

Maria Cecilia C Martinelli Iorio

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2134250/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

57

papers

527

citations

687363

13

h-index

794594

19

g-index

67

all docs

67

docs citations

67

times ranked

415

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Efeito do treinamento musical em idosos candidatos ao uso de prÃ³teses auditivas. <i>DistÃ³rbios Da ComunicaÃ§Ã£o</i> , 2021, 33, 88-102.	0.1	0
2	Estudo da correlaÃ§Ã£o entre Ãndice de inteligibilidade de fala Speech Intelligibility Index (SII) e Ãndice percentual de reconhecimento de fala. <i>DistÃ³rbios Da ComunicaÃ§Ã£o</i> , 2019, 31, 33-43.	0.1	1
3	Ãndice de inteligibilidade de fala â€“ Speech Intelligibility Index (SII) e reconhecimento de sentenÃ¢sas no ruÃ³do. Estudo em idosos com e sem alteraÃ§Ã£o cognitiva usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2018, 23, .	0.1	0
4	RestriÃ§Ãµes de participaÃ§Ã£o e estado mental: estudo em novos usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2018, 23, .	0.1	1
5	Speech perception in noise in the elderly: interactions between cognitive performance, depressive symptoms, and education. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2017, 83, 195-200.	1.0	9
6	Ãndice Percentual de IdentificaÃ§Ã£o de Fonemas Fricativos: proposta para avaliaÃ§Ã£o da compressÃ£o de frequÃªncias. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	0
7	AvaliaÃ§Ã£o da percepÃ§Ã£o de fala em usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas apÃ³s ajuste fino via mapeamento de fala com estÃµmulo em PortuguÃªs. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	0
8	Speech recognition in individuals with sensorineural hearing loss. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2016, 82, 334-340.	1.0	8
9	Effects of sound amplification in self-perception of tinnitus and hearing loss in the elderly. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2016, 82, 289-296.	1.0	11
10	Study of the long-term effects of frequency compression by behavioral verbal tests in adults. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 37-43.	0.7	3
11	Effect of sound amplification in speech perception in elderly with and without tinnitus. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 319-325.	0.7	6
12	InfluÃªncia do grau de escolaridade no teste de IdentificaÃ§Ã£o de SentenÃ¢sas DicÃ³ticas em PortuguÃªs Brasileiro. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 433-436.	0.7	3
13	P300 in individuals with sensorineural hearing loss. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 126-132.	1.0	13
14	Benchmarks for the Dichotic Sentence Identification test in Brazilian Portuguese for ear and age. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 459-465.	1.0	9
15	Perfil populacional de idosos encaminhados Ã seleÃ§Ã£o de prÃ³teses auditivas em hospital pÃ³blico. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2014, 19, 45-51.	0.1	2
16	PrÃ³teses auditivas dispensadas pelo SUS e qualidade de vida. <i>Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 768-778.	0.1	1
17	QuestionÃ¡rio ABEL - Auditory Behavior in Everyday Life: estudo da confiabilidade - consistÃ¢ncia interna da versÃ£o brasileira e reproduzibilidade no teste-reteste. <i>Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 1763-1774.	0.1	3
18	Development of the speech test signal in Brazilian Portuguese for real-ear measurement. <i>International Journal of Audiology</i> , 2013, 52, 572-576.	1.7	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Children With Phenylketonuria Treated Early. Ear and Hearing, 2013, 34, 236-244.	2.1	5
20	Hearing aids and recovery times: a study according to cognitive status. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 177-184.	1.0	13
21	Correlation of the P300 evoked potential in depressive and cognitive aspects of aging. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 83-89.	1.0	14
22	Hearing aid fitting and unilateral auditory deprivation: behavioral and electrophysiologic assessment. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 69-76.	1.0	4
23	A influÃªncia dos aspectos cognitivos e dos processos auditivos na aclimatizaÃ§Ã£o das prÃ³teses auditivas em idosos. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 309-315.	0.4	18
24	AvaliaÃ§Ã£o da restriÃ§Ã£o de participaÃ§Ã£o, em idosos, antes e apÃ³s a intervenÃ§Ã£o fonoaudiolÃ³gica. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 816-825.	0.1	4
25	AssociaÃ§Ã£o entre fenÃ³tipo, desempenho com prÃ³teses auditivas e genÃ³tipo da deficiÃªncia auditiva infantil em crianÃ§as com e sem alteraÃ§Ã£o genÃ©tica. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 327-334.	0.4	2
26	CrianÃ§as com fenilcetonÃºria: avaliaÃ§Ã£o audiolÃ³gica bÃ¡sica e supressÃ£o das otoemissÃµes. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 248-253.	0.3	3
27	LimitaÃ§Ã£o de atividades em idosos: estudo em novos usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas por meio do questionÃ¡rio APHAB. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 47-53.	0.3	3
