

Maria Cecilia Bevilacqua

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11613309/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

52

papers

811

citations

516710

16

h-index

610901

24

g-index

54

all docs

54

docs citations

54

times ranked

666

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Brazilian Portuguese Hearing in Noise Test. International Journal of Audiology, 2008, 47, 364-365.	1.7	63
2	The universal newborn hearing screening in Brazil: From identification to intervention. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2010, 74, 510-515.	1.0	50
3	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
4	A avaliaÃ§Ã£o de serviÃ§os em Audiologia: concepÃ§Ãµes e perspectivas. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 421-426.	0.3	33
5	Proposta para capacitaÃ§Ã£o de agentes comunitÃ¡rios de saÃºde em saÃºde auditiva. PrÃ³-fono: Revista De AtualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica, 2008, 20, 171-176.	0.5	32
6	Identification of risk groups for oropharyngeal dysphagia in hospitalized patients in a university hospital. CoDAS, 2014, 26, 17-27.	0.7	32
7	Signs and symptoms of Temporomandibular Disorders in the elderly. CoDAS, 2014, 26, 76-80.	0.7	26
8	Frequency Modulation System and speech perception in the classroom: a systematic literature review. CoDAS, 2015, 27, 292-300.	0.7	23
9	RelaÃ§Ã£o entre voz e percepÃ§Ã£o de fala em crianÃ§as com implante coclear. PrÃ³-fono: Revista De AtualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica, 2009, 21, 7-12.	0.5	22
10	AnÃ¡lise comparativa da linguagem oral de crianÃ§as ouvintes e surdas usuÃ¡rias de implante coclear. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃ¢fica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 662-672.	0.1	21
11	AvaliaÃ§Ã£o de serviÃ§os de saÃºde auditiva sob a perspectiva do usuÃ¡rio: proposta de instrumento. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 32-39.	0.3	20
12	Cochlear implanted children present vocal parameters within normal standards. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2012, 76, 1180-1183.	1.0	19
13	Triagem auditiva neonatal: motivos da evasÃ£o das famÃ¡lias no processo de detecÃ§Ã£o precoce. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 241-247.	0.3	18
14	Parental perspectives of children using cochlear implant. CoDAS, 2014, 26, 487-493.	0.7	17
15	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
16	Auditory neuropathy/auditory dyssynchrony in children with cochlear implants. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2011, 77, 481-487.	1.0	16
17	Sistema de frequÃªncia modulada em crianÃ§as com deficiÃªncia auditiva: avaliaÃ§Ã£o de resultados. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 417-421.	0.3	16
18	ContribuiÃ§Ãµes para anÃ¡lise da polÃtica de saÃºde auditiva no Brasil. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 252-259.	0.3	15

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Percepção da fala em deficientes auditivos pré-linguais usuários de implante coclear. Pró-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 275-280.	0.5	14
20	Avaliação do nível de satisfação de usuários de aparelhos de amplificação sonora individuais dispensados pelo Sistema Único de Saúde. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 152-159.	0.3	14
21	Análise sistemática dos benefícios do uso do implante coclear na produção vocal. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 395-402.	0.4	14
22	Questionário para monitoramento do desenvolvimento auditivo e de linguagem no primeiro ano de vida. CoDAS, 2013, 25, 16-21.	0.7	14
23	O papel do psicólogo no programa de implante coclear do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Estudos De Psicologia (Campinas), 2005, 22, 255-262.	0.8	13
24	Instruments to assess the oral language of children fitted with a cochlear implant: a systematic review. Journal of Applied Oral Science, 2011, 19, 549-553.	1.8	13
25	Habilidades de ordenação temporal em usuários de implante coclear multicanal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 884-889.	0.2	11
26	FM listening evaluation for children: adaptação para a língua portuguesa. Revista Brasileira De Educação Especial, 2010, 16, 359-373.	0.4	11
27	Munich Music Questionnaire: adaptation into Brazilian Portuguese and application in cochlear implant users. CoDAS, 2015, 27, 13-20.	0.7	11
28	Audiology in Brazil. International Journal of Audiology, 2008, 47, 45-50.	1.7	10
29	O uso da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde para acompanhamento de pacientes usuários de Implante Coclear. CoDAS, 2013, 25, 216-223.	0.7	10
30	Translation and adaptation of functional auditory performance indicators (FAPI). Journal of Applied Oral Science, 2011, 19, 586-598.	1.8	9
31	Participação das famílias em Programas de Saúde Auditiva: um estudo descritivo. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 49-53.	0.3	9
32	O uso de um software na (re)habilitação de crianças com deficiência auditiva. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 34-41.	0.4	9
33	Usando o paradigma de equivalência para aumentar a correspondência na fala de crianças com implante coclear na nomeação de figuras e na leitura. Psicologia: Reflexão E Crítica, 2015, 28, 365-377.	0.9	9
34	Hearing performance and voice acoustics of cochlear implanted children. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2016, 82, 70-75.	1.0	9
35	Speech Perception in Children Under Noisy Situations. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2011, 15, 163-167.	0.2	8
36	Discovery of hearing impairment by the family: seeing an idealized future collapse. ACTA Paulista De Enfermagem, 2012, 25, 82-88.	0.6	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Cochlear Implant: the complexity involved in the decision making process by the family. Revista Latino-Americana De Enfermagem, 2014, 22, 415-424.	1.0	8
38	Avaliação da produção de fala em crianças deficientes auditivas usuárias de Implante Coclear Multicanal. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 45-51.	0.3	7
39	Assessment of telephone speech perception in individuals who received cochlear implant in the period 1993-2003. CoDAS, 2013, 25, 400-406.	0.7	6
40	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
41	Avaliação das habilidades escolares de crianças com implante coclear. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 826-835.	0.1	6
42	Expectativas prévias ao implante coclear e avaliação pós-implante em adolescentes. Estudos De Psicologia (Campinas), 2001, 18, 05-16.	0.8	5
43	Early Listening Function (ELF): adaptação para a língua portuguesa. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 191-196.	0.3	5
44	Estudo longitudinal da compreensão verbal de crianças usuárias de implante coclear. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 210-215.	0.1	4
45	Processo de indicação do implante coclear em uma criança com paralisia cerebral: estudo de caso. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 474-478.	0.3	4
46	Avaliação do desenvolvimento cognitivo e afetivo-social de crianças com perda auditiva. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1475-1481.	0.1	4
47	Falhas técnicas dos aparelhos de amplificação sonora individual dispensados pelo Sistema Único de Saúde. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 55-64.	0.1	4
48	Dimensão afetiva da pessoa com surdez adquirida, antes e após o implante coclear. Estudos De Psicologia (Campinas), 2012, 29, 63-69.	0.8	3
49	Evasão dos pacientes nos acompanhamentos nos serviços de saúde auditiva: identificação sobre o motivo e resultados pós-adaptação de aparelho de amplificação sonora individual. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1181-1188.	0.1	3
50	Audiôses e linguagem em crianças deficientes auditivas implantadas inseridas em ambiente bilíngue: um estudo de casos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 476-481.	0.3	3
51	Cochlear implant in postlingual children: functional results 10 years after the surgery. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2012, 78, 103-10.	1.0	3
52	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