

Técnica de formas parasitarias en heces de *Canis lupus familiaris* diseminadas en playas de la comuna de Tomé, Región de

Rev. Ibero-Latinoam. Parasitol. (2013); 72 (1): 88-94.

Luzio, A., Espejo, S.; Troncoso, I.; Fernandez, I. y Fischer, C.

Resumen

Para la realización del presente estudio se recolectaron un total de 223 muestras fecales de perros (*Canis lupus familiaris*) en once playas de la comuna de Tomé, VIII región, Chile, las cuales fueron analizadas utilizando la Técnica de Burrows. Como resultado se obtuvo un 43,05% (96/223) de muestras positivas. Los parásitos diagnosticados fueron los siguientes: *Toxocara spp.* 22,9%, *Dipylidium spp.* 9,9%, *Ancylostoma spp.* 8,1%, *Trichuris spp.* 8,1%, *Toxascaris spp.* 6,3%, *Giardia spp.* 4,0%, *Isospora spp.* 3,6%, *Strongyloides spp.* 3,1%, *Capillaria spp.* 2,7%, *Eimeria spp.* 2,7%, *Taenia spp.* 1,8% y *Uncinaria spp.* 0,9%. Las playas más contaminadas con enteroparásitos fueron, Purema con un 100% de contaminación, Pingueral con un 66,7% (2/3) y Punta de Parra con un 66,6% (4/6), mientras que, las menos contaminadas fueron Cocholgue con un 14,3% (4/28) y Bellavista con un 38,6% (8/28). Además, se observó que el 34,0% de las muestras analizadas, fueron diagnosticadas con enteroparásitos del grupo de los nemátodos, porcentaje más alto, en comparación con céstodos y protozoos con un porcentaje de 11,7% y 10,3%, respectivamente. La alta prevalencia de parasitosis encontrada en este estudio, representa un gran riesgo tanto para la salud animal como humana, por lo tanto, se hace necesario implementar medidas de educación sanitaria a la comunidad, elaborando planes de desparasitación y control de sobrepoblación canina.
