



Francisco J. Valderrama Canales

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 24/06/2024

v 1.4.3

243174674873cfac2c098131aa6669d2

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Citas: 513

Índice h: 12

Índice i10: 13



Francisco J. Valderrama Canales

Apellidos: **Valderrama Canales**
Nombre: **Francisco J.**
DNI: **50060448M**
ORCID: **0000-0002-4288-2940**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **Suiza**
Provincia de contacto: **Madrid**
Ciudad de nacimiento: **Lausanne**
Dirección de contacto: **Calle Hoyo de Pinares 4**
Resto de dirección contacto: **Piso 7, puerta 3**
Código postal: **28024**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
Ciudad de contacto: **Madrid**
Teléfono fijo: **(0034) 913941385**
Correo electrónico: **fvalderr@ucm.es**
Teléfono móvil: **(00 34) 615870300**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Anatomía y embriología, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Ciudad entidad empleadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 23/06/2008

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241002 - Anatomía humana

Secundaria (Cód. Unesco): 241009 - Neuroanatomía humana

Funciones desempeñadas: Docencia e investigación.

Identificar palabras clave: Biología humana



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía humana I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Podología
Fecha de inicio: 12/09/2022 **Fecha de finalización:** 19/07/2024
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía humana II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 05/09/2022 **Fecha de finalización:** 19/07/2024
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía humana II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Podología
Fecha de inicio: 23/01/2023 **Fecha de finalización:** 14/07/2023
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía humana I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 05/09/2022 **Fecha de finalización:** 14/07/2023
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 05/02/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2021
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía General y del Aparato Locomotor
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Fecha de finalización:** 31/08/2021
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía de Tórax y Abdomen
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Fecha de finalización:** 31/08/2021
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 12

Fecha de aplicación: 01/06/2024

Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Francisco José Valderrama Canales; Josefina Acebo García; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. Fisioterapia Invasiva. pp. 63 - 99. Barcelona(España): Elsevier España S.L., 07/05/2013. Disponible en Internet en: <www.elsevier.es/fisio_invasiva>. ISBN 978-84-9022-093-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí
- 2** Jose Manuel Sánchez Ibáñez; Fermín Valera Garrido; Francisco Minaya Muñoz; Soraya Vallés Martí; Jose María Estrella Arigüel; Sergio García Herreros; Patricio Paredes Brunet; Diana Marcela Aguirre Rueda; Pilar García Palencia; Francisco José Valderrama Canales; Ferrán Abat González; Fernando Polidori. Mecanismos moleculares de la electrolisis percutánea intratisular. Fisioterapia Invasiva. pp. 187 - 202. Elsevier España S.L., 07/05/2013. ISBN 978-84-9022-093-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 10

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 3** Coincidence between the distribution of myofascial trigger points and the presence of blood vessels in the gastrocnemius muscle: implications for invasive procedures. Journal of Clinical Ultrasound. Wiley, 04/06/2024. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/jcu.23751>.

Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Tipo de soporte: Revista
- 4** Pol Monclús; Marc Bosque; Ramón Margalef; M Teresa Colomina; Francisco J. Valderrama-Canales; Laia Just; Manel Santafé. Shock waves as treatment of mouse myofascial trigger points. Pain Practice. Wiley, 26/04/2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/papr.13237>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 5** Francisco J. Valderrama-Canales; María Jesús Rivera Vegas. A rare case of os paratrapezium. European Journal of Anatomy. 25 - 6, pp. 735 - 738. 06/11/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí

- 6** Quinñones; Korschake; Aguilar; Simon; Aragones; Hernández; Tubss; Bouzad; Valderrama-Canales; Vazquez; Sañudo. Clinical anatomy of the lumbar sinuvertebral nerve with regard to discogenic low back pain and review of literature. European Spine Journal. Springer Nature, 17/05/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00586-021-06886-1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No
- 7** José R. Sañudo; Ernest F. Talarico; Fabrice Duparc; Teresa Vázquez; Francisco Valderrama; Blanca Mompeo; Rosa Mirapeix; Rodrigo Elizondo-Omaña; Theresa Larkin; Stephen McHanwell; Eva Marañillo; Bernhard Moriggl; Marko Korschake. Practical pregraduate teaching in Human Anatomy: A review. European Journal of Anatomy. 25 - S1, pp. 81 - 90. 09/04/2021.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 13 **Autor de correspondencia:** No
- 8** Moya C; Cuesta J; Frier A; Gil-Vernet Sedó JM; Valderrama-Canales FJ. Cadaveric and radiologic study of the anatomical variations of the prostatic arteries. A review of the literature and a new classification proposal. Clinical Anatomy. 30 - 1, pp. 71 - 80. Wiley, 31/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27416508>>.
- DOI:** 10.1002/ca.22746 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** Sí **Citas:** 1
- Fuente de citas:** SCOPUS
- 9** Clara Cases; Laura García-Zoghby; Paula Manzorro; Francisco J. Valderrama-Canales; Miguel Muñoz; María Vidal; Clara Simón; Jose R. Sanudo; Stephen McHanwell; Juan Arrazola. Anatomical variations of the renal arteries: cadaveric and radiologic study, review of the literature, and proposal of a new classification of clinical interest. Annals of Anatomy. 211, pp. 61 - 68. Elsevier, 17/01/2017.
- DOI:** 10.1016/j.aanat.2017.01.012 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** Sí **Citas:** 2
- Fuente de citas:** Google Scholar
- 10** Alejandro López Ferraz; Francisco J. Valderrama Canales; Fermín Valera Garrido. Descripción del nervio sural y su relación con los abordajes invasivos de isioterapia. Revista de Fisioterapia Invasiva. 1 - 1, pp. 2 - 9. Elsevier España, 21/10/2016. ISSN 2386-4591
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** No
- 11** I. Marco Clement; A. Martínez Barco; N. Ahumada; C. Simón; F.J. Valderrama Canales; J. Sañudo; J. Arrazola. Anatomical variations of the celiac trunk: cadaveric and radiological study. Surgical and Radiologic Anatomy. 38 - 4, pp. 501 - 510. Springer, 07/05/2016.
- DOI:** 10.1007/s00276-015-1542-4 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 5

- 12** E. Gamo; C. Jiménez; E. Pallarés; Francisco José Valderrama Canales; C. Simón; J.R. Sañudo; J. Arrazola. The superior mesenteric artery and the variations of the colic patterns. A new anatomical and radiological classification of the colic arteries. *Surgical and Radiologic Anatomy*. Springer, 04/01/2016. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-015-1608-3>.
DOI: 10.1007/s00276-015-1608-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Springer Citation
Tipo de soporte: Revista
Citas: 4
- 13** José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Francisco José Valderrama Canales; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. I. Act of donation and donation card. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 23 - 24. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Revista
Citas: 1
- 14** Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Arán Pascual Font; Jose Ramón Sañudo Tejero. Guides and protocols for a good practice. II. Traceability of the cadaver: from reception to removal. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 25 - 28. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 2
- 15** Eva Marañillo Alcaide; Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. III. Dissection. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 29 - 30. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Revista
Citas: 1
- 16** Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; José Francisco Rodríguez Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. IV. Postgraduate and continuing professional development. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 31 - 32. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 17** Ignacio Hernández Morato; Gabriel Berdugo; Jose Ramón Sañudo; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Somatotopic Changes in the Nucleus Ambiguus After Section and Regeneration of the Recurrent Laryngeal Nerve of the Rat. *The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology*. 297 - 5, pp. 955 - 963. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, 24/01/2014.
DOI: 10.1002/ar.22877
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 6
- 18** Ignacio Hernández Morato; Francisco José Valderrama Canales; Gonzalo Berdugo; Gabriel Arias; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Jose Ramón Sañudo; Arán Pascual Font. Reorganization of the laryngeal motoneurons after crush injury in the recurrent laryngeal nerve of the rat. *The Journal of Anatomy*. 4 - 222, pp. 451 - 461. Wiley, 27/02/2013.
DOI: 10.1111/joa.12031
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Citas:** 11

- 19** Hernández-Morato I; Pascual-Font A; Ramírez C; Matarranz-Echeverría J; McHanwell S; Vázquez T; Sañudo JR; Francisco J. Valderrama Canales. Somatotopy of the neurons innervating the cricothyroid, posterior cricoarytenoid, and thyroarytenoid muscles of the rat's larynx. The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology. 296 - 3, pp. 470 - 479. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, 04/02/2013.

