

João Paulo Heinzmann-Filho

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6427428/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

45

citations

1937685

4

h-index

1720034

7

g-index

14

all docs

14

docs citations

14

times ranked

65

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Clinical characteristics of children and adolescents with severe therapy-resistant asthma in Brazil. Jornal Brasileiro De Pneumologia, 2015, 41, 343-350.	0.7	12
2	Variation in lung function is associated with worse clinical outcomes in cystic fibrosis. Jornal Brasileiro De Pneumologia, 2015, 41, 509-515.	0.7	8
3	Determinants of exercise capacity in children and adolescents with severe therapy-resistant asthma. Journal of Asthma, 2022, 59, 115-125.	1.7	6
4	EFFECTS OF PHYSICAL EXERCISE DURING HOSPITALIZATION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW. Revista Paulista De Pediatria, 2020, 39, e2019313.	1.0	5
5	Internações e custos hospitalares por quedas em idosos brasileiros. Scientia Medica, 2020, 30, e36751.	0.3	5
6	EFFECTS OF HAMMOCK POSITIONING ON CLINICAL PARAMETERS IN PRETERM INFANTS ADMITTED TO A NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT: A SYSTEMATIC REVIEW. Revista Paulista De Pediatria, 2020, 39, e2019399.	1.0	3
7	Equações utilizadas para a predição de frequência cardíaca máxima na população pediátrica não atletica: uma revisão sistemática. Scientia Medica, 2019, 29, 34286.	0.3	1
8	Resistência muscular inspiratória em adultos com asma: uma revisão sistemática. Ciência & Saude, 2019, 12, 22851.	0.0	0
9	EXERCISE CAPACITY IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH POST-INFECTIOUS BRONCHIOLITIS OBLITERANS: A SYSTEMATIC REVIEW. Revista Paulista De Pediatria, 2019, 37, 234-240.	1.0	0
10	Intervenções de fisioterapia respiratória utilizadas durante a hospitalização de crianças e adolescentes com asma. Scientia Medica, 2021, 31, e39356.	0.3	0
11	Impedância pulmonar como novo marcador de fisioterapia respiratória em adultos com distúrbios ventilatórios obstrutivos. Medicina, 2019, 52, 319-327.	0.1	0
12	Frequência de alterações espirométricas, aprisionamento aéreo e hiperinsuflação pulmonar em crianças e adolescentes com asma grave resistente à terapia. Scientia Medica, 2021, 31, e41296.	0.3	0