

Número	Año Base	ARTICULO	Unidad o Laboratorio	AUTOR IMT 1	AUTOR IMT 2	AUTOR IMT 3	AUTOR IMT 4	AUTOR IMT 5	AUTOR IMT 6	AUTOR IMT 7	Link DOI	JOURNAL	SJR	Q
1	2015	Mullins KE, Hang J, Jiang J, Leguia M, Kasprzak J, de Microbiología Ex	Palmira Ventosilla	Ciro Maguiña							NA	Int J Syst Evol Microbiol	1,02	Q1
2	2015	Maguiña, C., Seas, C., Jacquierioz, F. A 56-year-old woman with Tropical Alexander Disease	Carlos Seas	Ciro Maguiña							NA	Int J Cases in Tropical Med		
3	2015	Maguiña C, Guerra H, Ventosilla P. 2011. Abo de Microbiología Ex	Ciro Maguiña	Humberto Guerra	Palmira Ventosilla						NA	Legal en la Biblioteca		
4	2015	Maguiña C, Huarcaya E., Ventosilla P, Best paper de Microbiología Ex	Ciro Maguiña	Palmira Ventosilla							NA	Legal en la Biblioteca		
5	2015	Maguiña C. Ventosilla P, Huarcaya E, Cok JP de Microbiología Ex	Ciro Maguiña	Palmira Ventosilla							NA	Legal en la Biblioteca		
6	2015	Ventosilla P. Past, Present, and Future of Bioterrorism de Microbiología Ex	Palmira Ventosilla								NA	Carpele R. & Muirhead		
7	2015	Vilchez, G., Espinoza, M., D'Onadio, G., Saenz Tropical Alexander Disease	Eduardo Gotuzzo								NA	Int J Journal of Infectiou	1,44	Q1
8	2015	Ciro Maguiña-Vargas. Fiebre de Chikungunya Tropical Alexander Disease	Ciro Maguiña								NA	Revista Médica Heredia		
9	2015	Ciro Maguiña Vargas, Matias Custodio Pitic Tropical Alexander Disease	Ciro Maguiña								NA	Rev Med Hered		
10	2015	Tapia, J.C., Diaz, L.A., Bravo, F.Dermatología Investigación en Dermatología	Francisco Bravo								NA	International Journal of Derm	0,61	Q2
11	2015	Ciro Ciro Maguiña-Vargas. Enfermedad pocina Tropical Alexander Disease	Ciro Maguiña								NA	Revista Médica Heredia		
12	2015	Belaunzarán-Zamudio PF, Caro-Vega YN, Seoane Tropical Alexander Disease	Eduardo Gotuzzo								NA	Int J World Health Orga		
13	2015	Lalezari JP, Latiff GH, Brinson C, Echevarría et al de Investigación en Endocrinología	Juan Echevarría								NA	Lancet HIV	6,4	Q1
14	2015	Zammarchi, L., Montagnani, F., Tordini, G.d de Investigación en Endocrinología	Eduardo Gotuzzo								NA	Int J of Tropical Medicin	1,18	Q1
15	2015	Alvarez C, Verdonck K, Tipismana M, Gotuzzo de Investigación en Endocrinología	Eduardo Gotuzzo								NA	BMJ Case Rep	0,2	Q3
16	2015	§ Bustamante B. Esporotrichosis. En : Manaboritorio de Micología	Beatriz Bustamante								NA	Revista Panamericana de In		
17	2015	Lluque, A., Mosquito, S., Gomes, C., Rivero Tropical de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Journal of Medical Myco	1,38	Q1
18	2015	Martínez-Puchol, S., Gomes, C., Pons, M.Prieto de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	APMIS	0,81	Q1
19	2015	Mosquito S, Pons MJ, Riveros M, Ruiz J, Ospina Entéricas, Nutrición	Theresa Ochoa	Maribel Riveros							NA	Scientific World Journa	0,38	Q2
20	2015	Horna, G., Astocondor, L., Jacobs, J., García Entéricas, Nutrición	Coralith García	Lizeth Astocondor							NA	Revista de Química E	0,29	Q3
21	2015	Riveros, M., Ochoa, T.J. Relevant public health Entéricas, Nutrición	Maribel Riveros	Theresa Ochoa							NA	Revista de Medicina Experiment	0,27	Q3
22	2015	Suárez, M., Valencia, B.M., Jara, M., Alba, M., a Celular y Molecular	Alejandro Llanos	Braulio Valencia	Marlene Jara	Jorge Arévalo	Vanessa Aduai				NA	Revista de Medicina Experiment	0,27	Q3
23	2015	Sherman, M., Ford, J., Llanos-Cuentas, A., FASPA	Alejandro Llanos								NA	Natural Hazards	0,81	Q1
24	2015	Aduai V, Lye LF, Akopyants NS, Zimic M, Liqa Celular y Molecular	Vanessa Aduai	Alejandro Llanos	Jorge Arévalo						NA	J Infect Dis.	2,95	Q1
25	2015	Jara M, Valencia BM, Aduai V, Alba M, Lauja Molecular y Celular	Vanessa Aduai	Jorge Arévalo	Alejandro Llanos						NA	Am J Trop Med Hyg.	1,18	Q1
26	2015	Martínez, D., Verdonck, K., Boelaert, M., ,Investigación en Leishmaniasis	Tine Verdonck	Alejandro Llanos							NA	Int J Cases in Tropical Med		
27	2015	Medina, A.M., Rivera, F.P., Pons, M.J., Rivorro de Infectología Pe	Maribel Riveros	Theresa Ochoa							NA	Int J of Tropical Med	0,84	Q1
28	2015	Ochoa, T.J., Zegarra, J., Cam, L., Llanos, R., Prieto de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Int J of Infectious Disease	1,14	Q1
29	2015	Ochoa TJ, Zea-Vera A, Bautista R, Davila C, Prieto de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Vaccine	1,68	Q1
30	2015	Chang MR, Velapatiño G, Campos M, Cheprio de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Am J Trop Med Hyg.	1,18	Q1
31	2015	Zea-Vera A, Ochoa TJ. Challenges in the diagnosis of Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	J Trop Pediatr.	0,44	Q2
32	2015	Ochoa TJ and Cleary TG. Escherichia coli Chapter. Prieto de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Textbook of Pediatrics		
33	2015	Ochoa TJ and Cleary TG. Shigella Chapter. Prieto de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Textbook of Pediatrics		
34	2015	Manrique, P., Hoshi, M., Fasabi, M., Nolaslaboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa	Paulo Manrique	Oscar Nolasco						NA	Malaria Journal	1,78	Q1
35	2015	Koepfli, C., Rodrigues, P.T., Antao, T., Orjuela-Saboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa								NA	Neglected Tropical Dis	2,15	Q1
36	2015	Rosas-Aguirre, A., Erhart, A., Llanos-Cuentestigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa							NA	Parasites and Vectors	1,41	Q1
37	2015	Rosas-Aguirre A, Ponce OJ3, Carrasco-Escobedo Estigación en Leishmaniasis	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos	Angel Rosas	Juan Contreras					NA	Malar J	1,78	Q1
38	2015	Osorio L, Carter N, Arthur P, Bancone G, Gestigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos								NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
39	2015	Rosas-Aguirre A, Speybroeck N, Llanos-Cuentestigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco	Angel Rosas					NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
40	2015	Koepfli C, Rodrigues PT, Antao T, Orjuela-Saboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa								NA	PLoS Negl Trop Dis	2,15	Q1
41	2015	Beck HP, Wampfler R, Carter N, Koh G, Osestigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos								NA	J Infect Dis	2,95	Q1
42	2015	Llanos-Checa F, Martínez D, Rosas A, Samal Estigación en Leishmaniasis	Francine Samalvides	Alejandro Llanos							NA	Am J Trop Med Hyg.	1,18	Q1

43	2015	Chuquiyauri, R., Molina, D.M., Moss, E.L., estigación en Leishmania	Alejandro Llanos							NA	Journal of Tropical Medicine	1,18	Q1
44	2015	Cordero, F.M., Bustamante, B., Gotuzzo, E., laboratorio de Micología	Beatriz Bustamante	Eduardo Gotuzzo						NA	Tropical Diseases and Cases in Tropical Medicine		
45	2015	Jacquierioz, F., Seas, C. A 40-year-old Male with Leishmaniasis	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas						NA	Tropical Diseases and Cases in Tropical Medicine		
46	2015	Henriquez-Camacho, C., Ventosilla, P., Miró de Microbiología Experiencia	Palmira Ventosilla	Ciro Maguiña						NA	National Journal of Periodontics and Endodontics	0,3	Q4
47	2015	Maco, V., Marcos, L., Delgado, J., Herrera, M.	Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima	Frine Samalvides	Eduardo Gotuzzo				NA	Revista Brasileira de Medicina e Infectologia	0,53	Q3
48	2015	Vasquez-Rios, G., Terashima, A., Marcos, L.	Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima						NA	Infection and Epidemiology	1,05	Q1
49	2015	Buonfrate D., Mena MA., Angheben A., Requiratorio de Parasitología	Eduardo Gotuzzo							NA	Epidemiol Infect.	1,12	Q2
50	2015	Concha, F., Gotuzzo, E.A 24-year-old Woman with Leishmaniasis	Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo						NA	Tropical Diseases and Cases in Tropical Medicine		
51	2015	Roberto Pineda-Reyes, Alejandro Llanos-Cestigación en Leishmania	Alejandro Llanos							NA	Perú Med Exp Salud Pública	0,27	Q3
52	2015	Lackey, B., Seas, C., Van Der Stuyft, P., Otero L.	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas	Larissa Otero					NA	PLoS ONE	1,02	Q1
53	2015	Lambert, A.A., Lam, J.O., Paik, J.J., Ugarte-Cestigación en Tuberculosis	César Ugarte							NA	PLoS ONE	1,02	Q1
54	2015	Shah, L., Rojas, M., Mori, O., Zamudio, C., e	Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio	Larissa Otero	Eduardo Gotuzzo	Carlos Seas			NA	BMC Public Health	1,2	Q1
55	2015	Arroyo, R., Ochoa, T., Tai, J.-H., De La Garza	Respiratory Infection and Disease	Theresa Ochoa						NA	Journal of Clinical Research in Infectious Diseases	0,68	Q2
56	2015	Scherer, R.W., Ugarte-Gil, C., Schmucker, C., e	Investigación en Tuberculosis	César Ugarte						NA	Journal of Clinical Epidemiology	2,7	Q1
57	2015	Zavala S., Seas C., Legua P. A 55-year-old person with Leishmaniasis	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas	Pedro Legua					NA	Clin Infect Dis	4,23	Q1
58	2015	Millard J., Ugarte-Gil C., Moore DA., Multidrug resistance in Mycobacterium tuberculosis	Investigación en Tuberculosis	César Ugarte						NA	BMJ	2,05	Q1
59	2015	Zamudio C., Krapp F., Choi HW., Shah L., Cianca P., e	Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio	Eduardo Gotuzzo					NA	PLoS One	1,02	Q1
60	2015	Ugarte-Gil C., Elkington PT., Gotuzzo E., Friesenb	Investigación en Tuberculosis	César Ugarte	Eduardo Gotuzzo					NA	Am J Trop Med Hygiene	1,18	Q1
61	2015	Otero L., De Orbegoso A., Navarro AF., Ríos E., e	Investigación en Tuberculosis	Larissa Otero	Carlos Seas	Eduardo Gotuzzo				NA	Trop Med Int Health	1,26	Q1
62	2015	Ong CW., Elkington PT., Brilha S., Ugarte-Gil C., e	Investigación en Tuberculosis	César Ugarte						NA	PLoS Pathogens	3,64	Q1
63	2015	Zammarchi L., Casadei G., Strohmeyer M., Be	Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo						NA	BMC Health Serv Res	1	Q1
64	2015	Barletta F., Otero L., de Jong BC., Iwamoto T., e	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas						NA	J Clin Microbiol.	2,6	Q1
65	2015	Guillen, M.A., Mejia, F.A., Villena, J., Turin, J., e	Investigación en Tuberculosis	Fernando Mejia						NA	Pathology and Metabolic Syndromes	0,87	Q2
66	2015	Ruth Chávez-Nomberto, Frine Samalvides,icina Tropical Alexander, Frine Samalvides								NA	ista de Neuropsiquiatría		
67	2016	Erik H. Mercado, Cristian Piscoche,Carmen	Investigación en Tuberculosis	Erick Mercado	Maribel Riveros	Theresa Ochoa				NA	Int J Med Microbiol.	1,38	Q1
68	2016	Jara M., Valencia BM., Aduai V., et al. Quantitative Cellul	Investigación en Tuberculosis	Vanessa Aduai	Marlene jara					NA	Am J Trop Med Hygiene	1,38	Q1
69	2016	Aduai V., Lye LF., Akopyants NS., et al. Association between cellular and molecular	Investigación en Tuberculosis	Vanessa Aduai						NA	J Infect Dis.	1,38	Q1
70	2016	Hans-Peter Beck , Rahel Wampfler1, Nick Estigación en Leishmania	Alejandro Llanos							NA	J Infect Dis.	1,38	Q1
71	2016	Pamela L. St Jean, Zhengyu Xue, Nick Carte	Investigación en Leishmania	Alejandro Llanos						NA	Malar J.	1,38	Q1
72	2016	Delgado-ratto C., Gamboa D., Soto-calle VE, laboratorio de Malaria	Dionica Gamboa	Christopher Delgado						NA	PLoS Negl Trop Dis.	1,38	Q1
73	2016	García C., Astocondor L., Reyes J., Carvajal L., Entéricas, Nutrición	Coralith García	Lizeth Astocondor	Carlos Seas					NA	Emerging Infect Dis.	1,38	Q1
74	2016	García C., Astocondor L., Rojo-bezares B., Jas	Entéricas, Nutrición	Coralith García						NA	Am J Trop Med Hygiene	1,38	Q1
75	2016	Durand D., Contreras CA., Mosquito S., Ruiz	Investigación en Tuberculosis	Theresa Ochoa	David Durand					NA	Pathogen Dis	1,38	Q1
76	2016	Bustamante B., Ahmed SA., De hoog GS., Seboratorio de Micología	Carlos Seas	Beatriz Bustamante						NA	JAMA Dermatol.	1,38	Q1
77	2016	Lehmann JS., Corey VC., Ricaldi JN., Vinetz J.,	Investigación en Tuberculosis	Jessica Ricaldi						NA	Am J Trop Med Hygiene	1,38	Q1
78	2016	Fouts DE., Matthias MA., Adhikarla H., et al. Laboratorio de Microbiología	Jessica Ricaldi							NA			
79	2016	Vasquez-rios G., Terashima A., Marcos LA., Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima							NA	Infection and Epidemiology	1,38	Q1
80	2016	Henriquez-camacho C., Gotuzzo E., Echevarría de Investigación en	Eduardo Gotuzzo	Juan Echevarría						NA	Chronic Database System	1,38	Q1
81	2016	Otero L., Shah L., Verdonck K., et al. A prospective study of	Investigación en Tuberculosis	Larissa Otero						NA	BMC Infect Dis	1,38	Q1
82	2016	Altez-fernandez C., Seas C., Zegarra L., Ugarte-Cestigación en Tuberculosis	Carlos Seas	César Ugarte						NA	Ther Adv Urol.	1,38	Q1
83	2016	Labarca JA., Salles MJ., Seas C., Guzmán-blázquez	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas						NA	Crit Rev Microbiol	1,38	Q1
84	2016	Maria Virginia Villegas, Christian J Pallares	Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas						NA	PLoS ONE	1,38	Q1
85	2016	Villegas L., Otero L., Sterling TR., et al. Prevention of	Investigación en Tuberculosis	Larissa Otero						NA	PLoS ONE	1,38	Q1

