

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	Formal auditory training in adult hearing aid users. Clinics, 2010, 65, 165-174.	1.5	44
2	Vestibular findings in relapsing, remitting multiple sclerosis: a study of thirty patients. International Tinnitus Journal, 2008, 14, 139-45.	0.2	23
3	Treinamento auditivo: avaliaÃ§Ã£o do benefÃcio em idosos usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas. PrÃ³-fono: Revista De AtualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica, 2010, 22, 101-106.	0.5	22
4	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
5	Monitoramento da audiÃ§Ã£o de pacientes expostos Ã cisplatina. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2003, 69, 215-221.	0.2	21
6	Testes de padrÃ£o de freqÃ¼Ãªncia e de duraÃ§Ã£o em idosos com sensibilidade auditiva normal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 517-523.	0.2	21
7	Formal auditory training in elderly hearing aid users. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 919-925.	1.0	19
8	QuestionÃ¡rio 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
9	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
10	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
11	Correlation of the P300 evoked potential in depressive and cognitive aspects of aging. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 83-89.	1.0	14
12	A eficÃªcia da adaptaÃ§Ã£o de prÃ³tese auditiva na reduÃ§Ã£o ou eliminaÃ§Ã£o do zumbido. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2004, 70, 624-631.	0.2	13
13	Dificuldades e benefÃ©cios com o uso de prÃ³tese auditiva: percepÃ§Ã£o do idoso e sua famÃília. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 166-172.	0.3	13
14	Hearing aids and recovery times: a study according to cognitive status. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 177-184.	1.0	13
15	P300 in individuals with sensorineural hearing loss. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 126-132.	1.0	13
16	Effects of sound amplification in self-perception of tinnitus and hearing loss in the elderly. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2016, 82, 289-296.	1.0	11
17	A efetividade do treinamento auditivo formal em idosos usuÃ¡rios de prÃ³teses auditivas no perÃ³odo de aclimatizaÃ§Ã£o. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2007, 12, 316-321.	0.3	11
18	ElaboraÃ§Ã£o da versÃ£o em PortuguÃªs Brasileiro do teste de identificaÃ§Ã£o de sentenÃ§Ã;as dicÃ³ticas (DSI). Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 540-545.	0.3	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	CorrelaÃ§Ã£o entre as restriÃ§Ãµes de participaÃ§Ã£o em atividades de vida diÃ¡ria e o benefÃcio do uso de prÃ³teses auditivas em adultos e idosos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 160-166.	0.3	11
20	Benchmarks for the Dichotic Sentence Identification test in Brazilian Portuguese for ear and age. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 459-465.	1.0	9
21	Speech perception in noise in the elderly: interactions between cognitive performance, depressive symptoms, and education. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2017, 83, 195-200.	1.0	9
22	The Perilymphatic Hypertension Syndrome. Acta Oto-Laryngologica, 1992, 112, 306-310.	0.9	8
23	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
24	Quality of life and participation restrictions, a study in elderly. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 628-638.	1.0	8
25	Speech recognition in individuals with sensorineural hearing loss. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2016, 82, 334-340.	1.0	8
26	Effect of sound amplification in speech perception in elderly with and without tinnitus. CoDAS, 2015, 27, 319-325.	0.7	6
27	EmissÃµes otoacÃ³sticas por produto de distorÃ§Ã£o e audiometria tonal limiar: estudo da mudanÃ§a temporÃ¡ria do limiar. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2002, 68, 15-20.	0.2	6
28	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
29	Children With Phenylketonuria Treated Early. Ear and Hearing, 2013, 34, 236-244.	2.1	5
30	Zonas mortas na cÃ³clea em freqÃ¼Ãªncias altas: implicaÃ§Ãµes no processo de adaptaÃ§Ã£o de prÃ³tese auditivas. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2007, 73, 299-307.	0.2	5
31	A study of auditory evoked potentials in systemic lupus erythematosus patients. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2008, 74, 429-439.	1.0	4
32	Alterações auditivas e fenilcetonúria: uma revisão sistemática. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 140-145.	0.1	4
33	Hearing aid fitting and unilateral auditory deprivation: behavioral and electrophysiologic assessment. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 69-76.	1.0	4
34	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
35	Identifying dead regions in the cochlea through the TEN Test. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2006, 72, 673-682.	1.0	3
36	Achados audiolÃ³gicos em crianÃ§as com fenilcetonúria. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 383-389.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Crianças com fenilcetonúria: avaliação auditiva básica e supressão das otoemissões. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 248-253.	0.3	3
38	Study of the long-term effects of frequency compression by behavioral verbal tests in adults. CoDAS, 2015, 27, 37-43.	0.7	3
39	Influência do grau de escolaridade no teste de Identificação de Sentenças Dicânicas em Português Brasileiro. CoDAS, 2015, 27, 433-436.	0.7	3
40	Limitação de atividades em idosos: estudo em novos usuários de próteses auditivas por meio do questionário APHAB. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 47-53.	0.3	3
41	Questionário ABEL - Auditory Behavior in Everyday Life: estudo da confiabilidade - consistência interna da versão brasileira e reproduzibilidade no teste-reteste. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 1763-1774.	0.1	3
42	Group follow up proposal for elderly with hearing aids. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2007, 73, 752-758.	1.0	2
43	Compressão de freqüências e suas implicações no reconhecimento de fala. Pró-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 149-154.	0.5	2
44	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
45	Associação entre fenótipo, desempenho com próteses auditivas e genótipo da deficiência auditiva infantil em crianças com e sem alteração genética. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 327-334.	0.4	2
46	Development of the speech test signal in Brazilian Portuguese for real-ear measurement. International Journal of Audiology, 2013, 52, 572-576.	1.7	2
47	Perfil populacional de idosos encaminhados à seleção de próteses auditivas em hospital público. Audiology: Communication Research, 2014, 19, 45-51.	0.1	2
48	High-frequency hearing threshold in adult women with multiple sclerosis. International Tinnitus Journal, 2007, 13, 11-4.	0.2	2
49	Restrições de participação e estado mental: estudo em novos usuários de próteses auditivas. Audiology: Communication Research, 2018, 23, .	0.1	1
50	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
51	Próteses auditivas dispensadas pelo SUS e qualidade de vida. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 768-778.	0.1	1
52	Estudo da correlação entre Índice de inteligibilidade de fala Speech Intelligibility Index (SII) e Índice percentual de reconhecimento de fala. Distúrbios Da Comunicação, 2019, 31, 33-43.	0.1	1
53	Índice Percentual de Identificação de Fonemas Fricativos: proposta para avaliação da compressão de freqüências. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	0
54	Avaliação da percepção de fala em usuários de próteses auditivas após ajuste fino via mapeamento de fala com estímulo em Português. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Índice de inteligibilidade de fala “Speech Intelligibility Index (SII) e reconhecimento de sentenças no ruído. Estudo em idosos com e sem alteração cognitiva usuários de próteses auditivas. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2018, 23, .	0.1	0
56	Efeito do treinamento musical em idosos candidatos ao uso de próteses auditivas. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2021, 33, 88-102.	0.1	0
57	Reconhecimento de fala e Índice de inteligibilidade de fala em usuários de próteses auditivas intra-aurais: um estudo comparativo. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 25, ..	0.1	0