

Lia Possuelo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5470734/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

84
papers

799
citations

566801

15
h-index

580395

25
g-index

92
all docs

92
docs citations

92
times ranked

1514
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Association of slow N-acetyltransferase 2 profile and anti-TB drug-induced hepatotoxicity in patients from Southern Brazil. <i>European Journal of Clinical Pharmacology</i> , 2008, 64, 673-681.	0.8	114
2	Spoligotypes of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex isolates from patients residents of 11 states of Brazil. <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 2012, 12, 649-656.	1.0	49
3	The Forest behind the Tree: Phylogenetic Exploration of a Dominant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Strain Lineage from a High Tuberculosis Burden Country. <i>PLoS ONE</i> , 2011, 6, e18256.	1.1	49
4	Evaluation of DNA damage in COPD patients and its correlation with polymorphisms in repair genes. <i>BMC Medical Genetics</i> , 2013, 14, 93.	2.1	35
5	Biochemical and inflammatory aspects in patients with severe sepsis and septic shock: The predictive role of IL-18 in mortality. <i>Clinica Chimica Acta</i> , 2016, 453, 100-106.	0.5	35
6	Clinical and epidemiological characteristics associated with unfavorable tuberculosis treatment outcomes in TB-HIV co-infected patients in Brazil: a hierarchical polytomous analysis. <i>Brazilian Journal of Infectious Diseases</i> , 2017, 21, 162-170.	0.3	34
7	Low-grade inflammation markers in children and adolescents: Influence of anthropometric characteristics and CRP and IL6 polymorphisms. <i>Cytokine</i> , 2016, 88, 177-183.	1.4	28
8	<scp>FTO</scp> polymorphism, cardiorespiratory fitness, and obesity in <scp>B</scp>razilian youth. <i>American Journal of Human Biology</i> , 2016, 28, 381-386.	0.8	23
9	Association of IL-6 and CRP gene polymorphisms with obesity and metabolic disorders in children and adolescents. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2015, 87, 915-924.	0.3	22
10	Antibiotic resistance and detection of the sul2 gene in urinary isolates of <i>Escherichia coli</i> in patients from Brazil. <i>Journal of Infection in Developing Countries</i> , 2014, 8, 039-043.	0.5	18
11	Tuberculosis: health care and surveillance in prisons. <i>Revista Brasileira De Enfermagem</i> , 2019, 72, 1304-1310.	0.2	18
12	The Quality of Mobile Apps Used for the Identification of Pressure Ulcers in Adults: Systematic Survey and Review of Apps in App Stores. <i>JMIR MHealth and UHealth</i> , 2020, 8, e14266.	1.8	18
13	Polymorphisms of GSTM1 and GSTT1 genes in breast cancer susceptibility: a case-control study. <i>Revista Brasileira De Ginecologia E Obstetricia</i> , 2013, 35, 569-574.	0.3	17
14	The Prescription of Antimicrobials in Brazil. <i>Clinical Infectious Diseases</i> , 2011, 53, 1041-1041.	2.9	16
15	Prospective study applying spoligotyping directly to DNA from sputum samples of patients suspected of having tuberculosis. <i>Canadian Journal of Microbiology</i> , 2009, 55, 895-900.	0.8	15
16	DNA damage and cellular abnormalities in tuberculosis, lung cancer and chronic obstructive pulmonary disease. <i>Multidisciplinary Respiratory Medicine</i> , 2015, 10, 38.	0.6	15
17	Early introduction, dispersal and evolution of Delta SARS-CoV-2 in Southern Brazil, late predominance of AY.99.2 and AY.101 related lineages. <i>Virus Research</i> , 2022, 311, 198702.	1.1	15
18	Evaluation and Genotyping of Multidrug-Resistant Cases of Tuberculosis in Southern Brazil. <i>Microbial Drug Resistance</i> , 2006, 12, 186-191.	0.9	14

