

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Curso 2017-2018

Tablas de datos e indicadores.

Tabla 3 bis. Contribuciones científicas de los doctorados

(Información recopilada para los estudiantes que han leído su tesis doctoral)

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: JUNIO 2018

Contribuciones científicas de los doctorados una vez leída la tesis doctoral.

Nota: datos obtenidos por el Servicio de Bibliotecas para los estudiantes que han leído la tesis a partir del 17/03/2017 y por el Observatorio de Bibliometría e Información Científica para los estudiantes que han leído la tesis con anterioridad a esa fecha.

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|---|---|
| Artículo | 2017 | Blanco Gozalo, Víctor | Víctor Blanco-Gozalo Laura Prieto-García Sandra Sancho-Martínez Yaremi Quiros-Luis José López-Novoa Francisco Lopez-Hernandez. MP240 DEVELOPMENT OF AN "IN SITU" RENAL PERFUSION SYSTEM TO STUDY THE ORIGIN OF URINARY BIOMARKERS IN TWO ANIMAL MODELS OF ACUTE KIDNEY INJURY INDUCED BY GENTAMICIN AND ISCHEMIA-REPERFUSION. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , Volume 32, Issue suppl_3, 1 May 2017, Pages iii514, https://doi.org/10.1093/ndt/gfx166 .MP240 | CITAS: WOS-citas: no sale, SCOPUS-citas: no sale, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 4470, SJR-SCOPUS: 2142, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 4 de 25 Trasplantation.Q1 10 de 77 Urology and Nephrology.Q1, SCIMAGO: 156 de 2863 Medicine (Miscellaneous) Q1 7 de 67 Nephrology Q1 5 de 41 Transplantation Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2018 | Blanco Gozalo, Víctor | Prieto-Vicente, Vanessa; Sanchez-Garrido, Ana I; Blanco-Gozalo, Victor; Arevalo, Miguel; Garcia-Sanchez, Enrique; Lopez-Montanes, Daniel; Quiros, Yaremi; Lopez-Hernandez, Francisco J; Rodriguez-Perez, Antonio; Lopez-Novoa, Jose M. Cardiostrophin-1 attenuates experimental colitis in mice. <i>Clinical science (London, England : 1979)</i> . Vol. 132, n. 9 pag. 985-1001 DOI: 10.1042/CS20171513 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: no sale, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 4936, SJR-SCOPUS: 2166, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 14 de 128 Medicine, Research and Experimental. Q1, SCIMAGO: 151 de 2863 Medicine (Miscellaneous) Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2016 | Blanco Gozalo, Víctor | Quiros, Y (Quiros, Yaremi); Blanco-Gozalo, V (Blanco-Gozalo, Victor); Sanchez-Gallego, JI (Sanchez-Gallego, Jose I.); Lopez-Hernandez, FJ (Lopez-Hernandez, Francisco J.); Ruiz, J (Ruiz, Juan); de Obanos, MPP (Perez de Obanos, Maria P.); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.). Cardiostrophin-1 therapy prevents gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Pharmacological Research</i> . Vol. 107, Pags, 137-146.DOI: 10.1016/j.phrs.2016.02.025 | CITAS: WOS-citas: 4, SCOPUS-citas: 3, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 4480, SJR-SCOPUS: 2037, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 31 de 257 Pharmacology and Pharmacy. Q1, SCIMAGO: 31 de 329 Pharmacology Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2017 | DOMÍNGUEZ MANZANO, PAULA | Dominguez-Manzano, P (Dominguez-Manzano, P.); Herraiz, I (Herraiz, I.); Mendoza, A (Mendoza, A.); Aguilar, JM (Aguilar, J. M.); Escribano, D (Escribano, D.); Toral, B (Toral, B.); Gomez-Montes, E (Gomez-Montes, E.); Galindo, A (Galindo, A.) Impact of prenatal diagnosis of transposition of the great arteries on postnatal outcome. <i>Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine</i> . Vol. 30, n. 23, págs. 2858-2863 DOI: 10.1080/14767058.2016.1265934 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 1826, SJR-SCOPUS: 0.714, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 45 de 79 Obstetrics and Gynecology. Q3, SCIMAGO: 96 de 301 Pediatrics, Perinatology and Child Health Q2 64 de 182 Obstetrics and Gynecology Q2, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2016 | DOMÍNGUEZ MANZANO, PAULA | Dominguez Manzano, Paula; Mendoza