

# NOMBRE DEL SOLICITANTE

20/12/2022



## Campaña Sexenios 2022 Campo 4: Biomedicina

### ***Observaciones sobre el informe:***

1. Solo se han incluido las categorías de la edición SCIE de JCR, por ser las tenidas en cuenta por las comisiones.
2. El número de citas recibidas es cierta a fecha de envío del informe.
3. Para las publicaciones del año en curso se han tenido en cuenta los datos bibliométricos de la última edición de JCR (que valora un año anterior), por lo que dichos indicadores no serían válidos para la convocatoria de años futuros.
4. La Biblioteca de Ciencias de la Salud cuenta con un Servicio de Obtención de Documentos, que puede localizar los textos completos de las aportaciones a presentar para obtener un sexenio. Contacte con el servicio en [pifm@uniovi.es](mailto:pifm@uniovi.es)
5. Con respecto al tipo de publicación (*revisiones, proceedings, casos clínicos, etc.*), nos basamos exclusivamente en la parametrización de WoS y PubMed, pero no hemos tenido en cuenta el contenido de las aportaciones. Cada autor o autora conoce si el tipo de publicación se adapta a lo referido en este informe.
6. Los datos facilitados tienen carácter meramente informativo.



**PUBLICACIÓN 1:** Cobo R, García-Piqueras J, Cobo J, Vega JA. The Human Cutaneous Sensory Corpuscles: An Update. J Clin Med. 2021 Jan 10;10(2):227. doi: 10.3390/jcm10020227. PMID: 33435193; PMCID: PMC7827880.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE</b>
<b>ISSN</b>	2077-0383
<b>Factor de impacto 2021</b>	4.964

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2021:**

1. Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL: **Q2** (55/172)

---

**Citas recibidas en WoS: 22**

---

**Participación destacada:**

Primer autor

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación es una revisión. Solo se considerarán un 20% de las aportaciones como casos clínicos, short communications, artículos de revisión bibliográfica, revisiones sistemáticas incluyendo las scoping review, con la excepción de las revisiones sistemáticas con metaanálisis, que serán consideradas como artículo de investigación con la aplicación de todos los criterios de valoración. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 7.
2. La ANECA, en su [Informe Open Access ANECA](#), ha concluido que las revistas de MDPI, en términos generales, presentan un comportamiento no estándar no equiparable al resto de editoriales y revistas. Según la ANECA, ninguna de las revistas de la editorial MDPI indexadas en JCR presenta comportamiento estándar. Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o



la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021.](#)



**PUBLICACIÓN 2:** Fontanil T, Mohamedi Y, Moncada-Pazos A, Cobo T, Vega JA, Cobo JL, García-Suárez O, Cobo J, Obaya ÁJ, Cal S. Neurocan is a New Substrate for the ADAMTS12 Metalloprotease: Potential Implications in Neuropathies. Cell Physiol Biochem. 2019;52(5):1003-1016. doi: 10.33594/000000069. PMID: 30977985.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY: INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL CELLULAR PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, AND PHARMACOLOGY</b>
<b>ISSN</b>	1421-9778
<b>Factor de impacto 2019</b>	N/A

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2019:**

1. N/A

---

**Citas recibidas en WoS: 12**

---

**Participación destacada:**

---

**Observaciones adicionales:**

1. La revista CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY: INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL CELLULAR PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, AND PHARMACOLOGY estuvo indexada en JCR hasta el año 2017, por lo que esta aportación no cuenta con factor de impacto ni cuartil.



**PUBLICACIÓN 3:** Fernández-Prada M, Cano-García P, Alonso-Penanes P, Zapico-Baragaño MJ, Giménez-Gómez P, Lana A. Preliminary evaluation of an inter-professional e-consultation on vaccines. J Telemed Telecare. 2023 Feb;29(2):111-116. doi: 10.1177/1357633X20970077. Epub 2020 Nov 11. PMID: 33176541.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>JOURNAL OF TELEMEDICINE AND TELE CARE</b>
<b>ISSN</b>	1357-633X, 1758-1109
<b>Factor de impacto 2021</b>	6.344

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2021:**

1. Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES: **Q1** (12/109)

---

**Citas recibidas en WoS: 0**

---

**Participación destacada:**

Último autor, autor correspondiente

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación se publicará en febrero de 2023. Todas las aportaciones deberán estar publicadas en los años que se someten a evaluación. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Criterios para todos los campos, punto 6.

Aportación en la editorial: <https://journals.sagepub.com/toc/jtta/29/2>

Aportación en PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33176541/>



**PUBLICACIÓN 4:** Arias-Fernández L, Machado-Fragua MD, Graciani A, Guallar-Castillón P, Banegas JR, Rodríguez-Artalejo F, Lana A, Lopez-García E. Prospective Association Between Nut Consumption and Physical Function in Older Men and Women. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2019 Jun 18;74(7):1091-1097. doi: 10.1093/gerona/gly171. PMID: 30052782.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES</b>
<b>ISSN</b>	1079-5006, 1758-535X
<b>Factor de impacto 2019</b>	6.053

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2019:**

1. Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY: **Q1** (5/51)

---

**Citas recibidas en WoS:** 14

---

**Participación destacada:**

Autor correspondiente

---

**Observaciones adicionales:**

1. Como norma general, no se considerarán como aportaciones ordinarias, aún estando publicadas en medios de reconocida valía, entre otras las correspondientes a comunicaciones a congresos publicadas como *proceedings*. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 6.

