

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 (<i>Oryctolagus cuniculus</i> 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 de Defectos Críticos 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 β-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 <i>Oryctolagus cuniculus</i> . <i>International Journal of Morphology</i> , 2017, 35, 1185-1190.	0.2	1
10	El Rol de la Miel en los Procesos Morfofisiológicos 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 Análisis 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 Morfológicos. <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 Móticas y No Móticas 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>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock	0.5	2
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 Exclusi3n de Terminologia Anatomica?. <i>International Journal of Morphology</i> , 2014, 32, 721-724.	0.2	1
22	Reparaci3n 3sea Utilizando Sulfato de Calcio en Defectos 3seos 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 Tard3a en las Caracter3sticas Morfom3tricas y Estereol3gicas de la Gl3ndula Suprarrenal de Ratas Sprague Dawley Sometidas a Estr3s 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	An3lisis Facial, Dentario y Radiogr3fico 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 An3tomo Quir3rgica. <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 trav3s de la Tomograf3a Computada Helicoidal y su Aplicaci3n Cl3nica. <i>International Journal of Morphology</i> , 2012, 30, 64-69.	0.2	6
29	Estudio Morfom3trico de la Regi3n Orbitaria para la Instalaci3n de Implantes Craneofaciales. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 22-26.	0.2	0
30	Morfometr3a de los Ramos Nerviosos para los M3sculos Inter3seos Plantares del Pie en el Hombre. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 80-83.	0.2	0
31	Caracter3sticas Estereol3gicas del H3gado de Rata (<i>Rattus norvergicus</i>) sometidas a Menopausia Inducida por Ovariectom3a. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 1470-1478.	0.2	2
32	Estereolog3a de la Gl3ndula Tiroides Humana. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 562-567.	0.2	2
33	Las Arterias Circunflejas Femorales en el Tri3ngulo Femoral. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 644-649.	0.2	1
34	Inserci3n del Tend3n Calc3neo. <i>International Journal of Morphology</i> , 2011, 29, 918-921.	0.2	1
35	Fasc3culo Supernumerario del M3sculo Abductor del Dedo M3nimo de la Mano: Importancia Anat3mica y Cl3nica. <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>). <i>International Journal of Morphology</i> , 2009, 27, .	0.2	1
38	Estereología Comparativa entre el Bazo del Cuye (<i>Cavia porcellus</i>) y la Rata (<i>Rattus norvegicus</i>). <i>Tj ETQq0 0 0 rgBT/Overlock, 10 Tf 50 7</i>	0.2	3
39	Estudio Estereológico del Hígado de Cobayo (<i>Cavia porcellus</i>). <i>International Journal of Morphology</i> , 2007, 25, .	0.2	1
40	Morfometría de los Ramos del Nervio Plantar Lateral Antes de su División en Ramos Superficial y Profundo. <i>International Journal of Morphology</i> , 2006, 24, 191.	0.2	0
41	Determinación de Parámetros Estereológicos en el Riñón de Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). <i>International Journal of Morphology</i> , 2006, 24, 331.	0.2	1
42	Morfometría de los Nervios Tibial y Plantares. <i>International Journal of Morphology</i> , 2005, 23, 399.	0.2	0
43	MESOSCOPÍA E HISTOLOGÍA DE LA GLÁNDULA VESICULAR EN EL CONEJO (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). <i>International Journal of Morphology</i> , 2003, 21, .	0.2	1
44	COMPLEJO PROSTÁTICO EN EL CONEJO (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). <i>Revista Chilena De Anatomía</i> , 2002, 20, .	0.0	12