

Mariza Ribeiro Feniman

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9432553/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

59
papers

512
citations

933264

10
h-index

794469

19
g-index

62
all docs

62
docs citations

62
times ranked

459
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Prospective Clinical Trial Comparing Outcome Measures Between Furlow and von Langenbeck Palatoplasties for UCLP. <i>Annals of Plastic Surgery</i> , 2011, 66, 154-163.	0.5	109
2	Longitudinal Study of Growth of Children with Unilateral Cleft-Lip Palate from Birth to Two Years of Age. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2009, 46, 603-609.	0.5	36
3	Otologic and Audiologic Outcomes with the Furlow and von Langenbeck with Intravelar Veloplasty Palatoplasties in Unilateral Cleft Lip and Palate. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2011, 48, 412-418.	0.5	35
4	Avaliação do handicap auditivo do adulto com deficiência auditiva unilateral. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2010, 76, 378-383.	0.4	20
5	A Methodology Report of a Randomized Prospective Clinical Trial to Assess Velopharyngeal Function for Speech Following Palatal Surgery. <i>Contemporary Clinical Trials</i> , 1998, 19, 297-312.	2.0	19
6	Cleft palate children: performance in auditory processing tests. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2009, 75, 213-220.	0.4	19
7	Teste de Habilidade de Atenção Auditiva Sustentada (THAAS) em crianças de sete anos com fissura labiopalatina. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2010, 76, 199-205.	0.4	18
8	Correlation between Voice and Auditory Processing. <i>Journal of Voice</i> , 2018, 32, 771.e25-771.e36.	0.6	18
9	Proposta de instrumento comportamental para avaliar a atenção auditiva sustentada. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2007, 73, 523-527.	0.2	14
10	Crianças com fissura isolada de palato: desempenho nos testes de processamento auditivo. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2009, 75, 213-220.	0.2	10
11	Perda auditiva leve: desempenho no Teste da Habilidade de Atenção Auditiva Sustentada. Prá3-fono: <i>Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 245-250.	0.5	10
12	Brainstem auditory evoked potentials in children with lead exposure. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 37-43.	0.4	10
13	Achados otoscópicos e timpanométricos em lactentes com fissura labiopalatina. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2008, 74, 248-252.	0.2	10
14	Sustained Auditory Attention Ability Test (SAAAT) in seven-year-old children with cleft lip and palate. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2010, 76, 199-205.	0.4	10
15	Hearing loss and acquired immune deficiency syndrome: systematic review. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 188-192.	0.4	9
16	Sistema de frequência modulada no transtorno do processamento auditivo: prática baseada em evidências?. Prá3-fono: <i>Revista De Atualização Científica</i> , 2009, 21, 243-248.	0.5	9
17	Assessment of the auditory handicap in adults with unilateral hearing loss. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2010, 76, 378-83.	0.4	9
18	Dichotic Listening Test (directed attention mode) in children with cleft lip and palate. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2008, 74, 662-667.	0.4	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Otite média recorrente e habilidade de localização sonora em pré-escolares. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 1033-1040.	0.2	8
20	Language Disorders in Children with Unilateral Hearing Loss: A Systematic Review. International Archives of Otorhinolaryngology, 2014, 18, 198-203.	0.3	8
21	Profile of patients with cleft palate fitted with hearing AIDS. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 888-892.	0.4	7
22	Saethre-Chotzen Syndrome, Pro136His TWIST Mutation, Hearing Loss, and External and Middle Ear Structural Anomalies: Report on a Brazilian Family. Cleft Palate-Craniofacial Journal, 2010, 47, 548-552.	0.5	7
23	Alterações auditivas em trabalhadores de indústrias madeireiras do interior de Rondônia. Revista Brasileira De Saúde Ocupacional, 2009, 34, 88-92.	0.2	7
24	Otoscopy and tympanometric findings in infants with cleft lip and palate. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 248-252.	0.4	6
25	Perfil de usuários de AASI com fissura labiopalatina. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 888-892.	0.4	6
26	A habilidade de atenção auditiva sustentada em crianças com fissura labiopalatina e transtorno fonológico. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 436-440.	0.3	6
27	Multifrequency tympanometry in infants. International Archives of Otorhinolaryngology, 2012, 16, 186-194.	0.3	6
28	Sleep quality and communication aspects in children. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2017, 100, 57-61.	0.4	6
29	Development and Evaluation of a Blog about Cleft Lip and Cleft Palate and Hearing. International Archives of Otorhinolaryngology, 2018, 22, 060-067.	0.3	6
