



“HELMINTOS ENTÉRICOS ZONÓTICOS Y FACTORES ASOCIADOS EN CANINOS DOMÉSTICOS (*Canis familiaris*), CHINCHA, ICA - PERÚ”

PP-7



María Dávalos-Almeyda¹; Edmundo Galarza¹; Marisela Trillo Salvador²; María Cevallos Cárdenas²

1.Universidad Nacional San Luis Gonzaga, Ica-Perú; 2. Universidad Privada San Juan Bautista, Ica -Perú.
maria.davalos@unica.edu.pe

INTRODUCCIÓN

Existen muchos parásitos helmintos en nuestras mascotas (perro doméstico) que constituyen un problema de alteraciones en su salud que varía según el grado de infestación y los zoonóticos tienen un alto riesgo de transmisión al hombre por su estrecha convivencia, en este estudio se trató de determinar los factores asociados a los helmintos entéricos zoonóticos

MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio descriptivo, prospectivo, transversal, evaluaron a 384 perros de marzo a setiembre 2022, se hizo encuesta y recogida de heces llevándose al laboratorio para realizar el examen macroscópico para observar proglótides de cestodos y microscópico, mediante la técnica de concentración por flotación para la observación de huevos.

RESULTADOS



proglótides de *D. caninum* al examen macroscópico

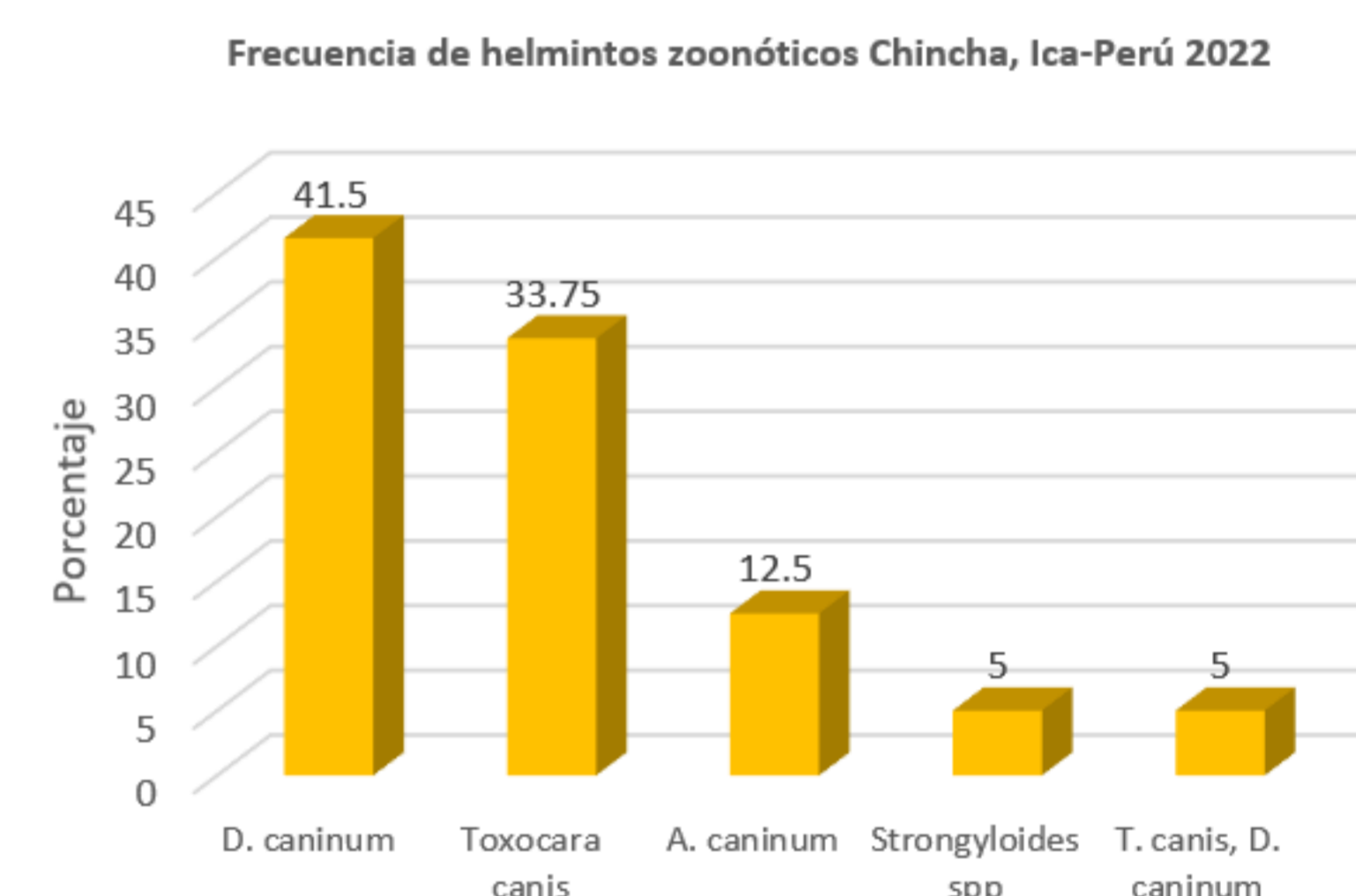


Huevos de helmintos zoonóticos encontrados



RESULTADOS

Se encontró una frecuencia de 20.8% de perros parasitados que habían sido desparasitados 3, 6 meses y 1 año antes del estudio, de acuerdo al sexo el 72.5% eran machos, encontrándose helmintos entéricos zoonóticos de acuerdo a la edad: 41.5 % *Dipylidium caninum* de 0.4 a 6 años, 33.75% *Toxocara canis* de 0.1 a 3 años, 12.5% *Ancylostoma caninum* de 0.4 a 8 años, 5% *Strongyloides spp*, 5% *T. canis + D. caninum* de 2 a 4 años y *D. caninum + A. caninum* 2.5%.



CONCLUSIONES

Los factores asociados de helmintos entéricos zoonóticos en perros de Chincha que ponen en riesgo la y la salud pública en Chincha son; desparasitación, sexo, edad, vivir fuera de la casa 82.5%, tener acceso a basuras publicas 36.2%, defecar en la calle y parques 78.8%; con estas conclusiones permitirá mejorar en control para disminuir el riesgo de la transmisión en el hombre.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguilar, C., & Giaminna, G. (2017). Prevalencia de *Toxocara canis* en caninos domésticos del distrito de Patatz, región La Libertad, Perú, enero-marzo 2016.
- Pesantes Santa Cruz, M. C. J., & Reto Chavarry, B. M. J. (2020). Factores epidemiológicos asociados a enteroparásitos zoonóticos en perros (*canis familiaris*) y niños de la Institución Educativa inicial “Angelitos De María”, José Leonardo Ortiz, 2018..3.
- Almeyda, M. D., & Porras, E. G. (2019). Asociación de *Toxocara canis* y parvovirus en canis *familiaris* con problemas gástricos en la ciudad de Ica-Peru, 2017