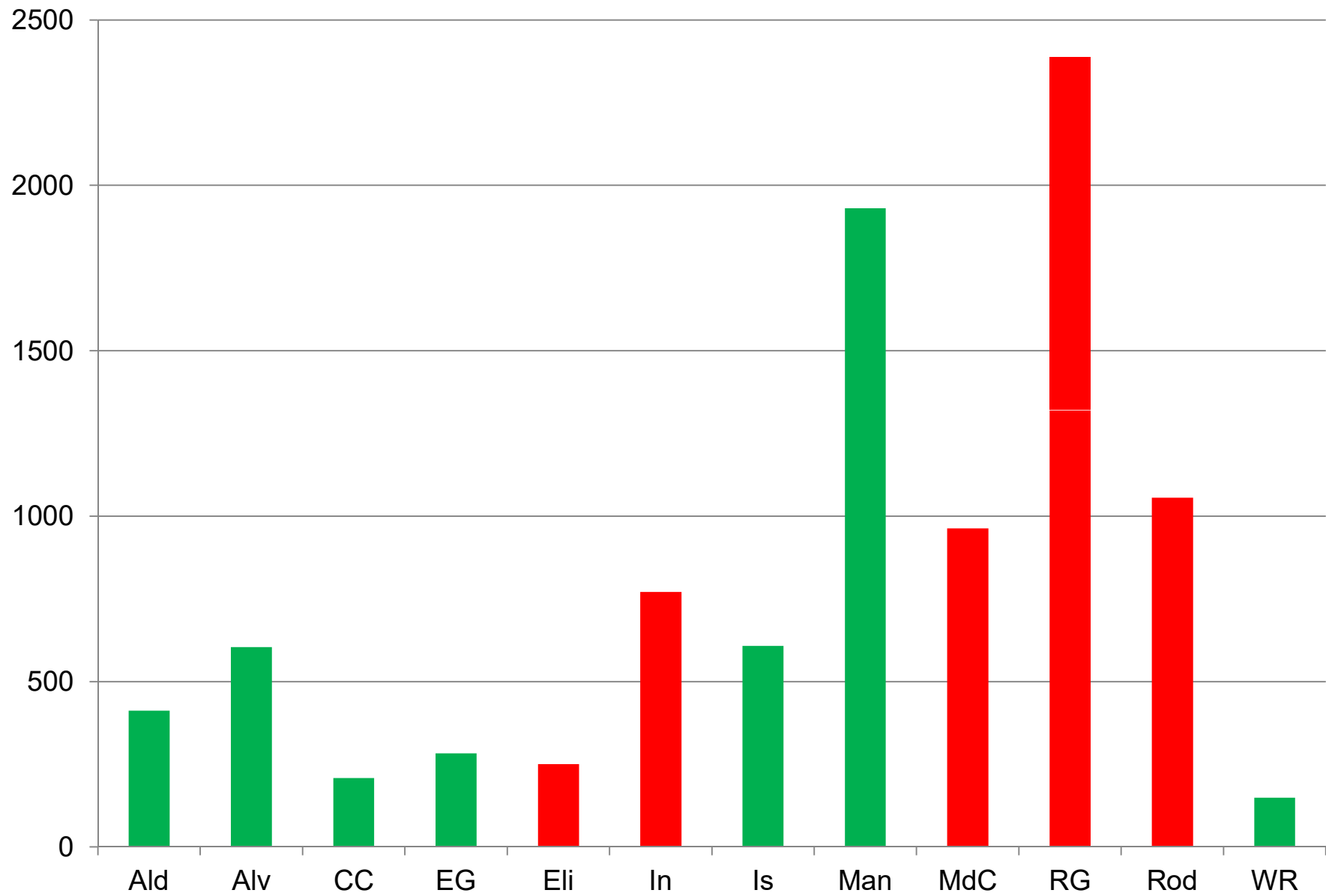


