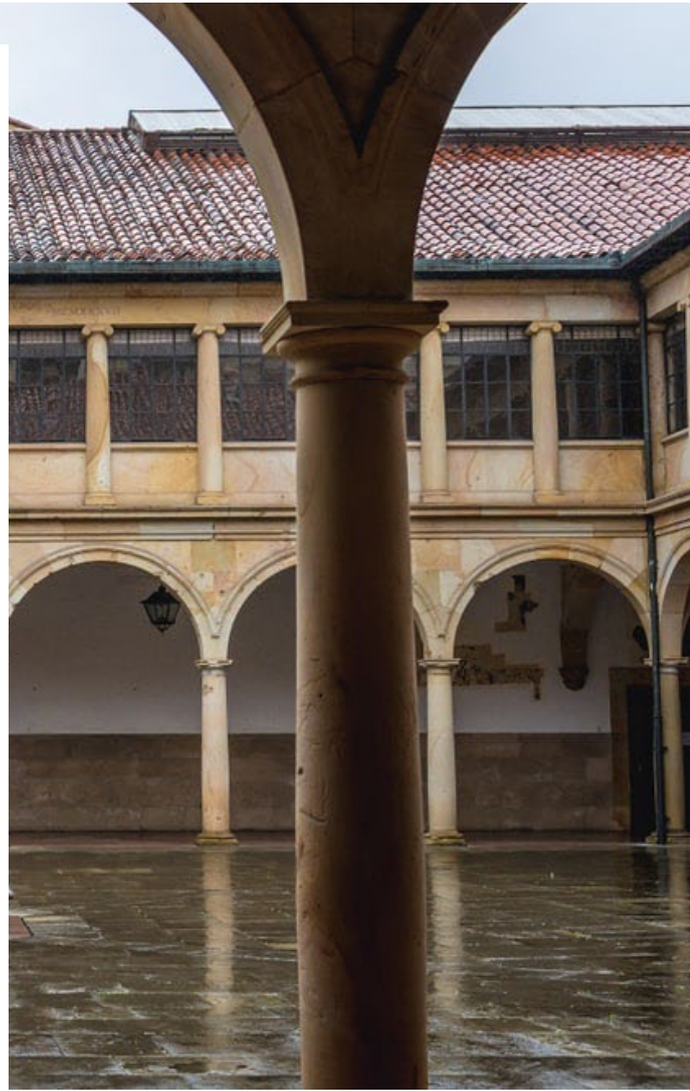


Servicio ACREDITA

Nombre Apellido Apellido



13 DE JUNIO DE 2023

Biblioteca de Ciencias de la Salud
Universidad de Oviedo



ESTE INFORME CONTIENE

DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE 3

ACERCA DE ESTE INFORME 4

RESUMEN 5

RESULTADO 6

INFORME BIBLIOMÉTRICO 8

DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

Nombre y apellidos: Nombre Apellido Apellido

Departamento: Medicina

Figura de acreditacion: Catedrático

Área de conocimiento: B7. Medicina clínica y especialidades clínicas

Fecha de emisión del informe: 13 de junio de 2023

ACERCA DE ESTE INFORME

1. Tenga en cuenta que el número de citas puede variar con respecto al indicado en este informe.
2. 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 solicitudes efectuadas en años futuros.
3. En cada aportación se ha elegido la categoría más ventajosa para la persona solicitante.
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
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. Fuentes utilizadas para la elaboración de este informe: WoS, Scopus, Google Scholar, Dimensions, PubMed, Miar, SJR, SPI, CEA-APQ, ie-CSIC, BCI, Master Book List, WorlCat, Catálogo Colectivo REBIUN, Dialnet, Index Translationum UNESCO.
7. Al informe acompaña un fichero excel que sirve de ayuda a la interpretación de los datos bibliométricos.
8. Los datos facilitados tienen carácter meramente informativo

RESUMEN

Número de publicaciones analizadas: 60

TIPO DE PUBLICACIÓN	N. APORTACIONES
Artículos	60
Libros	0
Capítulos de libro	0

Número de artículos elegibles: 46

Cuartil:

CUARTIL	N. APORTACIONES
Q1	17
Q2	13
Q3	9
Q4	4

Tipo de autoría:

AUTORÍA PREFERENTE	MULTIAUTORÍA
22	2

Número de aportaciones publicadas en revistas de comportamiento no estándar según ANECA: 14

Referencias: [Informe Open Access ANECA](#), [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

RESULTADO

Puede usted optar a la **Calificación B/Opción 2** si además reúne 6 méritos complementarios.

