

# Ernesto Bersusky

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3890406/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

37  
papers

139  
citations

1684188

5  
h-index

1372567

10  
g-index

51  
all docs

51  
docs citations

51  
times ranked

158  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Right adolescent idiopathic thoracic curve (Lenke 1 A and B): does cost of instrumentation and implant density improve radiographic and cosmetic parameters?. European Spine Journal, 2011, 20, 1039-1047.	2.2	62
2	Quality of life and patient satisfaction in bracing treatment of adolescent idiopathic scoliosis. Scoliosis and Spinal Disorders, 2018, 13, 26.	2.3	30
3	Subjective evaluation of treatment outcomes of instrumentation with pedicle screws or hybrid constructs in Lenke Type 1 and 2 adolescent idiopathic scoliosis: what happens when judges are blinded to the instrumentation?. European Spine Journal, 2009, 18, 1927-1935.	2.2	22
4	Experience with an online prospective database on adolescent idiopathic scoliosis: development and implementation. European Spine Journal, 2008, 17, 1497-1506.	2.2	8
5	Infection Recurrence in Instrumented Spinal Fusion in Children. Global Spine Journal, 2020, 11, 219256822093581.	2.3	6
6	Sotos syndrome and scoliosis surgical treatment: a 10-year follow-up. European Spine Journal, 2011, 20, 271-277.	2.2	5
7	Selective Fusion in Lenke 1 B/C: Before or After Menarche?. Global Spine Journal, 2021, 11, 686-689.	2.3	2
8	Las editoriales predatoras. [Predatory publishers.]. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2017, 82, 89-90.	0.1	2
9	Cifosis de uni3n proximal en curvas Lenke 5C. Comparaci3n entre cirugAa anterior y cirugAa posterior. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2014, 79, 19.	0.1	1
10	40. Pedicle Screw vs. Hybrid/Hook Instrumentation for Lenke Type 1 and 2 Adolescent Idiopathic Scoliosis: What Happens When Judges are Blinded to the Instrumentation?. Spine Journal, 2009, 9, 21S.	1.3	0
11	ToracotomAa posterior: doble abordaje vertebral torAicico con incisi3n A^nica. Coluna/ Columna, 2010, 9, 293-297.	0.2	0
12	Right Adolescent Idiopathic Thoracic Curve (Lenke 1 A and B): Does Cost of Instrumentation and Implant Density Improve Radiographic and Cosmetic Parameters?. Spine Journal, 2010, 10, S99.	1.3	0
13	Percutaneous CT-guided vertebral biopsies in children. Journal of Vascular and Interventional Radiology, 2014, 25, S131.	0.5	0
14	nivel de ocupaci3n en pacientes operados de escoliosis idiopAitica del adolescente. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2014, 79, 60.	0.1	0
15	Evoluci3n de las complicaciones neurol3gicas en la cirugAa de deformidades vertebrales en la infancia. [Outcome of neurological complications in spinal deformity in children]. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2015, 80, 43.	0.1	0
16	Parto distA3cico asociado a luxa-fractura cervical y compromiso neurol3gico. Reporte de 4 casos.. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2015, 80, 207.	0.1	0
17	Chondrodysplasia Punctata: Clinical and Imaging Impact on Spine. Global Spine Journal, 2015, 5, s-0035-1554460-s-0035-1554460.	2.3	0
18	Indice de autores. [Author index.]. Revista De La Asociaci3n Argentina De Ortopedia Y TraumatologAa, 2015, 80, 304.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Evaluadores de los Trabajos Científicos Publicados en el Volumen 80 - 2015. [Reviewers of Scientific Papers Published in the Volume 80-2015]. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2015, 80, 307.	0.1	0
20	Índice temático. [Topic Index.]. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2015, 80, 305.	0.1	0
21	Control radiológico en cirugía de escoliosis idiopática del adolescente. Evaluación del seguimiento post operatorio. [Radiological control in surgery for adolescent idiopathic scoliosis. Evaluation of post-surgery follow-up.]. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2016, 81, 14.	0.1	0
22	Evaluadores de los Trabajos Científicos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2016, 81, 328.	0.1	0
23	Instrumentación cervical en pacientes menores de 10 años. [Cervical Instrumentation and Fusion in Children Under 10 Years Old.]. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2017, 82, 220.	0.1	0
24	Evaluadores de los trabajos científicos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2017, 82, 352-353.	0.1	0
25	Congresos y Cursos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 136-138.	0.1	0
26	Reglamento de Publicación. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 220-224.	0.1	0
27	Congresos y Cursos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 218-219.	0.1	0
28	Evaluadores de los trabajos científicos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 327-328.	0.1	0
29	Congresos y Cursos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 329.	0.1	0
30	Reglamento de Publicación. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2018, 83, 330-335.	0.1	0
31	¿Debo aprender una nueva clasificación?. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2019, 84, 84-85.	0.1	0
32	Manejo del dolor posoperatorio por cirugía de columna en la población pediátrica. Resultados preliminares. [Pain management following spinal surgeries in pediatric patients. Preliminary results]. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2019, 84, 224-235.	0.1	0
33	Evaluadores de los trabajos científicos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2019, 84, 447-448.	0.1	0
34	Crecimiento guiado con barras magnéticas en pacientes con escoliosis de inicio temprano. Reporte preliminar. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2020, 85, 377-386.	0.1	0
35	Evaluadores de los trabajos científicos. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2020, 85, 458-461.	0.1	0
36	Puntajes I. Revista De La Asociación Argentina De Ortopedia Y Traumatología, 2022, 87, 294-298.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Puntajes II. Revista De La AsociaciÃ³n Argentina De Ortopedia Y TraumatologÃa, 2022, 87, 447-453.	0.1	0