**Proyecto + tecnologías.  
Caprinos 2015 / 2016**

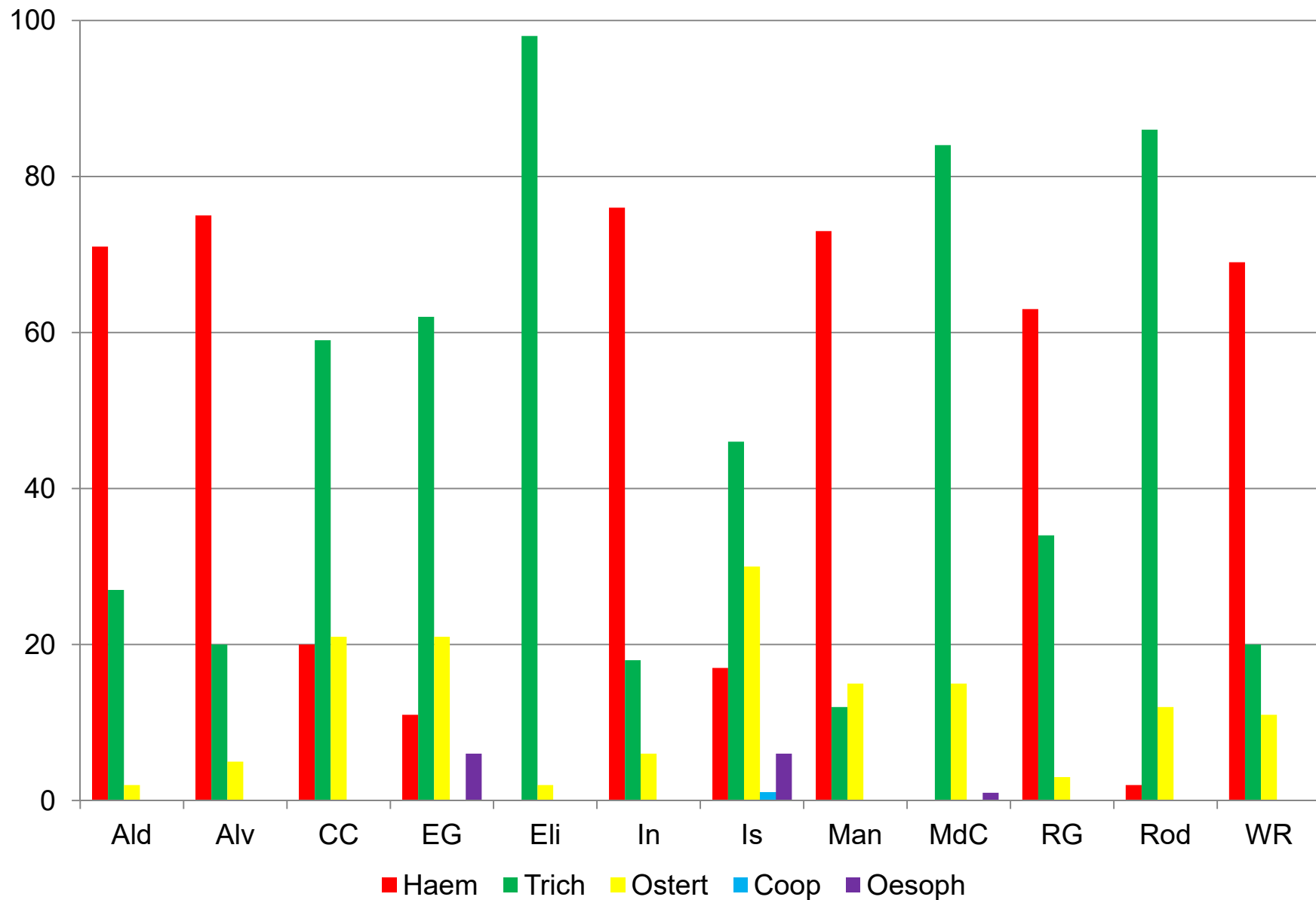
