

Martín Orlando Pulido-Medellán

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9569684/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23
papers

98
citations

1937685

4
h-index

1474206

9
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

87
citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | Niveles de glucosa y fructosamina sérica como posibles indicadores de diabetes mellitus en caninos. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2022, 33, e20539. | 0.1 | 0 |
| 2 | Determinación serológica del virus de leucosis enzootica bovina (VLEB) en el municipio de Paipa, Boyacá (Colombia). Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias, 2022, 13, 200-210. | 0.4 | 0 |
| 3 | Diagnosis of Gastrointestinal Parasites in Bovines of the Department of Boyacá, Colombia. Revista Científica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo Científico De La Universidad Distrital Francisco José De Caldas, 2022, 44, 272-281. | 0.2 | 0 |
| 4 | Serodiagnosis and Risk Factors Associated with Infectious Agents of Reproductive Diseases in Bovines of Chiquinquirá, District of Boyacá (Colombia). Veterinary Medicine International, 2022, 2022, 1-7. | 1.5 | 0 |
| 5 | Circunferencia escrotal como criterio de selección para carneros de reemplazo. Pensamiento Y Accion, 2021, , 52-73. | 0.4 | 0 |
| 6 | Genetic Detection of Neospora caninum in the Blood of Dairy Cattle from Boyacá, Colombia. Revista Científica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo Científico De La Universidad Distrital Francisco José De Caldas, 2021, 41, 252-263. | 0.2 | 2 |
| 7 | Describing the intestinal microbiota of Holstein Fasciola-positive and -negative cattle from a hyperendemic area of fascioliasis in central Colombia. PLoS Neglected Tropical Diseases, 2021, 15, e0009658. | 3.0 | 8 |
| 8 | Identification of Multiple Blastocystis Subtypes in Domestic Animals From Colombia Using Amplicon-Based Next Generation Sequencing. Frontiers in Veterinary Science, 2021, 8, 732129. | 2.2 | 59 |
| 9 | Determinación de anticuerpos antidiarrea viral bovina (DVB) en vacas lecheras de un municipio de Boyacá (Colombia). Revista De Medicina Veterinaria, 2021, 1, 21-22. | 0.2 | 1 |
| 10 | Seropositivity and risk factors associated with the presentation of bovine leukosis virus in Sotaquirá, Colombia. Veterinary World, 2021, 14, 2212-2218. | 1.7 | 0 |
| 11 | Paratuberculosis bovina, revisión de literatura. Revista Semilleros De Investigacion, 2021, 1, e12434. | 0.2 | 0 |
| 12 | Diagnóstico post mortem de Fasciola hepatica en bovinos faenados en la planta de beneficio de Sogamoso (Boyacá, Colombia). Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2021, 32, e21341. | 0.1 | 2 |
| 13 | Serodiagnóstico de Paratuberculosis en bovinos del municipio de Sogamoso, Boyacá (Colombia). Entramado, 2020, 16, 312-320. | 0.3 | 2 |
| 14 | Prevalence and risk factors of gastrointestinal parasites in sheep from Ubató, Cundinamarca, Colombia. Revista Brasileira De Medicina Veterinaria, 2020, 42, . | 0.4 | 0 |
| 15 | Prevalence and risk factors of Giardia spp. from free living and owned dogs in Tunja-Boyacá, Colombia. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2019, 22, 337-343. | 0.3 | 1 |
| 16 | Leptospirosis: enfermedad de gran importancia en salud pública.. Revista Colombiana De Ciencia Animal Recia, 2019, 11, 727. | 0.2 | 1 |
| 17 | Asociación entre variables reproductivas y anticuerpos anti Neospora caninum en bovinos lecheros de un municipio de Colombia. Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias, 2017, 8, 167-174. | 0.4 | 7 |
| 18 | Determinación de Leptospira spp. en humanos y bovinos pertenecientes al municipio de Toca, Boyacá. Revista Veterinaria Y Zootecnia De Caldas, 2017, 11, 55-66. | 0.0 | 3 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Eficiencia in vitro de hongos entomopat ³ genos y productos qu ³ amicos sobreRhipicephalus microplus. Revista Veterinaria Y Zootecnia De Caldas, 2017, 11, 67-80. | 0.0 | 0 |
| 20 | Evaluaci ³ n in vitro de Cordyceps bassiana (Ascomycota: Sordariomycetes) en el Control Biol ³ gico de Rhipicephalus microplus. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2016, 27, 130. | 0.1 | 0 |
| 21 | Seroprevalencia de Neospora caninum en un Hato Lechero de Boyac ³ j, Colombia. Revista De Investigaciones Veterinarias Del Peru, 2016, 27, 355. | 0.1 | 6 |
| 22 | Listeria sp., en cantinas de almacenamiento de leche cruda de vaca en Tunja â€“ Boyac ³ j. Revista MVZ Cordoba, 0, , 6871-6877. | 0.1 | 1 |
| 23 | Seroprevalence and risk factors associated with bovine herpesvirus 1 in dairy herds of Colombia. Veterinary World, 0, , 1550-1556. | 1.7 | 3 |