

Kãjtia de Freitas Alvarenga

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6150771/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

65
papers

741
citations

567144

15
h-index

642610

23
g-index

70
all docs

70
docs citations

70
times ranked

654
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Brazilian Portuguese Hearing in Noise Test. <i>International Journal of Audiology</i> , 2008, 47, 364-365.	0.9	63
2	The universal newborn hearing screening in Brazil: From identification to intervention. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2010, 74, 510-515.	0.4	50
3	Speech perception and cortical auditory evoked potentials in cochlear implant users with auditory neuropathy spectrum disorders. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2012, 76, 1332-1338.	0.4	39
4	Proposta para capacitação de agentes comunitários de saúde em saúde auditiva. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2008, 20, 171-176.	0.5	32
5	Identification of risk groups for oropharyngeal dysphagia in hospitalized patients in a university hospital. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 17-27.	0.2	32
6	P300- long-latency auditory evoked potential in normal hearing subjects: simultaneous recording value in Fz and Cz. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2009, 75, 231-236.	0.4	30
7	Análise crítica de três protocolos de triagem auditiva neonatal. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2009, 21, 201-206.	0.5	25
8	Capacitação de agentes comunitários de saúde em saúde auditiva: efetividade da videoconferência. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 139-144.	0.5	24
9	The maturational process of the auditory system in the first year of life characterized by brainstem auditory evoked potentials. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2009, 17, 57-62.	0.7	23
10	The influence of speech stimuli contrast in cortical auditory evoked potentials. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2013, 79, 336-341.	0.4	20
11	Audiometria de alta frequência: estudo com indivíduos audiológicamente normais. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2003, 69, 93-99.	0.2	18
12	Triagem auditiva neonatal: motivos da evasão das famílias no processo de detecção precoce. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 241-247.	0.3	18
13	Maturação do sistema auditivo central em crianças ouvintes normais. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2009, 21, 101-106.	0.5	17
14	Avaliação da função auditiva receptiva, expressiva e visual em crianças prematuras. <i>Práxis-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 19-24.	0.5	17
15	Language evaluation in children with pre-lingual hearing loss and cochlear implant. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2020, 86, 91-98.	0.4	16
16	Potencial cognitivo P300 em indivíduos com diabetes mellitus. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2005, 71, 202-207.	0.2	15
17	Questionário para monitoramento do desenvolvimento auditivo e de linguagem no primeiro ano de vida. <i>CoDAS</i> , 2013, 25, 16-21.	0.2	14
18	Emissões otoacústicas - produto de distorção em indivíduos expostos ao chumbo e ao ruído. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2003, 69, 681-686.	0.2	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Capacitação de profissionais da saúde na área de saúde auditiva: revisão sistemática. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 280-286.	0.3	13
20	Community health worker training for infant hearing health: Effectiveness of distance learning. International Journal of Audiology, 2013, 52, 636-641.	0.9	12
21	Qualidade de vida em adultos usuários de implante coclear. CoDAS, 2016, 28, 106-112.	0.2	12
22	Potencial cognitivo P300 realizado em campo livre: aplicabilidade do teste. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 780-785.	0.2	11
23	Habilidades de ordenação temporal em usuários de implante coclear multicanal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 884-889.	0.2	11
24	Capacitação de agentes comunitários de saúde na área de saúde auditiva infantil: retenção da informação recebida. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 445-453.	0.2	10
25	Brainstem auditory evoked potentials in children with lead exposure. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 37-43.	0.4	10
26	Protocol to collect late latency auditory evoked potentials. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2009, 75, 879-883.	0.4	9
27	Participação das famílias em Programas de Saúde Auditiva: um estudo descritivo. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 49-53.	0.3	9
28	Hearing loss and acquired immune deficiency syndrome: systematic review. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 188-192.	0.4	9
29	Distortion-product otoacoustic emissions at ultra-high frequencies in parents of individuals with autosomal recessive hearing loss. CoDAS, 2014, 26, 3-9.	0.2	8
30	Telessaúde: avaliação de websites sobre triagem auditiva neonatal na Língua Portuguesa. CoDAS, 2015, 27, 526-533.	0.2	8
31	Os efeitos da exposição ocupacional ao chumbo sobre o sistema auditivo: uma revisão da literatura. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2002, 68, 564-569.	0.2	7