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Prevalence and risk factors for latent tuberculosis infection among primary health care workers in Brazil. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2017, 33, e00154916.	0.4	14
20	Prevalence of obesity and cardiovascular risk among children and adolescents in the municipality of Santa Cruz do Sul, Rio Grande do Sul. <i>Sao Paulo Medical Journal</i> , 2013, 131, 323-330.	0.4	13
21	Phenotypic and genotypic characterization of drug-resistant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> strains. <i>Diagnostic Microbiology and Infectious Disease</i> , 2008, 62, 199-204.	0.8	12
22	Latent tuberculosis in nursing professionals of a Brazilian hospital. <i>Journal of Occupational Medicine and Toxicology</i> , 2011, 6, 15.	0.9	11
23	Predominance of SARS-CoV-2 P.1 (Gamma) lineage inducing the recent COVID-19 wave in southern Brazil and the finding of an additional S: D614A mutation. <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 2021, 96, 105134.	1.0	11
24	Carbapenem-resistant OXA-23 β -producing <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates causing ventilator-associated pneumonia. <i>American Journal of Infection Control</i> , 2010, 38, 667-669.	1.1	10
25	Obesity parameters as predictors of early development of cardiometabolic risk factors. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2015, 20, 2381-2388.	0.1	10
26	Recent transmission of tuberculosis involving retired patients. <i>Journal of Infection</i> , 2006, 53, 370-376.	1.7	9
27	Polymorphisms in CYP2E1, GSTM1 and GSTT1 and anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2014, 86, 855-865.	0.3	8
28	Recent transmission of drug-resistant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in a prison population in southern Brazil. <i>Jornal Brasileiro De Pneumologia</i> , 2016, 42, 286-289.	0.4	8
29	Análise molecular de cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> provenientes de um centro de saúde ambulatorial em Porto Alegre, (RS). <i>Jornal Brasileiro De Pneumologia</i> , 2004, 30, 358-364.	0.4	8
30	Prevalência de anti-HCV em uma população privada de liberdade. <i>Revista Da Associação Médica Brasileira</i> , 2012, 58, 557-560.	0.3	7
31	Aspectos relevantes sobre tuberculose para profissionais de saúde. <i>Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção</i> , 2012, 2, 61.	0.0	7
32	Soroprevalência de infecção pelo HIV, hepatites B e C e sífilis em presidiários da região central do Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Mundo Da Saude</i> , 2019, 43, 117-128.	0.0	7
33	Bacteriological diagnosis of tuberculosis in prison inmates: actions taken by the primary health care teams in prisons. <i>Jornal Brasileiro De Pneumologia</i> , 2020, 46, e20190179-e20190179.	0.4	6
34	The Influenza A/H1N1 Pandemic in Southern Brazil. <i>Infection Control and Hospital Epidemiology</i> , 2011, 32, 1235-1237.	1.0	5
35	Prevalence of hepatitis C virus and human immunodeficiency virus in a group of patients newly diagnosed with active tuberculosis in Porto Alegre, Southern Brazil. <i>Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 2017, 112, 255-259.	0.8	5
36	High frequency of aac(6)- β -cr gene associated with double mutations in gyrA and parC in <i>Escherichia coli</i> isolates from patients with urinary tract infections. <i>Journal of Global Antimicrobial Resistance</i> , 2018, 13, 180-183.	0.9	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Polymorphisms in CYP2E1, GSTM1 and GSTT1 and anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2014, 86, 855-865.	0.3	5
38	The Influenza A/H1N1 Pandemic in Southern Brazil. Infection Control and Hospital Epidemiology, 2011, 32, 1235-1237.	1.0	4