86	2016	Marcelo Wolff, M.D. Bryan E. Shepherd, P ad de Investigación en Leishmaniasis	Juan Echevarría								NA	quir Immune Defic Sy	1,38	Q1
87	2016	Samir K Gupta1, Grace A McComsey2, Johad de Investigación en Leishmaniasis	Juan Echevarría								NA	Lancet HIV.	1,38	Q1
88	2016	Franco-paredes C, Khan MI, Gonzalez-diazicina Tropical Alexander J, Gotuzzo E	Eduardo Gotuzzo								NA	PLoS Negl Trop Dis	1,38	Q1
89	2016	Raquel B De Boni , Bryan E Shepherd , Bead de Investigación en Leishmaniasis	Eduardo Gotuzzo								NA	AIDS Behav	1,38	Q1
90	2016	Zavaleta C, Konda K, Valderrama Y, Gotuzzo E, FASPA	Eduardo Gotuzzo								NA	J Community Genet.	1,38	Q1
91	2016	Carina Cesar , John R Koethe, Mark J Gigstad de Investigación en Leishmaniasis	Eduardo Gotuzzo								NA	J Int AIDS Soc	1,38	Q1
92	2016	Cesar C, Koethe JR, Giganti MJ, et al. Health FASPA	Eduardo Gotuzzo								NA	J Int AIDS Soc	1,38	Q1
93	2016	Proaño A, Bravard MA, Tracey BH, López J, e Investigación en Tuberculosis	Alvaro Proaño								NA			
94	2016	Quispe R, Valle GA, Huapaya JA, Novoa I, e Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo	Carlos Zamudio	Carlos Seas						NA	Int J Tuberc Lung Dis	1,38	Q1
95	2016	Carina Cesar, John R Koethe, Mark J Gigstad de Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo								NA	J Int AIDS Soc.	1,38	Infectious Dis
96	2016	Gray CM1, Katamba A, Narang P, Giraldo J, e Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio								NA	J Clin Microbiol	1,38	Q1
97	2016	Sanchez clemente N, Ugarte-gil C, Solorzae, e Investigación en Tuberculosis	César Ugarte								NA	PLoS ONE	1,38	Q1
98	2016	García C, Acuña-Villaorduña A, Dulanto A, s Entéricas, Nutrición	Coralith García								NA	J Clin Microbiol Infect	1,17	Q1
99	2016	Ciro Maguiña, Edén Galán-Rodas. El Virus	Ciro Maguiña								NA	Acta Medica Peruana		
100	2016	Luz Marina Mena-Muñoz, Ciro Maguiña-Vicina Tropical Alexander J, e	Ciro Maguiña								NA	Acta Medica Peruana		
101	2016	Millie Rocio Chang Wong, Jesús Omar Andoratorio de Parasitología	Angélica Terashima	Frine Samalvides							NA	Rev. gastroenterol		
102	2016	Ciro Maguiña Vargas, Zíka, la nueva enfermedad Tropical Alexander J, e	Ciro Maguiña								NA	Acta Medica Peruana		
103	2016	Diarrheagenic Escherichia coli: Prevalence	Theresa Ochoa	David Durand	Maribel Riveros						NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
104	2016	High Prevalence and Increased Severity	Theresa Ochoa								NA	Pediatric Infect Dis Sc	1	Q1
105	2016	Virulence factors profiles and ESBL producido de Infectología Pe	Theresa Ochoa	Coralith García							NA	agn Microbiol Infect D	1,15	Q1
106	2016	Oxacillin disk diffusion testing for the producido de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	V Panam Salud Publica	1,38	Q1
107	2016	pic gene of enterotoxigenic Escherichia coli de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Pathog Dis	1,02	Q1
108	2016	Prevalencia de compra sin receta y recompromiso de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	eru Med Exp Salud Pu	0,27	Q1
109	2016	Pathogenicity Island O-122 in enteropathogenic de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Int J Med Microbiol.	1,38	Q1
110	2016	Community-Associated MRSA Infection in Entéricas, Nutrición	Coralith García	Carlos Seas							NA	Emerg Infect Dis.	2,72	Q1
111	2016	Characterization of Extended-Spectrum β-Entéricas, Nutrición	Coralith García								NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
112	2016	Dynamics of nasal carriage of methicillin-β-Entéricas, Nutrición	Coralith García								NA	Clin Microbiol Infect	1,17	Q1
113	2016	Phaeoacremonium sphinctrophorum as a laboratorio de Micolog	Carlos Seas	Beatriz Bustamante							NA	JAMA Dermatol.	2,03	Q1
114	2016	Caracterización epidemiológica, clínica y laboratorio de Micolog	Coralith García	Beatriz Bustamante							NA	Rev Chilena Infectol	0,23	Q4
115	2016	Machicado C, Machicado JD, Maco V, Teraoratorio de Parasitolde	Angélica Terashima								NA	PLoS Negl Trop Dis	2,15	Q1
116	2016	Hymenolepis nana impact among children	Eduardo Gotuzzo								NA	al of Tropical Medicin	1,18	Q1
117	2016	Family aggregation of human T-lymphotropic de Investigación H	Eduardo Gotuzzo								NA	ontiers in Microbiolog	1,69	Q1
118	2016	Antiretroviral resistance after first-line antide de Investigación en	Eduardo Gotuzzo								NA	Arch and Human Ret	0,99	Q2
119	2016	Cross-reactivity pattern of Asian and American	Eduardo Gotuzzo	Francisco Bravo							NA	hal of Tropical Medicin	1,18	Q1
120	2016	Feasibility and operational performance de Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio								NA	hal of Clinical Microbi	206	Q1
121	2016	Family aggregation of human T-lymphotropic de Investigación H	Eduardo Gotuzzo								NA	ontiers in Microbiolog	1,69	Q1
122	2016	Accelerating to zero: Strategies to eliminate	Alejandro Llanos								NA	ontiers in Microbiolog	1,069	Q1
123	2016	De Boni RB, Shepherd BE, Grinsztejn B, Cead de Investigación en Leishmaniasis	Eduardo Gotuzzo								NA	Nat Genet	1,78	Q1
124	2016	Factors associated with early mycological	Elsa González	Carlos Seas	Beatriz Bustamante						NA	PLOS ONE	1,02	Q1
125	2016	Missed Opportunities for HIV Control: Gap	Juan Echevarría	Elsa González							NA	PLOS ONE	1,02	Q1
126	2016	Hupalo DN1, Luo Z, Melnikov A, Sutton PLaboratorio de Malaria	Dionica Gamboa								NA	Nat Genet	19,8	Q1
127	2016	Jayakumar A, Savic RM, Everett CK, Benatti Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio								NA	J Clin Microbiol.	2,6	Q1
128	2016	Alnasser Y, Ferradas C, Clark T, Calderon Laboratorio de Malaria	Dionica Gamboa								NA	PLoS Negl Trop Dis.	2,15	Q1

129	2016	Rosas-Aguirre A, Gamboa D, Manrique P, Laboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos	Rosa Aguirre						NA	Am J Trop Med Hyg.	1,18	Q1
130	2016	Chang Wong MR, Pinto Elera JOA, Guzman Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima	Frine Samalvides							NA	Rev Gastroenterol Per	0,14	Q4
131	2016	Vasquez-Rios G, Machicado JD, Terashima Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima								NA	Rev Gastroenterol Per	0,14	Q4
132	2016	Características epidemiológicas, clínicas y patrón de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Peru Med Exp Salud Pu	0,27	Q3
133	2016	Uso de la punción lumbar en la evaluación clínica de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Peru Med Exp Salud Pu	0,27	Q3
134	2016	George Vasquez-Rios, Jorge D. Machicado Laboratorio de Parasitología	Angélica Terashima								NA	Rev. gastroenterol. Per	0,14	Q4
135	2016	Lucía Ecker, Joaquín Ruiz, Martha Vargas, Laboratorio de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Peru. Med. exp. salud pu	0,27	Q3
136	2016	Lesly Calixto-Aguilar, Martiel Manrique-Zee Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo	Frine Samalvides							NA	Peru. Med. exp. salud pu	0,27	Q3
137	2016	Nancy Arróspide, Máximo Manuel Espinozincina Tropical Alexander	Pedro Legua								NA	Peru. Med. exp. salud pu	0,27	Q3
138	2017	Bordelon H, Ricks KM, Pask ME, Russ PK, Seo Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio								NA	J Microbiol Methods	0,64	Q3
139	2017	Bustamante B, Denning DW, Campos PE, Laboratorio de Micología	Beatriz Bustamante								NA	J Clin Microbiol Infect	1,17	Q1
140	2017	Charette M, Berrang-Ford , Llanos-Cuentas Investigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos								NA	Soc Sci Med	1,94	Q1
141	2017	Clouse K, Blevins M, Lindegren ML, Yotebiad de Investigación en Leishmaniasis	Gabriela Carraquiry								NA	PLoS One	1,02	Q1
142	2017	Concha-Velasco F, González-Lagos E, Seas ad de Investigación en Leishmaniasis	Carlos Seas	Breatriz Bustamante							NA	PLoS One	1,02	Q1
143	2017	Ding XC, Ade MP, Baird JK, Cheng Q, Cunnaboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa								NA	PLoS Negl Trop Dis	2,15	Q1
144	2017	Jimenez A, Rees-Channer RR, Perera R, Gaaboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa								NA	Malar J	1,78	Q1
145	2017	Lady Murruarraga. A Panoramic View of The Instituto de Medicina Tropical Alexander	Lady Murruarraga								NA			
146	2017	McLaughlin MM, Franke MF, Muñoz M, Nied de Investigación en Leishmaniasis	Jorge Arévalo								NA	Malar J	1,78	Q1
147	2017	Menezes SM, LealFE, Dierckx T, Khouri R, ad de Investigación en Leishmaniasis	Eduardo Gotuzzo	Michael Talledo							NA	Front Immunol	2,12	Q1
148	2017	Mullins KE, Hang J, Clifford RJ, Onimus-Leocina Tropical Alexander	Ciro Maguña								NA	Emerg Infect Dis	2,72	Q1
149	2017	Nabeta P, Havumaki J, Ha DT, Caceres T, Ha Investigación en Tuberculosis	Eduardo Gotuzzo								NA	PLoS One	1,02	Q1
150	2017	Ochoa TJ, Sizonenko SV. Lactoferrin and ppv of Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Biochem Cell Biol.	0,82	Q2
151	2017	Otero L, Villegas L, Huamán M, Sterling T, e Investigación en Tuberculosis	Larissa Otero	Carlos Seas							NA	Lancet Infect Dis.	9,04	Q1
152	2017	Rodríguez L, Bustamante B, Huerto L, Agaboratorio de Micología	Beatriz Bustamante								NA	PLoS One	1,02	Q1
153	2017	Shah L, Rojas M Mori O, Zamudio C, Kaufre Investigación en Tuberculosis	Carlos Zamudio	Carlos Seas	Larissa Otero	Eduardo Gotuzzo					NA	Epidemiol Infect.	1,12	Q2
154	2017	Soto-Calle V, Rosas-Aguirre A, Llanos-Cuentas Investigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa							NA	Sci Rep	1,34	Q1
155	2017	Turin CG, Zea-Vera A, Rueda MS, Mercadoprio de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	J Perinatol	1	Q1
156	2017	Villavicencio A, Rueda MS, Turin CG, Ochoprio de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Biochem Cell Biol	0,82	Q2
157	2017	Zambruni M, Villalobos A, Somasunderampryo de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	J. Reprod Immunol.	1,26	Q1
158	2017	Willems L, Hasegawa H, Accolla R, Banghaad de Investigación H	Eduardo Gotuzzo								NA	Antiviral Res	1,6	Pharmacol
159	2017	Altez-Fernandez C, Ortiz V, Mirzazadeh M, e Investigación en Tuberculosis	Carlos Seas	César Ugarte							NA	BMC Infect Dis	1,39	Q1
160	2017	Lluque A, Riveros M, Prada A, Ochoa TJ, Rorio de Infectología Pe	Maribel Riveros	Theresa Ochoa							NA			
161	2017	Riveros M, García W, García C, Durand D, Rorio de Infectología Pe	Coralith García	Theresa Ochoa							NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
162	2017	Ochoa TJ, Baiocchi N, Valdiviezo G, Bullon Rorio de Infectología Pe	Theresa Ochoa	Alejandro Llanos							NA	Public Health Nutr	1,21	Q1
163	2017	Hawkins P, Mercado E, Chochua S, Castillo Rorio de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Int J Med Microbiol	1,38	Q1
164	2017	Palma N, Pons MJ, Gomes C, Mateu J, Rivero de Infectología Pe	Coralith García	Theresa Ochoa	Maribel Riveros						NA	Glob Antimicrob Resist	0,76	Q2
165	2017	Iriarte A, Giner-Lamia J, Silva C, Betancor L, Entéricas, Nutrición	Theresa Ochoa	Coralith García							NA	Genome Announc	0	
166	2017	Paredes JL, Sparks H, White AC Jr, Martineiro de Infectología Pe	Theresa Ochoa								NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
167	2017	Silva C, Betancor L, García C, Astocondor L, Entéricas, Nutrición	Coralith García								NA	PLoS One	1,02	Q1
168	2017	Iriarte A, Giner-Lamia J, Silva C, Betancor L, Entéricas, Nutrición	Theresa Ochoa	Coralith García							NA	Genome Announc	0	
169	2017	Mendoza-Lopez, R; Jasso, L; Guevara, X; Asto Entéricas, Nutrición	Coralith García	Lizeth Astocondor							NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
170	2017	Seas C, Garcia C, Salles MJ, Labarca J, Lunas Entéricas, Nutrición	Carlos Seas	Coralith García	Eduardo Gotuzzo						NA	Antimicrob Chemother	2,23	Q1
171	2017	Arias CA, Reyes J, Carvajal LP, Rincon S, Diá Entéricas, Nutrición	Coralith García	Eduardo Gotuzzo	Carlos Seas						NA	Microb Agents Chemot	2,14	Q1

