

# Maria Rita Donalisio

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9315912/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

76  
papers

1,559  
citations

304743

22  
h-index

414414

32  
g-index

110  
all docs

110  
docs citations

110  
times ranked

2324  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Arboviruses emerging in Brazil: challenges for clinic and implications for public health. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2017, 51, 30.	1.7	113
2	Vigilância entomológica e controle de vetores do dengue. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2002, 5, 259-279.	0.8	71
3	Análise da gravidade da pandemia de Covid-19. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2020, 29, e2020119.	1.0	59
4	Medidas de associação em estudo transversal com delineamento complexo: razão de chances e razão de prevalência. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2008, 11, 347-355.	0.8	51
5	Spatial distribution of the risk of dengue fever in southeast Brazil, 2006-2007. <i>BMC Public Health</i> , 2011, 11, 355.	2.9	44
6	Chikungunya no Brasil: um desafio emergente. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2015, 18, 283-285.	0.8	37
7	Environmental factors affecting transmission risk for hantaviruses in forested portions of southern Brazil. <i>Acta Tropica</i> , 2011, 119, 125-130.	2.0	34
8	Excess Mortality and Causes Associated with Chikungunya, Puerto Rico, 2014–2015. <i>Emerging Infectious Diseases</i> , 2018, 24, 2352-2355.	4.3	32
9	Spatial Distribution of the Risk of Dengue and the Entomological Indicators in Sumaré, State of São Paulo, Brazil. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> , 2014, 8, e2873.	3.0	25
10	Respiratory syncytial virus seasonality in Brazil: implications for the immunisation policy for at-risk populations. <i>Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 2016, 111, 294-301.	1.6	24
11	Excess of Mortality in Adults and Elderly and Circulation of Subtypes of Influenza Virus in Southern Brazil. <i>Frontiers in Immunology</i> , 2017, 8, 1903.	4.8	24
12	Internações por doenças respiratórias em idosos e a intervenção vacinal contra influenza no Estado de São Paulo. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2004, 7, 220-227.	0.8	23
13	Excess Mortality Related to Chikungunya Epidemics in the Context of Co-circulation of Other Arboviruses in Brazil. <i>PLOS Currents</i> , 2017, 9, .	1.4	23
14	Spatial distribution of dengue incidence and socio-environmental conditions in Campinas, São Paulo State, Brazil, 2007. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2013, 29, 1522-1532.	1.0	23
15	Urbanization of Brazilian spotted fever in a municipality of the southeastern region: epidemiology and spatial distribution. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2015, 18, 299-312.	0.8	22
16	Excess mortality profile during the Asian genotype chikungunya epidemic in the Dominican Republic, 2014. <i>Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene</i> , 2018, 112, 443-449.	1.8	21
17	Survival of AIDS patients in the Southeast and South of Brazil: analysis of the 1998-1999 cohort. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2011, 27, s79-s92.	1.0	20
18	Excess mortality in Guadeloupe and Martinique, islands of the French West Indies, during the chikungunya epidemic of 2014. <i>Epidemiology and Infection</i> , 2018, 146, 2059-2065.	2.1	20

