

# 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	The universal newborn hearing screening in Brazil: From identification to intervention. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2010, 74, 510-515.	0.4	50
2	Signs and symptoms of Temporomandibular Disorders in the elderly. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 76-80.	0.2	26
3	Frequency Modulation System and speech perception in the classroom: a systematic literature review. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 292-300.	0.2	23
4	Factors influencing the quality of life of children with cochlear implants. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2020, 86, 411-418.	0.4	22
5	Parental perspectives of children using cochlear implant. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 487-493.	0.2	17
6	Measuring noise in classrooms: a systematic review. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 155-158.	0.2	17
7	Sistema de frequência modulada em crianças com deficiência auditiva: avaliação de resultados. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 417-421.	0.3	16
8	Language evaluation in children with pre-lingual hearing loss and cochlear implant. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2020, 86, 91-98.	0.4	16
9	Participation in regular classroom of student with hearing loss: frequency modulation System use. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 308-314.	0.2	15
10	Percepção da fala em deficientes auditivos pré-linguais usuários de implante coclear. <i>Prá3-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2010, 22, 275-280.	0.5	14
11	Qualidade de vida em adultos usuários de implante coclear. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 106-112.	0.2	12
12	FM listening evaluation for children: adaptação para a língua portuguesa. <i>Revista Brasileira De Educacao Especial</i> , 2010, 16, 359-373.	0.4	11
13	Hearing in Noise Test Brazil: standardization for young adults with normal hearing. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 384-388.	0.4	11
14	Implantes cocleares em crianças portadoras de deficiência auditiva decorrente de meningite. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2003, 69, 760-764.	0.2	9
15	Translation and adaptation of functional auditory performance indicators (FAPI). <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2011, 19, 586-598.	0.7	9
16	Participação das famílias em Programas de Saúde Auditiva: um estudo descritivo. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 16, 49-53.	0.3	9
17	Hearing performance and voice acoustics of cochlear implanted children. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2016, 82, 70-75.	0.4	9
18	Speech Perception in Children Under Noisy Situations. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2011, 15, 163-167.	0.2	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Avaliação da produção de fala em crianç�as deficientes auditivas usu�rias de Implante Coclear Multicanal. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 45-51.	0.3	7
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	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
23	Early Listening Function (ELF): adaptação para a língua portuguesa. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 191-196.	0.3	5
24	Processo de indicação do implante coclear em uma crianç�a com paralisia cerebral: estudo de caso. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 474-478.	0.3	4
25	Use of remote control in the intraoperative telemetry of cochlear implant: multicentric study. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2019, 85, 502-509.	0.4	4
26	Evaluating effectiveness of dynamic soundfield system in the classroom. Noise and Health, 2016, 18, 42.	0.4	4
27	Audição e linguagem em crianç�as deficientes auditivas implantadas inseridas em ambiente bilíngue: um estudo de casos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 17, 476-481.	0.3	3
28	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
29	Perfil pragmático longitudinal de uma crianç�a no espectro da neuropatia auditiva. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 226-232.	0.3	2
30	Electroacoustic verification of frequency modulation systems in cochlear implant users. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2019, 85, 162-169.	0.4	1
31	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
32	Adquisición de la precisión del habla de oraciones en ni�os con implante coclear. Revista De Psicologia (Peru), 2020, 38, 387-421.	0.2	1
33	Planilha de triagem acústica da sala de aula: tradução e adaptação cultural para o Português Brasileiro. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	0
34	Ensino de Repertórios Expressivos a Crianç�as Usuárias de Implante Coclear: uma Revisão de Literatura. Revista Brasileira De Educacao Especial, 2018, 24, 551-566.	0.4	0
35	A autoadvocacia como prática de empoderamento de adolescentes com deficiência auditiva: um estudo-piloto. Audiology: Communication Research, 0, 25, .	0.1	0