

Katia Nemr

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6540675/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

53

papers

828

citations

567281

15

h-index

552781

26

g-index

57

all docs

57

docs citations

57

times ranked

729

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	GRBAS and Cape-V Scales: High Reliability and Consensus When Applied at Different Times. <i>Journal of Voice</i> , 2012, 26, 812.e17-812.e22.	1.5	149
2	Pain complaint as the first symptom of oral cancer: A descriptive study. <i>Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics</i> , 2006, 102, 56-61.	1.4	80
3	Comparative Analysis of the Closed Quotient for Lip and Tongue Trills in Relation to the Sustained Vowel /u/. <i>Journal of Voice</i> , 2012, 26, e17-e22.	1.5	55
4	The Relationship Between Tongue Trill Performance Duration and Vocal Changes in Dysphonic Women. <i>Journal of Voice</i> , 2011, 25, e167-e175.	1.5	43
5	Voice Analysis of Postlingually Deaf Adults Pre- and Postcochlear Implantation. <i>Journal of Voice</i> , 2011, 25, 692-699.	1.5	39
6	Análise comparativa entre avaliação fonoaudiológica perceptivo-auditiva, análise acústica e laringoscópias indiretas para avaliação vocal em população com queixa vocal. <i>Revista Brasileira De Otorrinolaringologia</i> , 2005, 71, 13-17.	0.2	31
7	Correlation of the Dysphonia Severity Index (DSI), Consensus Auditory-Perceptual Evaluation of Voice (CAPE-V), and Gender in Brazilians With and Without Voice Disorders. <i>Journal of Voice</i> , 2016, 30, 765.e7-765.e11.	1.5	27
8	Disfunções temporomandibulares: sinais, sintomas e abordagem multidisciplinar. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2010, 12, 788-794.	0.1	25
9	Voice disorders in children and its relationship with auditory, acoustic and vocal behavior parameters. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2012, 76, 896-900.	1.0	25
10	Dysphonia risk screening protocol. <i>Clinics</i> , 2016, 71, 114-127.	1.5	21
11	Impacto de treinamento auditivo na avaliação perceptivo-auditiva da voz realizada por estudantes de Fonoaudiologia. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 19-25.	0.4	20
12	COVID-19 and the teacher's voice: self-perception and contributions of speech therapy to voice and communication during the pandemic. <i>Clinics</i> , 2021, 76, e2641.	1.5	20
13	Transtornos de aprendizagem em presenâcia de respiração oral em indivíduos com diagnóstico de transtornos de déficit de atenção/hiperatividade (TDAH). <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2006, 8, 441-455.	0.1	19
14	Frênculo de língua alterado e interferência na mastigação. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 363-369.	0.1	16
15	Análise da consistência alimentar e tempo de deglutição em crianças com paralisia cerebral tetraplégica espástica. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 504-511.	0.1	16
16	Medications and Adverse Voice Effects. <i>Journal of Voice</i> , 2018, 32, 515.e29-515.e39.	1.5	14
17	Análise de possíveis fatores de interferência no uso da voz durante atividade docente. <i>Revista De Saude Publica</i> , 2017, 51, 124.	1.7	13
18	Efetividade da intervenção fonoaudiológica no tempo de alta hospitalar do recém-nascido prém-termo. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 72-78.	0.1	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Functional study of the voice and swallowing following supracricoid laryngectomy. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2007, 73, 151-155.	1.0	11
20	Disfonia como principal queixa num quadro de miastenia grave: diagnóstico e fonoterapia. CoDAS, 2013, 25, 297-300.	0.7	11
21	Cognitive Vocal Program applied to individuals with signals presbylarynx: preliminary results. CoDAS, 2014, 26, 503-508.	0.7	11
22	Relação entre qualidade de vida e auto-percepção da qualidade vocal de pacientes laringectomizados totais: estudo piloto. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2006, 8, 518-528.	0.1	10
23	Voice deviation, dysphonia risk screening and quality of life in individuals with various laryngeal diagnoses. Clinics, 2018, 73, e174.	1.5	9
24	Supracricoid Laryngectomy: The Function of the Remaining Arytenoid in Voice and Swallowing. International Archives of Otorhinolaryngology, 2018, 22, 303-312.	0.8	9
25	Disfonia psicogênica associada a outras doenças: desafio para o tratamento fonoaudiológico. Pró-fono: Revista De Atualização Científica, 2010, 22, 359-362.	0.5	8
26	Desempenho de indivíduos com Síndrome de Down nos testes de consciência fonológica aplicados com e sem apoio visual de figuras. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 164-173.	0.1	8