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Mortality Associated with Influenza in Tropics, State of São Paulo, Brazil, from 2002 to 2011: The Pre-Pandemic, Pandemic, and Post-Pandemic Periods. <i>Influenza Research and Treatment</i> , 2013, 2013, 1-9.	1.5	18
20	Risk factors associated with the transmission of Brazilian spotted fever in the Piracicaba river basin, State of São Paulo, Brazil. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2015, 48, 11-17.	0.9	18
21	High Seroprevalence for <i>Rickettsia rickettsii</i> in Equines Suggests Risk of Human Infection in Silent Areas for the Brazilian Spotted Fever. <i>PLoS ONE</i> , 2016, 11, e0153303.	2.5	18
22	Microspatial Distributional Patterns of Vectors of Cutaneous Leishmaniasis in Pernambuco, Northeastern Brazil. <i>Journal of Tropical Medicine</i> , 2012, 2012, 1-8.	1.7	17
23	Hepatitis B vaccination in adolescents living in Campinas, São Paulo, Brazil. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2015, 18, 552-567.	0.8	17
24	Spatial and temporal patterns of occurrence of <i>Lutzomyia</i> sand fly species in an endemic area for cutaneous leishmaniasis in the Atlantic Forest region of northeast Brazil. <i>Journal of Vector Ecology</i> , 2011, 36, S71-S76.	1.0	16
25	Perfil clínico, epidemiológico e etiológico de pacientes com pneumonia adquirida na comunidade internados em um hospital geral da microrregião de Sumaré, SP. <i>Jornal Brasileiro De Pneumologia</i> , 2011, 37, 200-208.	0.7	16
26	Spatial distribution of dengue incidence and socio-environmental conditions in Campinas, São Paulo State, Brazil, 2007. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2013, 29, 1522-1532.	1.0	16
27	Serological Evidence of Infection by <i>Leishmania (Leishmania) infantum</i> (Synonym: <i>Leishmania</i> ) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Ow Paulo, Brazil. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> , 2015, 15, 667-673.	1.5	15
28	INTRODUCTION AND TRANSMISSION OF ZIKA VIRUS IN BRAZIL: NEW CHALLENGES FOR THE AMERICAS. <i>Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo</i> , 2016, 58, 24.	1.1	15
29	Factors associated with reinfection of syphilis in reference centers for sexually transmitted infections. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2017, 51, 64.	1.7	15
30	Vacinação contra influenza em idosos por área de residência: prevalência e fatores associados. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2006, 9, 162-171.	0.8	14
31	Excess deaths associated with the 2014 chikungunya epidemic in Jamaica. <i>Pathogens and Global Health</i> , 2019, 113, 27-31.	2.3	14
32	Visceral leishmaniasis in an environmentally protected area in southeastern Brazil: Epidemiological and laboratory cross-sectional investigation of phlebotomine fauna, wild hosts and canine cases. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> , 2017, 11, e0005666.	3.0	14
33	Viral etiology among the elderly presenting acute respiratory infection during the influenza season. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2011, 44, 18-21.	0.9	13
34	Mapping Brazilian spotted fever: Linking etiological agent, vectors, and hosts. <i>Acta Tropica</i> , 2020, 207, 105496.	2.0	13
35	The first canine visceral leishmaniasis outbreak in Campinas, State of São Paulo Southeastern Brazil. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical</i> , 2014, 47, 385-388.	0.9	12
36	Expressão geográfica da epidemia de Aids em Campinas, São Paulo, de 1980 a 2005. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2010, 44, 812-819.	1.7	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Antibodies and Molecular Detection of <i>Leishmania infantum</i> in Samples of Free-Ranging Marmosets (Primates: Callitrichidae: <i>Callithrix</i> spp.) in an Area of Canine Visceral Leishmaniasis in Southeastern Brazil. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> , 2019, 19, 249-254.	1.5	11
38	Temporal trend of tuberculosis in Brazil. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2020, 36, e00081319.	1.0	10
39	Política brasileira de vacinação contra a influenza e seu impacto sobre a saúde do idoso. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2007, 23, 494-495.	1.0	9
40	Tendência da mortalidade por doenças respiratórias em idosos antes e depois das campanhas de vacinação contra influenza no Estado de São Paulo - 1980 a 2004. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2006, 9, 32-41.	0.8	9
41	Brazil in the face of new SARS-CoV-2 variants: emergencies and challenges in public health. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2021, 24, e210022.	0.8	7
42	Infection by <i>Leishmania</i> spp. in Free-Ranging Opossums ( <i>Didelphis albiventris</i> ) in an Environmentally Protected Area Inhabited by Humans in Southeastern Brazil. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> , 2016, 16, 728-730.	1.5	6
43	Investigação da sífilis congênita na microrregião de Sumaré, Estado de São Paulo, Brasil - desvelando a fragilidade do cuidado à mulher gestante e ao recém-nascido. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2007, 16, .	1.0	6
44	Eventos adversos após vacinação contra o pneumococo. <i>Jornal Brasileiro De Pneumologia</i> , 2007, 33, 51-56.	0.7	3
