

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 próteses auditivas. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2021, 33, 88-102. | 0.1 | 0 |
| 2 | Estudo da correlação entre Índice de inteligibilidade de fala Speech Intelligibility Index (SII) e Índice percentual de reconhecimento de fala. <i>Distúrbios Da Comunicação</i> , 2019, 31, 33-43. | 0.1 | 1 |
| 3 | Índice de inteligibilidade de fala "Speech Intelligibility Index (SII) e reconhecimento de sentenças no ruído. Estudo em idosos com e sem alteração cognitiva usuáries de próteses auditivas. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2018, 23, . | 0.1 | 0 |
| 4 | Restrições de participação e estado mental: estudo em novos usuáries de próteses 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 | Índice Percentual de Identificação de Fonemas Fricativos: proposta para avaliação da compressão de frequências. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, . | 0.1 | 0 |
| 7 | Avaliação da percepção de fala em usuáries de próteses auditivas após ajuste fino via mapeamento de fala com estímulo em Português. <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 | Influência do grau de escolaridade no teste de Identificação de Sentenças Dicóticas em Português 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 à seleção de próteses auditivas em hospital público. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2014, 19, 45-51. | 0.1 | 2 |
| 16 | Próteses auditivas dispensadas pelo SUS e qualidade de vida. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 768-778. | 0.1 | 1 |
| 17 | Questionário ABEL - Auditory Behavior in Everyday Life: estudo da confiabilidade - consistência interna da versão brasileira e reprodutibilidade no teste-reteste. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica 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. <i>Ear and Hearing</i> , 2013, 34, 236-244. | 2.1 | 5 |
| 20 | Hearing aids and recovery times: a study according to cognitive status. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2013, 79, 177-184. | 1.0 | 13 |
| 21 | Correlation of the P300 evoked potential in depressive and cognitive aspects of aging. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2012, 78, 83-89. | 1.0 | 14 |
| 22 | Hearing aid fitting and unilateral auditory deprivation: behavioral and electrophysiologic assessment. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2012, 78, 69-76. | 1.0 | 4 |
| 23 | A influência dos aspectos cognitivos e dos processos auditivos na aclimatização das próteses auditivas em idosos. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 309-315. | 0.4 | 18 |
| 24 | Avaliação da restrição de participação, em idosos, antes e após a intervenção fonoaudiológica. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2012, 14, 816-825. | 0.1 | 4 |
| 25 | Associação entre fenótipo, desempenho com próteses auditivas e genótipo da deficiência auditiva infantil em crianças com e sem alteração genética. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 327-334. | 0.4 | 2 |
| 26 | Crianças com fenilcetonúria: avaliação audiológica básica e supressão das otoemissões. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 248-253. | 0.3 | 3 |
| 27 | Limitação de atividades em idosos: estudo em novos usuários de próteses auditivas por meio do questionário APHAB. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 47-53. | 0.3 | 3 |
| 28 | Avaliação da restrição de participação e de processos cognitivos em idosos antes e após intervenção fonoaudiológica. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 23, 51-56. | 0.4 | 22 |
| 29 | Tradução e adaptação do questionário ABEL: Auditory Behavior in Everyday Life para o Português Brasileiro. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 23, 368-375. | 0.4 | 8 |
| 30 | Quality of life and participation restrictions, a study in elderly. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2011, 77, 628-638. | 1.0 | 8 |
| 31 | Correlação entre as restrições de participação em atividades de vida diária e o benefício do uso de próteses auditivas em adultos e idosos. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 16, 160-166. | 0.3 | 11 |
| 32 | Alterações auditivas e fenilcetonúria: uma revisão sistemática. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2010, 12, 140-145. | 0.1 | 4 |
| 33 | Achados audiológicos em crianças com fenilcetonúria. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 383-389. | 0.3 | 3 |
| 34 | Treinamento auditivo: avaliação do benefício em idosos usuários de próteses auditivas. <i>Pró-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 101-106. | 0.5 | 22 |
| 35 | Formal auditory training in adult hearing aid users. <i>Clinics</i> , 2010, 65, 165-174. | 1.5 | 44 |
| 36 | Elaboração da versão em Português Brasileiro do teste de identificação de sentenças dicéticas (DSI). <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 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 | Compressão de frequências e suas implicações no reconhecimento de fala. Prá-fono: Revista De Atualização Científica, 2009, 21, 149-154. | 0.5 | 2 |
| 39 | Reconhecimento de fala no nível de máximo conforto em pacientes adultos com perda auditiva neurossensorial. 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 frequências altas: implicações no processo de adaptação de próteses 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 eficácia 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 frequência 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 |