172	2017	Dalila Y Martínez, Kristien Verdonck, Paul	estigación en Leishma	Dalila Martinez	Kristien Verdonck	Vanessa Adaui	Alejandro Llanos				NA			
173	2017	Jara M, Berg M, Caljon G, de Muylder G, Ca	celular y Molecular	Marlene Jara	Jorge Arévalo						NA	PLoS One	1,02	Q1
174	2017	Cabello-Vilchez AM y Núñez Ato.	Aislamientozarios y Endosim	Martín Cabello							NA			
175	2017	Bustamante B. Hidalgo JA, Campos PE.	Anaboratorio de Micolog	Beatriz Bustamante							NA			
176	2017	Wanat KA, Dominguez AR, Carter Z, Leguado	Investigación en Micolog	Pedro Legua	Breatriz Bustamante						NA	J Am Acad Dermatol.	1,81	Q1
177	2017	Bustamante B. Marques SA.	Esporotrichosisaboratorio de Micolog	Beatriz Bustamante							NA			
178	2017	Meylin Bautista, Taís Rondello Bonatti,	Vaporatorio de Parasitolo	Angélica Terashima	Marco Canales						NA	al Science and Pollut	0,79	Q2
179	2017	Bouton TC, Phillips PPJ, Mitnick CD, Peloque	Investigación en Tub	Eduardo Gotuzzo	Carlos Seas						NA	Trials	0,98	Q1
180	2017	Otero L, Villegas L, Huamán M, Sterling T,	e Investigación en Tub	Larissa Otero	Carlos Seas						NA	Lancet Infect Dis	9,04	Q1
181	2017	Shah L, Rojas M, Mori O, Zamudio C, Kaufe	Investigación en Tub	Carlos Zamudio	Larissa Otero	Eduardo Gotuzzo	Carlos Seas				NA	Epidemiol Infect	1,12	Q2
182	2017	Kirwan DE, Ugarte-Gil C, Gilman RH, Hasae	Investigación en Tub	César Ugarte							NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
183	2017	Chinchón O, Cáceres J, Seas C. [Gastrointestine	Investigación en Tub	Carlos Seas	Omayra Chinch						NA	Rev Chilena Infectol.	0,23	Q4
184	2017	Huangfu P, Pearson F, Ugarte-Gil C, Critchle	Investigación en Tub	César Ugarte							NA	Int J Tuberc Lung Dis	1,28	Q1
185	2017	Carrasco-Escobar G, Gamboa D, Castro M,	aboratorio de Malaria	Gabriel Carrasco	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos					NA	Scientific Report	1,34	Multidisciplin
186	2017	Carrasco-Escobar G, Miranda-Albán J, Ferri	aboratorio de Malaria	Gabriel Carrasco	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos					NA	Malar J	1,78	Q1
187	2017	Serra-Casas E, Manrique P, Ding XC, Carras	aboratorio de Malaria	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco						NA	PLoS One	1,02	Multidisciplin
188	2017	Rosas-Aguirre A, Guzman-Guzman M, Gar	aboratorio de Malaria	Gabriel Carrasco	Mitchel Guzman	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos				NA	Malar J	1,78	Q1
189	2017	Rovira-Vallbona E, Contreras-Mancilla JJ,	aboratorio de Malaria	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco	Mitchel Guzman	Juan Contreras			NA	PLoS Negl Trop Dis	2,15	Q1
190	2017	Zavaleta Carol, Berrang-Ford Lea, Llanos-C	FASPA	Alejandro Llanos							NA	Acta Tropica	0,99	insect scier
191	2017	Vasquez AL, Errea RA, Hoces D, Echevarría d	de Investigación en	Juan Echevarría	Eduardo Gotuzzo	Elsa González					NA	PLoS One	1,02	Q1
192	2017	Henriquez-Camacho C, Villafuerte-Gutierrad	e de Investigación en	Eduardo Gotuzzo							NA	HIV Med	1,49	Health pol
193	2017	Barros N, Vásquez N, Woll F, Sanchez C, V	oratorio de Inmunolo	Alejandro Llanos	Braulio Valencia	Martín Montes					NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
194	2017	Martin Montes, Seher Anjum, A. Clinton Vor	oratorio de Inmunolo	Martín Montes							NA			
195	2017	Llanos-Cuentas A., Bravo-Puccio F., Valen	ción en Leishma	Alejandro Llanos	Francisco Bravo	Braulio Valencia	Humberto Guerra				NA			
196	2017	MURRUGARRA L. e – Learning Educación	Instituto de Medicina	Lady Murruarraga							NA			
197	2017	Murrugarra, L et al. A Panoramic View of	Instituto de Medicina	Lady Murruarraga							NA			
198	2017	Arias CA, Reyes J, Carvajal LP, Rincon S, Diá	Entéricas, Nutrición	Coralith García	Carlos Seas	Eduardo Gotuzzo					NA	microb Agents Chemo	2,14	Q1
199	2017	Seas C, García C, Salles MJ, Labarca J, Luna	Entéricas, Nutrición	Carlos Seas	Coralith García	Eduardo Gotuzzo					NA	microb Agents Chemo	2,14	Q1
200	2018	Miller, W. R., Seas, C., Carvajal, L. P., Diaz,	IMT AvH	Carlos Seas	Eduardo Gotuzzo						NA	Open forum infectio		
201	2018	Camargo LFA, Kamar N, Gotuzzo E, Wright	IMT AvH	Eduardo Gotuzzo							NA	Transplantation		
202	2018	Malpica, L., Pimentel, A., Reis, I. M., Gotu	IMT AvH	Eduardo Gotuzzo							NA	Blood advances		
203	2018	Ly, P., Aizenberg, A., Martin, T., Lopez, M.,	IMT Sede Cusco	Miguel Cabada							NA	Case reports in infec		
204	2018	Cabada MM, Morales ML, Webb CM, Yang	IMT Sede Cusco	Miguel Cabada	Camille Webb	Clinton White	Eduardo Gotuzzo				NA	Am J Trop Med Hyg		
205	2018	Webb CM, Cabada MM. Recent developm	IMT Sede Cusco	Camille Webb	Miguel Cabada						NA	Curr Opin Infect Dis		
206	2018	Cabello-Vilchez AM. Balamuthia mandrillae	Lab Amebas	Martin Cabello							NA	Manuscrito listo para		
207	2018	Suyo-Prieto Fiorella, Núñez Jeanette, Guz	Lab Amebas	Dalila Martinez	Martin Cabello						NA	Manuscrito en proce		
208	2018	Dalila Y. Martinez, Fanny Bravo-Cossío, Ma	Lab Amebas	Dalila Martinez	Martin Cabello						NA	Manuscrito		
209	2018	Best, I., Privat-Maldonado, A., Cruz, M., Zi	LBCMT	Jorge Arévalo							NA	Frontiers in cellular a		
210	2018	Barros N, Vasquez N, Woll F, Sanchez C, Va	Inmuno Lab	Braulio Valencia	Alejandro Llanos	Clinton White	Martin Montes				NA	Am J Trop Med Hyg		
211	2018	Torres K, Bachman CM, Delahunt CB, Alard	Lab Malaria	Katherine Torres	Dionicia Gamboa						NA	Malar J		
212	2018	Orjuela-Sánchez P, Villa ZH, Moreno M, To	ICEMR	Zaira Helen Villa	Carlos Tong Rios	Joseph Vinetz					NA	ACS Infect Dis		
213	2018	White SE, Harvey SA, Meza G, Llanos A, Gu	Unidad Leishmania	Alejandro Llanos	Mitchel Guzman	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz				NA	Malar J		
214	2018	Moreno M, Tong-Rios C, Orjuela-Sánchez	ICEMR	Carlos Tong Rios	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz					NA	ACS Infect Dis		

215	2018	Prussing C, Moreno M, Saavedra MP, Bickell M, ICEMR	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz							NA	Malar J	
216	2018	What Makes a Bacterial Species Pathogen? Lab Microbiología M	Jessica Ricaldi	Joseph Vinetz							NA	PLoS Negl Trop Dis	
217	2018	Bautista, M., Bonatti, T.R., Fiua, V.R.S., Tejada, L. Lab Parasitología	Angelica Terashima	Marco Canales							NA	Environ Sci Pollut Res	
218	2018	Renato A Errea, MD; George Vasquez-Rios, MD Lab Parasitología	Angelica Terashima	Luis Marcos	Frine Samalvides	Marco Canales					NA	PLOS Neglected Trop Dis	
219	2018	Seas C, Garcia C, Salles MJ, Labarca J, Luna LEEN-RA	Carlos Seas	Coralith Garcia	Eduardo Goruzzo						NA	J Antimicrob Chemot	
220	2018	Krapp F, Ozer EA, Qi C, Hauser AR. Case Report LEEN-RA	Fiorella Krapp								NA	Open Forum Infect Dis	
221	2018	Ruiz-Roldán L, Martínez-Puchol S, Gomes LEEN-RA	Theresa Ochoa	Maribel Riveros	Karen Ocampo	David Durand					NA	Rev Peru Med Exp Salud Pública	
222	2018	Garcia C, Astocondor L, Hinostroza N, Jacob LEEN-RA	Coralith Garcia	Lizeth Astocondor							NA	Enviado a Emerging Infect Dis	
223	2018	Rosalina Penalzoa, Joanna Itzel Navarro, P. UTB	Carlos Seas	Larissa Otero							NA	Research and Report	
224	2018	Grint D, Alisjahbana B, Ugarte-Gil C, Riza A UTB	Cesar Ugarte								NA	Bull World Health Organ	
225	2018	Sooetedjo NNM, McAllister SM, Ugarte-Gil UTB	Cesar Ugarte								NA	Trop Med Int Health	
226	2018	Franco-Paredes C, Marcos LA, Henao-Marie UTB	Luis Marcos	Eduardo Gotuzzo							NA	Clin Microbiol Rev	
227	2018	Peloquin CA, Phillips PPJ, Mitnick CD, Eiser UTB	Eduardo Gotuzzo	Carlos Seas							NA	Antimicrob Agents Chemother	
228	2018	Huangfu P, Laurence Y, Alisjahbana B, Ugalde UTB	Cesar Ugarte								NA	The International Journal of Antimicrobial Agents	
229	2018	van der Heijden YF, Abdullah F, Andrade B UTB	Cesar Ugarte								NA	Tuberculosis.	
230	2018	Lara Coelho, Peter F. Rebeiro, Jessica L. Caicedo Unidad VIH	Fernando Mejía								NA	AIDS Patient Care ST	
231	2018	Wolff, M. J., Cortes, C. P., Mejia, F. A., Padilla Unidad VIH	Fernando Mejía								NA	International journal of STD and AIDS	
232	2018	Prochazka, M., Otero, L., Konda, K. A., Goris Unidad de VIH	Mateo Prochazka	Larissa Otero	Elsa Gonzalez	Juan Echevarria	Eduardo Gotuzzo				NA	PloS one	
233	2018	Carriquiry, G., Giganti, M. J., Castilho, J. L., Unidad de VIH	Gabriela Carriquiry	Eduardo Gotuzzo							NA	Journal of the International Society of Tropical Medicine and Hygiene	
234	2018	Ramírez, S., Mejía, F., Rojas, M., Seas, C., Vélez Unidad de VIH	Fernando Mejía	Carlos Seas	Eduardo Goruzzo	Larissa Otero					NA	BMC infectious diseases	
235	2018	De Boni, R. B., Peratikos, M. B., Shepherd, J. Unidad de VIH	Eduardo Gotuzzo								NA	PloS one	
236	2018	Caro-Vega, Y., Belaunzarán-Zamudio, P. F., Unidad de VIH	Eduardo Gotuzzo								NA	Open forum infectious diseases	
237	2018	Espinel-Ingroff, A., Turnidge, J., Alastruey-Leyva Lab Micología	Beatriz Bustamante								NA	Antimicrobial agents and chemotherapy	
238	2018	Alejandro Llanos-Cuentas,* Marcus V.G. Llanos-Cuentas Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	NEJM	
239	2018	Llanos-Cuentas A, Casapia M, Chuquiyauri Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	Lancet Infect Dis	
240	2018	Lacerda, Marcus*; Llanos-Cuentas, Alejandro Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	NEJM	
241	2018	Moreno-Gutiérrez D, Llanos-Cuentas A, Luis Unidad Leishmania	Alejandro Llanos	Jose Luis Barboza	Juan Contreras Mandujano	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco				NA	Int J Environ Res Pub Health	
242	2018	Barros N, Vasquez N, Woll F, Sanchez C, Valderrama Unidad Leishmania	Braulio Valencia	Alejandro Llanos	Clinton White	Martin Montes					NA	Am J Trop Med Hyg	
243	2018	Zavaleta C, Berrang-Ford L, Ford J, Llanos-Cuentas Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	PloS one	
244	2018	Ferrufino-Schmidt MC, Puccio FB, Valencia Unidad Leishmania	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	J Cutan Pathol	
245	2018	Carvalho EM, Llanos-Cuentas A, Romero G Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	Rev Soc Bras Med Trop	
246	2018	Martínez DY, Verdonck K, Kaye PM, Adaui Unidad Leishmania	Dalila Martinez	Vanessa Adaui	Alejandro Llanos						NA	PLoS Negl Trop Dis	
247	2018	Olliaro P, Grogli M, Boni M, Carvalho EM, Chaves Unidad Leishmania	Alejandro Llanos								NA	PLoS Negl Trop Dis	
248	2018	Bullón-Vela V, Valdiviezo G, Baiocchi N, Calderon Anyosa LIP	Alejandro Llanos	Theresa Ochoa							NA	Rev Peru Med Exp Salud Pública	
249	2018	Maguiña C. Uso Racional de Antibióticos; IMT AvH	Ciro Maguiña								NA	Fondo Editorial Comunitario	
250	2018	Ciro Maguiña Vargas, Editorial, Antibiótico IMT AvH	Ciro Maguiña								NA	Diagnóstico	
251	2018	Rosy Gástelo Acosta , Ciro Maguiña, Meca IMT AvH	Ciro Maguiña								NA	Diagnóstico	
252	2018	Ciro Maguiña Vargas, Integridad científica IMT AvH	Ciro Maguiña								NA	Acta Med Peru	
253	2018	Prussing, C., Bickersmith, S. A., Moreno, M. Lab Malaria	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz							NA	Memorias do Instituto	
254	2018	Pham, T. H., Peter, J., Mello, F., Parraga, T., LIP	Tatiana Cáceres								NA	International journal of medical parasitology	
255	2018	Zenteno O., Valencia B., Llanos-Cuentas A Unidad Leishmania	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	Lecture Notes in Cor	
256	2018	Garcia H.H., Cabada M.M. (2018) Other Countries IMT Sede Cusco	Miguel Cabada								NA	Foodborne Parasites	
257	2018	Rueda MS, Calderon-Anyosa R, Gonzales J LIP	Theresa Ochoa								NA	Pediatr Infect Dis J	