Soto, Alberto; Roman Barba, Violeta; Moreno Galdo, Antonio; Galindo Izquierdo, Alberto. Pulmonary Arterial Hypertension and Neonatal Arterial Switch Surgery for Correction of Transposition of the Great Arteries. <i>Revista Española de Cardiología</i> . Vol. 69, n. 9. pags. 836-41. DOI: 10.1016/j.rec.2016.03.006 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 4485, SJR-SCOPUS: 0.710, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 32 de 126 Cardiac and Cardiovascular Systems. Q2, SCIMAGO: 142 de 366 Cardiology and Cardiovascular Medicine. Q2, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2016 | DOMÍNGUEZ MANZANO, PAULA | Dominguez-Manzano, P (Dominguez-Manzano, Paula); Mendoza, A (Mendoza, Alberto); Herraiz, I (Herraiz, Ignacio); Escribano, D (Escribano, David); Roman, V (Roman, Violeta); Aguilar, JM (Miguel Aguilar, Juan); Galindo, A (Galindo, Alberto). Transposition of the Great Arteries in Fetal Life: Accuracy of Diagnosis and Short-Term Outcome. <i>Fetal Diagnosis and Therapy</i> . Vol. 40, n. 4, pags. 268-276. DOI: 10.1159/000444296 | CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 3. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2699, SJR-SCOPUS: 1677, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 45 de 79 Obstetrics and Gynecology. Q3, SCIMAGO: 1 de 18 Embriology Q1 12 de 181 Obstetrics and Gynecology Q1 18 de 299 Pediatrics, Perinatology and Child Health Q1, SPI (libros y cap.): - |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|--|--|
| Artículo | 2015 | ESTIÚ, MARÍA CECILIA | Estiú, Maria C., et al. "Effect of ursodeoxycholic acid treatment on the altered progesterone and bile acid homeostasis in the mother-placenta-foetus trio during cholestasis of pregnancy." <i>British journal of clinical pharmacology</i> 79.2 (2015): 316-329 | Citado en: Wos: 7, Scopus : 8, Google: 9, Revista:, JCR: Q1, SJR: Q1 |
| Artículo | 2017 | GAMELLA POZUELO,LUIS | Gamella-Pozuelo, L (Gamella-Pozuelo, Luis); Grande, MT (Grande, Maria T.); Clemente-Lorenzo, M (Clemente-Lorenzo, Milagros); Murillo-Gomez, C (Murillo-Gomez, Cayetana); De Pablo, F (De Pablo, Flora); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.); Hernandez-Sanchez, C (Hernandez-Sanchez, Catalina). Tyrosine hydroxylase haploinsufficiency prevents age-associated arterial pressure elevation and increases half-life in mice. <i>Biochimica et Biophysica Acta-Molecuar Basis of Disease</i> . Vol. 1863, n. 1. pags. 113-120 DOI: 10.1016/j.bbadis.2016.10.014 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 1. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 5476, SJR-SCOPUS: 2496, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 45 de 290 Biochemistry and Molecular Biology.Q1 9 de 73 Biophysics. Q.1, SCIMAGO: 70 de 407 Molecular Biology Q1 21 de 169 Molecular Medicine Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2016 | GAMELLA POZUELO,LUIS | Rossi, E (Rossi, Elisa); Smadja, DM (Smadja, David M.); Boscolo, E (Boscolo, Elisa); Langa, C (Langa, Carmen); Arevalo, MA (Arevalo, Miguel A.); Pericacho, M (Pericacho, Miguel); Gamella-Pozuelo, L (Gamella-Pozuelo, Luis); Kauskot, A (Kauskot, Alexandre); Botella, LM (Botella, Luisa M.); Gaussem, P (Gaussem, Pascale); Bischoff, J (Bischoff, Joyce); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.); Bernabeu, C (Bernabeu, Carmelo). Endoglin regulates mural cell adhesion in the circulatory system. <i>Cellular and Molecular Life Sciences</i> . Vol. 73, n. 8, pags. 1715-1739 DOI: 10.1007/s00018-015-2099-4 | CITAS: WOS-citas: 19, SCOPUS-citas: 16, GS -Citas: 22. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 5788, SJR-SCOPUS: 3259, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 40 de 290 Biochemistry and Molecular Biology. Q1. 