**PUBLICACIÓN 5:** Zheng JS, Imamura F, Sharp SJ, van der Schouw YT, Sluijs I, Gundersen TE, Ardanaz E, Boeing H, Bonet C, Gómez JH, Dow C, Fagherazzi G, Franks PW, Jenab M, Kühn T, Kaaks R, Key TJ, Khaw KT, Lasheras C, Mokoroa O, Mancini FR, Nilsson PM, Overvad K, Panico S, Palli D, Rolandsson O, Sieri S, Salamanca-Fernández E, Sacerdote C, Spijkerman AMW, Stepien M, Tjonneland A, Tumino R, Butterworth AS, Riboli E, Danesh J, Langenberg C, Forouhi NG, Wareham NJ. Association of Plasma Vitamin D Metabolites With Incident Type 2 Diabetes: EPIC-InterAct Case-Cohort Study. J Clin Endocrinol Metab. 2019 Apr 1;104(4):1293-1303. doi: 10.1210/jc.2018-01522. PMID: 30418614; PMCID: PMC6397435.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY &amp; METABOLISM</b>
<b>ISSN</b>	0021-972X, 1945-7197
<b>Factor de impacto 2019</b>	5.399

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2019:**

2. Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM: **Q1** (21/143)

---

**Citas recibidas en WoS:** 19

---

**Participación destacada:**

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación podría contar con un factor de reducción del 40%, puesto que tiene más de 30 autores, y el solicitante no cuenta con participación destacada. Como principio general un número elevado de autoras/es implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican, con la excepción de firmar en primer o último lugar, o ser autor/a de correspondencia. Fuente: [Desarrollo de criterios específicos del Comité 4: Ciencias Biomédicas.](#)



2. La revista JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).



**PUBLICACIÓN 6:** Molina-Montes E, Rodríguez-Barranco M, Ching-López A, Artacho R, Huerta JM, Amiano P, Lasheras C, Moreno-Iribas C, Jimenez-Zabala A, Chirlaque MD, Barricarte A, Luján-Barroso L, Agudo A, Jakszyn P, Quirós JR, Sánchez MJ. Circadian clock gene variants and their link with chronotype, chrononutrition, sleeping patterns and obesity in the European prospective investigation into cancer and nutrition (EPIC) study. Clin Nutr. 2022 Sep;41(9):1977-1990. doi: 10.1016/j.clnu.2022.07.027. Epub 2022 Jul 31. PMID: 35961261.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>CLINICAL NUTRITION (Edinburgh, Scotland)</b>
<b>ISSN</b>	1532-1983
<b>Factor de impacto 2021</b>	7.643

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2021:**

1. Science Edition - NUTRITION & DIETETICS: **Q1** (13/90)

---

**Citas recibidas en WoS: 1**

---

**Participación destacada:**

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación podría contar con un factor de reducción del 20%, puesto que tiene entre 15 y 30 autores (ambos inclusive), y el solicitante no cuenta con participación destacada. Como principio general un número elevado de autoras/es implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican, con la excepción de firmar en primer o último lugar, o ser autor/a de correspondencia. Fuente: [Desarrollo de criterios específicos del Comité 4: Ciencias Biomédicas](#).



**PUBLICACIÓN 7:** Villa-González R, Villalba-Heredia L, Crespo I, Del Valle M, Olmedillas H. A systematic review of acute exercise as a coadjuvant treatment of ADHD in young people. *Psicothema*. 2020 Feb;32(1):67-74. doi: 10.7334/psicothema2019.211. PMID: 31954418.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>PSICOTHEMA</b>
<b>ISSN</b>	0214-9915, 1886-144X
<b>Factor de impacto 2020</b>	3.89

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2020:**

1. Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY: **Q1** (30/140)

---

**Citas recibidas en WoS: 4**

---

**Participación destacada:**

Último autor, autor correspondiente

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación podría no ser valorada, puesto que la revista se indexa en la edición Ciencias Sociales de JCR. Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR), Science Edition». Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 3.
2. Esta aportación es una revisión. Solo se considerarán un 20% de las aportaciones como casos clínicos, short communications, artículos de revisión bibliográfica, revisiones sistemáticas incluyendo las scoping review, con la excepción de las revisiones sistemáticas con metaanálisis, que serán consideradas como artículo de investigación con la aplicación de todos los criterios de valoración. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de](#)



la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación, Campo 4, punto 7.