258	2018	Bravo Francisco, Gontijo Bernardo, Gnath, IMT AvH	Francisco Bravo								NA	An. Bras. Dermatol.		
259	2018	Tamariz, J., Llanos, C., Seas, C., Montenegro, IMT AvH	Carlos Seas								NA	Genome announcement		
260	2018	Clemente WT, Pierrotti LC, Abdala E4, Molina, IMT AvH	Eduardo Gotuzzo								NA	Transplantation.		
261	2018	Porudominsky R, Gotuzzo E. Yellow fever, IMT AvH	Eduardo Gotuzzo								NA	Rev Panam Salud Pública		
262	2018	Zavala S, Arias M, Legua P. Fulminant streptococcal sepsis, IMT AvH	Pedro Legua								NA	J R Coll Physicians Edinb		
263	2018	Valencia B, Lau R, Kariyawasam R, Shao E, Unidad Leishmania IMT AvH	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	International Journal of Leishmaniasis		
264	2018	Kariyawasam R, Mukkala A, Lau R, Valencia B, Unidad Leishmania IMT AvH	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	International Journal of Leishmaniasis		
265	2018	Kariyawasam R, Gascon B, Mah J, Lau R, Valencia B, Unidad Leishmania IMT AvH	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	International Journal of Leishmaniasis		
266	2018	Mukkala A, Kariyawasam R, Lau R, Valencia B, Unidad Leishmania IMT AvH	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	International Journal of Leishmaniasis		
267	2018	Webb, C., Rosa, M., Olson, G., & Cabada, M. IMT Sede Cusco	Camille Webb	Miguel Cabada							NA	AJP Reports		
268	2018	Albino S, Bazo-Alvarez JC, Bosio D, Samalvides F, IMT AvH	Frine Samalvides								NA	Occup Environ Med		
269	2018	Chinchón O, Yeh M, Samalvides F. Antimicrobial resistance in Leishmania, IMT AvH	Frine Samalvides								NA	International Journal of Leishmaniasis		
270	2018	Kariyawasam R, Lau R, Valencia B, Llanos-Cuentas A, Unidad Leishmania IMT AvH	Braulio Valencia	Alejandro Llanos							NA	International Journal of Leishmaniasis		
271	2018	McClory S, Zavaleta N, Llanos A, Casapá, Unidad Leishmania IMT AvH	Alejandro Llanos								NA	Am J Clin Nutr		
272	2018	Boehnke K, Brewster R, Sánchez B, Valdivia, IMT AvH	Alejandro Bussalleu								NA	Helicobacter		
273	2018	Horna G, López m, Guerra H, Saénz Y, Ruiz, IMT AvH	Humberto Guerra								NA	Scientific Reports		
274	2018	Arango-Ferreira C, Zapata-Muñoz C, Gotuzzo E, IMT AvH	Eduardo Gotuzzo								NA	Am J Trop Med Hyg		
275	2018	Shah S, Rolfe R, Henostroza G, Seas C. Ultrastructural analysis of Leishmania, IMT AvH	Carlos Seas								NA	Am J Trop Med Hyg		
276	2018	Camargo, J., Bustamante, B., Neyra, E., Ochoa, T. LEEN-RA	Beatriz Bustamante	Theresa Ochoa	Coralith Garcia						NA	Open Forum Infect Dis		
277	2018	Chávez O, Terashima A, Canales M, Bustamante, Lab Micología	Angelica Terashima	Marco Canales	Beatriz Bustamante						NA	Salud tecnol. vet.		
278	2019	Nevez G, Guillaud-Saumur T, Cros P, Papoian A, Le Gal S. Pneumocystis primary infection in immunocompetent patients, Laboratorio de Micología	Theresa Ochoa J	Beatriz Bustamante							NA	Medical Mycology	1,05	Q1
279	2019	Gladstone RA, Lo SW, Lees JA, Croucher NJ, Pneumococcal Sequencing Consortium. Improved genome assembly and annotation of the pneumococcal genome, Laboratorio de Infectología y Microbiología	Theresa Ochoa J								NA	bioMedicine-The Lancet	2,85	Q1
280	2019	Gomes C, Ruiz-Roldán L, Mateu J, Ochoa T, 10.1038/s41598-019-42423-3. PubMed PMID: 31343223. Combined predictors of neurodevelopmental outcomes in children born preterm, Laboratorio de Infectología y Microbiología	Theresa Ochoa J								NA	Scientific Reports	1,41	Q1
281	2019	Medina-Alva P, Duque KR, Zea-Vera A, Bellamy L, Combined predictors of neurodevelopmental outcomes in children born preterm, Laboratorio de Infectología y Microbiología	Theresa Ochoa J								NA	Developmentally Human Development	1,01	Q1
282	2019	Carrasco-Escobar, G., Manrique, E., Ruiz-Caboratorio de Malaria, Gabriel Carrasco, Dionicia Gamboa, Edgar Manrique, Joseph Vinetz	Gabriel Carrasco	Dionicia Gamboa	Edgar Manrique	Joseph Vinetz					NA	Neglected Tropical Diseases	2,67	Q1
283	2019	Prussing, C., Saavedra, M. P., Bickersmith, D., Caboratorio de Malaria, Gabriel Carrasco, Mitchel Guzmán, Edgar Manrique, Dionicia Gamboa, Joseph Vinetz	Gabriel Carrasco	Mitchel Guzmán	Edgar Manrique	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz				NA	Neglected Tropical Diseases	2,67	Q1
284	2019	Córdoba, A.M.; Sarmento, R.A; de Souza Sa, Laboratorio de Malaria, Ana M.Córdoba, Angel Rosas Aguirre	Ana M.Córdoba								NA	Science of The Total Environment	1,54	Q1
285	2019	Pham TV, Nguyen HV, Aguirre AR, Nguyen, Laboratorio de Malaria, Angel Rosas Aguirre									NA	PLoS ONE	1,1	Q1
286	2019	Campos, M., Alonso, D. P., Conn, J. E., Vine, Laboratorio de Malaria, Joseph Vinetz									NA	Parasites & Vectors	1,57	Q1
287	2019	LaMonte, G. M., Orjuela-Sánchez, P., Calla, Laboratorio de Malaria, C. Tong Rios, M Moreno, Joseph Vinetz									NA	Nature Communications	5,99	Q1
288	2019	Knuepfer, E., Wright K.E., Kumar, Rawlinson, Laboratorio de Malaria, Elizabeth Villasis									NA	PLoS Pathogens	3,91	Q1
289	2019	Prajapati, S., Borlon, C., Rovira-Vallbona, Laboratorio de Malaria, Elizabeth Villasis									NA	Scientific Reports	1,41	Q1
290	2019	Beatríz Bustamante, Luis Ricardo, Illescas, Laboratorio de Micología, Beatriz Bustamante, Andrés Posada									NA	Medical Mycology	1,05	Q1
291	2019	Carrasco-Escobar G, Castro MC, Barboza J, Estigación en Leishmania, Gabriel Carrasco, Alejandro Llanos-Cuentas A, Joseph Vinetz, Dionicia Gamboa									NA	Journal of Life and Environmental Sciences	1,04	Q1
292	2019	Llanos-Cuentas A, Lacerda MVG, Hien TT, Estigación en Leishmania, Eduardo Gotuzzo, Fernando Mejía									NA	NEJM	19,52	Q1
293	2019	Lacerda MVG, Llanos-Cuentas A, Krudoos, Estigación en Leishmania, Eduardo Gotuzzo, Fernando Mejía									NA	NEJM	19,52	Q1
294	2019	Crabtree-Ramírez B, Jenkins C, Jayathilake, J, de Investigación en Leishmania, Eduardo Gotuzzo, Fernando Mejía									NA	Journal of Tuberculosis and Respiratory Diseases	1,28	Q1

295	2019	Acosta F, Agapito J, Cabibbe AM, Cáceres E, et al. Investigación en Tuberculosis. Juan Agapito	Tatiana Cáceres	Eduardo Gotuzzo						NA	merging Infectious Diseases	3,14	Q1
296	2019	Ugarte-Gil C, Carrillo-Larco RM, Kirwan DE, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Journal of Infectious Diseases	1,46	Q1
297	2019	Petersen E, Rao M, Ippolito G, Gualano G, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Journal of Infectious Diseases	1,46	Q1
298	2019	Huangfu P, Laurence YV, Alisjahbana B, Ugelstad A, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Journal of Tuberculosis Research	1,28	Q1
299	2019	Ugarte-Gil C, Alisjahbana B, Ronacher K, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Medical Infectious Diseases	4,4	Q1
300	2019	Carrillo-Larco RM, Altez-Fernandez C, Acevedo-Rodriguez JG, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Neglected Tropical Diseases	2,67	Q1
301	2019	Gianella C, Pesantes MA, Ugarte-Gil C, et al. Investigación en Tuberculosis. César Ugarte-Gil								NA	Global Journal for Equity	1,26	Q1
302	2019	García Coralith, Ochoa Theresa. Genomes Entéricas, Nutrición. Theresa Ochoa J	Coralith García							NA	BMC Genomics	1,83	Q1
303	2019	Granda, A., Riveros, M., Martínez-Puchol, S. Entéricas, Nutrición. Theresa Ochoa J	Maribel Riveros	Karen Ocampos	Ana Granda					NA	Journal of Pediatric Infectious Diseases	1,2	Q1
304	2019	Larson, A., Hartinger, S. M., Riveros, M., Sáez. Entéricas, Nutrición. Maribel Riveros								NA	Journal of tropical medicine	1,41	Q1
305	2019	Malpica L, White AC Jr, Leguia C, Freund M, et al. Laboratorio de Inmunología. Martín Montes	Clinton White							NA	Neglected Tropical Diseases	2,67	Q1
306	2019	Castro MC, Baeza A, Codeço CT, Cucunubá A, et al. Laboratorio de Innovación e Investigación en V. Gabriel Carrasco								NA	PLOS Biol	4,78	Q1
307	2019	Manrique P, Miranda-Alban J, Alarcon-Balaguer, et al. Laboratorio de Malaria. Gabriel Carrasco	Paulo Manrique	Alejandro Llanos-Cuentas						NA	Neglected Tropical Diseases	2,67	Q1
308	2019	Bendezu J, Villasis E, Morales Ruiz S, Garza, et al. Laboratorio de Malaria. Elizabeth Villasis	Dionicia Gamboa	Katherine Torres	Berónica Infante					NA	Malaria Journal	1,9	Q1
309	2019	Schindler T, Deal AC, Fink M, Guiroue E, et al. Laboratorio de Malaria. Dionicia Gamboa								NA	Scientific Reports	1,41	Q1
310	2019	Savedra MP, Conn JE, Alava F, Carrasco-Esteban, et al. Laboratorio de Malaria. Dionicia Gamboa	Carlos Fernandez							NA	Parasites & Vectors	1,57	Q1
311	2019	Cabello-Vilchez AM, Chura-Araujo MA, Antozorais y Endosimulación. Martín Cabello-Vilchez	Dalila Martinez							NA	Neuropathology	0,91	Q1
312	2019	Errea R, Vasquez-Rios G, Calderon ML, Siu, et al. Laboratorio de Parasitología. Marco Canales	Angélica Terashima	Firine Samalvides						NA	Journal of Tropical Medicine	1,41	Q1
313	2019	Solano-Villarreal, E., Valdivia, W., Pearcey, N. Investigación en Leishmaniasis. Alejandro Llanos- Cuentas								NA	Scientific Reports	1,41	Q1
314	2019	Posadas AE, Rosado JJ, Gotuzzo E, et al. Laboratorio de Investigación en V. Eduardo Gotuzzo	Michael Talledo							NA	Infect Genet Evol	1,21	Q1
315	2019	Zambruni M, Ochoa TJ, Somasunderam A, et al. Medicina Tropical A. Theresa Ochoa J	Miguel Cabada	Maria Luisa Morales	Maribel Riveros					NA	Journal of Tropical Medicine	1,41	Q1
316	2019	García C, Hinostraiza N, Astocondor L, Ochoa Theresa. Entéricas, Nutrición. Theresa Ochoa J	Lizeth Astocondor	Coralith García						NA	Journal of Tropical Medicine	1,41	Q1
317	2019	Lebov JF, Arias JF, Balmaseda A, Britt W, et al. Corio de Infectología Pequeñas. Theresa Ochoa J	César Ugarte							NA	Journal of Clinical Pregnancy and Childbirth	1,39	Q1
318	2019	Marí-Almirall M, Cosgaya C, Pons MJ, et al. Entéricas, Nutrición. Theresa Ochoa J								NA	Journal of Food Microbiology	1,38	Q1
319	2019	Choi YJ, Fontenla S, Fischer PU, Le TH, et al. Medicina Tropical A. Miguel Cabada								NA	Molecular Biology and Evolution	7,12	Q1
320	2019	Morales ML, Lopez M, Ly P, Anjum S, Fernández, et al. Medicina Tropical A. María Luisa Morales	Miguel Cabada							NA	Journal of Tropical Medicine	1,41	Q1
321	2019	The Population Impact of Late Presentation of Tuberculosis. The Population Impact of Late Presentation of Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo	Fernando Mejía							NA	Canadian Journal of Epidemiology	2,36	Q1
		Increased Mortality after Tuberculosis Treatment. Clin Infect Dis. 2019 Oct 20. pii: ciz1032.											
322	2019	bad de Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo								NA	Medical Infectious Diseases	4,4	Q1
323	2019	Shah M., Paradis S., Betz J., Beylis N., Bhatia A., et al. Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo	Tatiana Cáceres							NA	Medical Infectious Diseases	4,4	Q1
324	2019	Koening S., Kim A., Shepherd B., Cesar C., et al. Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo								NA	Medical Infectious Diseases	4,4	Q1
325	2019	Belaunzarán-Zamudio PF, Caro-Vega YN, Saad de Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo								NA	Canadian Journal of Epidemiology	2,36	Q1
326	2019	Huangfu P, Ugarte-Gil C, Golub J, Pearson M, et al. Investigación en Tuberculosis. Cesar Ugarte								NA	Journal of Tuberculosis Research	1,28	Q1
327	2019	Ruesen C, Chaidir L, Ugarte-Gil C, van Inge, et al. Investigación en Tuberculosis. Cesar Ugarte								NA	European Respiratory Journal	3,93	Q1
328	2019	Carrillo-Larco RM, Acevedo-Rodriguez JG, et al. Investigación en Tuberculosis. Cesar Ugarte								NA	Wellcome Open Research	1,06	Q1
329	2019	Inolopú J, Hilario- Huapaya N, Tantaleán-De la Torre, et al. Investigación en Tuberculosis. Cesar Ugarte								NA	Revista Salud Pública	0,89	Q1
330	2019	Horna, G., Amaro, C., Palacios, A. et al. High Risk of Microbiología Explanatory. Humberto Guerra								NA	Scientific Reports	1,41	Q1
		García-Quintanilla M, Dichter AA, Guerra H, et al. Is leprosy a neglected disease? Parasit Vectors. 2019;12:10186. doi:10.1186/s13071-019-3390-2. Review. PubMed PMID: PMC6434794.											
331	2019	Bravo FG. Emerging infections: mimickers of dermatopathology. Mod Pathol. 2019 Nov;32(11):1323-1333.	Francisco Bravo							NA	Parasites & Vectors	1,57	Q1
332	2019	Bravo FG. Infective dermatitis: A purely cutaneous infection. Semin Diagn Pathol. 2019 Apr 1;36(2):113-118.	Francisco Bravo							NA	Modern Pathology	3,13	Q1
333	2019	Bravo FG. Infective dermatitis: A purely cutaneous infection. Semin Diagn Pathol. 2019 Apr 1;36(2):113-118.	Francisco Bravo							NA	Journal of Diagnostic Pathology	0,69	Q1

