

Luciana P Maximino

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9071896/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

59
papers

367
citations

1040056

9
h-index

940533

16
g-index

61
all docs

61
docs citations

61
times ranked

504
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Identification of a microdeletion at the 7q33-q35 disrupting the <i>CNTNAP2</i> gene in a Brazilian stuttering case. <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2010, 152A, 3164-3172.	1.2	57
2	Richieri-Costa-Pereira syndrome: A unique acrofacial dysostosis type. An overview of the Brazilian cases. <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2011, 155, 322-331.	1.2	29
3	Apert and Crouzon syndromes—Cognitive development, brain abnormalities, and molecular aspects. <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2016, 170, 1532-1537.	1.2	24
4	Telefonaudiologia: ciência e tecnologia em saúde. <i>Prá-fono: Revista De Atualização Científica</i> , 2009, 21, 249-254.	0.5	19
5	Novas tecnologias educacionais no ensino da Audiologia. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2010, 12, 1017-1024.	0.1	17
6	Obstructive sleep apnea and oral language disorders. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2017, 83, 98-104.	1.0	17
7	Child development skills and language in toddlers with cleft lip and palate. <i>International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology</i> , 2019, 116, 18-21.	1.0	16
8	Hearing Disorders in Congenital Toxoplasmosis: A Literature Review. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2018, 22, 330-333.	0.8	12
9	Effects of a Phonological Reading and Writing Remediation Program in Students with Dyslexia: Intervention for Specific Learning Disabilities. <i>Folia Phoniatria Et Logopaedica</i> , 2018, 70, 59-73.	1.1	11
10	Sleep quality in children: questionnaires available in Brazil. <i>Sleep Science</i> , 2017, 10, 154-160.	1.0	11
11	Distúrbio de linguagem como parte de um transtorno global do desenvolvimento: descrição de um processo terapêutico fonoaudiológico. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2007, 12, 322-328.	0.3	10
12	Evaluating a Speech-Language Pathology Technology. <i>Telemedicine Journal and E-Health</i> , 2014, 20, 269-271.	2.8	10
13	Saethre-Chotzen Syndrome, Pro136His TWIST Mutation, Hearing Loss, and External and Middle Ear Structural Anomalies: Report on a Brazilian Family. <i>Cleft Palate-Craniofacial Journal</i> , 2010, 47, 548-552.	0.9	7
14	Desempenho de linguagem receptiva e expressiva em crianças com e sem Fissura Labiopalatina. <i>CoDAS</i> , 2016, 28, 369-372.	0.7	7
15	Perfil de usuários de AASI com fissura labiopalatina. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2009, 75, 888-892.	1.0	6
16	A habilidade de atenção auditiva sustentada em crianças com fissura labiopalatina e transtorno fonológico. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 16, 436-440.	0.3	6
17	Projeto Jovem Doutor Bauru: capacitação de estudantes do ensino médio em saúde auditiva. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 1407-1417.	0.1	6
18	Telegenetics: application of a tele-education program in genetic syndromes for Brazilian students. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2014, 22, 477-483.	1.8	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Sleep quality and communication aspects in children. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 2017, 100, 57-61.	1.0	6
20	Development and Evaluation of a Blog about Cleft Lip and Cleft Palate and Hearing. International Archives of Otorhinolaryngology, 2018, 22, 060-067.	0.8	6
21	Programa de educação em síndromes genéticas: avaliação motivacional de um material educacional on line. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2014, 16, 252-259.	0.1	6
22	Language skills and neuropsychological performance in patients with SHH mutations and a holoprosencephaly-like phenotype. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2006, 140A, 2085-2090.	1.2	5
23	A elaboração de um ambiente virtual de aprendizagem em síndromes genéticas. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 382-390.	0.1	5
24	Reconhecimento verbal de lactentes com fissura labiopalatina com e sem história de indicadores de risco para a audição. Revista Brasileira De Otorrinolaringologia, 2008, 74, 601-605.	0.2	5
25	Avaliação dos aspectos neuropsicológicos de um caso de holoprosencefalia com mutação do gene SHH. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2007, 12, 146-150.	0.3	4
26	Possible new syndrome: Left ventricular noncompaction, partial agenesis of the corpus callosum, and developmental delay in a Brazilian child. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2009, 149A, 1041-1045.	1.2	4
27	Una estrategia de teleeducación sobre la salud auditiva y vocal en Brasil. Revista De Logopedia, Foniatria Y Audiologia, 2015, 35, 2-7.	0.5	4
28	Syndromic craniosynostosis: neuropsycholinguistic abilities and imaging analysis of the central nervous system. Arquivos De Neuro-Psiquiatria, 2017, 75, 862-868.	0.8	4
29	Desempenho comunicativo em trigêmeos prematuros. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2008, 10, 15-21.	0.1	4
