

# BÃ©lgica VÃ¡squez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4361962/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

44

papers

115

citations

1478505

6

h-index

1474206

9

g-index

44

all docs

44

docs citations

44

times ranked

142

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Effects of low and high molecular weight hyaluronic acid on the osteoarthritic temporomandibular joint in rabbit. Clinical Oral Investigations, 2021, 25, 4507-4518.	3.0	13
2	COMPLEJO PROSTÁTICO EN EL CONEJO ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). Revista Chilena De Anatomía, 2002, 20,	0.0	12
3	El Rol de la Miel en los Procesos Morfológicos de Reparación de Heridas. International Journal of Morphology, 2016, 34, 385-395.	0.2	11
4	Histological Analysis of Bone Repair in Mandibular Body Osteotomy Using Internal Fixation System in Three Different Gaps without Bone Graft in an Animal Model. BioMed Research International, 2019, 2019, 1-8.	1.9	9
5	La Terminología Histológica en las Ciencias Médicas. International Journal of Morphology, 2014, 32, 375-380.	0.2	7
6	Estudio de las Venas de la Fosa Cubital a través de la Tomografía Computada Helicoidal y su Aplicación Clínica. International Journal of Morphology, 2012, 30, 64-69.	0.2	6
7	Características Morfológicas Médicas y No Médicas del Esternón del Individuo Mapuche. International Journal of Morphology, 2014, 32, 339-350.	0.2	6
8	Role of Hyaluronic Acid in the Homeostasis and Therapeutics of Temporomandibular Joint Osteoarthritis. International Journal of Morphology, 2017, 35, 870-876.	0.2	5
9	Alveolar Ridge Conservation by Early Bone Formation After Tooth Extraction in Rabbits: A Histomorphological Study. International Journal of Morphology, 2015, 33, 369-374.	0.2	4
10	Estereología Comparativa entre el Bazo del Cuye ( <i>Cavia porcellus</i> ) y la Rata ( <i>Rattus norvegicus</i> ). Tesis doctoral, Overlock, 2010.	0.2	3
11	Characterization of Bone Substitute &#946;-TCP Block for Maxillofacial Reconstruction. International Journal of Morphology, 2019, 37, 82-86.	0.2	3
12	Terminología Anatómica y Terminología Histológica: Un Lugar de Encuentro entre los Morfológos. International Journal of Morphology, 2015, 33, 1585-1590.	0.2	3
13	Comparison of rhBMP-2 in Combination with Different Biomaterials for Regeneration in Rat Calvaria Critical-Size Defects. BioMed Research International, 2022, 2022, 1-15.	1.9	3
14	Características Estereológicas del Hígado de Rata ( <i>Rattus norvegicus</i> ) sometidas a Menopausia Inducida por Ovariectomía. International Journal of Morphology, 2011, 29, 1470-1478.	0.2	2
15	Comparison of Bone Graft Healing Between Autogenous Bone, Blood Clot and Anorganic Bovine Bone Matrix: Radiographic and Histological Analyses. International Journal of Morphology, 2013, 31, 1257-1262.	0.2	2
16	Clavicular facet of the coracoclavicular joint: Analysis in modern skeletons of the mapuche indigenous individuals. Journal of the Anatomical Society of India, 2014, 63, 19-23.	0.2	2
17	Central nervous system development in rabbits (<sc><i>Oryctolagus cuniculus</i></sc> L. 1758). Anatomical Record, 2021, 304, 1313-1328.	1.4	2
18	Estereología das glândulas bulbouretrais do coelho ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) e da cobaia ( <i>Cavia</i> ) Tesis doctoral, Overlock, 2010.	0.5	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Anatomical and Clinical Considerations of the Pectoralis Tertius Muscle in Man. International Journal of Morphology, 2009, 27, .	0.2	2
20	Estereología de la Glándula Tiroides Humana. International Journal of Morphology, 2011, 29, 562-567.	0.2	2