Puede usted optar a la **Calificación C** si además reúne 3 méritos complementarios.

Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud.](#)

CALIFICACIÓN A/OPCIÓN 1	RESULTADO
75 JCR (Q1/Q3) MÁX 15 MULTIAUTORÍAS	NO
25 Q1	NO
50 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 15 EN Q1	NO

CALIFICACIÓN A/OPCIÓN 2	RESULTADO
60 JCR (Q1/Q3) MÁX 12 MULTIAUTORÍAS	NO
20 Q1	NO
40 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 12 EN Q1	NO

CALIFICACIÓN B/OPCIÓN 1	RESULTADO
40 JCR (Q1/Q3) MÁX 8 MULTIAUTORÍAS	NO
20 Q1/Q2	SÍ
15 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 10 EN Q1/Q2	SÍ

Sería necesaria una publicación más en cuartiles de 1 a 3 para acceder a esta calificación.

CALIFICACIÓN B/OPCIÓN 2	RESULTADO
32 JCR (Q1/Q3) MÁX 6 MULTIAUTORÍAS	SÍ
16 Q1/Q2	SÍ
12 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 8 EN Q1/Q2	SÍ

CALIFICACIÓN C	RESULTADO
26 JCR (Q1/Q3) MÁX 5 MULTIAUTORÍAS	SÍ
13 Q1/Q2	SÍ
10 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 6 EN Q1/Q2	SÍ

INFORME BIBLIOMÉTRICO

PUBLICACIÓN 1: Cortes Fonnegra L, Arcos González P, Castro Delgado R. Factores que inciden en la participación en grupos para el conocimiento y la reducción del riesgo de desastres. Revista colombiana de ciencias sociales, 2024

Datos de la publicación:

TÍTULO	REVISTA COLOMBIANA DE CIENCIAS SOCIALES
ISSN	2216-1201

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta revista se encuentra indexada en JCR-Emerging Sources Citation Index (ESCI). En ESCI no se asigna factor de impacto por lo que no es una publicación elegible.

PUBLICACIÓN 2: Pardo Rios M, Morales Sánchez C, Parra Beneitez Y, López Guardiola P, Lanchares Ortiz A, Pedreño Rosique A, Roza Alonso C, Castro Delgado R. Equipos USAR de búsqueda y rescate urbano en estructuras colapsadas en el terremoto de Turquía de 2023. Emergencias, 2023.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.345

Posición que ocupa la revista en la categoría: 5

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017).

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

A fecha de emisión de este informe esta aportación no ha sido publicada. En el caso de los artículos aceptados, se adjuntará una carta firmada del editor de la revista o figura equivalente, en la que constará el estado de la publicación. En ningún caso se aceptarán correos electrónicos. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

La revista EMERGENCIAS 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 3: Walika M, Moitinho de Almeida M, Castro Delgado R, Arcos González P. Outbreaks following natural disasters: a review of the literature. Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 2023.

Datos de la publicación:

