

Jorge Alberto CortÃ©s

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2817680/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

54

papers

1,623

citations

471509

17

h-index

315739

38

g-index

79

all docs

79

docs citations

79

times ranked

2269

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Long-term follow-up results of hyperfractionated cyclophosphamide, vincristine, doxorubicin, and dexamethasone (Hyper-CVAD), a dose-intensive regimen, in adult acute lymphocytic leukemia. <i>Cancer</i> , 2004, 101, 2788-2801.	4.1	550
2	Epidemiology of Candidemia in Latin America: A Laboratory-Based Survey. <i>PLoS ONE</i> , 2013, 8, e59373.	2.5	267
3	Decontamination and reuse of N95 filtering facemask respirators: A systematic review of the literature. <i>American Journal of Infection Control</i> , 2020, 48, 1520-1532.	2.3	87
4	Active Surveillance of Candidemia in Children from Latin America. <i>Pediatric Infectious Disease Journal</i> , 2014, 33, e40-e44.	2.0	65
5	Fungal bloodstream infections in tertiary care hospitals in Colombia. <i>Revista Iberoamericana De Micología</i> , 2011, 28, 74-78.	0.9	35
6	Surveillance of <i>Candida</i> spp Bloodstream Infections: Epidemiological Trends and Risk Factors of Death in Two Mexican Tertiary Care Hospitals. <i>PLoS ONE</i> , 2014, 9, e97325.	2.5	30
7	Recommendations for the management of candidemia in adults in Latin America. <i>Revista Iberoamericana De Micología</i> , 2013, 30, 179-188.	0.9	29
8	Burden of Fungal Infections in Colombia. <i>Journal of Fungi (Basel, Switzerland)</i> , 2018, 4, 41.	3.5	29
9	Clinical and epidemiological characteristics and risk factors for mortality in patients with candidemia in hospitals from Bogotá, Colombia. <i>Brazilian Journal of Infectious Diseases</i> , 2014, 18, 631-637.	0.6	24
10	Effectiveness of rosuvastatin plus colchicine, emtricitabine/tenofovir and combinations thereof in hospitalized patients with COVID-19: a pragmatic, open-label randomized trial. <i>EClinicalMedicine</i> , 2022, 43, 101242.	7.1	22
11	Viral Infection in Adults with Severe Acute Respiratory Infection in Colombia. <i>PLoS ONE</i> , 2015, 10, e0143152.	2.5	20
12	Candidemia en Colombia. <i>Biomedica</i> , 2020, 40, 195-207.	0.7	19
13	Frequency of microorganisms isolated in patients with bacteremia in intensive care units in Colombia and their resistance profiles. <i>Brazilian Journal of Infectious Diseases</i> , 2013, 17, 346-352.	0.6	18
14	Identifying and controlling a multiresistant <i>pseudomonas aeruginosa</i> outbreak in a latin-american cancer centre and its associated risk factors. <i>Brazilian Journal of Infectious Diseases</i> , 2009, 13, 99-103.	0.6	17
15	Enfoque clínico del síndrome febril agudo en Colombia. <i>Infectio</i> , 2017, 21, .	0.4	14
16	Recommendations for the management of candidemia in children in Latin America. <i>Revista Iberoamericana De Micología</i> , 2013, 30, 171-178.	0.9	13
17	Recommendations for the diagnosis of candidemia in Latin America. <i>Revista Iberoamericana De Micología</i> , 2013, 30, 150-157.	0.9	12
18	Mortality among critically ill patients with methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> bacteremia: a multicenter cohort study in Colombia. <i>Revista Panamericana De Salud Pública/Pan American Journal of Public Health</i> , 2012, 32, 343-350.	1.1	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Revisión sistemática de la resistencia antimicrobiana en enterobacterias en aislamientos intrahospitalarios en Colombia. Biomedica, 2013, 34, .	0.7	11
20	Pharmacokinetics of piperacillin/tazobactam in cancer patients with hematological malignancies and febrile neutropenia after chemotherapy. BMC Pharmacology & Toxicology, 2013, 14, 59.	2.4	10
21	Primer consenso colombiano sobre Chagas congénito y orientación clínica a mujeres en edad fértil con diagnóstico de Chagas. Infectio, 2014, 18, 50-65.	0.4	10
22	Impacto económico de la resistencia a meticilina en pacientes con bacteriemia por <i>Staphylococcus aureus</i> en hospitales de Bogotá. Biomedica, 2014, 34, .	0.7	9
23	Approach to ocular toxoplasmosis including pregnant women. Current Opinion in Infectious Diseases, 2019, 32, 426-434.	3.1	9
24	SARS-CoV2/COVID-19 Infection in Transplant Recipients and in Patients on the Organ Transplant Waiting List in Colombia. Transplantation Proceedings, 2021, 53, 1237-1244.	0.6	9
25	Seroprevalencia de citomegalovirus en donantes de órganos y receptores de trasplante renal, Colombia, 2010-2014. Biomedica, 2016, 36, 187.	0.7	8
