

# 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  | Histological changes in lingual striated muscle tissue of human cadavers to estimate the postmortem interval. <i>Forensic Science, Medicine, and Pathology</i> , 2023, 19, 16-23.                                       | 1.4 | 2         |
| 2  | Comparison of rhBMP-2 in Combination with Different Biomaterials for Regeneration in Rat Calvaria Critical-Size Defects. <i>BioMed Research International</i> , 2022, 2022, 1-15.                                       | 1.9 | 3         |
| 3  | Central nervous system development in rabbits (<scp><i>Oryctolagus cuniculus</i></scp> L. 1758). <i>Anatomical Record</i> , 2021, 304, 1313-1328.   | 1.4 | 2         |
| 4  | Effects of low and high molecular weight hyaluronic acid on the osteoarthritic temporomandibular joint in rabbit. <i>Clinical Oral Investigations</i> , 2021, 25, 4507-4518.  | 3.0 | 13        |
| 5  | Influencia de rhBMP-2 en la Reparación Única de Defectos Cráaticos con Diferentes Biomateriales. <i>International Journal of Morphology</i> , 2020, 38, 316-321.  | 0.2 | 2         |
| 6  | Histological Analysis of Bone Repair in Mandibular Body Osteotomy Using Internal Fixation System in Three Different Gaps without Bone Graft in an Animal Model. <i>BioMed Research International</i> , 2019, 2019, 1-8. | 1.9 | 9         |
| 7  | Characterization of Bone Substitute &#946;-TCP Block for Maxillofacial Reconstruction. <i>International Journal of Morphology</i> , 2019, 37, 82-86.  | 0.2 | 3         |
| 8  | Role of Hyaluronic Acid in the Homeostasis and Therapeutics of Temporomandibular Joint Osteoarthritis. <i>International Journal of Morphology</i> , 2017, 35, 870-876.  | 0.2 | 5         |
| 9  | Modelo Experimental para el Estudio de la Reconstrucción Mandibular: Opciones en Conejos Oryctolagus cuniculus. <i>International Journal of Morphology</i> , 2017, 35, 1185-1190.                                       | 0.2 | 1         |
| 10 | El Rol de la Miel en los Procesos Morfológicos de Reparación de Heridas. <i>International Journal of Morphology</i> , 2016, 34, 385-395.  | 0.2 | 11        |
| 11 | Immunolocalization of Morphogen Sonic Hedgehog in Salmon Fry ( <i>Salmo salar</i> ). <i>International Journal of Morphology</i> , 2016, 34, 770-774.  | 0.2 | 0         |
| 12 | Hueso Cortical en Síntesis Mandibular de Sujetos de Clase I. <i>International Journal of Morphology</i> , 2016, 34, 371-374.  | 0.2 | 1         |
| 13 | Alveolar Ridge Conservation by Early Bone Formation After Tooth Extraction in Rabbits: A Histomorphological Study. <i>International Journal of Morphology</i> , 2015, 33, 369-374.                                      | 0.2 | 4         |
| 14 | Terminología Anatómica y Terminología Histológica: Un Lugar de Encuentro entre los Morfólogos. <i>International Journal of Morphology</i> , 2015, 33, 1585-1590.  | 0.2 | 3         |
| 15 | Pharyngeal Airway Space in Subjects with Class II and Class III Facial Deformities. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 1271-1276.   | 0.2 | 1         |
| 16 | La Terminología Histológica en las Ciencias Médicas. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 375-380.  | 0.2 | 7         |
| 17 | Características Morfológicas Médicas y No Médicas del Esternón del Individuo Mapuche. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 339-350.   | 0.2 | 6         |
| 18 | Clavicular facet of the coracoclavicular joint: Analysis in modern skeletons of the mapuche indigenous individuals. <i>Journal of the Anatomical Society of India</i> , 2014, 63, 19-23.                                | 0.2 | 2         |

