

Olger CalderÃ³n-Arguedas

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6745297/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33
papers

780
citations

567281

15
h-index

526287

27
g-index

34
all docs

34
docs citations

34
times ranked

1127
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Global genetic diversity of <i>Aedes aegypti</i> . <i>Molecular Ecology</i> , 2016, 25, 5377-5395.	3.9	195
2	Urban structure and dengue incidence in Puntarenas, Costa Rica. <i>Singapore Journal of Tropical Geography</i> , 2009, 30, 265-282.	0.9	59
3	Seasonal profiles of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) larval habitats in an urban area of Costa Rica with a history of mosquito control. <i>Journal of Vector Ecology</i> , 2008, 33, 76-88.	1.0	53
4	Comparison of mosquito control programs in seven urban sites in Africa, the Middle East, and the Americas. <i>Health Policy</i> , 2007, 83, 196-212.	3.0	50
5	Pathogenic potential of a Costa Rican strain of <i>Candidatus Rickettsia amblyommii</i> in guinea pigs (<i>Cavia</i>). <i>Trends in Microbiology</i> , 2014, 22, 805-811.	2.7	50
6	Detection of rickettsiae in fleas and ticks from areas of Costa Rica with history of spotted fever group rickettsioses. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 2016, 7, 1128-1134.	2.7	44
7	A geographical sampling method for surveys of mosquito larvae in an urban area using high-resolution satellite imagery. <i>Journal of Vector Ecology</i> , 2008, 33, 1-7.	1.0	37
8	<i>Candidatus Rickettsia nicoyana</i> : A novel <i>Rickettsia</i> species isolated from <i>Ornithodoros knoxjonesi</i> in Costa Rica. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 2017, 8, 532-536.	2.7	29
9	Urban mosquito species (Diptera: Culicidae) of dengue endemic communities in the Greater Puntarenas area, Costa Rica. <i>Revista De Biología Tropical</i> , 2009, 57, 1223-34.	0.4	27
10	<i>Rickettsia felis</i> in <i>Ctenocephalides felis</i> from Guatemala and Costa Rica. <i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> , 2012, 86, 1054-1056.	1.4	23
11	Detection of an undescribed <i>Rickettsia</i> sp. in <i>Ixodes boliviensis</i> from Costa Rica. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 2014, 5, 883-886.	2.7	22
12	Dengue vector (<i>Aedes aegypti</i>) larval habitats in an urban environment of Costa Rica analysed with ASTER and QuickBird imagery. <i>International Journal of Remote Sensing</i> , 2010, 31, 3-11.	2.9	21
13	Ectoparasites of dogs in home environments on the Caribbean slope of Costa Rica. <i>Brazilian Journal of Veterinary Parasitology</i> , 2012, 21, 179-183.	0.7	20
14	Dengue viruses in <i>Aedes albopictus</i> Skuse from a pineapple plantation in Costa Rica. <i>Journal of Vector Ecology</i> , 2015, 40, 184-186.	1.0	20
15	Dengue in Costa Rica: the gap in local scientific research. <i>Revista Panamericana De Salud Publica/Pan American Journal of Public Health</i> , 2006, 20, 350-360.	1.1	20
16	Exposure of dogs to spotted fever group rickettsiae in urban sites associated with human rickettsioses in Costa Rica. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 2016, 7, 748-753.	2.7	15
17	Miasis entomológica por <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) en una paciente geriátrica de Costa Rica. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2005, 60, 162.	0.2	12
18	Diversidad larval de mosquitos (Diptera: Culicidae) en contenedores artificiales procedentes de una comunidad urbana de San José, Costa Rica. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2004, 59, 132.	0.2	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758 (Hemiptera: Cimicidae) in Costa Rica: First Case Report Confirmed by Molecular Methods in Central America. <i>Journal of Medical Entomology</i> , 2020, 57, 969-973.	1.8	8
20	Preferencias alimentarias de <i>Triatoma dimidiata</i> (Hemiptera: Reduviidae) procedente de la meseta central de Costa Rica a finales del siglo XX. <i>Parasitología Al Día</i> , 2001, 25, .	0.0	7
21	Primer reporte de miasis nosocomial por <i>Lucilia cuprina</i> (Diptera: Calliphoridae) en Costa Rica. <i>Biomedica</i> , 2012, 32, .	0.7	6
22	Heterogeneidad clonal en epimastigotos de una cepa centroamericana de <i>Trypanosoma cruzi</i> (Kinetoplastida: Trypanosomatidae). <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2002, 57, 40.	0.2	4
23	Infestación por vectores de la Enfermedad de Chagas en cuatro zonas endémicas de la meseta central de Costa Rica. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2002, 57, .	0.2	4
24	Fur mite, <i>Listrocarpus alouattae</i> Fain (Acari: Atopomelidae), from <i>Alouatta palliata</i> Gray (Primates: Cebidae) in Costa Rica. <i>International Journal of Acarology</i> , 2002, 28, 251-255.	0.7	3
25	Evaluación del nicho ecológico de formas larvales de <i>Aedes aegypti</i> y <i>Culex quinquefasciatus</i> (Diptera: Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT / 0,2 3	0.2	3
26	El problema de la pediculosis capitis en escolares del Área metropolitana de San José, Costa Rica. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2003, 58, .	0.2	3
27	Nuevos registros de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) en cinco localidades de Costa Rica. <i>Revista Biomedica</i> , 2017, 28, .	0.1	3
28	Cinética multiplicativa de clones de <i>Crithidia fasciculata</i> (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) en un sistema de cultivo in vitro. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2006, 61, 32.	0.2	2
29	Cuantificación de formas larvales de <i>Synthesiomyia nudiseta</i> (Diptera: Muscidae) como un criterio en el análisis del intervalo post mortem. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2005, 60, .	0.2	2
30	Heterogeneidad en la metacicloplasmación in vitro de clones derivados de una cepa costarricense de <i>Trypanosoma cruzi</i> (Kinetoplastida: Trypanosomatidae). <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2006, 61, 12.	0.2	1
31	Papel potencial de <i>Aedes albopictus</i> Skuse en la transmisión de virus dengue (DENV) en una zona de actividad piétera de Costa Rica. <i>Revista Biomedica</i> , 2019, 30, .	0.1	1
32	Carta al Editor. <i>Parasitología Latinoamericana</i> , 2005, 60, .	0.2	0
33	<i>Lucilia eximia</i> (Diptera: Calliphoridae) como indicador forense para el cálculo del intervalo post mortem en Costa Rica. <i>Revista Biomedica</i> , 2019, 30, .	0.1	0