45	Could clinical symptoms be a predictor of complications in Zika virus infection?. <i>Lancet, The</i> , 2016, 388, 338.	13.7	3
46	Molecular detection of fungi of public health importance in wild animals from Southern Brazil. <i>Mycoses</i> , 2018, 61, 455-463.	4.0	3
47	Incidence of high blood pressure in a group of tannery workers in Brazil. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2004, 20, 1121-1124.	1.0	3
48	Editorial: Endemias e epidemias brasileiras - perspectivas da investigação científica. <i>Revista Brasileira De Epidemiologia</i> , 2002, 5, 226-228.	0.8	3
49	Análise espacial da mortalidade infantil e suas relações socio-ambientais na área urbana de Rio Claro, SP, BR. <i>Sociedade &amp; Natureza</i> , 2011, 23, 435-451.	0.0	3
50	Helminthoses em crianças institucionalizadas em creches no município de Botucatu/SP, Brasil. <i>Journal of Tropical Pathology</i> , 2007, 36, .	0.2	3
51	Grau de satisfação com a saúde entre idosos do Município de Botucatu, Estado de São Paulo, Brasil. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2008, 17, .	1.0	3
52	Sobrevida de pacientes com aids e associação com escolaridade e raça/cor da pele no Sul e Sudeste do Brasil: estudo de coorte, 1998-1999*. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2019, 28, e2018047.	1.0	3
53	Trends in mortality from respiratory diseases among the elderly and the influenza vaccine intervention, 1980-2009. <i>Revista Panamericana De Salud Publica/Pan American Journal of Public Health</i> , 2013, 34, 155-61.	1.1	3
54	The AIDS epidemic in the Amazon region: a spatial case-control study in Rondonia, Brazil. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2013, 47, 873-882.	1.7	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Risco espacial de âmbito de pacientes com aids em Campinas, São Paulo, Brasil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2018, 21, e180017.	0.8	2
56	Fatores de risco associados ao prognóstico de adultos internados com pneumonia adquirida na comunidade. Revista De Nutricao, 2012, 25, 237-246.	0.4	1
57	A beacon for the COVID-19 epidemic control in Brasil: seroepidemiological population-based surveys. Revista Da Associação Médica Brasileira, 2021, 67, 3-5.	0.7	1
58	Controle de endemias: responsabilidades municipal e regional. Saude E Sociedade, 1995, 4, 137-140.	0.3	1
59	Epidemiological aspects of enteroparasitosis at daycare centers in the city of Botucatu, State of São Paulo, Brazil. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2006, 9, 297-308.	0.8	1
60	Antibodies for Rickettsia spp. in patients with negative serology for dengue virus, leptospirosis, and meningococcal disease in municipalities of São Paulo State, Brazil. Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical, 2016, 49, 567-571.	0.9	0
61	Lb3.248...Factors associated with survival of patients coinfectd with aids and hcv. , 2017, , .		0
62	Lb3.247...Factors associated with the abandonment of the antiretroviral treatment among patients with hiv/aids accompanied the centre of reference std/aids of campinassp, brazil. , 2017, , .		0
63	Avaliação do sistema de vigilância epidemiológica da leptospirose em Campinas, São Paulo, 2007 a 2014. Cadernos Saude Coletiva, 0, , .	0.6	0
64	Adesão ao tratamento antirretroviral e supressão viral entre pacientes do Hospital de Clínicas da Unicamp: buscando a meta UNAIDS 90-90-90. Research, Society and Development, 2021, 10, e395101321428.	0.1	0
65	Concepções dos atores sociais envolvidos nas ações do Plano de Erradicação do Aedes. Informe Epidemiológico Do Sus, 0, 10, .	0.1	0
66	Avaliação do uso do temephos em ações de campo do PEAa, americana, São Paulo. Informe Epidemiológico Do Sus, 0, 10, .	0.1	0
67	Pandemia de Influenza: Seminário Internacional. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2005, 8, 340-341.	0.8	0
68	Influenza aviária: questões centrais. Revista Brasileira De Epidemiologia, 2006, 9, 7-19.	0.8	0
69	Eventos adversos após vacinação contra influenza em população institucionalizada, Campinas-SP, Brasil, 2004. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2009, 18, .	1.0	0
70	The effects of soil pollution and its relation with morbidity in shoreline areas. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 2010, , .	0.0	0
71	Avaliação da qualidade da atenção à doença meningocócica na Região Metropolitana de Campinas, 2000 a 2012. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2014, 23, 721-729.	1.0	0
72	Factors associated with lethality of hantavirus in Southeastern Brazil, 2007-2014. , 0, , .		0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Perfil epidemiolÃ³gico de idosos com aids na macrorregiÃ£o de saÃºde de Belo Horizonte. Revista De Enfermagem Do Centro-Oeste Mineiro, 0, , .	0.0	0
74	IncidÃªncia de meningites bacterianas no Hospital de ClÃnicas da Unicamp e sua relaÃ§Ã£o com fatores socioeconÃmicos no perÃodo de 2014 a 2016. , 0, , .		0
75	Trend of mortality from ischemic heart disease and influenza vaccination in older adults in SÃ£o Paulo. Ciencia E Saude Coletiva, 2019, 24, 2971-2982.	0.5	0
76	A febre maculosa brasileira e o discurso da mÃdia impressa: perspectivas de atores envolvidos. Interface: Communication, Health, Education, 0, 24, .	0.5	0