**PUBLICACIÓN 8:** Blanco Fernández G, Gómez Bravo MÁ, Briceño Delgado J, Valdivieso López A; Grupo Español de Trabajo sobre Trasplante Hepático; Grupo Español de Trabajo sobre Trasplante Hepático. A survey of Heads of Surgery and Residents on accessibility and employment in liver transplant teams in Spain. Cir Esp (Engl Ed). 2019 Dec;97(10):560-567. English, Spanish. doi: 10.1016/j.ciresp.2019.03.018. Epub 2019 May 9. PMID: 31078281.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>CIRUGIA ESPAÑOLA</b>
<b>ISSN</b>	0009-739X, 1578-147X
<b>Factor de impacto 2019</b>	1.323

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2019:**

1. Science Edition - SURGERY: **Q4** (155/210)

---

**Citas recibidas en WoS: 0**

---

**Participación destacada:**

---

**Observaciones adicionales:**

1. No se considerará como aportación aquella en la que la persona solicitante no es autora firmante de la misma, sino que está incluida en un grupo de trabajo, consorcio de múltiples colaboraciones, que figura relacionada generalmente en el apéndice del trabajo. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 2.



**PUBLICACIÓN 9:** Asensi V, González LM, Fernández-Suárez J, Sevilla E, Navascués RÁ, Suárez ML, Lauret ME, Bernardo A, Carton JA, Montero E. A fatal case of Babesia divergens infection in Northwestern Spain. Ticks Tick Borne Dis. 2018 Mar;9(3):730-734. doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.02.018. Epub 2018 Feb 21. PMID: 29496491.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>TICKS AND TICK-BORNE DISEASES</b>
<b>ISSN</b>	1877-959X, 1877-9603
<b>Factor de impacto 2018</b>	3.055

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2018:**

1. Science Edition - INFECTIOUS DISEASES: **Q2** (37/89)
2. Science Edition - MICROBIOLOGY: **Q2** (56/133)
3. Science Edition - PARASITOLOGY: **Q1** (7/37)

---

**Citas recibidas en WoS:** 14

---

**Participación destacada:**

Primer autor

---

**Observaciones adicionales:**

1. Esta aportación es un caso clínico. Solo se considerarán un 20% de las aportaciones como casos clínicos, short communications, artículos de revisión bibliográfica, revisiones sistemáticas incluyendo las scoping review, con la excepción de las revisiones sistemáticas con metaanálisis, que serán consideradas como artículo de investigación con la aplicación de todos los criterios de valoración. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 7.

**PUBLICACIÓN 10:** Asensi V, Palacios JJ, Rivas-Carmenado M, Suárez-Zarracina T, Garcia-Carus E, Fernández LM, Torres HE, Fierer J, Carton JA. Ethambutol-resistant *Mycobacterium kansasii* cervical lymphadenitis in an immunocompetent adult patient: A case report and literature review. J Clin Tuberc Other Mycobact Dis. 2019 Dec 6;18:100137. doi: 10.1016/j.jctube.2019.100137. PMID: 31890900; PMCID: PMC6926166.

**Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	<b>JOURNAL OF CLINICAL TUBERCULOSIS AND OTHER MYCOBACTERIAL DISEASES</b>
<b>ISSN</b>	2405-5794
<b>Factor de impacto 2020</b>	N/A

---

**Indicios de calidad JCR-SCIE para el año 2020:**

1. N/A

---

**Citas recibidas en WoS: 0**

---

**Participación destacada:**

Primer autor

---

**Observaciones adicionales:**

1. La revista JOURNAL OF CLINICAL TUBERCULOSIS AND OTHER MYCOBACTERIAL DISEASES no se indexa en JCR hasta el año 2021, por lo que esta aportación no cuenta con factor de impacto ni cuartil.
2. Esta aportación es una revisión. Solo se considerarán un 20% de las aportaciones como casos clínicos, short communications, artículos de revisión bibliográfica, revisiones sistemáticas incluyendo las scoping review, con la excepción de las revisiones sistemáticas con metaanálisis, que serán consideradas como artículo de investigación con la aplicación de todos los criterios de valoración. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 7.

## RESUMEN:

Con carácter orientativo, se considera que, para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se cumplirá, al menos, alguno de los siguientes requisitos. Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 8:

<b>2 Q1 + 3 Q2</b>
<b>3 Q1 + 1 Q2 + 1 Q3</b>
<b>4 Q1 + 1 en otro cuartil</b>

### **Resumen de las aportaciones analizadas:**

<b>CUARTIL</b>	<b>N. APORTACIONES</b>
Q1	6
Q2	1
Q3	0
Q4	1

Se ha tomado el mejor cuartil para cada trabajo: *En caso de que una publicación esté indexada en más de una categoría, se tomará el cuartil o valoración más favorable.* Fuente: [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 3.

Los evaluadores analizarán en detalle las situaciones de reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo en el que la persona solicitante realice su investigación, entendiéndose como reiterada la publicación de más de dos trabajos en el periodo evaluado. [Resolución de 21 de noviembre de 2022, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación](#), Campo 4, punto 3.