TÍTULO	DISASTER MEDICINE AND PUBLIC HEALTH PREPAREDNESS
ISSN	1935-7893

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.556

Posición que ocupa la revista en la categoría: 51

De: 210

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D3, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Disaster Medicine and Public Health Preparedness es la primera revista completa y autorizada que hace hincapié en la preparación de la salud pública y la respuesta ante desastres para todos los profesionales de la salud y la salud pública a nivel mundial. La revista busca traducir la ciencia a la práctica e integrar las perspectivas médica y de salud pública. Con los acontecimientos del 11 de septiembre, los posteriores ataques con ántrax, el tsunami en Indonesia, el huracán Katrina, el SARS y la pandemia de influenza H1N1, todos los profesionales de la salud y la salud pública deben estar preparados para responder a situaciones de emergencia. En apoyo de estas apremiantes necesidades de salud pública, Medicina para Desastres y Preparación para la Salud Pública está comprometida con las comunidades médicas y de salud pública que son los guardianes de la salud y la seguridad de los ciudadanos en todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, PASCAL, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, MEDLINE.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: A fecha de emisión de este informe esta aportación no ha sido publicada. En el caso de los artículos aceptados, se adjuntará una carta firmada del editor de la revista o figura equivalente, en la que constará el estado de la publicación. En ningún caso se aceptarán correos electrónicos. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 4: Befekadu Getu S, Fisseha Walle T, Arcos González P, Castro Delgado, R. Hospital disasters preparedness for mass casualty incidents at emergency units in north-west of Ethiopia: A cross-sectional study. Prehospital and disaster Medicine, 2023.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: A fecha de emisión de este informe esta aportación no ha sido publicada. En el caso de los artículos aceptados, se adjuntará una carta firmada del editor de la revista o figura equivalente, en la que constará el estado de la publicación. En ningún caso se aceptarán correos electrónicos. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 5: Gan RK, Bruni E, Castro Delgado R, Alsua C, Arcos González P. Novel Google Maps and Google Earth application for chemical industry disaster risk assessment during complex emergencies in Eastern Ukraine. Sci Rep. 2023 Apr 8;13(1):5758. doi: 10.1038/s41598-023-31848-6. PMID: 37031223; PMCID: PMC10082827.

Datos de la publicación:

TÍTULO	SCIENTIFIC REPORTS
ISSN	2045-2322

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.997

Posición que ocupa la revista en la categoría: 19

De: 74

Categoría: Multidisciplinary Sciences, D3, Q2, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Scientific Reports es una revista de acceso abierto que publica investigaciones originales en todas las áreas de las ciencias naturales, la psicología, la medicina y la ingeniería. Cubre todas las áreas de las ciencias naturales, la psicología, la medicina y la ingeniería. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, DOAJ, BIOSIS, Chemical Abstracts Core, MEDLINE, Veterinary Science Database. Impacto social del trabajo: 14 menciones en Twitter, 2 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista SCIENTIFIC REPORTS 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: Arcos González P, Suárez Ruiz N, Castro Delgado R, Cernuda Martínez JA. Disasters in Spain from 1950 - 2020: Impact on Public Health. Prehosp Disaster Med. 2023 Apr;38(2):264-269. doi: 10.1017/S1049023X23000225. Epub 2023 Mar 13. PMID: 36912177; PMCID: PMC10027486.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 7: Arcos Gonzalez P, Vargas Campos CA, Cernuda Martinez JA, Naves Gomez C, Villellas Aguilar I, Lea Castro B, Dorribo Masid M, Dominguez Sanchez E, Castro Delgado R; Mass Casualty Incident Database of Oviedo University. The Epidemiological Profile of Multiple Casualty Incidents in Northern Spain: 2014-2020. Disaster Med Public Health Prep. 2023 Mar 1;17:e342. doi: 10.1017/dmp.2022.267. PMID: 36855262.

Datos de la publicación:

TÍTULO	DISASTER MEDICINE AND PUBLIC HEALTH PREPAREDNESS
ISSN	1935-7893

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.556

Posición que ocupa la revista en la categoría: 51

De: 210

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D3, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Disaster Medicine and Public Health Preparedness es la primera revista completa y autorizada que hace hincapié en la preparación de la salud pública y la respuesta ante desastres para todos los profesionales de la salud y la salud pública a nivel mundial. La revista busca traducir la ciencia a la práctica e integrar las perspectivas médica y de salud pública. Con los acontecimientos del 11 de septiembre, los posteriores ataques con ántrax, el tsunami en Indonesia, el huracán Katrina, el SARS y la pandemia de influenza H1N1, todos los profesionales de la salud y la salud pública deben estar preparados para responder a situaciones de emergencia. En apoyo de estas apremiantes necesidades de salud pública, Medicina para Desastres y Preparación para la Salud Pública está comprometida con las comunidades médicas y de salud pública que son los guardianes de la salud y la seguridad de los ciudadanos en todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, PASCAL, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, MEDLINE.