27	Efetividade da fonoterapia e proposta de intervenção breve em respiradores orais. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 1153-1166.	0.1	8
28	Comparison of fundamental frequency and formants frequency measurements in two speech tasks. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2019, 21, .	0.1	7
29	Gagueira e disfluência comum na infância: análise das manifestações clínicas nos seus aspectos qualitativos e quantitativos. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 174-179.	0.1	6
30	Estudo funcional da voz e da deglutição na laringectomia supracricídea. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2007, 73, 151-155.	0.2	6
31	Relação entre Consciência Fonológica e os Níveis de Escrita de escolares da 1ª série do Ensino Fundamental de escola pública do Município de Porto Real - RJ. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 149-157.	0.1	6
32	Análise vocal acústica: efeito do treinamento auditivo-visual para graduandos de Fonoaudiologia. Audiology: Communication Research, 2015, 20, 123-129.	0.1	6
33	An Acoustic Examination of Pitch Variation in Soprano Singing. Journal of Voice, 2020, 34, 648.e41-648.e49.	1.5	6
34	COVID-19 and Remote Learning: Predictive Factors of Perceived Improvement or Worsening of the Voice in Brazilian Teachers. Journal of Voice, 2021, .	1.5	6
35	Comparative analysis of perceptual evaluation, acoustic analysis and indirect laryngoscopy for vocal assessment of a population with vocal complaint. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2005, 71, 13-17.	1.0	5
36	Atuação fonoaudiológica na equoterapia. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 511-523.	0.1	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	The Actor's Voice: Vocal Performance Assessment by Different Professionals. <i>Journal of Voice</i> , 2022, 36, 440.e1-440.e9.	1.5	5
38	A percepção do acompanhante e do indivíduo com ronco/saos antes e após fonoterapia. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 907-916.	0.1	4
39	Mensuração da evolução terapêutica com paquimetro digital na Paralisia Facial Periférica de Bell. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 592-598.	0.1	4
40	Assistência domiciliar na cidade de Salvador-BA: possibilidade de atuação fonoaudiológica em Motricidade Orofacial. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2009, 11, 94-101.	0.1	3
41	Discriminação entre vozes adaptadas, levemente soprosas e tensas: diferenças entre os dois primeiros harmônicos. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 238-242.	0.3	3
42	Medidas orofaciais em nipobrasileiros após crescimento puberal. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 411-419.	0.1	3
43	Combined Vocal Exercises for Rehabilitation After Supracricoid Laryngectomy: Evaluation of Different Execution Times. <i>Journal of Voice</i> , 2018, 32, 723-728.	1.5	3
44	Quality of life among total laryngectomized patients undergoing speech rehabilitation: correlation between several instruments. <i>Clinics</i> , 2020, 75, e2035.	1.5	3
45	A gagueira sob diferentes olhares: análise comparativa das abordagens de quatro autoras. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2007, 9, 308-318.	0.1	2
46	Análise das habilidades de consciência fonológica em crianças de 2ª série alfabetizadas em diferentes metodologias de ensino. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2008, 10, 29-37.	0.1	2
47	Cut-off point for high dysphonia risk in children based on the Child Dysphonia Risk Screening Protocol: preliminary findings. <i>Clinics</i> , 2020, 75, e1682.	1.5	2
48	Programa terapêutico fonoaudiológico para abertura de boca em pacientes com câncer de boca e orofaringe em radioterapia adjuvante: estudo piloto. <i>CoDAS</i> , 2018, 30, e20160221.	0.7	1
49	Qual o risco de disfonia em trabalhadores que usam a voz em ambiente universitário?. <i>Audiology: Communication Research</i> , 0, 26, .	0.1	1
50	Do Professionals Who Use the Voice in a Journalistic Context Benefit from Humming as a Semi-occluded Vocal Tract Exercise?. <i>Journal of Voice</i> , 2021, , .	1.5	1
51	Editorial I. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2006, 8, .	0.1	0
52	Speech language therapy for cancer patients and new tendencies. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 256-256.	0.7	0
53	Acoustic voice and spectrographic measures in children with the phonological process of devoicing. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2022, 157, 111137.	1.0	0