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 19 | Estereología das glândulas bulbouretrais do coelho ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) e da cobaia ( <i>Cavia</i> ). <i>Tj ETQq1</i> 1 0.784314 rgBT /Overlock   | 0.5 | 11        |
| 20 | Estructura Nasal en Pacientes con Deformidad Facial Clase III. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 334-338.  | 0.2 | 0         |
| 21 | Venas Mediana Cefálica y Mediana Basílica: ¿Por qué su Exclusión de Terminología Anatomica?. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 721-724.  | 0.2 | 1         |
| 22 | Reparación sea Utilizando Sulfato de Calcio en Defectos seos de Tibia de Conejos. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 1472-1476.   | 0.2 | 0         |
| 23 | Efectos de las Experiencias Adversas Temprana y Tardía en las Características Morfológicas y Estereológicas de la Glándula Suprarrenal de Ratas Sprague Dawley Sometidas a Estragos Durante su Vida Adulta. <i>International Journal of Morphology</i> , 2013, 31, 15-22. | 0.2 | 0         |
| 24 | Comparison of Bone Graft Healing Between Autogenous Bone, Blood Clot and Anorganic Bovine Bone Matrix: Radiographic and Histological Analyses. <i>International Journal of Morphology</i> , 2013, 31, 1257-1262.  | 0.2 | 2         |
| 25 | Análisis Facial, Dentario y Radiográfico de la Normalidad Facial: Estudio Piloto en 29 Mujeres. <i>International Journal of Morphology</i> , 2013, 31, 150-155.   | 0.2 | 1         |
| 26 | Arteria Circunfleja Iliaca Superficial: Importancia Anatómico Quirúrgica. <i>International Journal of Morphology</i> , 2013, 31, 629-632.   | 0.2 | 1         |
| 27 | Foramen Mental Accesorio Doble Unilateral: Reporte de Caso. <i>International Journal of Morphology</i> , 2013, 31, 1470-1472.   | 0.2 | 0         |
| 28 | Estudio de las Venas de la Fosa Cubital a través de la Tomografía Computada Helicoidal y su Aplicación Clínica. <i>International Journal of Morphology</i> , 2012, 30, 64-69.   | 0.2 | 6         |
| 29 | Estudio Morfológico de la Región Orbitaria para la Instalación de Implantes Craneofaciales. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 22-26.   | 0.2 | 0         |
| 30 | Morfometría de los Ramos Nerviosos para los Músculos Interseos Plantares del Pie en el Hombre. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 80-83.  | 0.2 | 0         |
| 31 | Características Estereológicas del Hígado de Rata ( <i>Rattus norvergicus</i> ) sometidas a Menopausia Inducida por Ovariectomía. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 1470-1478.   | 0.2 | 2         |
| 32 | Estereología de la Glándula Tiroides Humana. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 562-567.  | 0.2 | 2         |
| 33 | Las Arterias Circunflejas Femorales en el Triángulo Femoral. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 644-649.  | 0.2 | 1         |
| 34 | Inserción del Tendón Calcáneo. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 918-921.  | 0.2 | 1         |
| 35 | Fascículo Supernumerario del Músculo Abductor del Dedo Mínimo de la Mano: Importancia Anatómica y Clínica. <i>International Journal of Morphology</i> , 2009, 27, .   | 0.2 | 0         |
| 36 | Anatomical and Clinical Considerations of the Pectoralis Tertius Muscle in Man. <i>International Journal of Morphology</i> , 2009, 27, .  | 0.2 | 2         |

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Estereología Renal en el Cobayo ( <i>Cavia porcellus</i> ). International Journal of Morphology, 2009, 27, .   | 0.2 | 1         |
| 38 | Estereología Comparativa entre el Bazo del Cuye ( <i>Cavia porcellus</i> ) y la Rata ( <i>Rattus norvegicus</i> ). Tj ETQq0 0 0 rgBT <sub>0.2</sub> Overlock <sub>3</sub> 10 Tf 50 7 |     |           |
| 39 | Estudio Estereológico del Hígado de Cobayo ( <i>Cavia porcellus</i> ). International Journal of Morphology, 2007, 25, .  | 0.2 | 1         |
| 40 | 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         |
| 41 | Determinación de Parámetros Estereológicos en el Riñón de Conejo ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). International Journal of Morphology, 2006, 24, 331.                               | 0.2 | 1         |
| 42 | Morfometría de los Nervios Tibial y Plantares. International Journal of Morphology, 2005, 23, 399.   | 0.2 | 0         |
| 43 | MESOSCOPÍA E HISTOLOGÍA DE LA GLÁNDULA VESICULAR EN EL CONEJO ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). International Journal of Morphology, 2003, 21, .                                     | 0.2 | 1         |
| 44 | COMPLEJO PROSTÁTICO EN EL CONEJO ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). Revista Chilena De Anatomía, 2002, 20,  | 0.0 | 12        |