Autoría preferente: ☒

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 8: Castro Delgado R, Alvarez Gonzalez K, Cernuda Martinez JA, Cuartas Alvarez T, Arcos Gonzalez P. Top Research Priorities in Prehospital Care in Spain. *Prehosp Disaster Med.* 2022 Dec 12;38(1):1-7. doi: 10.1017/S1049023X22002266. Epub ahead of print. PMID: 36503656; PMCID: PMC9885427.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 2

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 2. Impacto social del trabajo: 4 menciones en Twitter, 14 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 9: Gan RK, Sanchez Martinez A, Abu Hasan MA, Castro Delgado R, Arcos González P. Point-of-care ultrasonography in diagnosing necrotizing fasciitis-a literature review. J Ultrasound. 2023 Jun;26(2):343-353. doi: 10.1007/s40477-022-00761-5. Epub 2023 Jan 24. PMID: 36694072.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF ULTRASOUND
ISSN	1971-3495

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A
Índice de impacto: N/A
Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A
De: N/A
Categoría: N/A
Año: N/A
Número de citas en JCR: N/A
Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una revisión de la literatura. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 10: Castro Delgado R, Fernández García L, Cernuda Martínez JA, Cuartas Álvarez T, Arcos González P. Training of Medical Students for Mass Casualty Incidents Using Table-Top Gamification. Disaster Med Public Health Prep. 2022 Sep 21;17:e255. doi: 10.1017/dmp.2022.206. PMID: 36128647.

Datos de la publicación:

TÍTULO	DISASTER MEDICINE AND PUBLIC HEALTH PREPAREDNESS
ISSN	1935-7893

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.556

Posición que ocupa la revista en la categoría: 51

De: 210

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D3, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 2

Número de citas totales: 2

Otros indicios: Disaster Medicine and Public Health Preparedness es la primera revista completa y autorizada que hace hincapié en la preparación de la salud pública y la respuesta ante desastres para todos los profesionales de la salud y la salud pública a nivel mundial. La revista busca traducir la ciencia a la práctica e integrar las perspectivas médica y de salud pública. Con los acontecimientos del 11 de septiembre, los posteriores ataques con ántrax, el tsunami en Indonesia, el huracán Katrina, el SARS y la pandemia de influenza H1N1, todos los profesionales de la salud y la salud pública deben estar preparados para responder a situaciones de emergencia. En apoyo de estas apremiantes necesidades de salud pública, Medicina para Desastres y Preparación para la Salud Pública está comprometida con las comunidades médicas y de salud pública que son los guardianes de la salud y la seguridad de los ciudadanos en todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, PASCAL, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 2, Scopus: 1. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 6.09 (un 509% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 2 menciones en Twitter, 6 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 11: Amro TM, Arcos González P, Montero Viñuales E, Castro Delgado R. Impact of COVID-19 Pandemic on Stress and Burnout Levels amongst Emergency Medical Technicians: A Cross-Sectional Study in Spain. Ann Med. 2022 Dec;54(1):3007-3016. doi: 10.1080/07853890.2022.2137735. PMID: 36314513; PMCID: PMC9629066.

Datos de la publicación:

TÍTULO	ANNALS OF MEDICINE
ISSN	0785-3890

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.348

Posición que ocupa la revista en la categoría: 49

De: 172

Categoría: Medicine, General & Internal, D3, Q2, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 2