# 1997 muestras procesadas



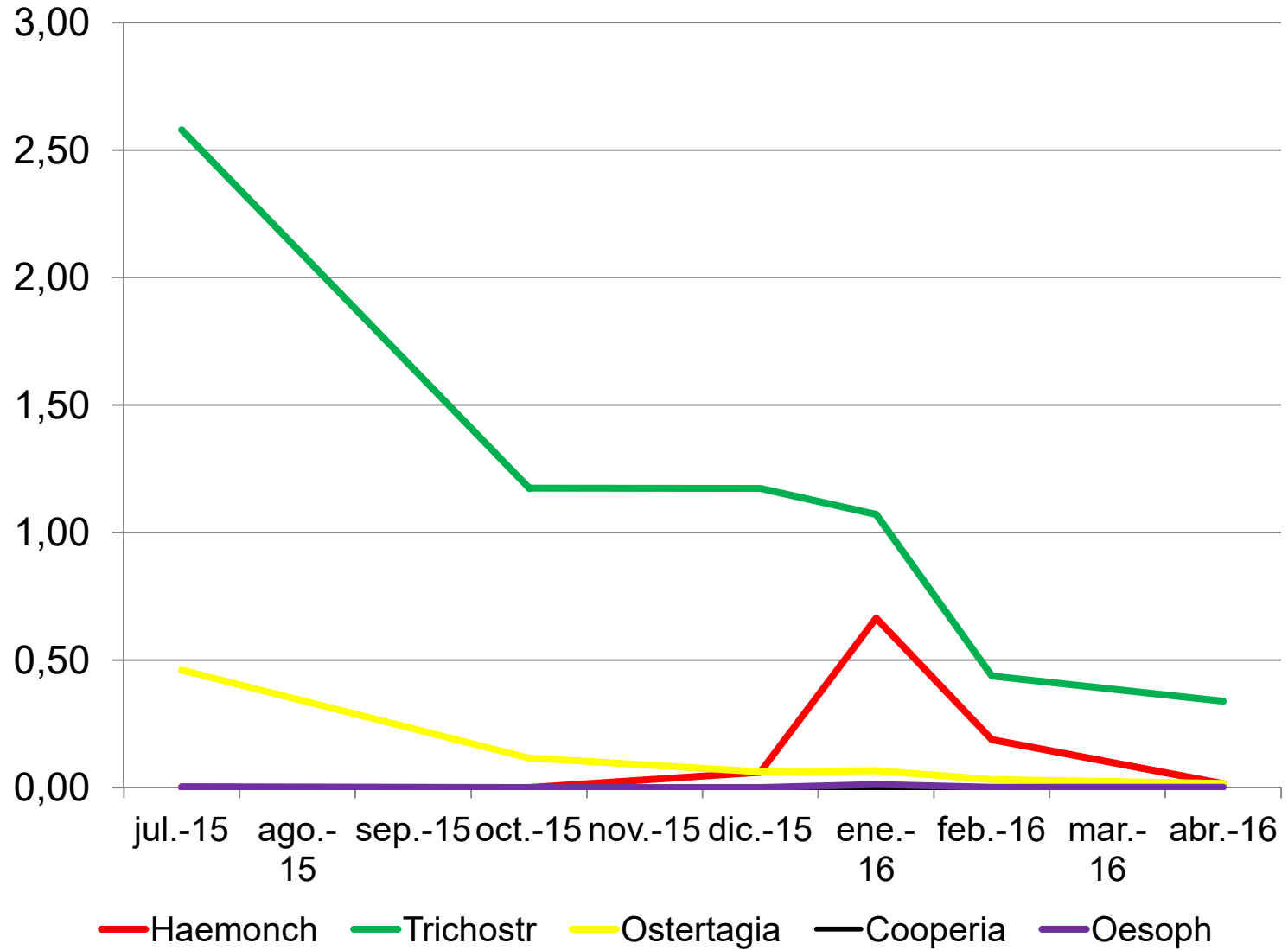
