

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

---

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

Curso 2018-2019

---

**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: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: DICIEMBRE 2019

### 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. La tabla está ordenada en primer lugar por fecha y, a continuación, por el nombre del doctor.

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
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 en: WOS: 1, Scopus: 1, Google: 2, Revista: JCR: Q2, SJR: Q2
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	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	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
Article	2014	Cuesta Apausa, Cristina	Cuesta, C., García-Pedraza, J. Á., García, M., Villalón, C. M., & Morán, A. (2014). Role of 5-HT7 receptors in the inhibition of the vasodepressor sensory CGRPergic outflow in pithed rats. <i>Vascular Pharmacology</i> , 63(1), 4-12. <a href="http://doi.org/10.1016/j.vph.2014.06.009">http://doi.org/10.1016/j.vph.2014.06.009</a>	CITAS: WOS-citas: 8, SCOPUS-citas: 9, GS -Citas: 9. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.635, SJR: 1.577, H5GSM: 35, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (57/255 - Pharmacology & Pharmacy), SJR: Q1 (45/346 - Pharmacology), SPI (para libros y cap.libros): -.
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
Meeting Abstract	2015	Al Abdulla, Ruba	Lozano, E., Macias, R. I., Monte, M. J., Briz, O., Jimenez, F., Jimenez, S., ... Marin, J. J. (2015). Identification of the apical sodium bile salt transporter as a novel molecular target to enhance the sensitivity of cholangiocarcinoma to chemotherapy. <i>Journal of Hepatology</i> , 62(2), S400-S401. <a href="http://doi.org/10.1016/S0168-8278(15)30468-2">http://doi.org/10.1016/S0168-8278(15)30468-2</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 10.590, SJR: -, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (5/79 - Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (3/69 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Meeting Abstract	2015	Cuesta Apausa,Cristina	Munoz-Felix, J. M., Peretta-Tejedor, N., Cuesta, C., Fuentes-Calvo, I., Eleno, N., Lopez-Novoa, J. M., & Martinez-Salgado, C. (2015). Induces a fibrotic phenotype through ALK1 and ALK5 receptors. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 30(Supl.3), iii74-iii75. <a href="http://doi.org/10.1093/ndt/gfv166">http://doi.org/10.1093/ndt/gfv166</a> .18	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.085, SJR: 1.802, H5GSM: 69,POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (11/77 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (8/64 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Articulo	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	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.): -
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 Vol. 282 Págs: 183-183 Suplemento: 1</i>	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 Biochemistry and Molecular Biology. Q2, SCIMAGO: 47 de 440 Biochemistry Q1 68 de 284 Cell Biology Q1 95 de 398 Q1, SPI (libros y cap.):
Articulo	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
Articulo	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
Article	2016	Al Abdulla ,Ruba	Marin, J. J. G., Al-Abdulla, R., Lozano, E., Briz, O., Bujanda, L., M. Banales, J., & Macias, R. I. R. (2016). Mechanisms of Resistance to Chemotherapy in Gastric Cancer. <i>Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry</i> , 16(3), 318-334. <a href="http://doi.org/10.2174/1871520615666150803125121">http://doi.org/10.2174/1871520615666150803125121</a>	CITAS: WOS-citas: 38 citas en WoS CC + 4 (Referencias erroneas o perdidas). Habría que sumarle 1 cita procedente de la Chinese Database, SCOPUS-citas: 44, GS -Citas: 45. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 2.876, SJR: 0.807, H5GSM: 32,POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q3 (130/217 - Oncology), SJR: Q3 (Cancer Research 128/225), SPI (para libros y cap.libros): -.