39	Hepatitis C: evaluation of outcomes and georeferencing of cases in Santa Cruz do Sul, Brazil, between 2002 and 2015. A cross-sectional study. Sao Paulo Medical Journal, 2018, 136, 109-115.	0.4	4
40	Perfil epidemiológico dos pacientes que abandonaram o tratamento para Tuberculose em um município prioritário do Rio Grande do Sul. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2012, 2, 46.	0.0	4
41	Distribuição espacial de casos de tuberculose em Santa Cruz do Sul, município prioritário do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil, 2000 a 2010. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2012, 21, 645-654.	0.3	4
42	Comparação do teste tuberculínico e do ensaio de liberação de interferon-gama para diagnóstico de tuberculose latente em agentes comunitários de saúde do Sul do Brasil, Rio Grande do Sul, 2012. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2014, 23, 675-681.	0.3	4
43	Clinical and epidemiological evaluation of patients with colorectal cancer from Rio Grande do Sul. Journal of Coloproctology, 2012, 32, 136-143.	0.1	3
44	Intoxicação exógena por medicamentos na população jovem do Rio Grande do Sul. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2016, 1, .	0.0	3
45	Prevalência de anti-HCV em uma população privada de liberdade. Revista Da Associação Médica Brasileira, 2012, 58, 557-560.	0.3	2
46	Therapeutic itinerary of colorectal cancer patients treated in the state of Rio Grande do Sul. Journal of Coloproctology, 2016, 36, 091-096.	0.1	2
47	DNA damage and repair capacity in lymphocyte of chronic obstructive pulmonary diseases patients during physical exercise with oxygen supplementation. Multidisciplinary Respiratory Medicine, 2016, 11, 43.	0.6	2
48	Caracterização do perfil da violência sexual em crianças e adolescentes no Rio Grande do Sul. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2016, 1, .	0.0	2
49	LATENT TUBERCULOSIS AMONG PROFESSIONALS FROM A REFERRAL HOSPITAL IN ONCOLOGY. Clinical and Biomedical Research, 2017, 37, 281-287.	0.1	2
50	Prevalence of occupational infectious diseases among primary oral health care teams and prevention measures. Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho, 2020, 18, 149-157.	0.1	2
51	Deoxyribonucleic acid damage and repair response in the chemotherapy of lung cancer: cross-sectional study. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2019, 91, e20180655.	0.3	1
52	PREVALÊNCIA DE SINTOMÁTICOS RESPIRATÓRIOS E TUBERCULOSE ATIVA. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2014, 3, 99.	0.0	1
53	Situação endêmica da hanseníase em uma cidade do interior do Rio Grande do Sul. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2012, 2, 10.	0.0	1
54	Geolocalização de casos de sobrepeso/obesidade e pressão arterial alterada em escolares. Cinergis, 2017, 18, 233.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Construção do perfil sociodemográfico e clínico de indivíduos de uma microárea pertencente a uma estratégia de saúde da família: aces do pet-graduasus. Revista Interdisciplinar De Promoção Da Saúde, 2018, 1, 267-273.	0.0	1
56	Conselhos da comunidade. Revista Brasileira De Segurança Pública, 2022, 16, 122-137.	0.0	1
57	Síndrome de burnout em enfermeiros de estratégia saúde da família do sul do Brasil. Nursing (São Tj ETQq1 1 0.7843 14 rgBT / 0.0	0.0	1
58	Pareceristas ad hoc da Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção. , 0, , .		0
59	Coronavirus disease 2019 (COVID-19) and spatial control in times of pandemic. Infection Control and Hospital Epidemiology, 2022, 43, 404-405.	1.0	0
60	Análise das temáticas publicadas pela Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção. , 0, , .		0
61	Prematuridade em um hospital de referência ao parto de alto risco. Saúde E Pesquisa, 2021, 14, 1-11.	0.0	0