## hpg prom



# Porcentaje de géneros

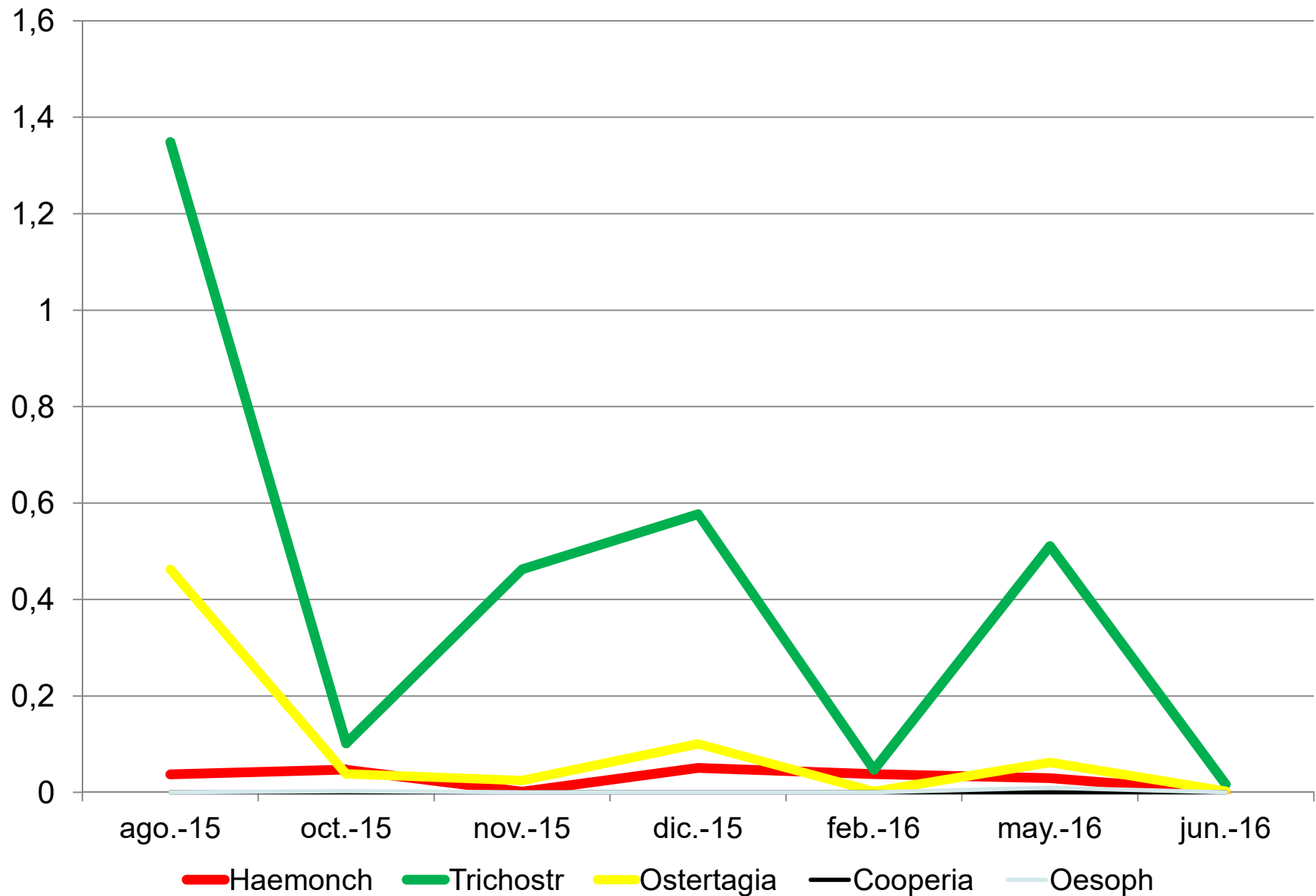


# Índice