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Meeting Abstract	2016	Al Abdulla ,Ruba	Monte, M. J., Alonso, M., Briz, O., Herraiez, E., Macias, R. R., Perez, M. J., ... Marin, J. J. (2016). Identification of a new inborn error in the peroxisomal steps of bile acid synthesis resulting in accumulation of toxic bile acid intermediates and hepatocellular damage. <i>Journal of Hepatology</i> , 64(2), S301. <a href="http://doi.org/10.1016/S0168-8278(16)00388-3">http://doi.org/10.1016/S0168-8278(16)00388-3</a>	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 12.486, SJR: 5.012, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (5/79 - Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (3/69 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.
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.). Cardiotrophin-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.): -
Article	2016	Cuesta Apausa, Cristina	Munoz-Felix, J. M., Fuentes-Calvo, I., Cuesta, C., Eleno, N., Crespo, P., Lopez-Novoa, J. M., & Martinez-Salgado, C. (2016). Absence of K-Ras Reduces Proliferation and Migration But Increases Extracellular Matrix Synthesis in Fibroblasts. <i>Journal of Cellular Physiology</i> , 231(10), 2224-2235. <a href="http://doi.org/10.1002/jcp.25340">http://doi.org/10.1002/jcp.25340</a>	CITAS: WOS-citas: 5, SCOPUS-citas: 6, GS -Citas: 7. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.080, SJR: 1.767, H5GSM: 57, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (16/84 - Physiology), SJR: Q1 (32/188 - Physiology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2016	Cuesta Apausa, Cristina	Munoz-Felix, J. M., Perez-Roque, L., Nunez-Gomez, E., Oujo, B., Arevalo, M., Ruiz-Remolina, L., ... Lopez-Novoa, J. M. (2016). Overexpression of the short endoglin isoform reduces renal fibrosis and inflammation after unilateral ureteral obstruction. <i>Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease</i> , 1862(9), 1801-1814. <a href="http://doi.org/10.1016/j.bbadis.2016.06.010">http://doi.org/10.1016/j.bbadis.2016.06.010</a>	CITAS: WOS-citas: 3, SCOPUS-citas: 3, GS -Citas: 7. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 5.476, SJR: 2.593, H5GSM: 77, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (45/290 - Biochemistry & Molecular Biology), SJR: Q1 (68/413 - Molecular Biology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2016	Cuesta Apausa, Cristina	Munoz-Felix, J. M., Cuesta, C., Perretta-Tejedor, N., Subileau, M., Lopez-Hernandez, F. J., Lopez-Novoa, J. M., & Martinez-Salgado, C. (2016). Identification of bone morphogenetic protein 9 (BMP9) as a novel profibrotic factor in vitro. <i>Cellular Signaling</i> , 28(9), 1252-1261. <a href="http://doi.org/10.1016/j.cellsig.2016.05.015">http://doi.org/10.1016/j.cellsig.2016.05.015</a>	CITAS: WOS-citas: 9+3, SCOPUS-citas: 9, GS -Citas: 16. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.937, SJR: 1.978, H5GSM: 52, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (73/190 - Cell Biology), SJR: Q1 (72/293 - Cell Biology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	Cuesta Apausa, Cristina	Perretta-Tejedor, N., Munoz-Felix, J. M., Cuesta, C., Fuentes-Calvo, I., Lopez-Novoa, J. M., Lopez-Hernandez, F. J., ... Martinez-Salgado, C. (2016). Upregulation of extracellular matrix protein expression by cardiotrophin-1. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 31(1), 374.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.470, SJR: 1.854, H5GSM: 69, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (10/77 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (6/66 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
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.): -

