

# 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. Journal of Voice, 2012, 26, 812.e17-812.e22.	1.5	149
2	Pain complaint as the first symptom of oral cancer: A descriptive study. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics, 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 /ɪμ/. Journal of Voice, 2012, 26, e17-e22.	1.5	55
4	The Relationship Between Tongue Trill Performance Duration and Vocal Changes in Dysphonic Women. Journal of Voice, 2011, 25, e167-e175.	1.5	43
5	Voice Analysis of Postlingually Deaf Adults Pre- and Postcochlear Implantation. Journal of Voice, 2011, 25, 692-699.	1.5	39
6	Análise comparativa entre avaliação fonológica perceptivo-auditiva, análise acústica e laringoscopias indiretas para avaliação vocal em população com queixa vocal. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 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. Journal of Voice, 2016, 30, 765.e7-765.e11.	1.5	27
8	Disfunções temporomandibulares: sinais, sintomas e abordagem multidisciplinar. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2010, 12, 788-794.	0.1	25
9	Voice disorders in children and its relationship with auditory, acoustic and vocal behavior parameters. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2012, 76, 896-900.	1.0	25
10	Dysphonia risk screening protocol. Clinics, 2016, 71, 114-127.	1.5	21
11	Impacto de treinamento auditivo na avaliação perceptivo-auditiva da voz realizada por estudantes de Fonoaudiologia. Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 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. Clinics, 2021, 76, e2641.	1.5	20
13	Transtornos de aprendizagem em presença de respiração oral em indivíduos com diagnóstico de transtornos de déficit de atenção/hiperatividade (TDAH). Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2006, 8, 441-455.	0.1	19
14	Frênulo de língua alterado e interferência na mastigação. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 363-369.	0.1	16
15	Análise da consistência alimentar e tempo de deglutição em crianças com paralisia cerebral tetraplégica espástica. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 504-511.	0.1	16
16	Medications and Adverse Voice Effects. Journal of Voice, 2018, 32, 515.e29-515.e39.	1.5	14
17	Análise de possíveis fatores de interferência no uso da voz durante atividade docente. Revista De Saude Publica, 2017, 51, 124.	1.7	13
18	Efetividade da intervenção fonológica no tempo de alta hospitalar do recém-nascido pré-termo. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 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: Atualização 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. Prá-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: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 164-173.	0.1	8
27	Efetividade da fonoterapia e proposta de intervenção breve em respiradores orais. Revista CEFAC: Atualização 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: Atualização 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: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2007, 9, 174-179.	0.1	6
30	Estudo funcional da voz e da deglutição na laringectomia supracricóide. 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: Atualização 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: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 511-523.	0.1	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	The Actor's Voice: Vocal Performance Assessment by Different Professionals. Journal of Voice, 2022, 36, 440.e1-440.e9.	1.5	5
38	A percepção do acompanhante e do indivíduo com ronco/saos antes e após fonoterapia. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 907-916.	0.1	4
39	Mensuração da evolução terapêutica com paquímetro digital na Paralisia Facial Periférica de Bell. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 592-598.	0.1	4
40	Assistência domiciliar na cidade de Salvador-BA: possibilidade de atuação fonoaudiológica em Motricidade Orofacial. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 94-101.	0.1	3
41	Discriminação entre vozes adaptadas, levemente soprosas e tensas: diferenças entre os dois primeiros harmônicos. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2010, 15, 238-242.	0.3	3
42	Medidas orofaciais em nipobrasileiros após crescimento puberal. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 411-419.	0.1	3
43	Combined Vocal Exercises for Rehabilitation After Supracricoid Laryngectomy: Evaluation of Different Execution Times. Journal of Voice, 2018, 32, 723-728.	1.5	3
44	Quality of life among total laryngectomized patients undergoing speech rehabilitation: correlation between several instruments. Clinics, 2020, 75, e2035.	1.5	3
45	A gagueira sob diferentes olhares: análise comparativa das abordagens de quatro autoras. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 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. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 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. Clinics, 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. CoDAS, 2018, 30, e20160221.	0.7	1
49	Qual o risco de disfonia em trabalhadores que usam a voz em ambiente universitário?. Audiology: Communication Research, 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?. Journal of Voice, 2021, , .	1.5	1
51	Editorial I. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2006, 8, .	0.1	0
52	Speech language therapy for cancer patients and new tendencies. CoDAS, 2014, 26, 256-256.	0.7	0
53	Acoustic voice and spectrographic measures in children with the phonological process of devoicing. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2022, 157, 111137.	1.0	0