Patogénico M de C

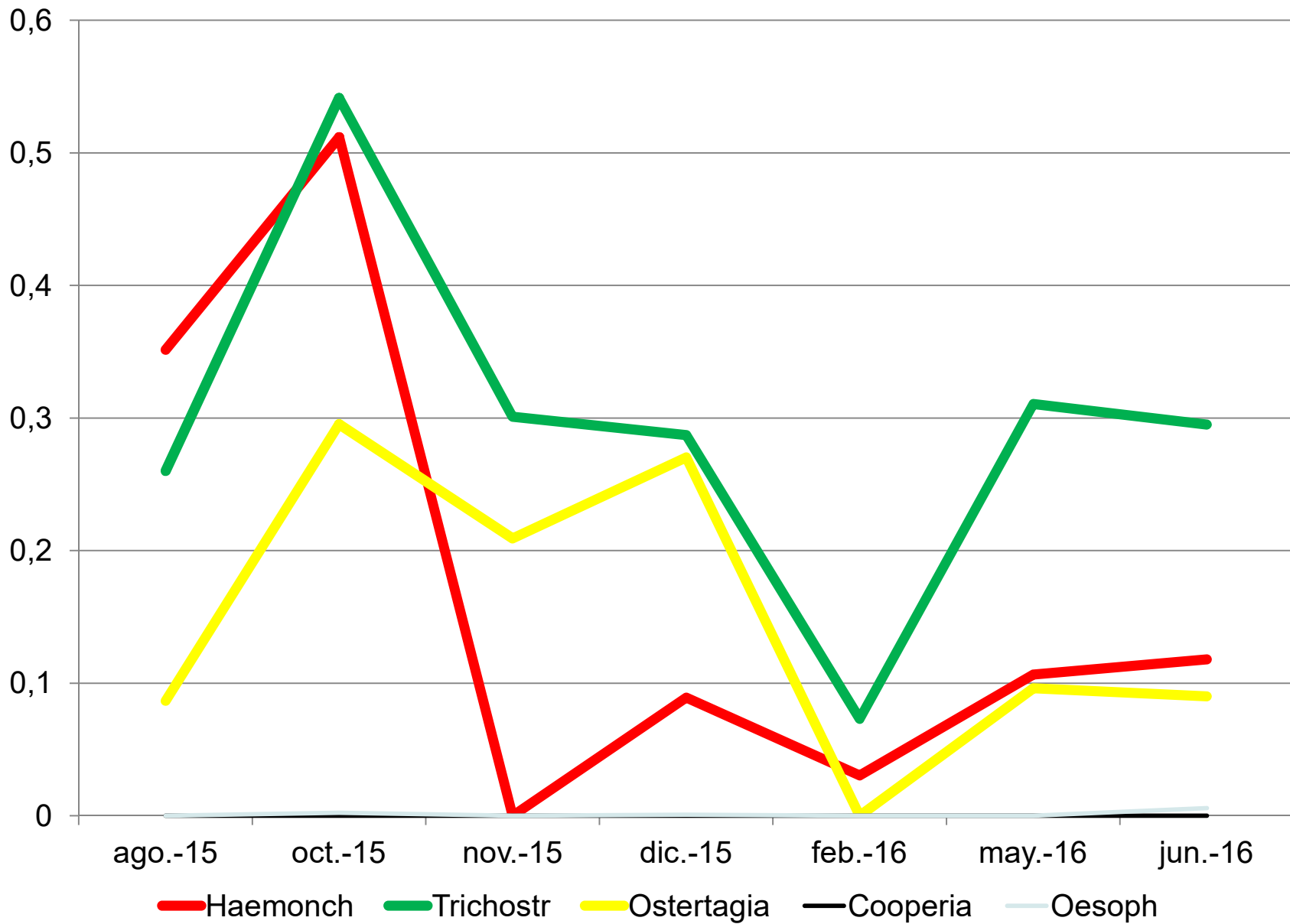




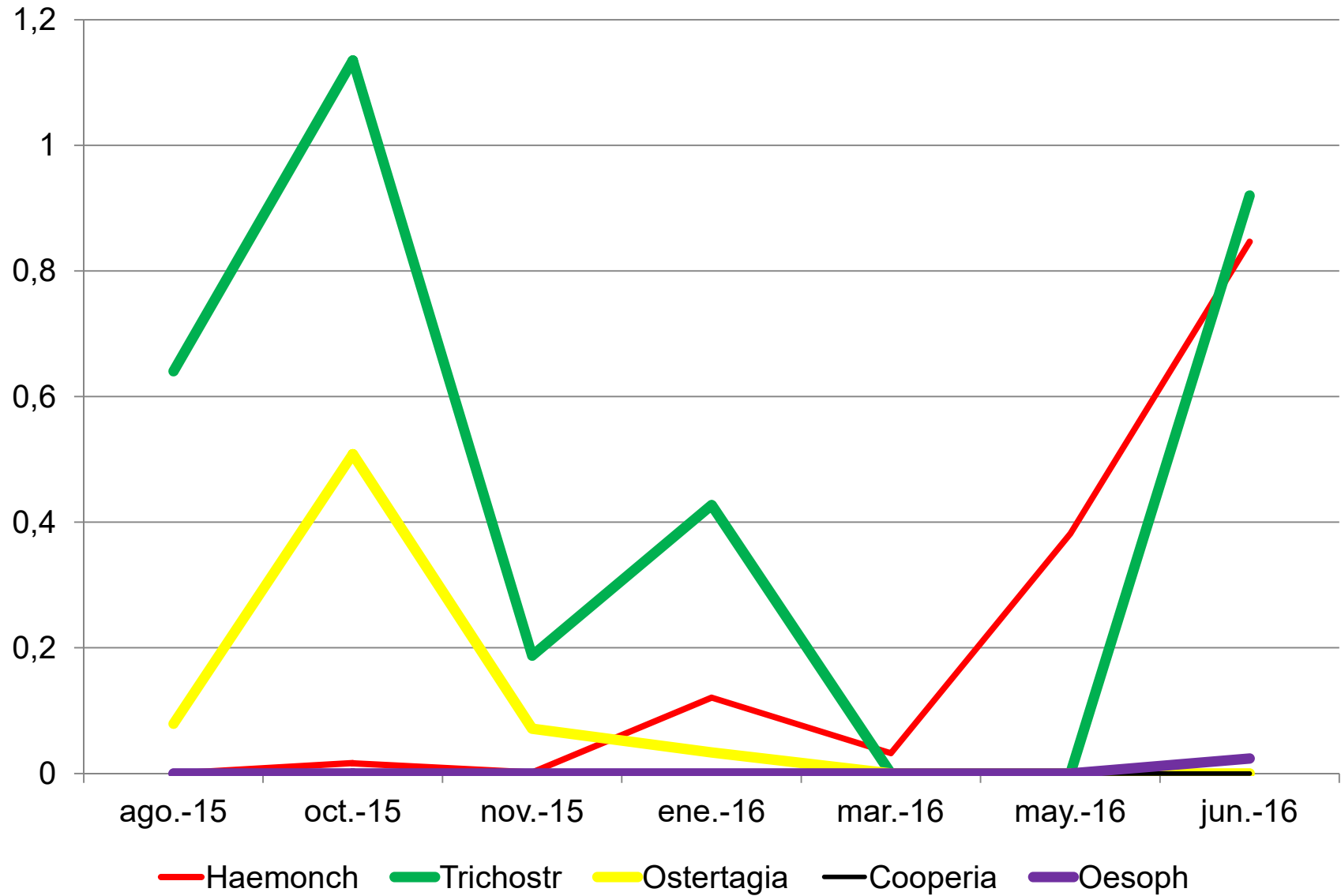