26	Invasive Candidiasis: Epidemiology and Risk Factors. , 2019, , .		8
27	Guías para la inmunización del adolescente y adulto en Colombia. Documento de actualización, 2016. Infectio, 2016, 20, 192-210.	0.4	7
28	Bacteriuria is not associated with surgical site infection in patients undergoing cardiovascular surgery. American Journal of Infection Control, 2018, 46, 180-185.	2.3	7
29	Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Cefepime in Adults with Hematological Malignancies and Febrile Neutropenia after Chemotherapy. Antibiotics, 2021, 10, 504.	3.7	7
30	Métodos diagnósticos en candidemia: una revisión sistemática de la literatura con meta-análisis. Revista Chilena De Infectología, 2011, 28, 423-428.	0.1	6
31	Farmacocinética y farmacodinamia de antimicrobianos: a propósito de pacientes con neutropenia y fiebre. Revista Chilena De Infectología, 2011, 28, 537-545.	0.1	5
32	Antifungal prophylaxis following heart transplantation: systematic review. Mycoses, 2014, 57, 429-436.	4.0	5
33	Colonization and infection in the newborn infant: Does chlorhexidine play a role in infection prevention?. Archivos Argentinos De Pediatría, 2017, 115, 65-70.	0.2	5
34	Susceptibilidad antimicrobiana de enterobacterias identificadas en infección urinaria adquirida en la comunidad, en gestantes en nueve hospitales de Colombia. Revista Colombiana De Obstetricia Y Ginecología, 2017, 68, 275.	0.3	5
35	Risk Factors for Mortality in Colombian Patients with Candidemia. Journal of Fungi (Basel,) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT 3.5 /Overlock 10 Tf 50		
36	Colombian consensus on the diagnosis, treatment, and prevention of <i>Candida</i> Spp. disease in children and adults*.+ Infectio, 2019, 23, 271.	0.4	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Recommendations for the management of candidemia in neonates in Latin America. Revista Iberoamericana De Micología, 2013, 30, 158-170.	0.9	4
38	Guía de práctica clínica sobre diagnóstico y tratamiento de infección de vías urinarias no complicada en mujeres adquirida en la comunidad. Revista Facultad De Medicina, 2015, 63, 565-581.	0.2	4
39	Comparación de métodos de microdilución CLSI M27-A2 y EUCAST en aislamientos de Candida spp. en pacientes con cáncer. Infectio, 2010, 14, 107-115.	0.4	3
40	Consenso de uso de antimicrobianos en pacientes críticamente enfermos con falla renal o en riesgo de padecerla. Infectio, 2011, 15, 49-63.	0.4	3
41	Efecto del tratamiento antibiótico inicial adecuado sobre la mortalidad en pacientes en estado crítico con bacteriemia por Pseudomonas aeruginosa. Biomedica, 2013, 34, 58.	0.7	3
42	First Colombian consensus on congenital Chagas and clinical approach for women of child-bearing age diagnosed with Chagas. Infectio, 2017, 21, .	0.4	2
43	Protocolo de estudio y manejo de pacientes con candidiasis sistémica en adultos. Infectio, 2012, 16, 118-122.	0.4	1
44	Citywide preparedness for a pandemic: A crosssectional survey of knowledge, attitudes, and practices about respiratory infection prevention in Bogotá, Colombia. Biomedica, 2020, 40, 159-165.	0.7	1
45	Tigeciclina en infecciones intraabdominales complicadas. Infectio, 2017, 21, .	0.4	1
46	Tigeciclina en infecciones de piel y tejidos blandos complicadas.. Infectio, 2017, 21, .	0.4	1
47	Disease burden and vaccination priorities in Colombia. Vaccine, 2022, 40, 1717-1721.	3.8	1
48	Appropriate methods to define bacteriuria relationship with surgical site infection. American Journal of Infection Control, 2018, 46, 360-361.	2.3	0
49	Actividad in vitro de Tedizolid y comparadores en aislamientos de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes a meticilina en infecciones de piel y tejidos blandos en 7 hospitales de Colombia. Biomedica, 2018, 38, 507-513.	0.7	0
50	Guía de práctica clínica para la tamización de pacientes con riesgo de colonización por Enterobacteriales productores de carbapenemas y el manejo de infecciones causadas por estas bacterias. Revista Facultad De Medicina, 2021, 69, .	0.2	0
51	Respuesta a la carta de Faccini et al.. Infectio, 2017, 21, .	0.4	0
52	Síndrome de abscesos múltiples invasivos en paciente inmunocompetente. Enfermedades Infecciosas Y Microbiología Clínica, 2020, 38, 500-502.	0.5	0
53	First-generation cephalosporins for the treatment of complicated upper urinary tract infection in adults: A systematic literature review. International Journal of Infectious Diseases, 2022, 116, 403-410.	3.3	0
54	Guía de práctica clínica para el manejo de la neumonía adquirida en la comunidad. Revista Facultad De Medicina, 2021, 70, e93814.	0.2	0