334	2019	Ding JZ, Legua P. Visibly enlarged peripheral nerve in a patient with leishmaniasis. <i>Neurology</i> . 2019 Mar 26;92(13):627-628	Cina Tropical Alexander	Pedro Legua								NA	Neurology	3,5	Q1
335	2019	Kariyawasam R, Lau R, Valencia BM, Llano RNA Virus 1 (LRV-1) in Leishmania (Viannia) sp. DNA locus. <i>Sci Rep</i> . 2019 Dec 12;9(1):18959	Molecular y Celular	Jorge Arévalo								NA	Scientific Reports	1,41	Q1
336	2019	Saavedra AC, Valencia BM, Tueros P, Wort RJ. Ultrasonographic Characteristics of Cutaneous Leishmaniasis. <i>Dermatol Venereol</i> . 2019 Nov 26	Investigación en Leishmaniasis	Alejandro Llanos- Cuentas								NA	Journal of Tropical Medicine	1,41	Q1
337	2019	Vasquez-Rios, G., Pineda-Reyes, R., Pineda-Reyes, R. Parasitology of Leishmania in Ecuador. <i>Angélica Terashima</i>	Parasitario de Leishmania									NA	Journal Acad Dermatol Venereol	1,65	Q1
338	2019	Nadimpalli ML, Marks SJ, Montealegre M. Leishmania in Tropical "Alexander" Llanos. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Pablo Tsukayama								NA	Journal of Parasitology Disease	1,63	Q1
339	2020	Groger T, Nicol MP, Sigal GB, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Tatiana Cáceres	Eduardo Gotuzzo							NA	Nat Microbiol	13,16	Q1
340	2020	Menacho K, Seraphim A, Ramirez S, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Fernando Mejía	Claudia Banda							NA	J Clin Invest	5,97	Q1
341	2020	Koenig SP, Kim A, Shepherd BE, et al. Inflammation of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	ACC Cardiovasc Imaging	4,9	Q1
342	2020	Ugarte-Gil C, Alisjahbana B, Ronacher K, et al. Investigation of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Cesar Ugarte								NA	Clin Infect Dis	4,23	Q1
343	2020	Eckold C, Kumar V, Weiner RD J, et al. Implications of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Cesar Ugarte								NA	Clin Infect Dis	4,23	Q1
344	2020	Ruesen C, Chadir L, Ugarte-Gil C, et al. Diagnosis of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Cesar Ugarte								NA	Clin Infect Dis	4,23	Q1
345	2020	Ochoa TJ. Is lactoferrin still a treatment option for Leishmaniasis? <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Theresa Ochoa								NA	Eur Respir J	3,4	Q1
346	2020	Rosas-Aguirre A, Guzman-Guzman M, Chubaboratorio de Malaria. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz					NA	Cat Child Adolesc Health	3,23	Q1
347	2020	Castro BE, Berrio M, Vargas ML, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Theresa Ochoa								NA	Microb Genom	3,21	Q1
348	2020	Carvajal LP, Rincon S, Echeverri AM, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Dionicia Gamboa	Katherine Torres							NA	JCI Insight	3,18	Q1
349	2020	Loiseau C, Brites D, Reinhard M, Zürcher K. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Miguel Cabada								NA	JCI Insight	3,18	Q1
350	2020	Carvajal LP, Rincon S, Echeverri AM, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	J Infection	2,95	Q1
351	2020	Ramírez JD, Sordillo EM, Gotuzzo E, Zavala A. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	Microbiology and Infection	2,94	Q1
352	2020	Moreno Gutierrez D, Rosas-Aguirre A, Llano Laboratorio de Malaria. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Theresa Ochoa								NA	Am J Clin Nutr	2,7	Q1
353	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	J Int AIDS Soc	2,67	Q1
354	2020	Carvajal LP, Rincon S, Echeverri AM, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Miguel Cabada								NA	J Travel Med	2,5	Q1
355	2020	Carvajal LP, Rincon S, Echeverri AM, et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	PLoS Negl Trop Dis	2,5	Q1
356	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Francisco Bravo								NA	Mod Pathol	2,4	Q1
357	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo	Michael Talledo	Xiomara Merino	Alvaro Schwab					NA	mSphere	2,27	Q1
358	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Carlos Seas								NA	Antimicrob Chemother	2,23	Q1
359	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Carlos Seas								NA	Antimicrob Chemother	2,23	Q1
360	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Dionicia Gamboa								NA	PLoS Negl Trop Dis	2,15	Q1
361	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Eduardo Gotuzzo								NA	Microb Agents Chemother	2,14	Q1
362	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Takashi Watanabe	Christopher Delgado Ramírez							NA	J Infection	1,98	Q1
363	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Dionicia Gamboa	Katherine Torres							NA	Malar J	1,78	Q1
364	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos							NA	Malar J	1,78	Q1
365	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Vanessa Adaui	Jorge Arévalo							NA	Genes (Basel)	1,56	Q1
366	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Dalila Martinez	Alejandro Llanos	Vanessa Adaui						NA	Open Forum Infect Dis	1,45	Q1
367	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Alejandro Llanos								NA	Journal Acad Dermatol Venereol	1,45	Q1
368	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Carlos Seas	Coralith Garcia	Alvaro Schwab	Rodrigo Cachay					NA	Int J Infect Dis	1,44	Q1
369	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Gabriel Carrasco	Alvaro Schwab	César Ugarte						NA	Infect Dis Poverty	1,44	Q1
370	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Francesca Falconi	Michael Talledo	Xiomara Merino						NA	Int J Infect Dis	1,44	Q1
371	2020	Francesca Falconi M, Selhorst P, Merino X., et al. Diagnostic of Leishmaniasis in Ecuador. <i>Medicina Tropical "Alexander" Llanos</i>	Leishmania	Larissa Otero	Carlos Seas	Eduardo Gotuzzo	Carlos Zamudio					NA	Int J Infect Dis	1,44	Q1

372	2020	Lazo-Porras M, Prutsky GJ, Barrionuevo P, et al. Investigación en Tuberculosis. Cesar Ugarte								NA	BMC Infect Dis	1,39	Q1
373	2020	Carrasco-Escobar G, Schwarz L, Miranda J, et al. Screeing de Investigación en Tuberculosis. Gabriel Carrasco								NA	Sci Rep	1,34	Q1
374	2020	Abascal E, Herranz M, Acosta F, et al. Screeing de Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo	Tatiana Cáceres	Juan Agapito						NA	Sci Rep	1,34	Q1
375	2020	Yamakawa, N., Yagishita, N., Matsuo, T, et al. Screeing de Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo								NA	Orphanet J Rare Dis	1,28	Q1
376	2020	Otero L, Battaglioli T, Ríos J, et al. Contacto de Investigación en Tuberculosis. Larissa Otero	Carlos Seas							NA	Trop Med Int Health	1,26	Q1
377	2020	Schwalb A, Pérez-Muto V, Cachay R, et al. Contacto de Investigación en Tuberculosis. Eduardo Gotuzzo	Alvaro Schwalb	Rodrigo Cachay	Fernando Mejía					NA	Pathogens	1,22	Q1
378	2020	van de Wiele N, Neyra E, Firacave C, Gigli, Laboratorio de Micología. Beatriz Bustamante								NA	Pathogens	1,22	Q1
379	2020	Sedamano J, Schwalb A, Cachay R, et al. Pequeña Investigación en Tuberculosis. Alvaro Schwalb	Rodrigo Cachay	César Ugarte	Carlos Seas					NA	BMC Public Health	1,2	Q1
380	2020	Jang IK, Tyler A, Lyman C, Rek JC, Arinaitw, Laboratorio de Malaria. Dionicia Gamboa								NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
381	2020	Ruwandi Kariyawasam, Rachel Lau, Braulio, Investigación en Leishmania. Alejandro Llanos								NA	Am. J. Trop. Med. Hyg	1,18	Q1
382	2020	Lotspeich SC, Giganti MJ, Maia M, et al. Sede de Investigación en Leishmania. Fernando Mejía								NA	J Clin Transl Sci	1,18	Q1
383	2020	Ochoa TJ, Mendoza K, Carcamo C, et al. Isopiro de Infectología Pequeña. Theresa Ochoa								NA	Neonatology	1,18	Q1
384	2020	Nolasco O, Infante B, Contreras-Mancilla J, Laboratorio de Malaria. Oscar Nolasco	Berónica Infante	Dionicia Gamboa	Katherine Torres					NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
385	2020	Carcamo PM, Schwalb A, Seas C. Chromoblastomycosis. Alvaro Schwalb	Carlos Seas							NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
386	2020	Torres K, Alava F, Soto-Calle V, Llanos-Cuenca, Laboratorio de Malaria. Katherine Torres	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz					NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
387	2020	Cachay R, Schwalb A, Watanabe T, Guzman, Investigación de Visceral. Rodrigo Cachay	Alvaro Schwalb	Takashi Watanabe	Eduardo Gotuzzo					NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
388	2020	Margot Charette, Lea Berrang-Ford, Oliver, Investigación en Leishmania. Alejandro Llanos								NA	Am J Trop Med Hyg	1,18	Q1
389	2020	Ochoa TJ, Zegarra J, Bellomo S, et al. Randbrio de Infectología Pequeña. Theresa Ochoa								NA	J Pediatr	1,15	Q1
390	2020	Marcos LA, Maco V, Terashima A. Triclabendazole. Angélica Terashima	Marco Canales							NA	Expert Rev Anti Infect Ther	1,12	Q2
391	2020	Bustamante B, Illescas LR, Posadas A, Camacho, Laboratorio de Micología. Beatriz Bustamante								NA	Med Mycol	1,03	Q1
392	2020	Nevez G, Guillaud-Saumur T, Cros P, Papo 10.1093/mnyn/mzy040. PMID: 31127850; Laboratorio de Micología. Theresa Ochoa	Beatriz Bustamante							NA	Med Mycol	1,03	Q1
393	2020	Belaunzaran-Zamudio PF, Caro-Vega Y, Gigad de Investigación en Leishmania. Fernando Mejía								NA	PLoS One.	1,02	Q1
394	2020	Ruiz-Grosso P, Cachay R, de la Flor A, Schwedt de Investigación en Leishmania. Cesar Ugarte	Rodrigo Cachay	Alvaro Schwalb						NA	PLoS One	1,02	Q1
395	2020	Sánchez-Sánchez J, Alarcón-Loayza J, Villa, Investigación en Tuber. Luz Villa	César Ugarte	Patricia García						NA	Microbes Infect	1,02	Q2
396	2020	SARS-CoV-2 testing in low- and middle-income countries. Investigación en Tuber. César Ugarte								NA	Microbes Infect	1,02	Q2
397	2020	Bilgili C, Thannesberger J, Ojeda Cisneros, Centinela de Helicobacter. Alejandro Bussalleu								NA	Microbial Drug Resist	0,88	Q1
398	2020	Bussalleu A, Di-Liberto A, Carcamo C, Carrasco, FASPA. Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos							NA	Ecohealth.	0,87	Q1
399	2020	Phoo Pwint Ko, Kazuo Suzuki, Marco Canales, Laboratorio de Inmunología. Martín Montes	Marco Canales	Eduardo Gotuzzo						NA	Parasitology International	0,86	Q2
400	2020	cite Alijahbana B, McAllister SM, Ugarte-Gil C, et al. Investigación en Tuber. César Ugarte								NA	Trans R Soc Trop Med H	0,84	Q1
401	2020	Hoces D, Barros N, Woll F, Bauer A, White, Laboratorio de Inmunología. Martín Montes								NA	Parasitol Int	0,82	Q2
402	2020	Ochoa TJ, Loli S, Mendoza K, Carcamo C, Biorio de Infectología Pequeña. Theresa Ochoa								NA	Biochem Cell Biol	0,82	Q2
403	2020	Alzamora MC, Paredes T, Cáceres D, Webbina Tropical "Alexander". Camille Webb	Mauricio La Rosa							NA	Am J Perinato	0,79	Q1
404	2020	La Rosa M, Omere C, Webb C, et al. Qualitative Tropical "Alexander". Camille Webb	Mauricio La Rosa							NA	Am J Perinatal	0,79	Q1
405	2020	Lee GO, Paz-Soldan VA, Riley-Powell AR, et al. Investigación en Tuber. César Ugarte								NA	Curr Dev Nutr	0,79	Q1
406	2020	Pamela L, St Jean, Gavin C.K.W. Koh, John J. Justin A. Green. Pharmacogenetic assessment of Leishmania. Alejandro Llanos								NA	Pharmacogenet Genom	0,77	Q3
407	2020	Carrasco-Escobar G, Fornace K, Wong D, Paboratorio de Malaria. Gabriel Carrasco	Pierre Padilla	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos					NA	Front Public Health	0,67	Q2
408	2020	Bravo FG. Infective dermatitis: A purely cutaneous disease. Investigación en Dermatología. Francisco Bravo								NA	Semin Diagn Pathol	0,64	Q2
409	2020	Ugarte-Gil C, Icochea M, Llontop Otero JC, et al. Investigación en Tuber. César Ugarte								NA	Health Informatics J	0,58	Q2
410	2020	Juica-Coppel P, Schwalb A, Cachay R, Tipid de Investigación en Leishmania. Alvaro Schwalb	Rodrigo Cachay	Elsa González	Eduardo Gotuzzo					NA	Rev Soc Bras Med Trop	0,53	Q3
411	2020	García C, Ochoa TJ, Neyra E, Bustamante B, Biorio de Infectología Pequeña. Theresa Ochoa	Coralith Garcia	Beatriz Bustamante						NA	Rev Iberoam Microl	0,44	Q3
412	2020	Curioso WH, Carrasco-Escobar G. Collaboratorio de Innovación en Leishmania. Gabriel Carrasco								NA	Health & Care Inform	0,44	Q3