21	Influencia de rhBMP-2 en la Reparación sea de Defectos Crálicos con Diferentes Biomateriales. International Journal of Morphology, 2020, 38, 316-321.	0.2	2
22	Histological changes in lingual striated muscle tissue of human cadavers to estimate the postmortem interval. Forensic Science, Medicine, and Pathology, 2023, 19, 16-23.	1.4	2
23	Determinación de Parámetros Estereológicos en el Riñón de Conejo ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). International Journal of Morphology, 2006, 24, 331.	0.2	1
24	Análisis Facial, Dentario y Radiográfico de la Normalidad Facial: Estudio Piloto en 29 Mujeres. International Journal of Morphology, 2013, 31, 150-155.	0.2	1
25	Pharyngeal Airway Space in Subjects with Class II and Class III Facial Deformities. International Journal of Morphology, 2014, 32, 1271-1276.	0.2	1
26	Hueso Cortical en Sínfisis Mandibular de Sujetos de Clase I. International Journal of Morphology, 2016, 34, 371-374.	0.2	1
27	Modelo Experimental para el Estudio de la Reconstrucción Mandibular: Opciones en Conejos ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). International Journal of Morphology, 2017, 35, 1185-1190.	0.2	1
28	MESOSCOPÍA E HISTOLOGÍA DE LA GLÁNDULA VESICULAR EN EL CONEJO ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). International Journal of Morphology, 2003, 21, .	0.2	1
29	Estudio Estereológico del Hígado de Cobayo ( <i>Cavia porcellus</i> ). International Journal of Morphology, 2007, 25, .	0.2	1
30	Estereología Renal en el Cobayo ( <i>Cavia porcellus</i> ). International Journal of Morphology, 2009, 27, .	0.2	1
31	Las Arterias Circunflejas Femorales en el Tríngulo Femoral. International Journal of Morphology, 2011, 29, 644-649.	0.2	1
32	Inserción del Tendón Calcáneo. International Journal of Morphology, 2011, 29, 918-921.	0.2	1
33	Arteria Circunfleja Iliaca Superficial: Importancia Anatómico Quirúrgica. International Journal of Morphology, 2013, 31, 629-632.	0.2	1
34	Venas Mediana Cefálica y Mediana Basílica: ¿Por qué su Exclusión de Terminología Anatomica?. International Journal of Morphology, 2014, 32, 721-724.	0.2	1
35	Morfometría de los Nervios Tibial y Plantares. International Journal of Morphology, 2005, 23, 399.	0.2	0
36	Morfometría de los Ramos del Nervio Plantar Lateral Antes de su División en Ramos Superficial y Profundo. International Journal of Morphology, 2006, 24, 191.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Fascículo Supernumerario del Músculo Abductor del Dedo Meníngue de la Mano: Importancia Anatómica y Clínica. International Journal of Morphology, 2009, 27, .	0.2	0
38	Estudio Morfológico de la Región Orbitaria para la Instalación de Implantes Craneofaciales. International Journal of Morphology, 2011, 29, 22-26.	0.2	0
39	Morfometría de los Ramos Nerviosos para los Músculos Interseos Plantares del Pie en el Hombre. International Journal of Morphology, 2011, 29, 80-83.	0.2	0
40	Efectos de las Experiencias Adversas Temprana y Tardía en las Características Morfológicas y Estereológicas de la Glándula Suprarrenal de Ratas Sprague Dawley Sometidas a Estrés Durante su Vida Adulta. International Journal of Morphology, 2013, 31, 15-22.	0.2	0
41	Immunolocalization of Morphogen Sonic Hedgehog in Salmon Fry ( <i>Salmo salar</i> ). International Journal of Morphology, 2016, 34, 770-774.	0.2	0
42	Foramen Mental Accesorio Doble Unilateral: Reporte de Caso. International Journal of Morphology, 2013, 31, 1470-1472.	0.2	0
43	Estructura Nasal en Pacientes con Deformidad Facial Clase III. International Journal of Morphology, 2014, 32, 334-338.	0.2	0
44	Reparación "sea Utilizando Sulfato de Calcio en Defectos "seos de Tibia de Conejos. International Journal of Morphology, 2014, 32, 1472-1476.	0.2	0