Número de citas totales: 4

Otros indicios: Annals of Medicine es una de las principales revistas de revisión médica general del mundo. Presenta artículos de revisión temáticos de alta calidad, encargados por los Editores y el Comité Editorial, así como artículos originales. La revista proporciona la opinión actual sobre los desarrollos recientes en las principales especialidades médicas, con un enfoque particular en la medicina interna. El contenido revisado por pares de la revista mantiene a los lectores actualizados sobre los últimos avances en la comprensión de la patogenia de las enfermedades y sobre cómo la medicina molecular y la genética se pueden aplicar en la práctica clínica diaria. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ, BIOSIS, CAB Abstracts, EMBASE, MEDLINE, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 4, Scopus: 3. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.79 (un 79% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 2 menciones en Twitter, 3 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 12: Hasan MK, Nasrullah SM, Quattrocchi A, Arcos González P, Castro Delgado R. Hospital Surge Capacity Preparedness in Disasters and Emergencies: Protocol for a Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2022 Oct 18;19(20):13437. doi: 10.3390/ijerph192013437. PMID: 36294015; PMCID: PMC9603163.

Datos de la publicación:

TÍTULO	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
ISSN	1660-4601

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: En marzo de 2023 Clarivate realizó un cambio en el Master Journal List que supuso la salida de su base de datos de 83 revistas que estaban listadas en distintas ediciones de JCR. Los motivos son el no cumplimiento de los criterios de calidad de Clarivate. En dicho listado aparece INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, por lo que en estos momentos carece de factor de impacto para todo lo que se haya publicado de 2021 en adelante. Referencia: [Supporting integrity of the scholarly record: Our commitment to curation and selectivity in the Web of Science.](#)

PUBLICACIÓN 13: Kharb A, Bhandari S, Moitinho de Almeida M, Castro Delgado R, Arcos González P, Tubeuf S. Valuing Human Impact of Natural Disasters: A Review of Methods. Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 13;19(18):11486. doi: 10.3390/ijerph191811486. PMID: 36141766; PMCID: PMC9517194.

Datos de la publicación:

TÍTULO	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
ISSN	1660-4601

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A
Índice de impacto: N/A
Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A
De: N/A
Categoría: N/A
Año: N/A
Número de citas en JCR: N/A
Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: En marzo de 2023 Clarivate realizó un cambio en el Master Journal List que supuso la salida de su base de datos de 83 revistas que estaban listadas en distintas ediciones de JCR. Los motivos son el no cumplimiento de los criterios de calidad de Clarivate. En dicho listado aparece INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, por lo que en estos momentos carece de factor de impacto para todo lo que se haya publicado de 2021 en adelante. Referencia: [Supporting integrity of the scholarly record: Our commitment to curation and selectivity in the Web of Science.](#)

PUBLICACIÓN 14: Zerbo A, Castro Delgado R, Arcos González P. Conceptualization of the Transmission Dynamic of Faecal-Orally Transmitted Diseases in Urban Exposome of Sub-Saharan Africa. Risk Manag Healthc Policy. 2022 Oct 20;15:1959-1964. doi: 10.2147/RMHP.S372185. PMID: 36299662; PMCID: PMC9590352.

Datos de la publicación:

TÍTULO	RISK MANAGEMENT AND HEALTHCARE POLICY
ISSN	1179-1594

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Social Science Citation Index (JRC-SSCI)

Índice de impacto: 2.853

Posición que ocupa la revista en la categoría: 43

De: 88

Categoría: Health Policy & Services, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Risk Management and Healthcare Policy es una revista internacional de acceso abierto revisada por expertos que se centra en todos los aspectos de la salud pública, las políticas y las medidas preventivas para promover la buena salud y mejorar la morbilidad y la mortalidad en la población. Los temas específicos cubiertos en la revista incluyen: Salud pública y comunitaria, Políticas y leyes, Atención médica preventiva y predictiva, Gestión de riesgos y peligros, Epidemiología, detección y cribado, Modificación del estilo de vida y la dieta, Programas de vacunación y transmisión/modificación de enfermedades, Salud y seguridad y salud ocupacional, Prestación de servicios de atención médica, Alfabetización en salud y educación, Publicidad y promoción de temas de salud, Evaluaciones económicas de salud y gestión de recursos, Gestión de riesgos y política de atención médica. Se centra en la investigación observacional y de intervención humana. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, DOAJ.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 15: Valiño EM^a, Castro P, Castro Delgado R. Intentional mass-casualty incidents with civil society targets in Europe a descriptive analysis for 2000 to 2018. *Emergencias*. 2022 Dec;34(6):458-464. English, Spanish. PMID: 36625696.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.345