413	2020	Dichter AA, Schultze TG, Becker SA, Tsukayama Tropical "Alexander"	Pablo Tsukayama								NA	crobiol Resour Annou	0,41	Q4
414	2020	Lezameta L, Cuicapuza D, Dávila-Barclay Alina Tropical "Alexander"	Pablo Tsukayama								NA	crobiol Resour Annou	0,41	Q4
415	2020	Suyo-Prieto Fiorella, Núñez Jeanette, Guzmiño Endosimbo Martín Cabello- Vilche									NA	Argentina de Microb	0,33	Q3
416	2020	Suyo-Prieto F, Núñez J, Guzmán K, Mostajo Endosimbo Martín Cabello- Vilche									NA	Rev Argent Microbiol	0,33	Q3
417	2020	Durand D, Alvarez D, Diaz D, Mercado E, Rprio de Infectología Pe	Theresa Ochoa	David Durand	Erick Mercado						NA	erm Infect Microbiol	0,32	Q3
418	2020	Martínez-Puchol S, Pons MJ, Ruiz-Roldán Is Entéricas, Nutrición	Theresa Ochoa								NA	eru Med Exp Salud Pu	0,27	Q3
419	2020	Soto A, Quiñones-Laveriano DM, García Plina Tropical "Alexander"	Eduardo Gotuzzo	Patricia García							NA	eru Med Exp Salud Pu	0,27	Q3
420	2020	Juan Pineda-Reyes, Ricardo Marín, Andreastigación en Leishma	Ana Ramos	Fiorella Alvarez	Alejandro Llanos						NA	eru Med Exp Salud Pu	0,27	Q3
421	2020	Ufomata E, Eckstrand KL, Spagnolletti C, etina Tropical "Alexander"	Camille Webb								NA	MedEdPORTAL	0,17	Q4
422	2020	Cabello-Vilchez AM, Marcos Navincopa, Atozoarios Endosimbo Martín Cabello- Vilche	Eduardo Gotuzzo	Humberto Guerra	Dalila Martinez						NA	prehensive Clinical M		
423	2020	Loyola S, Valle A, Montero S, Carrasco-Escritorio de Innovación e	Gabriel Carrasco								NA	RPMESP		
424	2020	César Ramal-Asayag, Luis Alfredo Espinoza Plina Tropical "Alexander"	Ciro Maguiña								NA	IV Soc Peru Med Inter		
425	2020	Pulcha R, Pizarro-Lau M, Gastelo R Maguiña Plina Tropical "Alexander"	Ciro Maguiña								NA	IV Soc Peru Med Inter		
426	2020	Maguiña C. Reflexiones sobre el COVID-19 Plina Tropical "Alexander"	Ciro Maguiña								NA	Rev Act Med Peruana		
427	2020	Maguiña C; Palacios M; El manejo del covid Plina Tropical "Alexander"	Ciro Maguiña								NA	Rev Act Med Peruana		
428	2020	Van den Broeck F, Savill NJ, Imamura H, Sa Molecular y Celular	Vanessa Aduai	Jorge Arévalo	Alejandro Llanos						NA	roc Natl Acad Sci U S		
429	2021	Morales Viteri D, Herrera-Varela M, Albuja Plina Tropical Alexander	Joseph Vinetz								NA	J Med Entomol	0,87	1
430	2021	Xu TH, Lovaton N, Serpa J, Ochoa TJ. Pulmón Plina Tropical Alexander	Theresa Ochoa								NA	Pediatr Clin North Am	0,85	1
431	2021	Fu CA, Morales ML, Cabada MM. Ayahuasca Plina Tropical Alexander	Miguel Cabada	Maria Luisa Morales							NA	J Travel Med	1.99	1
432	2021	Ochoa TJ, Vogel HJ. Lactoferrin extends its Plina Tropical Alexander	Theresa Ochoa								NA	Biochem Cell Biol	0,84	2
433	2021	Fernandez-Miñobe C, Delgado-Ratto C, Co Towards one standard treatment for uncomplicated malaria	Christopher Delgado	an Contreras - Manci	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa					NA	Int J Infect Dis	1.28	1
434	2021	Rosado J, White MT, Longley RJ, Lacerda Ncina Tropical Alexander	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa						NA	OPEN ACCESS		
435	2021	Vega V, Rodríguez S, Van der Stuyft P, Sease Investigación en Tuk	Carlos Seas	Larissa Otero							NA	Thorax	03.08	1
436	2021	Pérez-Lazo G, Morales-Moreno A, Soto-Felina Tropical Alexander	Edgar Neyra	Beatriz Bustamante							NA	Rev Iberoam Micol	0,39	3
437	2021	Sánchez-Sánchez J, Alarcón-Loayza J, Villa Plina Tropical Alexander	PJ Garcia	Cesar Ugarte							NA	Microbes Infect	1	2
438	2021	Murray, M., Salvatierra, G., Dávila-Barclay, Plina Tropical Alexander	Pablo Tsukayama								NA	OPEN ACCESS		
439	2021	Alvarez P, Salinas C, Bravo F, Sangüea O, E Investigación en Dermatología	Francisco Bravo								NA	Am J Dermatopathol	0,45	3
440	2021	Sandra Martínez-Puchol, Maribel Riveros, Prío de Infectología Pe	Maribel Riveros	Theresa Ochoa							NA	Int J Food Microbiol	1.31	1
441	2021	Marks C, Carrasco-Escobar G, Carrasco-Hel Innovacion en Salud	Gabriel Carrasco								NA	Transl Res	2.18	1
442	2021	Rachel Lowe, Sophie A Lee, Kathleen M O' Innovacion en Salud	Gabriel Carrasco								NA	Lancet Planetary He	3.54	1
443	2021	Rufalco-Moutinho P, Moura Kadri S, Peresaboratorio de Malaria	Gabriel Carrasco	Dionicia Gamboa	Joseph M Vinetz						NA	PLOS One	0,99	1
444	2021	Rosas-Aguirre A, Moreno M, Moreno-Gutíboratorio de Malaria	Alejandro Llanos	Gabriel Carrasco	Joseph M Vinetz	Dionicia Gamboa					NA	J Infect Dis	2.69	1
445	2021	Terashima A, Canales M, Maco V, Marcos oratorio de Parasitolo Angelica Terashima	Marco Canales	Vicente Maco	Luis Marcos						NA	Glob Antimicrob Resist	0,92	2
446	2021	García, P.J., Mundaca, H., Ugarte-Gil, C. et alina Tropical Alexander	Cesar Ugarte	Patricia Garcia							NA	Trials	01.07	1
447	2021	Webb, C. M., Morales, M. L., Lopez, M., Bápical Alexander von Maria Luisa Morales	A Clinton White Jr	Miguel M Cabada							NA	PLoS Negl Trop Dis	1.99	1
448	2021	Huang, Y., Sokolowski, K., Rana, A., Singh, Icina Tropical Alexander	Fiorella Krapp								NA	bial agents and chem	02.07	1
449	2021	Caravedo, M. A., White, A. C., Jr, Morales, Bápical Alexander von Clinton White	Maria Luisa Morales	Martha Lopez	Miguel M Cabada						NA	ctor Borne Zoonotic L	0,84	2
450	2021	Chachaima-Mar, J., Sánchez-Velazco, D., &cina Tropical Alexander	Cesar Ugarte								NA	Public Health	0,83	2
451	2021	Héctor Serrano-Coll, Nora Cardona-Castrocina Tropical Alexander	Alejandro Llanos								NA	Pathog Dis	0,98	1
452	2021	genome variation in 7,000 worldwide sam	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz							NA	Wellcome Open Res	1.3	1
453	2021	alaria Sero-Marker for the Peruvian Amazon	Elizabeth Villasis	Mitchel Guzman	Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa	Katherine Torres				NA	Pathogens	0,98	2

454	2021	Horning MP, Delahunt CB, Bachman CM, L		Dionicia Gamboa							NA	Malar J	1.72	1
455	2021	Rosas-Aguirre A, Guzman-Guzman M, Chu		Mitchel Guzman	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz	Alejandro Llanos				NA	J Infect Dis	2.69	1
456	2021	Nolasco O, Montoya J, Rosales Rosas AL, B		Dionicia Gamboa	Oscar Nolasco						NA	Malar J	1.72	1
457	2021	Resendiz-Sharpe A, Dewaele K, Merckx R,		Beatriz Bustamante							NA	J Fungi (Basel)	1.7	1
458	2021	Marks C, Abramovitz D, Donnelly CA, Carr, counties at risk of high overdose mortality epidemic in the USA: a predictive statistic		Gabriel Carrasco							NA	Lancet Public Health	7.23	1
459	2021	Soto A, Krapp F, Vargas A, Cabrejos L, Argu		Fiorella Krapp	Martin Montes	Patricia Garcia					NA	Trials	01.07	1
460	2021	Butler DA, Rana AP, Krapp F, Patel SR, Hua		Fiorella Krapp							NA	Antimicrob Chemother	2.12	1
461	2021	Serrano-Coll, Héctor & Cardona-Castro, No		Alejandro Llanos							NA	Piel	0.11	4
462	2021	Justin T. Lana, Andrés Mallipudi, Ernesto J. Jardón de Leishmania y M		Alejandro Llanos							NA	Trop Med Health	0.83	2
463	2021	en infection in pediatrics. Revista Asociació		Eduardo Gotuzzo							NA	Infectio	0.16	4
464	2021	l: sharing local evidence for local decision		Eduardo Gotuzzo	Alvaro Schwab	Cesar Ugarte					NA	Tuberculosis and Other M	0.59	3
465	2021	rim WHO Solidarity Trial Results N Engl J M		Eduardo Gotuzzo							NA	NEJM	19.89	1
466	2021	among HTLV-1 infected patients without p		Eduardo Gotuzzo	Takashi Watanabe	Alvaro Schwab	Fernando Mejía				NA	Pathogens	0.98	2
467	2021	, du Cros, P., Tripathy, S., Ruhwald, M., Sing		Eduardo Gotuzzo	Cesar Ugarte						NA	Eur Respir J	04.02	1
468	2021	iology (CCASAnet).Estimated life expec		Eduardo Gotuzzo							NA	The Lancet HIV	5.48	1
469	2021	DA en un hospital público de referencia en		Eduardo Gotuzzo	Fernando Mejía	Elsa Gonzalez					NA	Medicina Experimen	0.28	3
470	2021	Huerta-Vera G., Amarista M., Mejía F., Gra		Eduardo Gotuzzo	Fernando Mejía	Elsa Gonzalez	Ana Graña				NA	International Journal of STD	0.67	2
471	2021	Girardi E, Caro-Vega Y, Cozzi-Lepri A, Mus, delayed initiation of antiretroviral therapy for HIV-associated tuberculosis: an estimate based on different tuberculosis burden Journal of th		Eduardo Gotuzzo							NA	The International Journa	2.72	1
472	2021	Núñez I, Crabtree-Ramirez B., Shepherd B.		Eduardo Gotuzzo							NA			
473	2021	Gotuzzo E. La importancia actual de la vac		Eduardo Gotuzzo							NA			
474	2021	Mejía-Mertel J., Gómez-Banoy N., Rojas-H		Eduardo Gotuzzo							NA			
475	2021	Gotuzzo E., Diaz P. Vacunas contra la fiebre		Eduardo Gotuzzo							NA			
476	2021	Arévalo J, Villafuerte FC, Montes M, Ochoa		Theresa Ochoa	Martin Montes	Jorge Arevalo					NA	Lancet	13.1	1
477	2021	Ochoa T, Loli S, Mendoza K, Carcamo C, Be		Theresa Ochoa	Sebastian Loli	Karina Mendoza					NA	Biochem Cell Biol	0.84	2
478	2021	Eckold C, Kumar V, Weiner J, Alisjahbana B		Cesar Ugarte							NA	Clin Infect Dis	3.44	1
479	2021	Alisjahbana B, McAllister SM, Ugarte-Gil C		Cesar Ugarte							NA	Trans R Soc Trop Med H	0.73	2
480	2021	Pollara G, Turner CT, Rosenheim J, Chandra		Cesar Ugarte							NA	Sci Transl Med	6.82	1
481	2021	Araujo A, Bangham CRM, Cassez J, Gotuzzo		Eduardo Gotuzzo							NA	Neurol Clin Pract	0.67	3
482	2021	Suyo-Prieto F, Núñez J, Guzmán K, Mostajo		Martin Cabello							NA	Rev Argent Microbiol	0.43	3
483	2021	Yohannes NT, Jenkins CA, Clouse K, Cortés		Fernando Mejía							NA	J Int AIDS Soc	2.72	1
484	2021	Schwalb A, Seas C. The COVID-19 pandemic		Alvaro Schwab	Carlos Seas						NA	Am J Trop Med Hyg	01.02	1
485	2021	Ocampo-Candiani J, Ramos-Cavazos CJ, Ar		Manuel Del Solar							NA	Int J Dermatol	0.68	2
486	2021	Caravedo MA, Ramirez W, Morales ML, Lo		Maria Luisa Morales							NA	Am J Trop Med Hyg	01.02	1
487	2021	Morales ML, Tanabe MB, White AC Jr, Lop		Maria Luisa Morales	Miguel Cabada						NA	Emerg Infect Dis	2.54	1
488	2021	Carrillo-Larco, R. M., Anza-Ramírez, C., Sa		Cesar Ugarte							NA	Demiol Community H	1.69	1
489	2021	Salvatierra, G., Dávila-Barclay, A., Ayzano		Pablo Tsukayama							NA	crobiol Resour Annou	0.38	4
490	2021	Tanabe, M. B., Caravedo, M. A., Morales, M		Maria Luisa Morales	Martha Lopez	Benicia Baca-Turpo	Miguel M Cabada				NA	Am J Trop Med Hyg	01.02	1
491	2021	Lau, R., Mukkala, A. N., Kariyawasam, R.,		Braulio Valencia	Alejandro Llanos						NA	Jurnal of tropical medi	01.02	1
492	2021	Maxwell, D., Sanders, K. C., Sabot, O., Ha		Alejandro Llanos							NA	Jurnal of tropical medi	01.02	1
493	2021	Aron-Said, C., Montes, M., White, A. C., Jr,		Martin Montes	Clinton White Jr.	Miguel M Cabada					NA	Parasitol Res	0.72	1