28	AvaliaÃ§Ã£o da restriÃ§Ã£o de participaÃ§Ã£o e de processos cognitivos em idosos antes e apÃ³s intervenÃ§Ã£o fonoaudiolÃ³gica. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 51-56.	0.4	22
29	TraduÃ§Ã£o e adaptaÃ§Ã£o do questionÃ¡rio ABEL: Auditory Behavior in Everyday Life para o PortuguÃªs Brasileiro. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 23, 368-375.	0.4	8
30	Quality of life and participation restrictions, a study in elderly. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 628-638.	1.0	8
31	CorrelaÃ§Ã£o entre as restriÃ§Ãµes de participaÃ§Ã£o em atividades de vida diÃ¡ria e o benefÃ©cio do uso de prÃ³teses auditivas em adultos e idosos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 160-166.	0.3	11
32	Alterações auditivas e fenilcetonÃºria: uma revisão sistemática. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 140-145.	0.1	4
33	Achados audiolÃ³gicos em crianÃ§as com fenilcetonÃºria. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 383-389.	0.3	3
34	Treinamento auditivo: avaliaÃ§Ã£o do benefÃ©cio em idosos usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas. PrÃ³-fono: Revista De AtualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica, 2010, 22, 101-106.	0.5	22
35	Formal auditory training in adult hearing aid users. Clinics, 2010, 65, 165-174.	1.5	44
36	ElaboraÃ§Ã£o da versÃ£o em PortuguÃªs Brasileiro do teste de identificaÃ§Ã£o de sentenÃ§as dicÃ³ticas (DSI). Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 540-545.	0.3	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Questionário Hearing Handicap Inventory for the Elderly - Screening version (HHIE-S): estudo da sensibilidade e especificidade. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 339-345.	0.3	19
38	Compreensão de freqüências e suas implicações no reconhecimento de fala. Pró-fono: Revista De Atualizações Científicas, 2009, 21, 149-154.	0.5	2
39	Reconhecimento de fala no nível de máximo conforto em pacientes adultos com perda auditiva neurosensorial. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 491-497.	0.3	2
40	Formal auditory training in elderly hearing aid users. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 919-925.	1.0	19
41	A study of auditory evoked potentials in systemic lupus erythematosus patients. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 429-439.	1.0	4
42	Dificuldades e benefícios com o uso de prótese auditiva: percepção do idoso e sua família. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 166-172.	0.3	13
43	Auditory disorders and acquisition of the ability to localize sound in children born to HIV-positive mothers. Brazilian Journal of Infectious Diseases, 2008, 12, 10-4.	0.6	15
44	Vestibular findings in relapsing, remitting multiple sclerosis: a study of thirty patients. International Tinnitus Journal, 2008, 14, 139-45.	0.2	23
45	Dead regions in the cochlea at high frequencies: implications for the adaptation to hearing aids. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2007, 73, 299-307.	1.0	5
46	Group follow up proposal for elderly with hearing aids. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2007, 73, 752-758.	1.0	2
47	Zonas mortas na cóclea em freqüências altas: implicações no processo de adaptação de prótese auditivas. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2007, 73, 299-307.	0.2	5
48	A efetividade do treinamento auditivo formal em idosos usuários de próteses auditivas no período de aclimatização. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2007, 12, 316-321.	0.3	11
49	High-frequency hearing threshold in adult women with multiple sclerosis. International Tinnitus Journal, 2007, 13, 11-4.	0.2	2
50	Identifying dead regions in the cochlea through the TEN Test. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2006, 72, 673-682.	1.0	3
51	A eficiência da adaptação de prótese auditiva na redução ou eliminação do zumbido. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 624-631.	0.2	13
52	Testes de padrão de freqüência e de duração em idosos com sensibilidade auditiva normal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 517-523.	0.2	21
53	Monitoramento da audição de pacientes expostos à cisplatina. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2003, 69, 215-221.	0.2	21
54	Próteses auditivas: estudo comparativo das dificuldades auditivas e do benefício da amplificação em pacientes usuários de amplificação não linear e linear.. Revista De Ciências Médicas E Biológicas, 2003, 2, 77.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Emissões otoacústicas por produto de distorção e audiometria tonal liminar: estudo da mudança temporária do limiar. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2002, 68, 15-20.	0.2	6
56	The Perilymphatic Hypertension Syndrome. Acta Oto-Laryngologica, 1992, 112, 306-310.	0.9	8
57	Reconhecimento de fala e Índice de inteligibilidade de fala em usuários de próteses auditivas intra-aurais: um estudo comparativo. Audiology: Communication Research, 0, 25, .	0.1	0