62	Tuberculose: uma doença negligenciada. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2011, 1, .	0.0	0
63	AVALIAÇÃO DE DANO NO DNA EM PORTADORES DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA PELO ENSAIO COMETA. Revista Jovens Pesquisadores, 2012, .	0.1	0
64	Tuberculose: um estudo sobre referência em serviços de saúde. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2012, 2, 89.	0.0	0
65	A automedicação em acadêmicos de cursos de graduação da área da saúde em uma universidade privada do estado do Rio Grande do Sul. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2013, 2, 138.	0.0	0
66	RECI: O QUE FIZEMOS E O QUE AINDA TEMOS A FAZER?. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2014, 3, .	0.0	0
67	Prevalência de infecção latente por mycobacterium tuberculosis em profissionais da rede básica de saúde. Revista Brasileira Em Promoção Da Saúde, 2014, 27, 269-275.	0.1	0
68	TUBERCULOSE: CARACTERÍSTICAS E PREVALENCIA NA POPULAÇÃO PRIVADA DE LIBERDADE DE SISTEMAS DE SAÚDE PRISIONAL DO RIO GRANDE DO SUL. Revista Jovens Pesquisadores, 2014, 4, .	0.1	0
69	MEIOS E CRITÉRIOS DE INDEXAÇÃO: EM BUSCA DA GLOBALIZAÇÃO DE SEU PERÍODO CIENTÍFICO A EXPERIÊNCIA DA REVISTA DE EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DE INFECÇÃO. Revista Jovens Pesquisadores, 2014, 4, .	0.1	0
70	Atuação do trabalho em redes: estudo de caso com uma puérpera. Journal of Health & Biological Sciences, 2014, 2, 227-229.	0.0	0
71	A participação das bolsistas do projeto PET-saúde no entendimento dos fluxogramas e pré-natal, parto, puerpério e puericultura de uma Estratégia de Saúde da Família (ESF). Journal of Health & Biological Sciences, 2015, 3, 106-111.	0.0	0
72	Avaliação de pré-natal por indicador de qualidade. Journal of Health & Biological Sciences, 2015, 3, 67-72.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	História Tabélgica dos Portadores de Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica que Participam de Pesquisa Clínica. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2015, 5, .	0.0	0
74	Caracterização epidemiológica de escolares da rede pública e privada em relação à asma. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2016, 1, .	0.0	0
75	Assistência à saúde da pessoa com deficiência nos serviços públicos de saúde: um estudo bibliográfico. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2016, 1, .	0.0	0
76	Avaliação de polimorfismo de nucleotéico em gene promotor da citocina inflamatória IL6 quanto à susceptibilidade em doenças pulmonares. Revista Jovens Pesquisadores, 2016, 6, .	0.1	0
77	Analysis of Occupational Tuberculosis in the Brazilian National Recording System, 2007-2011. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2017, 7, .	0.0	0
78	Análise da produção científica da Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção. Revista De Epidemiologia E Controle De Infecção, 2017, 7, 100.	0.0	0
79	Exercício físico na diabetes mellitus, uma revisão narrativa. Cinergis, 0, 18, 375.	0.0	0
80	OBESIDADE, PERFIL LIPÍDICO E HÁBITOS ALIMENTARES DE ESCOLARES: COMPARAÇÃO ENTRE MUNICÍPIOS DE DOIS ESTADOS DA REGIÃO SUL DO BRASIL. Saúde E Pesquisa, 2018, 10, 451.	0.0	0
81	O uso de plantas medicinais no âmbito da promoção da saúde no Brasil: uma revisão integrativa. Research, Society and Development, 2021, 10, e414101422223.	0.0	0
82	Cultura de segurança do paciente em urgência e emergência. Revista Interdisciplinar De Promoção Da Saúde, 2020, 2, 98-105.	0.0	0
83	PREVALÊNCIA DE CASOS ASSINTOMÁTICOS ENTRE OS INFECTADOS PELO SARS-COV-2 EM SCS: UM ESTUDO DE BASE POPULACIONAL. Revista Jovens Pesquisadores, 2021, 11, 3-13.	0.1	0
84	Planificação da Atenção Primária à Saúde nas prisões: projeto piloto. Saúde E Pesquisa, 2022, 15, 1-12.	0.0	0