# Índice Patogénico Rod



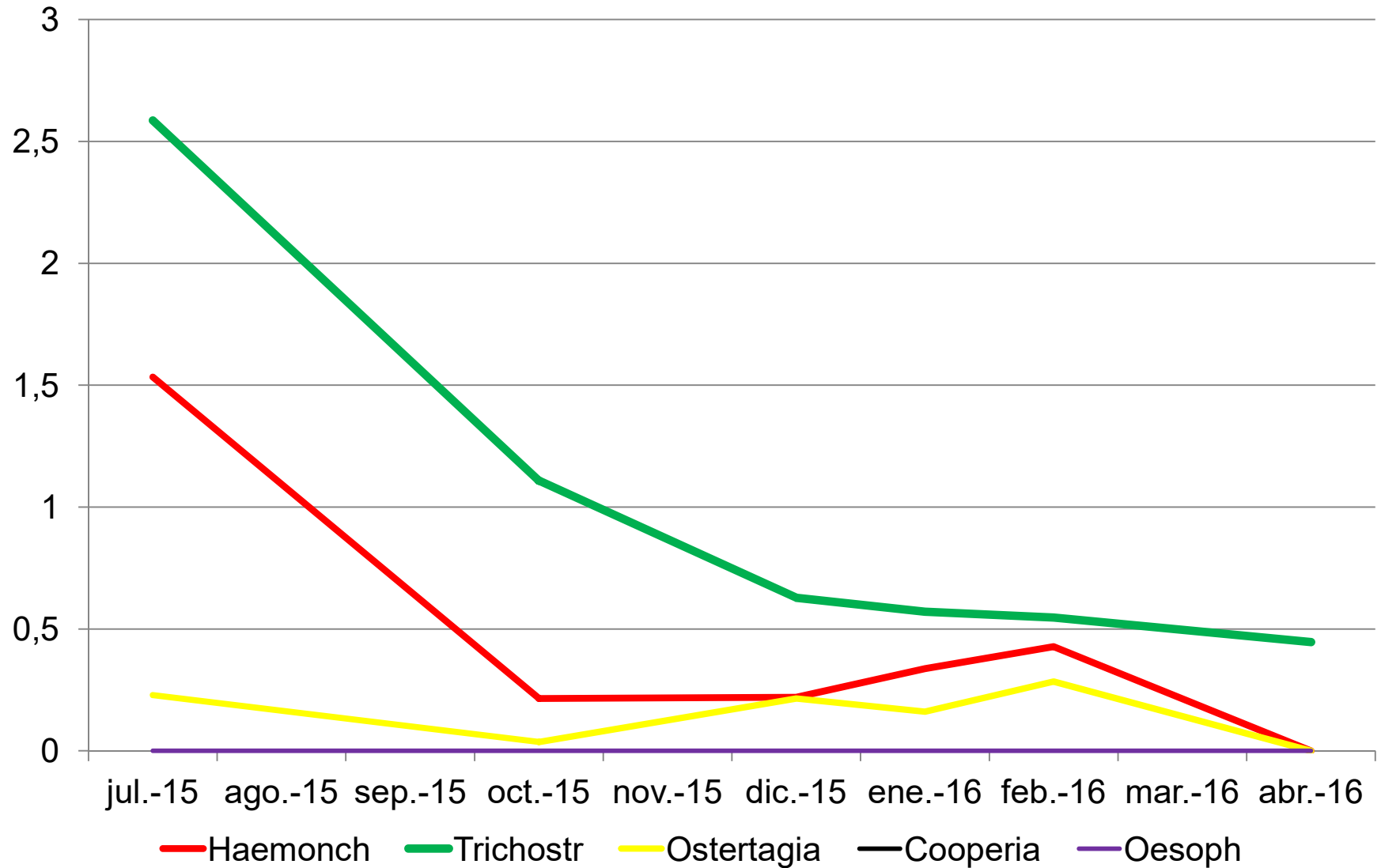
