

Orozimbo Alves Costa Filho

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9986578/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

43
papers

495
citations

759233

12
h-index

839539

18
g-index

47
all docs

47
docs citations

47
times ranked

523
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Waardenburg syndrome: Clinical differentiation between types I and II. American Journal of Medical Genetics Part A, 2003, 117A, 223-235.	2.4	46
2	Speech perception and cortical auditory evoked potentials in cochlear implant users with auditory neuropathy spectrum disorders. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2012, 76, 1332-1338.	1.0	39
3	Análise crítica de três protocolos de triagem auditiva neonatal. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 201-206.	0.5	25
4	Maturação do sistema auditivo central em crianças ouvintes normais. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 101-106.	0.5	17
5	Performance of hearing skills in children with auditory neuropathy spectrum disorder using cochlear implant: a systematic review. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 85-96.	1.0	17
6	Auditory neuropathy/auditory dyssynchrony in children with cochlear implants. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 481-487.	1.0	16
7	Potencial cognitivo P300 em indivíduos com diabetes mellitus. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2005, 71, 202-207.	0.2	15
8	Potencial evocado auditivo de estado estável em audiologia pediátrica. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2010, 76, 723-728.	1.0	14
9	Resultados a longo prazo com o uso do implante coclear em crianças: revisão sistemática. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2011, 15, 365-375.	0.2	13
10	Latin American experience with the cochlear implant. Acta Oto-Laryngologica, 2005, 125, 468-473.	0.9	12
11	Qualidade de vida em adultos usuários de implante coclear. CoDAS, 2016, 28, 106-112.	0.7	12
12	Potencial cognitivo P300 realizado em campo livre: aplicabilidade do teste. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 780-785.	0.2	11
13	Molecular study in Brazilian cochlear implant recipients. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2007, 143A, 1580-1582.	1.2	11
14	Habilidades de ordenação temporal em usuários de implante coclear multicanal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 884-889.	0.2	11
15	Munich Music Questionnaire: adaptation into Brazilian Portuguese and application in cochlear implant users. CoDAS, 2015, 27, 13-20.	0.7	11
16	Study on suppression of otoacoustic emissions: lateral domain. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 547-556.	1.0	10
17	Implantes cocleares em crianças portadoras de deficiência auditiva decorrente de meningite. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2003, 69, 760-764.	0.2	9
18	Programa remoto dos sistemas de implante coclear. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 539-546.	0.3	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Protocol to collect late latency auditory evoked potentials. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 879-883.	1.0	9
20	SÃndrome da apneia obstrutiva do sono e o potencial auditivo P300. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 700-705.	1.0	9
21	PercepÃÃo da fala de usuÃrios de implante coclear com a estratÃgia HiRes 120: revisÃo sistemÃtica. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 129-133.	1.0	9
22	Cochlear implant radiography: technique adapted into a portable apparatus. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 31-36.	1.0	9
23	Development and Technical Validation of the Mobile Based Assistive Listening System: A Smartphone-Based Remote Microphone. American Journal of Audiology, 2016, 25, 288-294.	1.2	9
24	Desempenho de crianÃas normais em testes temporais auditivos em campo livre. PrÃfono: Revista De AtualizaÃo CientÃfica, 2010, 22, 83-88.	0.5	8
25	Implante coclear em crianÃas pÃs-linguais: resultados funcionais apÃs 10 anos da cirurgia. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 103-110.	1.0	8
26	Influence of signal processing strategy in auditory abilities. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 629-635.	1.0	7
27	Survey of hearing disorders in an urban population in Rondonia, Northern Brazil. Revista De Saude Publica, 2013, 47, 309-315.	1.7	7
28	Potencial evocado auditivo de longa latÃncia-P300 em indivÃduos normais: valor do registro simultÃneo em Fz e Cz. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2009, 75, 231-236.	0.2	6
29	Assessment of telephone speech perception in individuals who received cochlear implant in the period 1993-2003. CoDAS, 2013, 25, 400-406.	0.7	6
30	The relationship between the speech perception and the degree of satisfaction among adult users of cochlear implants. International Archives of Otorhinolaryngology, 2014, 17, 202-207.	0.8	6
31	Protocolo para captaÃo dos potenciais evocados auditivos de longa latÃncia. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 879-883.	1.0	5
32	Age impact on the eferent system activities in cochlear mechanical properties in normal hearing individuals. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 340-344.	1.0	5
33	Processo de indicaÃo do implante coclear em uma crianÃa com paralisia cerebral: estudo de caso. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 474-478.	0.3	4
34	Outcomes of cochlear implanted children with cerebral palsy: A holistic approach. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2015, 79, 1090-1095.	1.0	4
35	Eletrococleografia extratimpÃcnica na neuropatia/dessincronia auditiva. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 132-136.	0.2	3
36	Can you hear me now? The quest for better guidance on omega-3 fatty acid consumption to combat hearing loss. Clinics, 2016, 71, 420-422.	1.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	A função vestibular em indivíduos usuÁrios de implante coclear. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 273-278.	0.2	2
38	Hearing aid fitting at SUS (Brazilian Public Health Care System) compared with a compact fitting model. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 276-284.	1.0	2
39	Percepção de fala em deficientes auditivos prÁ-linguais com desordem do espectro da neuropatia auditiva usuÁrios de aparelho auditivo de amplificação sonora. CoDAS, 2016, 28, 22-26.	0.7	2
40	Medidas de imitância acústica de banda larga com estímulo chirp e tom puro em lactentes com normalidade de orelha média. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 300-304.	0.1	2
41	Implante coclear e síndrome do aqueduto vestibular alargado em crianças. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 260-264.	0.2	1
42	Avaliação longitudinal do ECAP registrado em crianças usuÁrias de implante coclear. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2009, 75, 90-98.	0.2	1
43	Frequency Modulation System and Bone Conduction Hearing Aid: Electroacoustic Verification. International Archives of Otorhinolaryngology, 2021, 25, e483-e489.	0.8	0