

Glenda Ferreira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6322531/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

47
citations

2258059

3
h-index

1872680

6
g-index

14
all docs

14
docs citations

14
times ranked

28
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Temporal trend and spatial analysis of the HIV epidemic in young men who have sex with men in the second largest Brazilian Amazonian province. BMC Infectious Diseases, 2022, 22, 190.	2.9	2
2	Spatial scenery of congenital syphilis in Brazil between 2007 and 2018: an ecological study. BMJ Open, 2022, 12, e058270.	1.9	6
3	Análise espaço-temporal da epidemia do HIV em idosos num estado amazônico brasileiro. Revista Brasileira De Geriatria E Gerontologia, 2021, 24, .	0.3	4
4	Internações por doenças preveníveis por vacina em um estado da região amazônica. Saúde E Pesquisa, 2021, 14, 1-14.	0.1	0
5	The HIV epidemic in Colombia: spatial and temporal trends analysis. BMC Public Health, 2021, 21, 178.	2.9	13
6	HIV epidemic in a province of the Brazilian Amazon region: Temporal trend analysis. Journal of Public Health Research, 2021, , .	1.2	2
7	Factors associated with low knowledge about sexually transmitted infections in subnormal agglomerate, in the Brazilian Amazon. Primary Health Care Research and Development, 2021, 22, e70.	1.2	2
8	Metodologia da problematização na integração entre vigilância epidemiológica e a assistência: relato de ações extensionistas. Enfermagem Em Foco, 2021, 11, .	0.3	0
9	Acesso e acessibilidade na atenção primária à saúde no Brasil. Enfermagem Em Foco, 2020, 11, .	0.3	6
10	ANÁLISE DA ETAPA DE GARANTIA DE PREPARO DO TEAM BASED LEARNING NO ENSINO DE ENFERMAGEM. Cogitare Enfermagem, 0, 26, .	0.6	0
11	Sífilis congênita em região da amazônia brasileira: análise temporal e espacial. Revista Eletrônica De Enfermagem, 0, 22, .	0.1	2
12	PREVALENCE AND FACTORS ASSOCIATED WITH LATE DIAGNOSIS OF THE HIV INFECTION IN A MUNICIPALITY OF SÃO PAULO. Texto E Contexto Enfermagem, 0, 31, .	0.4	2