30	Unilateral hearing loss: benefit of amplification in sound localization, temporal ordering and resolution. CoDAS, 2020, 32, e20180202.	0.2	6
31	Teste Dicitivo de Dígitos (etapa de escuta direcionada) em crianças com fissura labiopalatina. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 662-667.	0.2	5
32	Processamento auditivo na perda auditiva unilateral: relato de caso. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 381-384.	0.4	5
33	Processamento auditivo em crianças com fissura labiopalatina com e sem história de otite. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2011, 15, 431-436.	0.2	5
34	Applicability of the free field Sustained Auditory Attention Ability Test (SAAAT). International Archives of Otorhinolaryngology, 2012, 16, 269-277.	0.3	5
35	Can Peripheral Hearing Justify the Speech Disorders in Children with Operated Cleft Palate?. International Archives of Otorhinolaryngology, 2014, 18, 027-035.	0.3	5
36	Reconhecimento verbal de lactentes com fissura labiopalatina com e sem história de indicadores de risco para a audição. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 601-605.	0.2	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Ensino da Língua Inglesa: contribuições da fonética, fonologia e do processamento auditivo. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 183-188.	0.5	3
38	Conhecimentos, atitudes e práticas dos médicos pediatras quanto ao desenvolvimento da comunicação oral. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 267-273.	0.2	3
39	Verbal recognition of infants with cleft lip and palate with and without history of risk indicators for hearing loss. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2008, 74, 601-605.	0.4	2
40	Escuta de crianças com fissura labiopalatina na escola. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2010, 14, 280-287.	0.2	2
41	Ocorrência de perda auditiva unilateral em pacientes com fissura labiopalatina. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 1441-1446.	0.2	2
42	Auditory Attention: Time of Day and Type of School. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2014, 14, 174-179.	0.2	2
43	Correlation analysis of the long latency auditory evoked potential N2 and cognitive P3 with the level of lead poisoning in children. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 17, 041-046.	0.3	2
44	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta Otorrinolaringológica Española</i> , 2022, 73, 157-163.	0.2	2
45	Processamento auditivo, leitura e escrita na síndrome de Silver-Russell: relato de caso. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 101-105.	0.3	2
46	Achados neuropsicolinguísticos na síndrome de Crozon: relato de caso. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 594-597.	0.3	1
47	Audição de crianças com fissura labiopalatina e baixo peso: estudo comparativo. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2011, 15, 461-467.	0.2	1
48	Auditory complaints and audiologic assessment in children with surgically repaired cleft lip and palate. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 17, 184-188.	0.3	1
49	As repercussões sociais em indivíduos com distúrbios da comunicação associados às fissuras labiopalatinas com e sem perda auditiva. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2015, 20, 40-47.	0.1	1
50	Salivary Cortisol and Sustained Auditory Attention in Children with and without Cleft Lip and Palate. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2022, 26, e605-e614.	0.3	1
51	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta Otorrinolaringologica (English Edition)</i> , 2022, 73, 157-163.	0.1	1
52	Arachnoidal cyst, orofacial dysplasia, poor motor control, and severe language delay. <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2005, 137A, 110-111.	0.7	0
53	Crianças com fissura labiopalatina e baixo peso ao nascimento em testes auditivos centrais. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2011, 15, 314-318.	0.2	0
54	Avaliação audiológica em crianças com baixo nível de exposição cumulativa ao chumbo. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 367-373.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Relationship between lead in the blood and performance in the abilities from hearing process. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2014, 16, 039-043.	0.2	0
56	Perception of parents about the auditory attention skills of his kid with cleft lip and palate: retrospective study. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2014, 16, 115-120.	0.2	0
57	Adult Perfomance on the Sustained Auditory Attention Skill Test. International Archives of Otorhinolaryngology, 2021, 25, e249-e254.	0.3	0
58	Processamento temporal, fonologia e escrita em crianças contaminadas por chumbo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 161-166.	0.2	0
59	Preliminary Study of the Applicability of Software in the investigation of Sustained Auditory Attention. International Archives of Otorhinolaryngology, 0, , .	0.3	0