

RESUMEN

El estudio tuvo la finalidad de determinar la frecuencia de parásitos gastrointestinales en bovinos beneficiados en el Camal Municipal de Pucallpa. El muestreo se realizó durante los meses de Julio a Setiembre del 2015. Las muestras que se recolectaron del tracto gastrointestinal fueron del Rumen, Abomaso e Intestino Delgado. El método de diagnóstico utilizado fue Trasmassos. De los 300 bovinos beneficiados, 207 animales resultaron positivos, en total 232 muestras positivas fueron recolectadas. El estudio de los parásitos gastrointestinales obtuvo una frecuencia del 69%. Las especies parasitarias, *Paramphistomum cervi* (112/232) y *Haemonchus contortus* (82/232) presentaron mayor frecuencia y los mismos en asociación monoparasitaria. (42,02%) y (27,53%). Con respecto a las variables estudiadas, las hembras obtuvieron mayor frecuencia (69%) .Sin embargo, de machos fue menor (67%), mientras que en la variable edad los animales < 2 años y de 2 - 4,9 años se registraron mayor frecuencia de endoparásitos, el 74% y 71% respectivamente, superior a los encontrados en los demás grupos. En la variable procedencia, el distrito Tournavista presentó una frecuencia de 75%, éste presentó mayor tamaño muestral ya que existe alta densidad de vacunos a beneficiar en ese distrito a diferencia con el de Yarinacocha que obtuvo una frecuencia de 57%. El alto grado de frecuencia de parasitosis gastrointestinal en la población bovina evaluada estaría influenciado por las condiciones medioambientales favorables, tipo de alimentación, manejo y sanidad de los vacunos para el desarrollo de dichas parasitosis.

Palabras claves: Frecuencia, Parasitosis, Pucallpa, bovinos, Camal