30	Aspectos éticos e legais na prática da Telessaúde em Fonoaudiologia. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2013, 15, 1040-1043.	0.1	4
31	Desempenho escolar de alunos com fissura labiopalatina no julgamento de seus professores. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2011, 16, 310-316.	0.3	4
32	Vigilância do desenvolvimento da linguagem da criança: conhecimentos e práticas de profissionais da atenção básica à saúde. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2016, 18, 1109-1120.	0.1	3
33	Conhecimentos, atitudes e práticas dos médicos pediatras quanto ao desenvolvimento da comunicação oral. Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia, 2009, 11, 267-273.	0.1	3
34	A exposição ao chumbo como fator de risco para alterações no desenvolvimento da linguagem. Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia, 2008, 13, 161-165.	0.3	3
35	New autosomal recessive syndrome of progressive sensorineural hearing loss and cataracts: Report on two Brazilian patients. , 1997, 70, 247-249.		2
36	A newly recognized syndrome of Marfanoid habitus; long face; hypotelorism; long, thin nose; long, thin hands and feet; and a specific pattern of language and learning disabilities. American Journal of Medical Genetics, Part A, 2007, 143A, 3137-3139.	1.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Nonprogressive congenital cerebellar ataxia, iris heterochromia, mental retardation and language impairment in two brothers. <i>Clinical Dysmorphology</i> , 2010, 19, 76-78.	0.3	2
38	Escuta de crianças com fissura labiopalatina na escola. <i>Arquivos Internacionais De Otorrinolaringologia</i> , 2010, 14, 280-287.	0.2	2
39	Desempenho em consciência fonológica por crianças com transtorno fonológico: comparação de dois instrumentos. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2013, 15, 1227-1235.	0.1	2
40	Communicative performance and vocabulary domain in preschool preterm infants. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2018, 26, e20170186.	1.8	2
41	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta Otorrinolaringológica Española</i> , 2022, 73, 157-163.	0.4	2
42	Praxia não verbal na fonoaudiologia: revisão de literatura. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1200-1208.	0.1	2
43	Newly recognized overgrowth syndrome with macrosomia, macrocrania, hyperostosis of the cranial vault, mental deficiency, seizures, poor motor control, and orofacial dyspraxia. <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2005, 136A, 219-220.	1.2	1
44	Achados neuropsicolinguísticos na síndrome de Crouzon: relato de caso. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2010, 15, 594-597.	0.3	1
45	Habilidades psicolinguísticas e escolares em crianças com mielomeningocele. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2011, 23, 328-334.	0.4	1
46	Evolução do processo terapêutico fonoaudiológico no Distúrbio Específico de Linguagem (DEL): relato de caso. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 1691-1699.	0.1	1
47	Phonetic and Phonological Aspects in Children with Operated Cleft Lip and Palate. , 2017, 1, ,		1
48	Programa de capacitação em síndromes genéticas: o processo de inclusão e as atitudes sociais. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 1871-1877.	0.1	1
49	Perfil da produção científica da apneia obstrutiva do sono na interface da fonoaudiologia. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1209-1221.	0.1	1
50	Auditory and language skills in children with cleft lip and palate. <i>Acta Otorrinolaringologica (English Edition)</i> , 2022, 73, 157-163.	0.2	1
51	Reply to Dr. Finsterer "Cerebellar Agenesis and Left Ventricular Hypertrabeculation/Noncompaction". <i>American Journal of Medical Genetics, Part A</i> , 2010, 152A, 1330-1330.	1.2	0
52	Clínica-escola de fonoaudiologia: manejo da lista de espera. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2016, 18, 1222-1229.	0.1	0
53	Global and communicative development skills in preschool children with cleft lip and palate. <i>Pediatric Investigation</i> , 2021, 5, 33-37.	1.4	0
54	Evolução comunicativa em gêmeos com atraso no desenvolvimento da linguagem. <i>Revista CEFAC: Atualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 1013-1020.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Oral language performance in children with obstructive sleep apnea. , 2016, , .		0
56	AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: CONTRIBUIÇÕES DA TERAPIA OCUPACIONAL A PAIS E FAMILIARES NA ASSISTÊNCIA DE CRIANÇAS COM ANOMALIAS CRANIOFACIAIS. Brazilian Journal of Occupational Therapy, 2017, 25, 255-266.	0.3	0
57	Preliminary Study of the Applicability of Software in the investigation of Sustained Auditory Attention. International Archives of Otorhinolaryngology, 0, , .	0.8	0
58	Desenvolvimento de um ambiente virtual de aprendizagem sobre linguagem infantil para pediatras. Distúrbios Da Comunicação, 2021, 33, 741-750.	0.1	0
59	Oral language skills in Brazilian children with obstructive sleep apnea. Research in Developmental Disabilities, 2022, 128, 104300.	2.2	0