DOI: 10.1002/ar.22643**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9

- 20** Francisco José Valderrama Canales; Eva Maranillo Alcaide; Fermín Viejo Tirado; Ángel Peña Melián. Debunking myths and building realities: Human body donation in times of crisis. European Journal of Anatomy. 16 - 2, pp. 163 - 166. 01/05/2012.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 1

- 21** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL-LOYZAGA, P.; PASCUAL FONT, ARÁN. Immunohistochemical study of the astrocytes of the adult rat cochlear nuclei. European Journal of Anatomy. 2(15), pp. 85 - 97. (España): 2011.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí

- 22** ASGHARPOUR, E.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; PASCUAL-FONT, A.; RODRIGUEZ-NIEDENFÜHR, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PARKIN, I.; VAZQUEZ, M.T.. Recurrent laryngeal nerve landmarks revisited. Head and Neck. (Estados Unidos de América): 2011.

DOI: 10.1002/hed.21882**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.182**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14

- 23** PASCUAL FONT, A.; HERNANDEZ-MORATO, I; MCHANWELL, S.; VAZQUEZ, M.T.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. The central projections of the laryngeal nerves in the rat. Journal of Anatomy. 2(219), pp. 217 - 228. (Reino Unido): 2011.

DOI: 10.1111/j.1469-7580.2011.01390.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.410**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17



- 24** IBÁÑEZ, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; PASCUAL-FONT, A.; McHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R.. Human laryngeal ganglia contain both sympathetic and parasympathetic cell types. *Clinical Anatomy*. 6(23), pp. 673 - 682. (Estados Unidos de América): 2010.
DOI: 10.1002/ca.20956
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.352
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 25** VAZQUEZ, M.T.; COBIELLA, R.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; McHANWELL, S.; PARKIN, IAN; SAÑUDO, J.R.. Anatomical variations of the superior thyroid and superior laryngeal arteries. *Head and Neck*. 8(31), pp. 1078 - 1085. (Estados Unidos de América): 2009.
DOI: 10.1002/hed.21077
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.283
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 26
- 26** MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; IBÁÑEZ, M.; HURTADO, M.; PASCUAL FONT, ARÁN; McHANWELL, S.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R.. Anatomic study of human laryngeal ganglia: number and distribution. *Clinical Anatomy*. 7(21), pp. 641 - 646. (Estados Unidos de América): 2008.
DOI: 10.1002/ca.20699
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.778
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 5
- 27** PASCUAL-FONT, A; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. On the number and morphometric parameters of the nucleus ambiguous neurons after the injury and regeneration of the recurrent laryngeal nerve in the rat. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 4(59), pp. 163 - 169. (España): 2008.
DOI: 10.1016/S0001-6519(08)73287-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 28** LELLI, F.; MAURELLI, V.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Arched and retrocaval testicular arteries: a case report. *European Journal of Anatomy*. 2(11), pp. 119 - 122. (España): 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 9
- 29** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Central projections of the rat recurrent laryngeal nerve. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 6(57), pp. 253 - 256. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78703-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5



- 30** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Central projections of the rat superior laryngeal nerve. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 7(57), pp. 295 - 299. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78714-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 31** PASCUAL-FONT, A.; MERCHAN, A.; MARANILLO, E.; BRILLAS, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Morphometry of the recurrent laryngeal nerves of the rat. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 10(57), pp. 435 - 440. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78744-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 32** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA, A.J.. Anatomía de la continencia urinaria y de la micción. *Sistemas de control, regulación y ejecución. Revista de Urología*. 1(6), pp. 4 - 16. (España): 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL-LOYZAGA, P.. 2017 Postnatal development of the rat cochlear nuclei. Qualitative study with the glial markers GFAP and vimentin. *European Journal of Anatomy*. 3(8), pp. 121 - 132. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 34** PRADA, C.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MEDINA, J.I.; LÓPEZ-GALLARDO, M.. Cell cycle in the central nervous system of the vertebrates. A comparative Golgi and autoradiography study in the E 3.5 - E 4.5 chick embryo. *Medical and Biological Papers*. V, pp. 145 - 160. (España): 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL, P.; MERCHAN, A.; LOPEZ SANCHEZ, J.G.. Astrocyte cytoarchitecture in the cochlear nuclei. An immunocytochemical study. *ORL; journal for oto-rhino-laryngology and its related specialties*. 55, pp. 313 - 316. (Suiza): Karger, 1993.
DOI: 10.1159/000276446
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: .375
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
- 36** MERCHAN, A.; GIL, P.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, J.G.; EYBALIN, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Ontogeny of GABA efferent fibers of the rat cochlea. *Developmental Brain Research*. 76(1), pp. 33 - 41. (Holanda): 1993.
DOI: 10.1016/0165-3806(93)90120-Y
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.117