32	Opinião dos agentes comunitários de saúde sobre o uso da videoconferência na capacitação em saúde auditiva infantil. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2011, 13, 692-697.	0.2	7
33	Survey of hearing disorders in an urban population in Rondonia, Northern Brazil. Revista De Saude Publica, 2013, 47, 309-315.	0.7	7
34	Alterações auditivas em trabalhadores de indústrias madeireiras do interior de Rondônia. Revista Brasileira De Saúde Ocupacional, 2009, 34, 88-92.	0.2	7
35	Potencial evocado auditivo de longa latência-P300 em indivíduos normais: valor do registro simultâneo em Fz e Cz. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2009, 75, 231-236.	0.2	6
36	Emissões otoacústicas evocadas transientes em recém-nascidos a termo e pré-termo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 115-121.	0.2	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Assessment of telephone speech perception in individuals who received cochlear implant in the period 1993-2003. <i>CoDAS</i> , 2013, 25, 400-406.	0.2	6
38	Projeto Jovem Doutor Bauru: capacitação de estudantes do ensino médio em saúde auditiva. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 1407-1417.	0.2	6
39	Effectiveness of an online continuing education course in infant hearing health for primary care professionals. <i>International Journal of Audiology</i> , 2022, , 1-9.	0.9	6
40	Protocolo para captação dos potenciais evocados auditivos de longa latência. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2009, 75, 879-883.	0.4	5
41	Early exposure to environment sounds and the development of cortical auditory evoked potentials of preterm infants during the first 3 months of life. <i>BMC Research Notes</i> , 2020, 13, 303.	0.6	5
42	Early Listening Function (ELF): adaptação para a língua portuguesa. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 191-196.	0.3	5
43	Caracterização do perfil auditivo de frentistas de postos de combustível. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	4
44	Potencial evocado auditivo de longa latência para estímulo de fala apresentado com diferentes transdutores em crianças ouvintes. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 13-22.	0.2	4
45	Eletrococleografia extratimpânica na neuropatia/dessincronia auditiva. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2008, 74, 132-136.	0.2	3
46	Inclusão do portador de necessidades especiais no ensino regular: revisão da literatura. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 96-103.	0.4	3
47	Acoustic reflex on newborns: the influence of the 226 and 1,000 Hz probes. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 223-229.	0.2	3
48	The maturation state of the auditory nerve and brainstem in rats exposed to lead acetate and supplemented with ferrous sulfate. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2018, 84, 150-158.	0.4	3
49	Prática auditiva ancorada ao osso percutânea: benefícios auditivos. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 26, .	0.1	3
50	A função vestibular em indivíduos usuários de implante coclear. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2008, 74, 273-278.	0.2	2
51	Os efeitos da polaridade do estímulo nos Potenciais Evocados Auditivos de Tronco Encefálico. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2008, 74, 725-730.	0.2	2
52	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
53	Acoustic Reflex Testing in Neonatal Hearing Screening and Subsequent Audiological Evaluation. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i> , 2018, 61, 1784-1793.	0.7	2
54	Contralateral Masking in the Measurement of Auditory Brainstem Responses with Air-Conducted Tone Burst Stimuli in Individuals with Unilateral Hearing Loss. <i>Journal of the American Academy of Audiology</i> , 2021, 32, 254-260.	0.4	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Monitoramento de crianças com indicadores de risco para a deficiência auditiva. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 305-313.	0.2	2
56	Medidas de imitação 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
57	Nursing training program in children's hearing health: a proposal for interactive tele-education. Revista Gaucha De Enfermagem / EENFURGS, 2020, 41, e20190446.	0.2	2
58	Auditory complaints and audiologic assessment in children with surgically repaired cleft lip and palate. International Archives of Otorhinolaryngology, 2014, 17, 184-188.	0.3	1
59	Implante coclear na síndrome Kearns-Sayre: estudo de caso de irmãs gêmeas. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	1
60	O uso do mascaramento contralateral na pesquisa do potencial evocado auditivo de tronco encefálico por condução aérea: revisão sistemática. Audiology: Communication Research, 0, 24, .	0.1	1
61	Nova proposta de ensino da psicoacústica. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1108-1117.	0.2	0
62	Avaliação audiológica em crianças com baixo nível de exposição cumulativa ao chumbo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 367-373.	0.2	0
63	Auditory Steady-State Response in the First Six Months of Life. Audiology and Neurotology Extra, 2014, 4, 12-22.	2.0	0
64	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
65	Prevenção da perda auditiva no contexto escolar frente ao ruído de lazer. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	0