# Índice Patogénico In



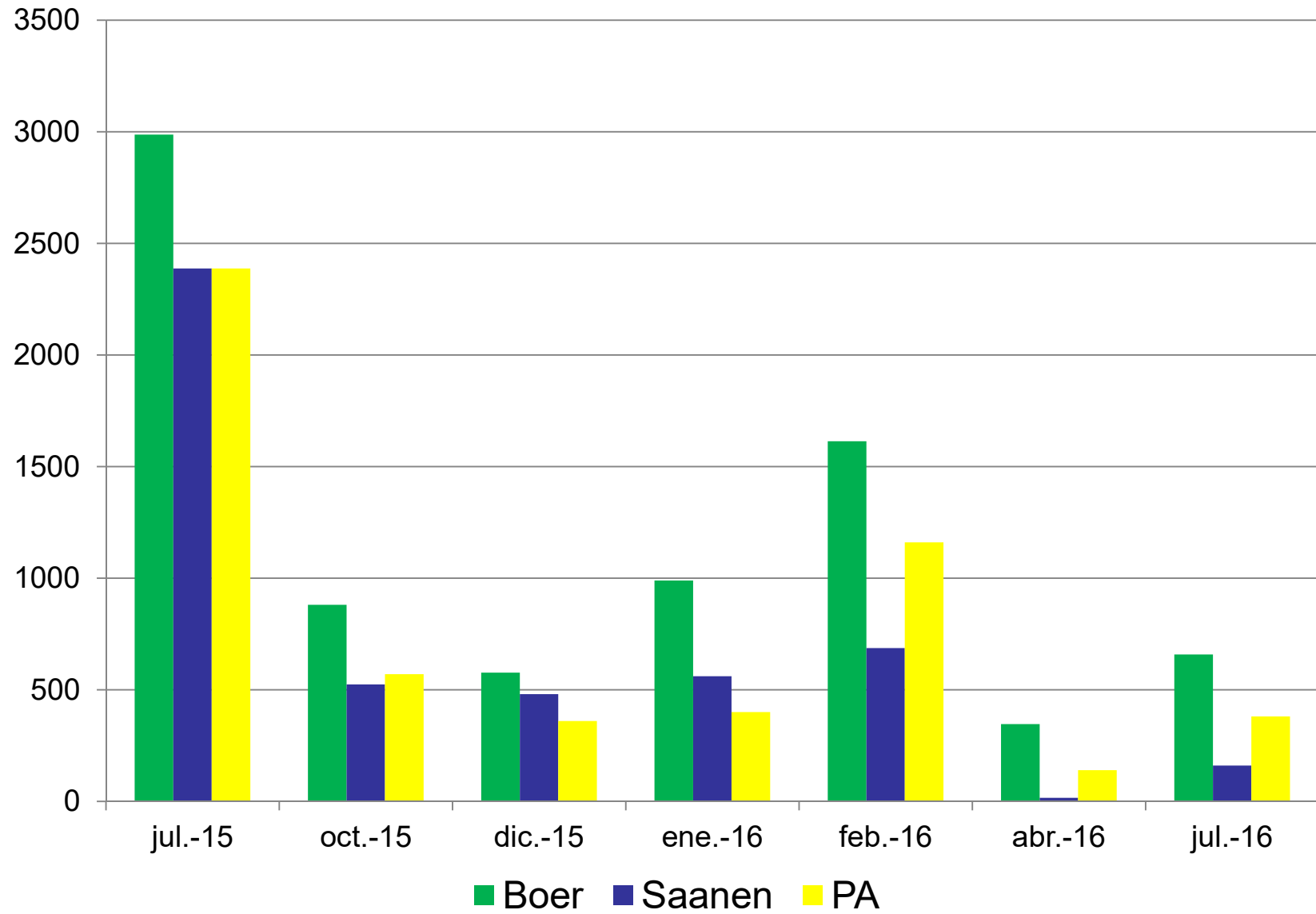
# Índice Patogénico Eli



# Índice Patogénico R G



# HPG por raza



Gracias por  
la atención !

27/01/2009