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

- 37** Manuel Bernaola Alonso. Prevención de riesgos en las instalaciones de una sala de disección moderna. Control de la exposición a formaldehído y otros agentes químicos. Seguridad y Salud en el Trabajo. Revista del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 86, pp. 20 - 33. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 01/03/2016.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 38** Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido; Francisco José Valderrama Canales. Electrolisis percutánea musculoesquelética. Tendón y bursa. Electrolisis percutánea musculoesquelética. Tendón y bursa. pp. 177 - 188. Elsevier España, 15/10/2020. ISBN 978-84-9113-016-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 39** Francisco J. Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido; Celia Moya Martín. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. Fisioterapia Invasiva 2ª Edición. pp. 119 - 162. Elsevier España, 28/10/2016. ISBN 978-84-9113-099-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 40** Francisco José Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Cadaver-based approach in physical therapy. Advanced Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 97 - 136. Elsevier Health Sciences, 23/09/2015. ISBN 978-0-7020-6234-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** Sí
- 41** Jose Manuel Sanchez; Fermin Valera; Francisco Minaya; Soralla Valles; Jose Maria Estrela; Sergio Garcia; Patricio Paredes; Diana Marcela Aguirre; Pilar Garcia; Francisco J. Valderrama Canales; Ferran Abat; Fernando Polidori. Molecular mechanisms of intratissue percutaneous electrolysis (EPI technique). Advances Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 271 - 284. Elsevier Health Sciences, 23/09/2015. ISBN 978-0-7020-6234-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 42** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GUILLÉN VICENTE, M.. Tendinitis de la muñeca y de la mano. Actualizaciones SECOT. 7, pp. 49 - 61. (España): Elsevier-Masson, 2009. ISBN 84-458-1931-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Síndrome del Canal de Guyon. Neuropatías Compresivas y de Atrapamiento. pp. 121 - 134. (España): Momento Médico Iberoamericano, 2007. ISBN 978-84-935174-5-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 44** IBAÑEZ, M.A.; RODRÍGUEZ, A.; BARTOLOMÉ, M.V.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; REMEZAL, M.; MICÓ, C.; DARGALLO, J.; MARTÍNEZ-SALMEÁN, J.. Glycoconjugates as components of the tectorial membrane of the human foetal cochlea. Progress in Human Auditory and Vestibular Histopathology.pp. 153 - 156. (Estados Unidos de América): Kugler Publications, 1997. ISBN 90-6299-151-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 45** VAZQUEZ, M.T.; MACEIRA, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Anatomía Quirúrgica del Pie. Monografías de la Asociación Española de Medicina y Cirugía del Pie. 1, pp. 1 - 34. (España): Acción Médica, 2004.
Depósito legal: M-29865-2004
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 46** PÉREZ, M.; GIL, P.; POCH, J.; REMEZAL, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Atlas de Diagnóstico ORL. Atlas de Diagnóstico ORL. pp. 1 - 36. (España): Iatro, 1996. ISBN 84-7714-115-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Diego Pineda; Francisco José Valderrama. Gray's Atlas de Anatomía 3ª edición. Gray's Atlas de Anatomía 3ª edición. pp. 1 - 648. Elsevier, 09/03/2021.
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Francisco José Valderrama Canales. Gray. Anatomía para estudiantes 4ª edición. Gray. Anatomía para estudiantes 4ª edición. pp. 825 - 1130. Elsevier, 13/03/2020.
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
- 49** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Atlas de Anatomía Humana. Atlas de Anatomía Humana. pp. 1 - 128. (España): PEARSON ADDISON WESLEY, 2004. ISBN 84-7829-070-2
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Sí

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Ciudad entidad acreditante: Madrid, España

Fecha de obtención: 06/06/2018