494	2021	Caravedo, M. A., Mozo, K., Morales, M. L.,	cina Tropical Alexander	Maria A Caravedo	Karen Mozo	Maria Luisa Morales	Miguel M Cabada					NA	Travel Med	1.99	1
495	2021	Meisner J, Frisbie LA, Munayco CV, García	ation, Universidad Pe	Patricia Garcia	Cesar Carcamo							NA	BMC Infect Dis	1.28	1
496	2021	Knaul FM, Garcia PJ, Gospodarowicz M, Es	Lima, Peru; Departme	Patricia Garcia								NA	The Lancet	13.1	1
497	2021	Navarro R, Paredes JL, Echevarria J, Gonzán	Humboldt, Universi	Juan Echevarria	Elsa Gonzales-Lagos	Ana Graña	Fernando Mejia	Larissa Otero				NA	Plos One	0.99	1
498	2021	Kariyawasam R, Valencia BM, Lau R, Shao	d de Leishmania y M	Alejandro Llanos - Cu	Braulio Valencia							NA	Infection	0.98	1
499	2021	Schwalb A, Cachay R, Meza E, Cáceres T, B		Alvaro Schwalb	Rodrigo Cachay	Ericka Meza	Tatiana Caceres	Eduardo Gotuzzo				NA	BMC Res Notes	0.61	2
500	2021	Romero PE, Dávila-Barclay A, Salvatierra G		Pablo Tsukayama								NA			
501	2021	Chinch Lino OJ, Chinchihualpa Paredes N		Frine Samalvides								NA			
502	2021	Axford C, Janiaud P, Schmitt AM, et al. Ass		Fiorella Krapp								NA			
503	2021	Ades AE, Brickley EB, Alexander N, Brown		Eduardo Gotuzzo								NA			
504	2021	Núñez I, Crabtree-Ramirez B, Shepherd B,		Eduardo Gotuzzo								NA			
505	2021	ary infection in non-immunosuppressed in		Theresa Ochoa	Beatriz Bustamante	Coralith Garcia	Edgar Neyra					NA			
506	2021	cognized endemic disease. J Mycol Med. 20		Omaya Chincha	Beatriz Bustamante							NA			
507	2021	Carbapenems in Carbapenem-Resistant Kle		Fiorella Krapp								NA			
508	2021	sceptibilidad de Helicobacter pylori en pac		Denis Castillo	Jesus Guzman	Michel Sauvain						NA			
509	2021	HERALD): a randomised, observer-blinded, c	torio de Patoantigen	Theresa Ochoa								NA	Revista Peruana de N	0.28	3
510	2021	: a Cross-Sectional Population-Based Studya (LAVI) / Laboratorio	Xiomara Merino	Alvaro Schwalb	Michael Talledo	Eduardo Gotuzzo						NA	Revista Peruana de N	0.28	3
511	2021	a, Peru: A Cross-Sectional Study [published		Rodrigo Cachay	Alvaro Schwalb	Eduardo Gotuzzo	Humberto Guerra	Michael Talledo	Xiomara Merino			NA			
512	2021	nd intercurrent fungal and mycobacterial o		Braulio Valencia	Alejandro Llanos	Ana Quispe						NA			
513	2021	n on dengue risk in Brazil: a spatiotempora		Gabriel Carrasco								NA			
514	2021	éticas con potencial anti-Leishmania en ra	ULM	Jorge Arévalo	Michel Sauvain	Vanessa Adaui	Denis Castillo					NA	Infection		
515	2021	ganado destinadas a la producción de der		Marco Canales	Angélica Terashima							NA			
516	2021	nvestigador titular)-Gil, Pablo Tsukayama, V		Palmira Ventosilla	Cesar Ugarte	Pablo Tsukayama	Humberto Guerra					NA			
517	2021	nd Depth of the Antibody Response at Epibrio de Parasitología		Ancesca Falconi Agapi	Xiomara Merino	Michael Talledo						NA	Revista Argentina de		
518	2021	: policy perspective [published online ahea		Theresa Ochoa								NA	The Lancet Microbe		
519	2021	on: a global time series study in 749 locati	Virología	Gabriel Carrasco								NA	Frontiers in Immunolog		
520	2021	Aquatic Larval Habitats of Anopheles funestus		Gabriel Carrasco	Edgar Manrique							NA			
521	2021	n on dengue risk in Brazil: a spatiotempora		Gabriel Carrasco								NA			
522	2021	cient temperatures from 2000 to 2019: a th		Gabriel Carrasco								NA			
523	2021	ORCID: Gamboa,A.Rosasas-Urgell doi:htt		Dionicia Gamboa	Christopher Delgado Ra							NA			
524	2021	nequalities in malaria in Sub-Saharan Africar		Gabriel Carrasco								NA			
525	2021	Díaz MH, De la Cruz Valencia C, Overcenc		Gabriel Carrasco								NA			
526	2021	es on Malaria Epidemiology in the Context		Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos							NA			
527	2021	hi A, Lowe R. A cross-sectional analysis of n		Gabriel Carrasco								NA			
528	2021	n Public Hospitals of Peru [published online		Fiorella Krapp	Coralith Garcia							NA			
529	2021	the Context of Interrupted Control Efforts in		Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos-Cuent							NA			
530	2021	ular Diagnostics for Species Identification i		Braulio Valencia	Alejandro Llanos-Cuent							NA			
531	2021	on device for Leishmania spp. and intercurd		Braulio Valencia	Alejandro Llanos-Cuent	Ana Quispe Del Castill						NA	Front Med (Lausanne)		
532	2021	bentley SD, Croucher NJ; GPS Consortium. I		Theresa Ochoa								NA	Am J Trop Med Hyg		
533	2021	virus Vaccination in Children in Peru: Ecolog		Theresa Ochoa								NA	Infection		
534	2021	D. Antimicrobial Resistance in Rural Settin		Maribel Riveros								NA			
535	2021	mensal Escherichia coli from healthy child		Maribel Riveros								NA			
536	2021	Byrne I, Chan K, Manrique E, et al. Techniq		Gabriel Carrasco								NA			

537	2021	Navarro R, Paredes JL, Echevarria J, et al. <i>H</i>		Juan Echevarria	Elsa Gonzalez	Fernando Mejía	Ana Graña	Larissa Otero			NA			
538	2021	Cancino K, Castro I, Yauri C, et al. <i>Toxicity a</i>		Jorge Arévalo	Michael Sauvain	Vanessa Adaui	Denis Castillo				NA			
539	2021	Olano M, Chu M, Guzmán J, Castillo D, Sau		Jesús Guzman	Denis Castillo	Michael Sauvain					NA			
540	2021	Karlsson L, Das J, Nilsson M, et al. <i>A differen</i>		Cesar Ugarte							NA			
541	2021	Krapp F, Rondon C, Amaro C, Barco-Yaipén		Fiorella Krapp	Coralith Garcia						NA			
542	2022	Gladstone RA, Siira L, Brynildsrød OB, Vest		Theresa Ochoa							https://doi.org/10.1016/j.vaccine	THE LANCET	15.65	1
543	2022	Moreira-Soto A, Pachamora Diaz JM, Gonçal		Xiomara Merino	Alvaro Schwalb	Eduardo Gotuzzo	Michael Talledo				https://doi.org/10.1128/msphere	mSphere	1.38	1
544	2022	Arévalo J, Villafruente FC, Montes M, Ochoa		Jorge Arévalo	Martin Montes	Theresa Ochoa					https://doi.org/10.1016/s0140-6736(22)00001-1	The Lancet	15.65	1
	2022	Zürcher K, Cox SR, Ballif M, Enane LA, Mar		Larissa Otero							https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1525080	Global Public Health		
545	2022	Chincha O MD, Bustamante B. <i>Disseminat</i>		Beatriz Bustamante							https://doi.org/10.1016/j.mycmed	Medical Mycology	0.78	1
546	2022	Rosas-Aguirre A, Moreno M, Moreno-Gutiér		Alejandro Llanos	Gabriel Carrasco	Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa				https://doi.org/10.1093/infdis/jiab301	J Infect Dis	2.51	1
547	2022	Schwalb A, Carcamo PM, Seas C. <i>Lymphoc</i>		Alvaro Schwalb	Carlos Seas						https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-0740	Am J Trop Med Hyg	01.01	1
548	2022	Alvarez P, Torres-Cabala C, Gotuzzo E, Brav		Eduardo Gotuzzo	Francisco Bravo						https://doi.org/10.1016/j.jid.2021.10.001	The Lancet	15.65	1
549	2022	Van De Pas R, Widdowson MA, Ravinetto		Theresa Ochoa							https://doi.org/10.1080/14760584.2022.1040001	Expert Review of Vaccines	1.69	1
550	2022	Chincha O, Bustamante B. <i>Estado actual d</i>		Beatriz Bustamante							https://doi.org/10.1016/j.riam.2022.01.001	Bioamericana de Méjico	0.28	3
551	2022	Caravedo MA, White AC Jr, Morales ML, Lo		Clinton White	Maria Luisa Morales	Miguel Cabada					https://doi.org/10.1089/vbz.2021.58000	Borne and Zoonotic Diseases	0.67	2
552	2022	Serrano-Coll H, Cardona-Castro N, Ramos		Ana Ramos	Alejandro Llanos						https://doi.org/10.1093/femspl/fms010	Pathogens and Diseases	0.99	1
553	2022	Caravedo MA, Ramirez W, Morales ML, Lo		Clinton White	Maria Luisa Morales	Miguel Cabada					https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-0740	Am J Trop Med Hygiene	01.01	1
554	2022	Antimicrobial Resistance Collaborators. <i>Gl</i>		Fiorella Krapp	Theresa Ochoa	Coralith García	Jose Luis Paredes				https://doi.org/10.1016/s0140-6736(22)00001-1	The Lancet	15.65	1
555	2022	Huang Y, Rana AP, Wenzler E, Ozer EA, Kra		Fiorella Krapp							https://doi.org/10.1093/jac/dqz301	Antimicrob Chemother	1.5	1
556	2022	Freeman EE, Lester J, Padovese V, Singal A		Francisco Bravo							https://doi.org/10.1111/bjhd.13811	Br J Dermatol	2.45	1
557	2022	Falconi-Agapito F, Kerkhof K, Merino X, Ba		Francesca Falconi	Xiomara Merino	Michael Talledo					https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.960020	Front Immunol	2.33	1
558	2022	Alcedo K, Ruiz J, Ochoa TJ, Riveros M. <i>High</i>		Theresa Ochoa	Maribel Riveros						https://doi.org/10.3947/ic.2022.00001	Infect Chemother	0.86	2
559	2022	Rosas-Aguirre A, Guzman-Guzman M, Chu		Mitchel Guzman	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz			https://doi.org/10.1093/infdis/jiab301	J Infect Dis	2.51	1
560	2022	Carrillo-Larco RM, Anza-Ramírez C, Saal-Za		Cesar Ugarte							https://doi.org/10.1136/jech-2021-002600	Epidemiology and Community Health	1.67	1
561	2022	Primary infection in non-immunosuppressed		Theresa Ochoa	Beatriz Bustamante	Coralith Garcia	Karina Mendoza	Edgar Neyra			https://doi.org/10.1016/j.mycmed.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
562	2022	Rodrigo M, Carrillo-Larco, Wilmer Cristóbal		Cesar Ugarte	Pablo Tsukayama						https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
563	2022	Gotuzzo, E. A 24-Year-Old Woman from th		Eduardo Gotuzzo							https://doi.org/10.1016/j.jlana.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
564	2022	Yanink Caro-Vega, Peter F. Rebeiro, Bryan		Eduardo Gotuzzo							https://doi.org/10.1016/j.jlana.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
565	2022	Marcelo U. Ferreira, Rodrigo M. Corder, Ig		Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Joseph Vinetz					https://doi.org/10.1016/j.jlana.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
566	2022	MacLean EL, Villa-Castillo L, Ruhwald M, U		Luz Villa	Cesar Ugarte						https://doi.org/10.1016/j.medj.2022.01.001	The Lancet	15.65	1
567	2022	Vélez-Páez JL, Legua P, Vélez-Páez P, Irigoy		Pedro Legua							https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000000	Plos One	0.85	1
568	2022	Valencia BM, Lau R, Kariyawasam R, Jara N		Braulio Valencia	Ana Ramos	Alejandro Llanos					https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000000	PLoS Negl Trop Dis	1.45	1
569	2022	Cachay R, Schwalb A, Acevedo-Rodriguez		Rodrigo Cachay	Alvaro Schwalb	Gonzalo Acevedo	Xiomara Merino	Michael Talledo	Humberto Guerra	Eduardo Gotuzzo	https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-0740	Am J Trop Med Hygiene	01.01	1
570	2022	López L, Alvarez F, Ramos AP, Llanos-Cuen		Fiorela Alvarez	Alejandro Llanos	Ana Ramos	Juan Echevarría				https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000000	PLoS Negl Trop Dis	1.45	1

571	2022	Botfly parasitism on two primates of the C		Fernando Vilchez	Xiomara Merino							https://doi.org/10.7589/jwd-d	J Wildl Dis.	0.49	2
572	2022	from drug-resistant tuberculosis in high-bu		Jimena Collantes								https://doi.org/10.1016/s2666-524	Lancet Microbe	13.31	1
573	2022	ers for the Diagnosis of Dengue Infection. R		Francesca Falconi	Xiomara Merino	Michael Talledo						https://doi.org/10.3389/fimmu.2	Front Immunol	2.33	1
574	2022	R, Peralta Córdova T, Sierra Chavez E, Agu		Fiorella Krapp	Coralith Garcia							https://doi.org/10.4269/ajtmh	Am J Trop Med Hyg	01.01	1
575	2022	tive of aminoglycoside MICs for carbapenem		Fiorella Krapp								https://doi.org/10.1093/jac/dqz	Antimicrob Chemother	1.5	1
576	2022	use in rural communities in Peru: a cross-		Jose Luis Paredes	Rafaella Navarro	Takashi Watanabe	Theresa Ochoa	Flavia Moran				https://doi.org/10.1	BMC Public Health	1.16	1
577	2022	Capítulo Uptodate Eumycetoma		Beatriz Bustamante								https://doi.org/10.4269/ajtmh	UpToDate		
578	2022	Munoz GA, Riveros-Ramirez MD, Chea-Wo		Maribel Riveros	Theresa Ochoa							https://www.ncbi.nlm.nih.gov	Am J Trop Med Hyg	01.01	1
579	2022	Carmen S Arriola, Giselle Soto, Matthew V		Alejandro Llanos								https://doi.org/10.3201/eid281	BMJ	2.29	1
580	2022	Wu Y, Wen B, Li S, Gasparini A, Tong S, Ov		Gabriel Carrasco								https://doi.org/10.1016/j.xinn.20	The Innovation		
581	2022	Carrillo-Larco RM, Anza-Ramírez C, Saal-Za		Cesar Ugarte								https://doi.org/10.1136/jech-20	Medicool Community H	1.67	1
582	2022	Paredes, J., Navarro, R., Andrade-Piedra, J.		Jose Luis Paredes	Rafaella Navarro	Juan Echevarría	Camille Webb					https://doi.org/10.17843/rpmesp.2	Revista Peruana de N	0.26	3
583	2022	Ndlangisa KM, du Plessis M, Lo S, de Gouv		Theresa Ochoa								https://doi.org/10.1099/mgen.0	Microb Genom	1.58	1
584	2022	Crabtree-Ramirez B, Jenkins CA, Shepherd		Gabriela Carriquiry	Eduardo Gotuzzo							https://doi.org/10.1	BMC Infect Dis	01.04	2
585	2022	Llanos-Cuentas A, Manrique P, Rosas-Agu		Alejandro Llanos	Angel Rosas							https://doi.org/10.1080/14656566.20	Medicina de Experi	0.26	3
586	2022	Castro I, André-Barrès C, Fabre N, Massou		Michel Sauvain	Denis Pareja							https://doi.org/10.1016/j.fitote.2	Fitoterapia	0.57	2
587	2022	Davis JW, Wang B, Tomczak E, Chi-Fu C, Ha		Miguel Cabada								https://doi.org/10.1136/bmjjopen-	BMJ Open	0.98	1
588	2022	Seas, C., Legua, P. Meningoencephalitis Du		Carlos Seas	Pedro Legua							https://doi.org/10.1	Tropical Medicine R	0.88	2
589	2022	Martel, Mariana & Gotuzzo, Eduardo. (20		Eduardo Gotuzzo								https://doi.org/10.3389/fpubh.20	Frontiers in Public Healt	1.3	1
590	2022	Schwalb A, Armyra E, Méndez-Aranda M,		Alvaro Schwalb	Cesar Ugarte	Eleonora Almyra						https://doi.org/10.1	J Intern Med		
591	2022	MalariaGEN, Adam I, Alam MS et al. An op		Alejandro Llanos								https://doi.org/10.12688/wellcome	Wellcome Open Resear	1.78	1
592	2022	Vilchez-Delgado F, Ramírez-Montano LF, N		Fernando Vilchez	Xiomara Merino							https://doi.org/10.7589/jwd-d	J Wildl Dis.	0.49	2
593	2022	Eva Dueñas, Jose A. Nakamoto, Luis Cabre		Jorge Arévalo	Vanessa Aduai							https://doi.org/10.3389/fmicb.2	Frontiers in Microbiol		
594	2022	Gonzales BE, Mercado EH, Pinedo-Bardale		Brayan Gonzalez	Erik Mercado	Maria Pinedo	Noemi Hinostroza	Theresa Ochoa				https://doi.org/10.3389/fcell.20	Frontiers in Cellular and Infection	1.39	1
595	2022	Alvarez P, Melgarejo C, Beltran G, Santos R		Francisco Bravo								https://doi.org/10.1097/dad.00000	Am J Dermatopathol	0.28	3
596	2022	Coelho LE, Jenkins CA, Shepherd BE, Pape		Fernando Mejía								https://doi.org/10.1016/j.lana.20	Lancet Reg Health Am	02.01	1
597	2022	Rosado J, Carrasco-Escobar G, Nolasco O,		Gabriel Carrasco	Oscar Nolasco	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa				https://doi.org/10.1371/journal.pntd.001371	PLoS Negl Trop Dis	1.45	1
598	2022	Dichter AA, Schultz TG, Wenigmann A, Ba		Palmira Ventosilla	Humberto Guerra	Cesar Ugarte	Pablo Tsukayama					https://doi.org/10.1016/s2666-524	Lancet Microbe	13.31	1
599	2022	Alvarez MVN, Alonso DP, Kadri SM, Rufalc		Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa	Gabriel Carrasco						https://doi.org/10.1	Parasites & Vectors	01.09	1
600	2022	Aparcana-Granda DJ, Ascencio EJ, Carrillo		Edson Ascencio								https://doi.org/10.1136/bmjopen-	BMJ Open	0.98	1
601	2022	Letellier N, Zamora S, Spoon C, Yang JA, M		Gabriel Carrasco								https://doi.org/10.1016/j.envrres.20	The Lancet	15.65	1
602	2022	Cáceres G, Calderon R, Ugarte-Gil C, Tuber		Cesar Ugarte	Rodrigo Calderon	Guillermo Caceres						https://doi.org/10.1177/2049936	Anticutic Advances in Infect	0.63	2
603	2022	Paredes JL, Owen R, Mejia F. Changes in th		Jose Luis Paredes	Fernando Mejia							https://doi.org/10.1136/sextrans.20	Sexually Transmitted	1.2	1
604	2022	Medina-Pizzali ML, Venkatesh A, Riveros N		Maribel Riveros								https://doi.org/10.3390/antibioti	Antibiotics (Basel)	0.79	1

