

# 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	Effectiveness of an online continuing education course in infant hearing health for primary care professionals. <i>International Journal of Audiology</i> , 2022, , 1-9.	1.7	6
2	Contralateral Masking in the Measurement of Auditory Brainstem Responses with Air-Conducted Tone Burst Stimuli in Individuals with Unilateral Hearing Loss. <i>Journal of the American Academy of Audiology</i> , 2021, 32, 254-260.	0.7	2
3	Nursing training program in children's hearing health: a proposal for interactive tele-education. <i>Revista Gaucha De Enfermagem / EENFUFGRS</i> , 2020, 41, e20190446.	0.6	2
4	Acoustic Reflex Testing in Neonatal Hearing Screening and Subsequent Audiological Evaluation. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i> , 2018, 61, 1784-1793.	1.6	2
5	CaracterizaÃ§Ã£o do perfil auditivo de frentistas de postos de combustÃvel. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2017, 22, .	0.1	4
6	PrevenÃ§Ã£o da perda auditiva no contexto escolar frente ao ruÃdo de lazer. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2016, 21, .	0.1	0
7	CapacitaÃ§Ã£o de agentes comunitÃrios de saÃde na Ãrea de saÃde auditiva infantil: retenÃ§Ã£o da informaÃ§Ã£o recebida. <i>Revista CEFAC: AtualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia</i> , 2015, 17, 445-453.	0.1	10
8	Acoustic reflex on newborns: the influence of the 226 and 1,000 Hz probes. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 223-229.	0.7	3
9	Hearing in Noise Test Brazil: standardization for young adults with normal hearing. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 384-388.	1.0	11
10	Brainstem auditory evoked potentials in children with lead exposure. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2015, 81, 37-43.	1.0	10
11	AvaliaÃ§Ã£o audiolÃgica em crianÃas com baixo nÃvel de exposiÃÃo cumulativa ao chumbo. <i>Revista CEFAC: AtualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 367-373.	0.1	0
12	The influence of speech stimuli contrast in cortical auditory evoked potentials. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2013, 79, 336-341.	1.0	20
13	Hearing loss and acquired immune deficiency syndrome: systematic review. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 188-192.	0.4	9
14	Brazilian young adults and noise: Attitudes, habits, and audiological characteristics. <i>International Journal of Audiology</i> , 2009, 48, 692-699.	1.7	42
15	Audiological Findings Among Workers from Brazilian Small-Scale Fisheries. <i>Ear and Hearing</i> , 2009, 30, 8-15.	2.1	17
16	OcorrÃncia de sinais e sintomas de disfunÃÃo temporomandibular em mÃsicos. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 362-366.	0.3	10
17	Triagem auditiva neonatal: um estudo na cidade de Curitiba - PR. <i>Revista CEFAC: AtualizaÃ§Ã£o CientÃfica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 478-485.	0.1	5
18	A produÃ§Ã£o do conhecimento em DistÃrbios da ComunicaÃ§Ã£o: anÃlise de periÃdicos (2000-2005). <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2009, 14, 153-159.	0.3	20

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Triagem Auditiva Neonatal: relaÃ§Ã£o entre banho e Ãndice de reteste. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 375-381.	0.2	5
20	Music exposure and audiological findings in Brazilian disc jockeys (DJs). International Journal of Audiology, 2007, 46, 223-231.	1.7	21
21	AvaliaÃ§Ã£o auditiva em alcoolistas abstÃªmios. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2007, 73, 452-462.	0.2	3
22	Monitoramento auditivo na ototoxicidade. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2006, 72, 836-844.	0.2	18
23	EmissÃes 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
24	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
25	O uso do mascaramento contralateral na pesquisa do potencial evocado auditivo de tronco encefÃlico por conduÃ§Ã£o aÃrea: revisÃ£o sistemÃtica. Audiology: Communication Research, 0, 24, .	0.1	1