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
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.): -
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.): -
Article	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Casanova, AG., Corada, M., Vicente-Vicente, L., Hernández-Sánchez, M., Morales, A., & Prieto, M. (2016). Exposición a pesticidas y esclerosis lateral amiotrófica: cuantificación de la relación causa-efecto a través de la técnica de meta-análisis. <i>Rev. Toxicol</i> , 33, 84-87.	CITAS: WOS-citas: -, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: - . ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: -, SJR: 0.133, H5GSM: 6, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: -, SJR: Q4(106/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Casanova, A. G., Vicente Vicente, L., Hernandez Sanchez, M. T., Rihuete, M. I., Nieto, R., Ramis, L. M., ... Morales, A. I. (2016). Dosage interval of cisplatin-induced predisposition to acute kidney injury. <i>Toxicology Letters</i> , 258(S), S285. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1992">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1992</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: - . ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: 49, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Casanova, A. G., Vicente-Vicente, L., Hernandez-Sanchez, M. T., Rihuete, M. I., Nieto, R., Ramis, L. M., ... Morales, A. I. (2016). Acute kidney injury predisposition induced by sub-nephrotoxic dosage of cisplatin disappears after 6 days. <i>Toxicology Letters</i> , 259(S), S241. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.07.578">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.07.578</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: - . ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: 49, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Hernandez Sanchez, M. T., Vicente Vicente, L., Casanova, A. G., Pescador, M., Prieto, M., Lopez Hernandez, F. J., & Morales, A. I. (2016). NGAL as a prospective biomarker of predisposition to acute kidney injury induced by sub-nephrotoxic contrast media. <i>Toxicology Letters</i> , 258(S), S83. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1377">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1377</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: - . ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: 49, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Hernandez Sanchez, M. T., Vicente Vicente, L., Sanz Parras, F. J., Casanova, A. G., Pescador, M., Prieto, M., & Morales, A. I. (2016). Oxidative stress role in the development of kidney injury produced by tobacco. <i>Toxicology Letters</i> , 258(S), S255. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1902">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1902</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: -, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Hernandez Sanchez, M. T., Vicente Vicente, L., Sanz Parras, F. J., Casanova, A. G., Pescador, M., Prieto, M., & Morales, A. I. (2016). Oxidative stress role in the development of kidney injury produced by tobacco. <i>Toxicology Letters</i> , 258(S), S255. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1902">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1902</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: 49, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2016	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Vicente-Vicente, L., Sanz-Parras, F. J., Casanova-Paso, A. G., Hernandez-Sanchez, M. T., Pescador, M., Prieto, M., & Morales, A. I. (2016). Proteinuria, albuminuria and KIM-1 as predictors of kidney damage associated with tobacco consumption. <i>Toxicology Letters</i> , 259(S), S240. <a href="http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.07.577">http://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.07.577</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.858, SJR: 1.302, H5GSM: 49, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/92 - Toxicology), SJR: Q1 (19/127 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2017	Al Abdulla , Ruba	Geier, A., Macias, R. I. R., Bettinger, D., Weiss, J., Bantel, H., Jahn, D., ... Marin, J. J. G. (2017). The lack of the organic cation transporter OCT1 at the plasma membrane of tumor cells precludes a positive response to sorafenib in patients with hepatocellular carcinoma. <i>Oncotarget</i> , 8(9), 15846-15857. <a href="http://doi.org/10.18632/oncotarget.15029">http://doi.org/10.18632/oncotarget.15029</a>	CITAS: WOS-citas: 9, SCOPUS-citas: 12, GS -Citas: 14. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 5.168, SJR: 1.942, H5GSM: 104, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (Oncology 44/127), SJR: Q1 (Oncology 57/369), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2017	Al Abdulla , Ruba	Marin, J. J. G., Lozano, E., Briz, O., Al-Abdulla, R., Serrano, M. A., & Macias, R. I. R. (2017). Molecular Bases of Chemoresistance in Cholangiocarcinoma. <i>Current Drug Targets</i> , 18(8), 889-900. <a href="http://doi.org/10.2174/1389450116666150223121508">http://doi.org/10.2174/1389450116666150223121508</a>	CITAS: WOS-citas: 14 (6 + 8 erróneas perdidas), SCOPUS-citas: 14, GS -Citas: 18. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.112, SJR: 0.906, H5GSM: 36, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (88/261 - Pharmacology & Pharmacy), SJR: Q2 (121/333 - Pharmacy), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2017	Al Abdulla , Ruba	Al-Abdulla, R., Lozano, E., Macias, R. I., O'Rourke, C. J., Perez, M. J., Serrano, M. A., ... Marin, J. J. (2017). Genetic and epigenetic bases of the relationship between reduced OCT1 expression and poor response to sorafenib in hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma. <i>Journal of Hepatology</i> , 66(1), S462-S463. <a href="http://doi.org/10.1016/S0168-8278(17)31309-0">http://doi.org/10.1016/S0168-8278(17)31309-0</a>	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 15.040, SJR: 5.633, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (4/80 - Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (2/65 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2017	Al Abdulla , Ruba	Geier, A., Al-Abdulla, R., Macias, R., Bettinger, D., Weiss, J., Bantel, H., ... Marin, J. (2017). The absence of OCT1 at the plasma membrane of tumor cells is associated with a worse response of hepatocellular carcinoma to sorafenib. <i>Journal of Hepatology</i> , 66(1, S), S230. <a href="http://doi.org/10.1016/S0168-8278(17)30762-6">http://doi.org/10.1016/S0168-8278(17)30762-6</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 15.040, SJR: 5.633, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (4/80 - Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (2/65 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.



Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Artículo	2017	Blanco Gozalo, Víctor	Víctor Blanco-Gozalo Laura Prieto-García Sandra Sancho-Martinez 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, <a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfx166">https://doi.org/10.1093/ndt/gfx166</a> .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.): -
Meeting Abstract	2017	Cuesta Apausa, Cristina	Perretta-Tejedor, N., Vasilopoulou, E., Cuesta, C., Paniagua-Sancho, M., Fuentes-Calvo, I., Eleno, N., ... Martinez-Salgado, C. (2017). Role of cardiotrophin-1 in glomerular damage and podocyte biology. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 32(Supl.3), 504.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.602, SJR: 2.142, H5GSM: 69, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (10/76 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (7/66 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2017	Cuesta Apausa, Cristina	Cuesta, C., Sancho-Martinez, S., Paniagua-Sancho, M., Perretta-Tejedor, N., Eleno, N., Lopez-Hernandez, F., ... Fuentes-Calvo, I. (2017). Normalization of renal function after AKI: is IT a real reflection of a healthy renal state? <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 32(Supl. 3), iii160-iii161.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.602, SJR: 2.142, H5GSM: 69, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (10/76 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (7/66 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2017	Cuesta Apausa, Cristina	Paniagua-Sancho, M., Cuesta, C., Perretta-Tejedor, N., Eleno, N., Fuentes-Calvo, I., & Martinez-Salgado, C. (2017). Role of cardiotrophin-1 in the development of renal compensatory hypertrophy after unilateral nephrectomy in mice. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 32(Supl.3), 207.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.602, SJR: 2.142, H5GSM: 69, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (10/76 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (7/66 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
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 &amp; 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.): -

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
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-Molecular 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 <i>Biochemistry and Molecular Biology</i> . Q1 9 de 73 <i>Biophysics</i> . Q.1, SCIMAGO: 70 de 407 <i>Molecular Biology Q1</i> 21 de 169 <i>Molecular Medicine Q1</i> , SPI (libros y cap.): -
Article	2017	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ,MARÍA TERESA	Casanova, A. G., Vicente-Vicente, L., Teresa Hernandez-Sanchez, M., Pescador, M., Prieto, M., Martinez-Salgado, C., ... Lopez-Hernandez, F. J. (2017). Key role of oxidative stress in animal models of aminoglycoside nephrotoxicity revealed by a systematic analysis of the antioxidant-to-nephroprotective correlation. <i>Toxicology</i> , 385, 10-17. <a href="http://doi.org/10.1016/j.tox.2017.04.015">http://doi.org/10.1016/j.tox.2017.04.015</a>	CITAS: WOS-citas: 8, SCOPUS-citas: 6, GS -Citas: 9. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.265, SJR: 1.100, H5GSM: 43, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (26/94 - Toxicology), SJR: Q1 (27/126 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2017	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ,MARÍA TERESA	Vicente-Vicente, L., Casanova, A. G., Hernández-Sánchez, M. T., Pescador, M., López-Hernández, F. J., & Morales, A. I. (2017). A systematic meta-analysis on the efficacy of pre-clinically tested nephroprotectants at preventing aminoglycoside nephrotoxicity. <i>Toxicology</i> , 377, 14-24. <a href="http://doi.org/10.1016/j.tox.2016.12.003">http://doi.org/10.1016/j.tox.2016.12.003</a>	CITAS: WOS-citas: 4, SCOPUS-citas: 4, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.265, SJR: 1.100, H5GSM: 43, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (26/94 - Toxicology), SJR: Q1 (27/126 - Toxicology), SPI (para libros y cap.libros): -.
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 <i>Multidisciplinary Sciences</i> .Q1, SCIMAGO: 31 de 268 <i>Agricultural and Biological Sciences (Miscellaneous)</i> Q1 50 de 243 <i>Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Miscellaneous)</i> Q1 463 de 2863 <i>Medicine (Miscellaneous)</i> 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 <i>Biotechnology and Applied Microbiology</i> . Q1 32 de 128 <i>Medicine Research and Experimental</i> . Q1, SCIMAGO: 33 de 134 <i>Clinical Biochemistry</i> . Q1 29 de 168 <i>Drug Discovery</i> Q1 84 de 329 <i>Pharmacology</i> Q2, SPI (libros y cap.): -



Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	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.): -
Review article	2018	Asensio Martín, Maitane	Marin, J. J. G., Lozano, E., Herraiez, E., Asensio, M., Di Giacomo, S., Romero, M. R., ... Macias, R. I. R. (2018). Chemoresistance and chemosensitization in cholangiocarcinoma. <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease</i> , 1864(4), 1444-1453. <a href="http://doi.org/10.1016/j.bbadis.2017.06.005">http://doi.org/10.1016/j.bbadis.2017.06.005</a>	CITAS: WOS-citas: 10+1, SCOPUS-citas: 15, GS -Citas: 18. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.328, SJR: 1.843, H5GSM: 77, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (74/299 - <i>Biochemistry &amp; Molecular Biology</i> ), SJR: Q2 (103/409- <i>Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease</i> ), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2018	Asensio Martín, Maitane	Marin, J. J. G., Briz, O., Herraiez, E., Lozano, E., Asensio, M., Di Giacomo, S., ... Macias, R. I. R. (2018). Molecular bases of the poor response of liver cancer to chemotherapy. <i>Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology</i> , 42(3), 182-192. <a href="http://doi.org/10.1016/j.clinre.2017.12.006">http://doi.org/10.1016/j.clinre.2017.12.006</a>	CITAS: WOS-citas: 7+1, SCOPUS-citas: 8, GS -Citas: 8. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 2.807, SJR: 0.756, H5GSM: 31, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q3 (51/84- <i>Gastroenterology &amp; Hepatology</i> ), SJR: Q2 (34/67 - <i>Hepatology</i> ), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2018	Asensio Martín, Maitane	Lozano, E., Briz, O., Asensio, M., Perez-Silva, L., Monte, M., Perez, M., ... Marin, J. (2018). Sensitization of cholangiocarcinoma to chemotherapy by SOX17-induced down-regulation of drug export pumps ABCC3 and AGCG2. <i>Journal of Hepatology</i> , 68, S679. <a href="http://doi.org/10.1016/S0168-8278(18)31615-5">http://doi.org/10.1016/S0168-8278(18)31615-5</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 18.946, SJR: 6.274, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (3/84- <i>Gastroenterology &amp; Hepatology</i> ), SJR: Q1 (2/67- <i>Hepatology</i> ), SPI (para libros y cap.libros): -.
Artículo	2018	Blanco Gozalo, Víctor	Prieto-Vicente, Vanessa; Sanchez-Garrido, Ana I; Blanco-Gozaolo, Victor; Arevalo, Miguel; Garcia-Sanchez, Enrique; Lopez-Montanes, Daniel; Quiros, Yaremi; Lopez-Hernandez, Francisco J; Rodriguez-Perez, Antonio; Lopez-Novoa, Jose M. Cardiotrophin-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 <i>Medicine, Research and Experimental</i> . Q1, SCIMAGO: 151 de 2863 <i>Medicine (Miscellaneous)</i> Q1, SPI (libros y cap.): -