605	2022	Mukkala AN, Kariyawasam R, Lau R, Valen		Alejandro Llanos								rg/10.1177/2049936	Ther Adv Infect Dis	0.63	2
606	2022	WHO Solidarity Trial Consortium. Remedies		Eduardo Gotuzzo								rg/10.1016/s0140-673	The Lancet	15.65	1
607	2022	Fernandez-Baca MV, Hoban C, Ore RA, Ort		Miguel Cabada								rg/10.3390/pathoge	Pathogens	0.9	2
608	2022	Tanabe MB, Prochaska J, Morales ML, Lopez		Miguel Cabada	Maria Luisa Morales	Martha Lopez	Benicia Baca Turpo	Eulogia Arque				rg/10.1371/journal.pntd.15300	Neglected Tropical Diseases	1.45	1
609	2022	Moreno M, Torres K, Tong C, et al. Insights		Katherine Torres	Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos	Dionicia Gamboa	Mitchel Guzman	Joseph Vinetz	Manuela Herrera	https://doi.org/10.4161/jtm.2022.100001	Journal of Tropical Medicine	01.01	1	
610	2022	Jaramillo-Valverde L, Levano KS, Tarazona		Cesar Ugarte								doi.org/10.1002/mgmi	International Journal of Medical Microbiology	1.18	1
611	2022	Girardi E, Caro-Vega Y, Cozzi-Lepri A, Musa		Eduardo Gotuzzo								rg/10.1097/qad.00000	AIDS	1.7	1
612	2022	Martínez DY, Bravo-Cossio F, Valdivia-Tapia		Dalila Martinez	Alfonso Cabello							rg/10.1007/s11686-022-00930	Acta Parasitologica	0.44	3
613	2022	Taylor E, Aguilar-Ancori EG, Banyard AC, Al		Ciro Maguiña Vargas								rg/10.1093/itnheal/tnac001	Tropical Medicine and International Health	0.77	2
614	2022	Cabrera-Sánchez J, Cuba V, Vega V, Van de		Larissa Otero	Victor Vega							rg/10.1183/1600061	European Respiratory Journal	2.48	1
615	2022	Carrasco-Escobar G, Matta-Chuquisanpo J		Gabriel Carrasco	Alejandro Llanos	Se Matta chuquisapo	Edgar Manrique					https://doi.org/10.1101/2022.01.10.529000	Royal Society Open Science	0.76	1
616	2022	Finci I, Albertini A, Merker M, Andres S, Ba		Eduardo Gotuzzo	Tatiana Cáceres							rg/10.1016/s2666-524	Lancet Microbe	13.31	1
617	2022	Seas C, Legua P. Mycetoma, chromoblastomyc		Carlos Seas	Pedro Legua							rg/10.1097/qco.00000	Current Opinion in Infectious Diseases	1.58	1
618	2022	with screening failure and study withdrawal		Alvaro Schwalb	Eduardo Gotuzzo	Cesar Ugarte						doi.org/10.5588/ijid	International Journal of Infectious Diseases	0.85	2
619	2022	Dale KD, Schwalb A, Houben RMGJ. Estimating		Alvaro Schwalb								rg/10.1016/S1473-309	Lancet Infectious Diseases	10.24	1
620	2022	Tayipto Y, Rosado J, Gamboa D, White MT, et		Dionicia Gamboa								rg/10.3389/fcimb.2022.97500	Frontiers in Cellular and Infection Medicine	1.39	1
621	2022	Caravedo MA, Mozo K, Morales ML, Smiljanic		Maria Caravedo	Karen Mozo	Maria Morales	Miguel Cabada					rg/10.1093/jtm/2022.001	Journal of Travel Medicine	3.57	1
622	2022	Villasís Elizabeth, García Castillo Stefano S,		Elizabeth Villasis	Mitchel Guzman	Dionicia Gamboa	Katherine Jessica Tor					rg/10.3389/fcimb.2022.97500	Frontiers in Cellular and Infection Medicine	1.39	1
623	2022	Núñez I, Crabtree-Ramírez B, Shepherd BE, et		Eduardo Gotuzzo								rg/10.1016/j.ijid.2022.01.001	International Journal of Infectious Diseases	2.43	1
624	2022	Nottmeyer L, Armstrong B, Lowe R, Abbott C, et		Gabriel Carrasco								rg/10.1016/j.scitotenv.2022.11000	Science of the Total Environment	1.81	1
625	2022	Watts DM, Russell KL, Wooster MT, Sharp PM		Eduardo Gotuzzo								rg/10.4269/ajtmh.3244	Journal of Tropical Medicine	01.01	1
626	2022	Villena FE, Sanchez JF, Nolasco O, Braga G, et		Oscar Nolasco	Dionicia Gamboa							rg/10.1038/s41598-022-01458-4	Scientific Reports	01.01	1
627	2022	Schwalb A, Emery JC, Houben RMGJ. Use of		Alvaro Schwalb								https://doi.org/10.5588/ijid	International Journal of Infectious Diseases	0.85	2
628	2022	Villalva-Serra K, Barreto-Duarte B, Nunes S, et		Maria Arriaga								rg/doi.org/10.3389/fcimb.2022.97500	Frontiers in Medicine	1.18	1
629	2022	Jaramillo-Valverde L, Levano KS, Tarazona		Cesar Ugarte								rg/10.1007/s00115-022-02000-0	International Journal of Antimicrobial Agents	1.18	1
630	2022	Torres K, Ferreira MU, Castro MC, Escalante A, et		Katherine Jessica Tor	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz					rg/10.4269/ajtmh.3244	Journal of Tropical Medicine	01.01	1
631	2022	Ferreira MU, Gamboa D, Torres K, Rodriguez		Dionisia Gamboa	Katherine Jessica Tor	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz					rg/10.4269/ajtmh.3244	Journal of Tropical Medicine	01.01	1
632	2022	De Meulenaere K, Prajapati SK, Villasis E, et		Elizabeth Villasis	Dionisia Gamboa							rg/10.3389/fcimb.2022.97500	Frontiers in Cellular and Infection Medicine	1.39	1
633	2022	Cabello-Vilchez AM, Dávila-Barclay A, Tsukayama		Alfonso Cabello	Pablo Tsukayama							rg/10.1128/mra.00420-21	Journal of Microbiology	0.42	2
634	2022	Carrasco-Escobar G, Rosado J, Nolasco O, et		Gabriel Carrasco	Oscar Nolasco	Dionicia Gamboa	Alejandro Llanos	Joseph Vinetz				rg/10.1038/s41598-022-01458-4	Scientific Reports	01.01	1
635	2022	Caceres DH, Echeverri Tirado LC, Bonifaz A, et		Claudia Lizette Band								rg/doi.org/10.1111/myco.13740	Mycoses	01.02	1
636	2022	Mendoza Mori LM, Valenzuela Medina JB, et		Lucía Maryeleno Meza	Jim Brian Valenzuela	José Eduardo Gotuzzo	Francisco Gerardo Bernal	Fernando Alonso Mena	Salim Mohanna Barr	Elsa Violeta González	rg/10.17843/rpmesp.2	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública	0.26	3	
637	2022	Boolchandani M, Blake KS, Tilley DH, Caballero		Miguel Cabada	Maria Luisa Morales							rg/10.1038/s41467-022-01458-4	Nature Communications	4.85	1
638	2022	Watson JA, Commons RJ, Tarning J, Simps		Alejandro Llanos								rg/doi.org/10.7554/elife.04500	eLife	4.75	1
639	2022	Navarro R, Paredes J, Tucto L, Medina C, et		Rafaella Navarro	Jose Luis Paredes	Theresa Ochoa	Gabriel Carrasco	Fernando Mejia	Gabriel Carrasco	Jorge Ruiz Cabrejos	rg/10.1007/s10534-022-01458-4	Biometals	0.54	1	
640	2022	Riveros M, Pons MJ, Durand D, Ochoa TJ, et		Theresa Ochoa	Maribel Riveros	David Durant						rg/10.4269/ajtmh.3244	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene	01.01	1
641	2022	Trimarsanto H, Amato R, Pearson RD, Sutanto		Alejandro Llanos								rg/10.1038/s42003-022-01458-4	Communications Biology	2.26	1
642	2022	Pehrson I, Sayyab S, Das J, Idh N, Paues J, et		Cesar Ugarte								rg/10.1186/s13148-022-01458-4	Clinical epigenetics	1.74	1
643	2022	Carrasco-Escobar G, Moreno M, Forncane M, et		Gabriel Carrasco								rg/10.1186/s13071-022-01458-4	Parasites & Vectors	01.09	1
644	2022	Dens S, Nieto-Sánchez C, De Los Santos M, et		Larissa Otero	Victor Vega							rg/10.3389/fpubh.2022.97500	Frontiers in Public Health	1.3	1
645	2022	Bressan T, Valdivia-Gago A, Silvera-Ccallo F, et		Alejandro Llanos	Pierre Padilla							rg/10.1186/s12939-022-01458-4	International Journal of Antimicrobial Agents	1.37	1
646	2022	Bendézu J, Torres K, Villasis E, Incardona S, et		Elizabeth Villasis	Katherine Jessica Tor	Joseph Vinetz	Dionicia Gamboa					rg/10.1371/journal.pone.0269830	Plos One	0.85	1

647	2022	Zuñiga, J.; Moscoso, M.; Padilla-Huamantí		Pierre Padilla							https://doi.org/10.3390/design	Designs	0.37	2
648	2022	Matta-Chuquisapon J, Gianella C, Carrasco		Gabriel Carrasco	se Matta-Chuquisapo						https://doi.org/10.1016/j.etregionalhealth.2022.100301	et Regional Health - A	02.01	1
649	2022	Carrasco-Escobar G, Moreno M, Fornace K		Gabriel Carrasco	Edgar Manrique						https://doi.org/10.1186/s13071-022-02350-0	Parasites & Vectors	01.09	1
650	2022	Arriaga MB, Karim F, Queiroz ATL, Araújo-F		Maria Arriaga							https://doi.org/10.3390/frontiersimmunol2022033	Frontiers in Immuno	2.33	1
651	2022	Souza AB, Arriaga MB, Amorim G, Araújo-F		Maria Arriaga							https://doi.org/10.1136/bmigh-2022-000001	BMJ Global Health	2.26	1
652	2023	Dimitrova A, Carrasco-Escobar G, Richards	Laboratorio de Innovación en Salud Pública	Gabriel Carrasco Escobar							https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1018011	Plos Medicine	4.18	Q1
653	2023	Otero L, Zetola N, Campos M, Zunt J, Bayel	Otros - Instituto de Medicina Tropical de la Universidad de Perú	Larissa Otero	Theresa Ochoa	Victor Vega					https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1018012	Trials	0.87	Q1
654	2023	Castro MDM, Rode J, Machado PRL, Llano	Unidad de Investigación en Enfermedades Tropicales	Alejandro Llanos	Fiorella Alvarez						https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018013	PLoS Neglected Trop	1.45	Q1
655	2023	Alvaro Schwalb, Jon C Emery, Katie D Dale	Unidad de Investigación en Enfermedades Tropicales	Alvaro Schwalb	Cesar Ugarte						https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018014	American Journal of Trop	1.83	Q1
656	2023	Quispe-Ricalde MA, Castelán-Sánchez HG	Instituto de Medicina Tropical de la Universidad de Perú	Pablo Tsukayama							https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018015	Archives of Virology	0.6	Q2
657	2023	Kattenberg JH, Fernandez-Miñope C, van der	Laboratorio de Malaria	Carlos Fernandez Miñope	Christopher Delgado	Dionicia Gamboa					https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018016	Microbiology Spectr	2.15	Q1
658	2023	Seeger D, Cornejo Cisneros E, Lucar J, Denhardt	Instituto de Medicina Tropical de la Universidad de Perú	Enrique Cornejo							https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018017	Tropical Medicine and H	0.92	Q1
659	2023	Ruiz J, Ocampo K, Salvador-Luján G, Reyes	Entéricas, Nutrición	Yelinda Reyes	Maribel Riveros						https://doi.org/10.1371/journal.pntd.1018018	New Microbes and Envir	0.74	Q2