

Adriane Lm Moret

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3246248/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

35
papers

393
citations

840585

11
h-index

887953

17
g-index

43
all docs

43
docs citations

43
times ranked

395
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Language evaluation in children with pre-lingual hearing loss and cochlear implant. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2020, 86, 91-98.	0.4	16
2	Factors influencing the quality of life of children with cochlear implants. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2020, 86, 411-418.	0.4	22
3	Development of auditory and language skills in children using cochlear implants with two signal processing strategies. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2020, 86, 720-726.	0.4	1
4	Adquisición de la precisión del habla de oraciones en niños con implante coclear. Revista De Psicología (Peru), 2020, 38, 387-421.	0.2	1
5	Use of remote control in the intraoperative telemetry of cochlear implant: multicentric study. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2019, 85, 502-509.	0.4	4
6	Electroacoustic verification of frequency modulation systems in cochlear implant users. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2019, 85, 162-169.	0.4	1
7	Ensino de Repertórios Expressivos a Crianças Usuárias de Implante Coclear: uma Revisão de Literatura. Revista Brasileira De Educacao Especial, 2018, 24, 551-566.	0.4	0
8	Improving oral sentence production in children with cochlear implants: effects of equivalence-based instruction and matrix training. Psicologia: Reflexao E Critica, 2018, 31, 14.	0.4	6
9	Planilha de triagem acústica da sala de aula: tradução e adaptação cultural para o Português Brasileiro. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	0
10	Qualidade de vida em adultos usuários de implante coclear. CoDAS, 2016, 28, 106-112.	0.2	12
11	Hearing performance and voice acoustics of cochlear implanted children. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2016, 82, 70-75.	0.4	9
12	Evaluating effectiveness of dynamic soundfield system in the classroom. Noise and Health, 2016, 18, 42.	0.4	4
13	Frequency Modulation System and speech perception in the classroom: a systematic literature review. CoDAS, 2015, 27, 292-300.	0.2	23
14	Hearing in Noise Test Brazil: standardization for young adults with normal hearing. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 384-388.	0.4	11
15	Participation in regular classroom of student with hearing loss: frequency modulation System use. CoDAS, 2014, 26, 308-314.	0.2	15
16	Signs and symptoms of Temporomandibular Disorders in the elderly. CoDAS, 2014, 26, 76-80.	0.2	26
17	Parental perspectives of children using cochlear implant. CoDAS, 2014, 26, 487-493.	0.2	17
18	Measuring noise in classrooms: a systematic review. CoDAS, 2014, 26, 155-158.	0.2	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Hearing aid fitting at SUS (Brazilian Public Health Care System) compared with a compact fitting model. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 276-284.	0.4	2
20	Influence of signal processing strategy in auditory abilities. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 629-635.	0.4	7
21	Survey of hearing disorders in an urban population in Rondonia, Northern Brazil. Revista De Saude Publica, 2013, 47, 309-315.	0.7	7
22	Sistema de frequÃancia modulada em crianÃas com deficiÃncia auditiva: avaliaÃÃo de resultados. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 417-421.	0.3	16
23	AudiÃÃo e linguagem em crianÃas deficientes auditivas implantadas inseridas em ambiente bilÃngue: um estudo de casos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 476-481.	0.3	3
24	Processo de indicaÃÃo do implante coclear em uma crianÃa com paralisia cerebral: estudo de caso. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 474-478.	0.3	4
25	Translation and adaptation of functional auditory performance indicators (FAPI). Journal of Applied Oral Science, 2011, 19, 586-598.	0.7	9
26	ParticipaÃÃo das famÃlias em Programas de SaÃde Auditiva: um estudo descritivo. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 49-53.	0.3	9
27	Speech Perception in Children Under Noisy Situations. Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia, 2011, 15, 163-167.	0.2	8
28	Perfil pragmÃtico longitudinal de uma crianÃa no espectro da neuropatia auditiva. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 226-232.	0.3	2
29	FM listening evaluation for children: adaptaÃÃo para a lÃngua portuguesa. Revista Brasileira De Educacao Especial, 2010, 16, 359-373.	0.4	11
30	PercepÃÃo da fala em deficientes auditivos prÃ-linguais usuÃrios de implante coclear. PrÃ-fono: Revista De AtualizaÃÃo CientÃfica, 2010, 22, 275-280.	0.5	14
31	The universal newborn hearing screening in Brazil: From identification to intervention. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2010, 74, 510-515.	0.4	50
32	Early Listening Function (ELF): adaptaÃÃo para a lÃngua portuguesa. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 191-196.	0.3	5
33	AvaliaÃÃo da produÃÃo de fala em crianÃas deficientes auditivas usuÃrias de Implante Coclear Multicanal. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 45-51.	0.3	7
34	Implantes cocleares em crianÃas portadoras de deficiÃncia auditiva decorrente de meningite. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2003, 69, 760-764.	0.2	9
35	A autoadvocacia como prÃtica de empoderamento de adolescentes com deficiÃncia auditiva: um estudo-piloto. Audiology: Communication Research, 0, 25, .	0.1	0