

Lilian Cássia Bärnia Jacob-Corteletti

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8113520/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

247
citations

1040056

9
h-index

996975

15
g-index

26
all docs

26
docs citations

26
times ranked

288
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Brazilian young adults and noise: Attitudes, habits, and audiological characteristics. International Journal of Audiology, 2009, 48, 692-699.	1.7	42
2	Music exposure and audiological findings in Brazilian disc jockeys (DJs). International Journal of Audiology, 2007, 46, 223-231.	1.7	21
3	The influence of speech stimuli contrast in cortical auditory evoked potentials. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2013, 79, 336-341.	1.0	20
4	A produÃ§Ã£o do conhecimento em DistÃºrbios da ComunicaÃ§Ã£o: anÃ¡lise de periÃ³dicos (2000-2005). Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 153-159.	0.3	20
5	Monitoramento auditivo na ototoxicidade. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2006, 72, 836-844.	0.2	18
6	Audiological Findings Among Workers from Brazilian Small-Scale Fisheries. Ear and Hearing, 2009, 30, 8-15.	2.1	17
7	EmissÃµes otoacÃsticas - produto de distorÃ§Ã£o em indivÃduos expostos ao chumbo e ao ruÃdo. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2003, 69, 681-686.	0.2	13
8	Hearing in Noise Test Brazil: standardization for young adults with normal hearing. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 384-388.	1.0	11
9	OcorrÃncia de sinais e sintomas de disfunÃ§Ã£o temporomandibular em mÃsicos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2009, 14, 362-366.	0.3	10
10	CapacitaÃ§Ã£o de agentes comunitÃrios de saÃde na Ãrea de saÃde auditiva infantil: retenÃ§Ã£o da informaÃ§Ã£o recebida. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2015, 17, 445-453.	0.1	10
11	Brainstem auditory evoked potentials in children with lead exposure. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2015, 81, 37-43.	1.0	10
12	Hearing loss and acquired immune deficiency syndrome: systematic review. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2012, 24, 188-192.	0.4	9
13	Os efeitos da exposiÃ§Ã£o ocupacional ao chumbo sobre o sistema auditivo: uma revisÃ£o da literatura. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2002, 68, 564-569.	0.2	7
14	Effectiveness of an online continuing education course in infant hearing health for primary care professionals. International Journal of Audiology, 2022, , 1-9.	1.7	6
15	Triagem Auditiva Neonatal: relaÃ§Ã£o entre banho e Ãndice de reteste. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 375-381.	0.2	5
16	Triagem auditiva neonatal: um estudo na cidade de Curitiba - PR. Revista CEFAC: ActualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 478-485.	0.1	5
17	CaracterizaÃ§Ã£o do perfil auditivo de frentistas de postos de combustÃvel. Audiology: Communication Research, 2017, 22, .	0.1	4
18	Acoustic reflex on newborns: the influence of the 226 and 1,000 Hz probes. CoDAS, 2015, 27, 223-229.	0.7	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	AvaliaÃ§Ã£o auditiva em alcoolistas abstÃªmios. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2007, 73, 452-462.	0.2	3
20	Acoustic Reflex Testing in Neonatal Hearing Screening and Subsequent Audiological Evaluation. Journal of Speech, Language, and Hearing Research, 2018, 61, 1784-1793.	1.6	2
21	Contralateral Masking in the Measurement of Auditory Brainstem Responses with Air-Conducted Tone Burst Stimuli in Individuals with Unilateral Hearing Loss. Journal of the American Academy of Audiology, 2021, 32, 254-260.	0.7	2
22	Nursing training program in children's hearing health: a proposal for interactive tele-education. Revista Gaucha De Enfermagem / EENFUFGRS, 2020, 41, e20190446.	0.6	2
23	O uso do mascaramento contralateral na pesquisa do potencial evocado auditivo de tronco encefÃ¡lico por conduÃ§Ã£o aÃ©rea: revisÃ£o sistemÃ¡tica. Audiology: Communication Research, 0, 24, .	0.1	1
24	AvaliaÃ§Ã£o audiolÃ³gica em crianÃas com baixo nÃvel de exposiÃ£o cumulativa ao chumbo. Revista CEFAC: ActualizaÃ£o CientÃfica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 367-373.	0.1	0
25	PrevenÃ£o da perda auditiva no contexto escolar frente ao ruÃdo de lazer. Audiology: Communication Research, 2016, 21, .	0.1	0