

P-14 DINÁMICA DE LAS ENDOPARASITOSIS EN CAPRINOS DEL NORTE NEUQUINO Y SU RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS SANITARIAS.

I. Centelles¹, A. Martínez², M. Larroza²

¹Agencia de Extensión Rural, INTA Chos Malal, Neuquén, ²Grupo de Salud Animal - INTA Bariloche, Río Negro
Email: centelles.ivan@inta.gob.ar

Introducción y objetivo

La producción ganadera caprina de la provincia de Neuquén representa un recurso fundamental para los pobladores rurales. Si bien trabajos previos describen la presencia de enfermedades de los animales de producción, la información sobre las parasitosis en caprinos es escasa. El objetivo de este trabajo fue caracterizar la dinámica de las principales parasitosis internas en los caprinos de la zona centro noroeste de Neuquén y su relación con las medidas sanitarias aplicadas por los productores.

Materiales y métodos

En 2019 se realizó un estudio CAP a 79 familias productoras con el fin de relevar los conocimientos actitudes y prácticas frente a las enfermedades parasitarias en sus hatos, evaluando la dinámica anual de parásitos gastrointestinales y *Fasciola hepatica* (Fh). Para esto se seleccionaron 2 hatos de productores con antecedentes de desparasitación frecuente y 3 sin estos antecedentes, identificando 20 caprinos por hato. Se tomaron muestras de materia fecal para su análisis y posterior determinación de huevos de parásitos gastrointestinales (HPG) y de Fh.

Resultados

De los datos obtenidos, se evidenció el uso de antiparasitarios en el 78,7% de los productores. De ese total, el 49,1 % usaba una combinación de triclabendazol e ivermectina, el 27,8% triclabendazol únicamente y el 11,4% ivermectina únicamente. El restante 21,3% no aplicaba ningún tratamiento antiparasitario. Todos los productores que realizaban algún tipo de práctica sanitaria consultaban a referentes sanitarios locales o idóneos del lugar. El 25% realizaba alguna rotación de productos antiparasitarios cada dos ciclos productivos. En ningún caso se realizaban análisis coproparasitológicos previos a las desparasitaciones. En base a estos datos se presenta la dinámica de las parasitosis en las figuras 1 y 2.



Ubicación de los campos de estudio en la provincia de Neuquén.

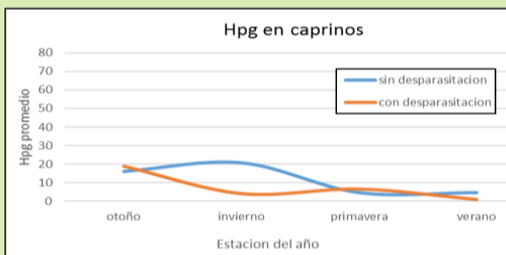


Figura 1. Huevos de parásitos gastrointestinales (Hpg) en caprinos con y sin desparasitación.

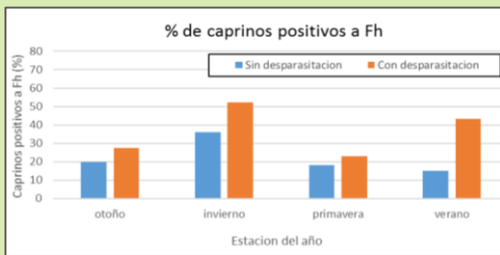


Figura 2. Porcentaje de caprinos positivos a *Fasciola hepatica* en caprinos con y sin desparasitación.

Conclusiones

Los valores de HPG se mantuvieron bajos en todo el año, sin encontrarse diferencias entre campos que realizan o no desparasitaciones frecuentes. Estos hallazgos indicarían que no sería necesario realizar tratamientos con antiparasitarios para gastrointestinales en forma rutinaria. En cuanto a *Fasciola hepatica*, se identificó que los porcentajes altos de animales positivos se mantiene a lo largo del año tanto en productores que realizan como los que no realizan tratamiento antiparasitario contra parásitos gastrointestinales. Este hallazgo implicaría la necesidad de un examen más exhaustivo y detallado para el control esta parasitosis.

Bibliografía

- Robles C.A. (2018). Estudio de conocimientos actitudes y prácticas. Comunicación Técnica
- Olaechea FV et al., 2011. Revisión de hallazgos parasitológicos en bovinos en Patagonia realizados en el Laboratorio de Parasitología de la EEA-INTA Bariloche 2005-2010. Asoc. Arg. Prod. Animal.
- Mikuc JP (2016). Procesos de intervención estatal en el marco del desarrollo rural. El caso del territorio de influencia de la Comisión de Fomento de Manzano Amargo, provincia de Neuquén. Tesis Maestría UBA.