



HELMITIASE GASTROINTESTINAL EM PINTINHOS DE PAVÃO (*Pavo cristatus*) EM CATIVEIRO

MARCO A. ENCISO HOYOS, Luis A. Gomez Puerta, Gianmarco Rojas Moreno

Acadêmico, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, PERÚ, e-mail: marco.enciso@gmail.com; Professor do Curso de Manejo e Medicina de Animais Selvagens, FMVZ, Universidad Científica del Sur, Lima, PERÚ; Parque Zoológico Huachipa, Lima, PERÚ.

Determinou-se a presença de helmintos gastrointestinais na necropsia de dois pintinhos de pavão (*Pavo cristatus*) da mesma ninhada aos 35 dias de vida, pertencentes a coleção do Parque Zoológico Huachipa em Lima, Perú. As aves apresentaram uma progressiva e rápida perda de peso, morrendo posteriormente. Durante a necropsia, na inspeção externa foi observado péssima qualidade da carcaça com atrofia muscular e palidez das mucosas, no exame interno verificou-se uma impactação da moela e uma severa proventriculite ulcerativa apresentando focos hemorrágicos, as mesmas que eram causadas pela presença de um grande número de nematodes do gênero *Dispharynx sp.* os mesmos que se apresentaram inseridos, a partir da sua extremidade anterior, dentro da parede da mucosa intestinal. Ao nível da mucosa do intestino delgado foram observadas áreas hemorrágicas e a presença de escasos acantocefalos do gênero *Mediorhynchus sp.* O presente vem sendo o primeiro reporte da presença de *Dispharynx sp.* parasitando pavão no Perú, convertindo-se também numa presuntiva causa de morte nesta especie.

Agradecimentos: Parque Zoológico Huachipa; Dr. Alfonso Chavera/FMV/UNMSM.