

NEOTROPICAL HELMINTHOLOGY

THEMATIC INDEX
ÍNDICE TEMÁTICO

Vol. 4, 2010

Nombre

A

Acantocephala 81
Afloramiento de la corriente de Humboldt 99
Alteraciones hematológicas 37
Anatidae 105
Amazonia 127
Argentina 105
Ascaris 127

B

Biodiversidad 5, 169
Biodiversidad oculta 99
Blastocystis 17
Brasil 75, 105, 113, 137
Burros 179

C

Cascabel 137
Ceratothoa 159
Cestoda 105, 113
Cisticantos 81
Coproparasitosis 37, 149
Crotalus durissus 137

D

Dermatitis 169
Diphyllobothriidea 113
Diplostomidae 9

E

ELISA 17
Encuesta bibliográfica 49
Entamoeba 127
Enteritis crónica 71
Enterogyrus 75
Enteroparasitosis 149
Equino 71
Equus 179
Escuelas 149
Esfuerzo de estudio 169
Estado nutricional 149
Estómago 75

F

Factores de riesgo 17

G

Geophagus 9

Giardia 127, 149

H

Helminths 5, 9, 37, 169
Hexameta 137
Hymenolepididae 105
Hysterothylacium 159

I

Indicadores sociales 149
Índices parasitarios 113

K

Kalicephalus 137

L

Latitud 169
Lecithocladium 159
Leishmania 179
Lima 81

M

Metacercaria 9
Metacestodos 113
Método de Kato-Katz 149
Microsomacanthus 105
Multiparasitismo 127

N

Nemátodos 137
Necator 127
Netta 105

O

Ophidascaris 137
Oreochromis niloticus 81

P

Pantanos de Villa 81
Paralichthys isosceles 113
Parasitismo 37
Parasitismo intestinal 127
Parasitología marina 99
Parasitosis intestinal 17, 149
Peces 5, 9, 49
Perro 37
Perú 17, 81, 113, 159
Physaloptera 137
Pobladores 17
Polymorphus 81

Potencial zoonótico 113
Prevalencia 17
Protozoários 37

Q

Quistes 71

R

Región Neotropical 99
Resolución taxonómica 169
Rhabdochona spp. 49
Rio de Janeiro 113
Rio Tietê 9
Ruta de migración 105

S

Salud Pública 149
Sitio de invernación 105
Stromateus 159
Strongylus 71
Sudamérica 49, 105

T

Tetraphyllidea 113
Tilapia del Nilo 75
Toxocariosis 17
Trichuris 127
Trópicos 159
Trypanorhyncha 113

V

Viperidae 137