41 de 190 Cell Biology Q1, SCIMAGO: 34 de 286 Cell Biology Q1 48 de 405 Molecular Biology Q1 9 de 175 Molecular Medicine Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2015 | GAMELLA POZUELO,LUIS | Gamella-Pozuelo, L (Gamella-Pozuelo, Luis); Fuentes-Calvo, I (Fuentes-Calvo, Isabel); Gomez-Marcos, MA (Gomez-Marcos, Manuel A.); Recio-Rodriguez, JI (Recio-Rodriguez, Jose I.); Agudo-Conde, C (Agudo-Conde, Cristina); Fernandez-Martin, JL (Fernandez-Martin, Jose L.); Cannata-Andia, JB (Cannata-Andia, Jorge B.); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.); Garcia-Ortiz, L (Garcia-Ortiz, Luis); Martinez-Salgado, C (Martinez-Salgado, Carlos). Plasma Cardiotrophin-1 as a Marker of Hypertension and Diabetes-Induced Target Organ Damage and Cardiovascular Risk. <i>Medicine (Baltimore)</i> , Vo. 94, n. 30. p e1218. DOI: 10.1097/MD.0000000000001218 | CITAS: WOS-citas: 5, SCOPUS-citas: 6, GS -Citas: 8. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2133, SJR-SCOPUS: 0.972, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 57 de 155 Medicine General & Internal.Q2, SCIMAGO: -, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2017 | Ollauri Ibáñez,Claudia Casilda | Ruiz-Remolina, L (Ruiz-Remolina, Laura); Ollauri-Ibanez, C (Ollauri-Ibanez, Claudia); Perez-Roque, L (Perez-Roque, Lucia); Nunez-Gomez, E (Nunez-Gomez, Elena); Perez-Barriocanal, F (Perez-Barriocanal, Fernando); Lopez-Novoa, JM (Miguel Lopez-Novoa, Jose); Pericacho, M (Pericacho, Miguel); Rodriguez-Barbero, A (Rodriguez-Barbero, Alicia). Circulating soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. <i>PLOS One</i> . Vol. 12, n. 11DOI: 10.1371/journal.pone.0188204 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2806, SJR-SCOPUS: 1164, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 15 de 64 Multidisciplinary Sciences.Q1, SCIMAGO: 31 de 268 Agricultural and Biological Sciences (Miscellaneous) Q1 50 de 243 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Miscellaneous) Q1 463 de 2863 Medicine (Miscellaneous) Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2017 | Ollauri Ibáñez,Claudia Casilda | Ollauri-Ibanez, C (Ollauri-Ibanez, Claudia); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.); Pericacho, M (Pericacho, Miguel). Endoglin-based biological therapy in the treatment of angiogenesis-dependent pathologies. <i>EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY</i> Vol. 17, Núm. 9, Págs 1053-1063. DOI: 10.1080/14712598.2017.1346607 | CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 3684, SJR-SCOPUS: 1117, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 37 de 160 Biotechnology and Applied Microbiology. Q1 32 de 128 Medicine Research and Experimental. Q1, SCIMAGO: 33 de 134 Clinical Biochemistry. Q1 29 de 168 Drug Discovery Q1 84 de 329 Pharmacology Q2, SPI (libros y cap.): - |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|-----------|-------|---|--|---|
| Artículo | 2017 | Ollauri Ibáñez, Claudia Casilda | Nunez-Gomez, E (Nunez-Gomez, Elena); Pericacho, M (Pericacho, Miguel); Ollauri-Ibanez, C (Ollauri-Ibanez, Claudia); Bernabeu, C (Bernabeu, Carmelo); Lopez-Novoa, JM (Lopez-Novoa, Jose M.). The role of endoglin in post-ischemic revascularization. <i>ANGIOGENESIS</i> Vol. 20 Núm. 1 Págs: 1-24 DOI: 10.1007/s10456-016-9535-4 | CITAS: WOS-citas: 4, SCOPUS-citas: 3, GS -Citas: 5. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 5253, SJR-SCOPUS: 2177, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 9 de 63 <i>Peripheral Vascular Disease</i> . Q1, SCIMAGO: 39 de 221 <i>Cancer Research</i> Q1 8 de 134 <i>Clinical Biochemistry</i> Q1 20 de 187 <i>Physiology</i> Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2017 | Sánchez Morán, Irene | Bobo-Jimenez, V (Bobo-Jimenez, Veronica); Delgado-Esteban, M (Delgado-Esteban, Maria); Angibaud, J (Angibaud, Julie); Sanchez-Moran, I (Sanchez-Moran, Irene); de la Fuente, A (de la Fuente, Antonio); Yajeya, J (Yajeya, Javier); Nagerl, UV (Nagerl, U. Valentin); Castillo, J (Castillo, Jose); Bolanos, JP (Bolanos, Juan P.); Almeida, A (Almeida, Angeles). APC/C-Cdh1-Rock2 pathway controls dendritic integrity and memory. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i> Vol. 114 Núm. 17 Págs.4513-4518 DOI: 10.1073/pnas.1616024114 | CITAS: WOS-citas: 4, SCOPUS-citas: 4, GS -Citas: 4. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 9661, SJR-SCOPUS: 6092, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 4 de 64 <i>Multidisciplinary Sciences</i> . Q1, SCIMAGO: 3 de 115 <i>Multidisciplinary</i> Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Abstracts | 2015 | Sánchez Morán, Irene | Sanchez-Moran, I (Sanchez-Moran, I.); Rodrigez, C (Rodriguez, C.); Almeida, A (Almeida, A.). The function of the wrap53 gene in neuronal survival after ischemia. <i>FEBS JOURNAL Abstract de reunión: P22-041</i> Vol. 282 Págs: 183-183 Suplemento: 1 | CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: no sale, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 4237, SJR-SCOPUS: 2152, H-INDEX GSM: no tiene. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 82 de 290 <i>Biochemistry and Molecular Biology</i> . Q2, SCIMAGO: 47 de 440 <i>Biochemistry</i> Q1 68 de 284 <i>Cell Biology</i> Q1 95 de 398 Q1, SPI (libros y cap.): - |
| Artículo | 2012 | Sánchez Sánchez, Beatriz | Sánchez Sánchez, Beatriz Lopez-Ruano, G., Sanchez-Sanchez, B., Prieto-Bermejo, R., Sanchez-Yaguee, J., Llanillo, M., & Hernandez-Hernandez, A. (2012). Regulation of Shp1 oxidation regulates megakaryocytic differentiation in Hel cells. <i>The Febs Journal</i> , 279, 167. | - |
| Artículo | 2014 | Sánchez Sánchez, Beatriz | Sánchez Sánchez, Beatriz Sánchez-Sánchez, Beatriz, et al. "NADPH oxidases as therapeutic targets in chronic myelogenous leukemia." <i>Clinical Cancer Research</i> 20.15 (2014): 4014-4025. | Citado en: WOS:9, Scopus: 10, Google: 15, Revista:, JCR: Q1, SJR: Q1 |
| Artículo | 2014 | Sánchez Sánchez, Beatriz | Sánchez Sánchez, Beatriz Sardina, J. L., López-Ruano, G., Prieto-Bermejo, R., Sánchez-Sánchez, B., Pérez-Fernández, A., Sánchez-Abarca, L. I., ... & Antequera, F. (2014). PTPN13 regulates cellular signalling and B-catenin function during megakaryocytic differentiation. <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Molecular Cell Research</i> , 1843(12), 2886-2899. | Citado en: WOS: 1, Scopus: 2, Google: 3, Revista: , JCR: Q1, SJR: Q1 |
| Artículo | 2011 | Sánchez Sánchez, Beatriz | Sardina, J. L., López-Ruano, G., Sánchez-Sánchez, B., & Hernández-Hernández, A. (2011). CDDO-Im, an antitumor molecule that also improves platelet production. <i>Leukemia Research</i> . 35(4), pp. 427-428 | Citado em: WOS: 1, Scopus: 1, Google: 2, Revista:, JCR: Q2, SJR: Q2 |
| Artículo | 2012 | Sánchez Sánchez, Beatriz | Sardina, J. L., López-Ruano, G., Sánchez-Sánchez, B., Llanillo, M., & Hernández-Hernández, A. (2012). Reactive oxygen species: are they important for haematopoiesis?. <i>Critical reviews in oncology/hematology</i> , 81(3), 257-274. | Citado en: WOS: 24, Scopus 25, Google: 48, Revista:, JCR: Q1, SJR: Q1 |
| Artículo | 2015 | Veas Pérez de Tudela Rodríguez, Miguel José | de Tudela, M. V. P., Maestre, C., Delgado-Esteban, M., Bolaños, J. P., & Almeida, A. (2015). Cdk5-mediated inhibition of APC/C-Cdh1 switches on the cyclin D1-Cdk4-pRb pathway causing aberrant S-phase entry of postmitotic neurons. <i>Scientific reports</i> , 5, 18180 | Citado en: WOS: 6, Scopus: 5, Google: 7, Revista:, JCR: Q1, SJR: Q1 |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|---|--|---|
| Artículo | 2015 | Veas Pérez de Tudela Rodríguez, Miguel José | Veas Pérez de Tudela Rodríguez, Miguel José de Tudela, M. V. P., Delgado-Esteban, M., Maestre, C., Bobo-Jiménez, V., Jiménez-Blasco, D., Vecino, R., ... & Almeida, A. (2015). Regulation of Bcl-xL-ATP synthase interaction by mitochondrial cyclin B1-cyclin-dependent kinase-1 determines neuronal survival. <i>Journal of Neuroscience</i> , 35(25), 9287-9301 | Citado en: WOS: 6, Scopus: 7, Google: 10, Revista:, JCR:Q1, SJR: Q1 |
| Artículo | 2012 | Veas Pérez de Tudela Rodríguez, Miguel José | Veas Pérez de Tudela Rodríguez, Miguel José de Tudela, M. V. P., Maestre, C., Bolanos, J. P., & Almeida, A. (2012). Excitotoxicity induces cyclin B1-Cdk1 activation leading to mitochondrial damage and oxidative stress in postmitotic neurons. <i>Free Radical Biology and Medicine</i> , 53, S177 | Revista: JCR:Q1, SJR: Q1 |