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Meeting Abstract	2018	Cuesta Apausa,Cristina	Cuesta, C., Paniagua-Sancho, M., Sancho-Martinez, S., Malvido, C., Eleno, N., Lopez-Hernandez, F., ... Martinez-Salgado, C. (2018). New urinary biomarkers for the diagnosis of subclinical sequelae after acute kidney injury. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 33(Supl.1), FO016.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.198, SJR: 1.865, H5GSM: 69, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (12/80 - Urology & Nephrology), SJR: Q1 (6/65 - Nephrology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2019	Al Abdulla ,Ruba	Al-Abdulla, R., Lozano, E., Macias, R. I. R., Monte, M. J., Briz, O., O'Rourke, C. J., ... Marin, J. J. G. (2019). Epigenetic events involved in organic cation transporter 1-dependent impaired response of hepatocellular carcinoma to sorafenib. <i>British Journal of Pharmacology</i> 176(6), 787-800. <a href="http://doi.org/10.1111/bph.14563">http://doi.org/10.1111/bph.14563</a>	CITAS: WOS-citas: 4, SCOPUS-citas: 3, GS -Citas: 6. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 6.583, SJR: 2.665, H5GSM: 74, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (14/267 - Pharmacology & Pharmacy), SJR: Q1 (13/330 - Pharmacology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2019	Al Abdulla ,Ruba	Lozano, E., Macias, R. I. R., Monte, M. J., Asensio, M., Carmen, S., Sanchez-Vicente, L., ... Marin, J. J. G. (2019). Causes of hOCT1-Dependent Cholangiocarcinoma Resistance to Sorafenib and Sensitization by Tumor-Selective Gene Therapy. <i>Hepatology</i> , 70(4), 1246-1261. <a href="http://doi.org/10.1002/hep.30656">http://doi.org/10.1002/hep.30656</a>	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 5. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 14.971, SJR: 5.096, H5GSM: 126, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (5/84-Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (3/67 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2019	Al Abdulla ,Ruba	Al-Abdulla, R., Perez-Silva, L., Abete, L., Romero, M. R., Briz, O., & Marin, J. J. G. (2019). Unraveling "The Cancer Genome Atlas" information on the role of SLC transporters in anticancer drug uptake. <i>Expert Review of Clinical Pharmacology</i> , 12(4), 329-341. <a href="http://doi.org/10.1080/17512433.2019.1581605">http://doi.org/10.1080/17512433.2019.1581605</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 2.776, SJR: 0.731, H5GSM: 30, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (116/267 - Pharmacology & Pharmacy), SJR: Q1 (16/110 - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2019	Al Abdulla ,Ruba	Briz, O., Perez-Silva, L., Al-Abdulla, R., Abete, L., Reviejo, M., Romero, M. R., & Marin, J. J. G. (2019). What "The Cancer Genome Atlas" database tells us about the role of ATP-binding cassette (ABC) proteins in chemoresistance to anticancer drugs. <i>Expert Opinion on Drug Metabolism &amp; Toxicology</i> , 15(7), 577-593. <a href="http://doi.org/10.1080/17425255.2019.1631285">http://doi.org/10.1080/17425255.2019.1631285</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 3.487, SJR: 0.896, H5GSM: 37, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (74/267 - Pharmacology & Pharmacy), SJR: Q2 (103/330 - Pharmacology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Meeting Abstract	2019	Al Abdulla, Ruba	Asensio, M., Lozano, E., Cives, C., Carrillo, J., Abete, L., Briz, O., ... Macias, R. I. (2019). Role of drug transporters in the chemoresistance of hepatoblastoma. <i>Journal of Hepatology</i> , 70(1), e353. <a href="http://doi.org/10.1016/S0618-8278(19)30689-9">http://doi.org/10.1016/S0618-8278(19)30689-9</a>	CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: - . ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 18.946, SJR: 6.274, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (3/84 - Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (2/67 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Review article	2019	Asensio Martín,Maitane	Marin, J., Cives-Losada, C., Asensio, M., Lozano, E., Briz, O., & Macias, R. (2019). Mechanisms of Anticancer Drug Resistance in Hepatoblastoma. <i>Cancers</i> , 11(3), 407. <a href="http://doi.org/10.3390/cancers11030407">http://doi.org/10.3390/cancers11030407</a>	CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 3. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 6.162, SJR: 2.142, H5GSM: 57, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (31/230 - Oncology), SJR: Q1 (47/369 - Oncology), SPI (para libros y cap.libros): -.

Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Nombre	Cita Completa	Indicadores de calidad
Meeting Abstract	2019	Asensio Martín,Maitane	Asensio, M., Lozano, E., Cives, C., Carrillo, J., Abete, L., Briz, O., ... Macias, R. I. (2019). Role of drug transporters in the chemoresistance of hepatoblastoma. <i>Journal of Hepatology</i> , 70(1), e353. <a href="http://doi.org/10.1016/S0618-8278(19)30689-9">http://doi.org/10.1016/S0618-8278(19)30689-9</a>	CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: -. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 18.946, SJR: 6.274, H5GSM: 119, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (3/84- Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (2/67- Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	2019	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA TERESA	Vicente-Vicente, L., González-Calle, D., Casanova, A. G., Hernández-Sánchez, M. T., Prieto, M., Rama-Merchán, J. C., ... Morales, A. I. (2019). Quercetin, a Promising Clinical Candidate for The Prevention of Contrast-Induced Nephropathy. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 20(19), 4961. <a href="http://doi.org/10.3390/ijms20194961">http://doi.org/10.3390/ijms20194961</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 4.183, SJR: 1.312, H5GSM: 102, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q2 (78/299 - Biochemistry & Molecular Biology), SJR: Q2 (150/409 - Molecular Biology), SPI (para libros y cap.libros): -.
Article	-	Asensio Martín,Maitane	Lozano, E., Macias, R. I. R., Monte, M. J., Asensio, M., Carmen, S., Sanchez-Vicente, L., ... Marin, J. J. G. (2019). Causes of hOCT1-Dependent Cholangiocarcinoma Resistance to Sorafenib and Sensitization by Tumor-Selective Gene Therapy. <i>Hepatology</i> , 70(4), 1246-1261. <a href="http://doi.org/10.1002/hep.30656">http://doi.org/10.1002/hep.30656</a>	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 5. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-JCR: 14.971, SJR: 5.096, H5GSM: 126, POSICIÓN Y CUARTIL: JCR: Q1 (5/84- Gastroenterology & Hepatology), SJR: Q1 (3/67 - Hepatology), SPI (para libros y cap.libros): -.