

# Lucy Gomes

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5589472/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

9

papers

24

citations

3311381

1

h-index

2917675

2

g-index

9

all docs

9

docs citations

9

times ranked

6

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Elderly individuals in multigenerational households: Family composition, satisfaction with life and social involvement. <i>Estudos De Psicologia (Campinas)</i> , 0, 37, .	0.8	12
2	The APOB rs693 polymorphism impacts the lipid profile of Brazilian older adults. <i>Brazilian Journal of Medical and Biological Research</i> , 2020, 53, e9102.	1.5	5
3	Atitudes sobre a Velhice: Infância, Adolescência, Avós e a Intergeracionalidade. <i>Revista De Psicologia Da IMED</i> , 2019, 11, 147.	0.1	3
4	Prevalência de depressão e fatores associados em idosos atendidos na Atenção Primária à Saúde em região metropolitana do Distrito Federal. <i>Scientia Medica</i> , 2021, 31, e38237.	0.3	2
5	Impact of different automated peritoneal dialysis modalities on the inflammatory profile of elderly patients with chronic kidney disease. <i>Jornal Brasileiro De Nefrologia: Orgao Oficial De Sociedades Brasileira E Latino-Americana De Nefrologia</i> , 2023, 45, 17-26.	0.9	2
6	Associação entre eventos estressores e citocinas inflamatórias e anti-inflamatórias em pessoas idosas longevas. <i>Revista Brasileira De Geriatria E Gerontologia</i> , 2021, 24, .	0.3	0
7	Profile of facial trauma in older adults cared for at a tertiary hospital of the Brazilian Federal District. <i>Geriatrics Gerontology and Aging</i> , 0, 15, .	0.3	0
8	Impacts of intergenerational educational meetings on adolescents' attitudes about old age. <i>Educational Gerontology</i> , 0, , 1-12.	1.3	0
9	Impacto das diferentes modalidades de diálise peritoneal automatizada sobre o perfil inflamatório de idosos portadores de doença renal crônica. <i>Jornal Brasileiro De Nefrologia: Orgao Oficial De Sociedades Brasileira E Latino-Americana De Nefrologia</i> , 2023, 45, 17-26.	0.9	0