Posición que ocupa la revista en la categoría: 5

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 1

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 1, Scopus: 1. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.21 (un 21% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

La revista EMERGENCIAS 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 16: Porru S, Monaco MGL, Spiteri G, Carta A, Pezzani MD, Lippi G, Gibellini D, Tacconelli E, Dalla Vecchia I, Sala E, Sansone E, De Palma G, Bonfanti C, Lombardo M, Terlenghi L, Pira E, Mansour I, Coggiola M, Ciocan C, Godono A, Tardon A, Rodriguez-Suarez MM, Fernandez-Tardon G, Jimeno-Demuth FJ, Castro-Delgado RV, Iglesias Cabo T, Scapellato ML, Liviero F, Moretto A, Mason P, Pavanello S, Volpin A, Vimercati L, Tafuri S, De Maria L, Sponselli S, Stefanizzi P, Caputi A, Gobba F, Modenese A, Casolari L, Garavini D, D'Elia C, Mariani S, Filon FL, Cegolon L, Negro C, Ronchese F, Rui F, De Michieli P, Murgia N, Dell'Omo M, Muzi G, Fiordi T, Gambelunghe A, Folletti I, Mates D, Calota VC, Neamtu A, Perseca O, Staicu CA, Voinoiu A, Fabiánová E, Bérešová J, Adamčáková ZK, Nedela R, Lesňáková A, Holčíková J, Boffetta P, Abedini M, Ditano G, Asafo SS, Visci G, Violante FS, Zunarelli C, Verlatto G. SARS-CoV-2 Breakthrough Infections: Incidence and Risk Factors in a Large European Multicentric Cohort of Health Workers. *Vaccines (Basel)*. 2022 Jul 27;10(8):1193. doi: 10.3390/vaccines10081193. PMID: 36016081; PMCID: PMC9415790.

Datos de la publicación:

TÍTULO	VACCINES
ISSN	2076-393X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.961

Posición que ocupa la revista en la categoría: 77

De: 162

Categoría: Immunology, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 10

Número de citas totales: 13

Otros indicios: Es una revista internacional de acceso abierto revisada por pares centrada en la investigación, utilización e inmunización de vacunas clínicas y de laboratorio. Se deben proporcionar todos los detalles experimentales para que los resultados puedan reproducirse. Áreas temáticas: -mecanismos inmunológicos- modelos animales para enfermedades inmunológicas- inmunología viral- inmunopatogénesis- desarrollo de vacunas y evaluación de la eficacia- respuestas inmunes a vacunas, tecnología de vacunas, vectores de vacunas, adyuvantes e inmunomoduladores, vacunas profilácticas, vacunas terapéuticas, vacunas contra el SIDA, vacunas genéticas, vacunas en bioterrorismo, asuntos regulatorios, utilización comercial, política, seguridad, epidemiología. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ,

BIOSIS. Número de citas recibidas: Google Scholar 13, Scopus: 11. Field-Weighted citation impact de Scopus: 5.69 (un 469% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 23 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

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 17: Arcos González P, Zabibdullah A, Cernuda Martínez J, Castro Delgado R. Exploring COVID-19 pandemic side effects: The case of routine immunization in Afghanistan. J Glob Health. 2022 Jul 22;12:03039. doi: 10.7189/jogh.12.03039. PMID: 35861477; PMCID: PMC9302038.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF GLOBAL HEALTH
ISSN	2047-2978

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 18: Abid Z, Castro Delgado R, Cernuda Martinez JA, Arcos González P. The Impact of COVID-19 Pandemic Lockdown on Routine Immunization in the Province of Laghman, Afghanistan. Risk Manag Healthc Policy. 2022 May 5;15:901-908. doi: 10.2147/RMHP.S352567. PMID: 35547645; PMCID: PMC9084504.

Datos de la publicación:

TÍTULO	RISK MANAGEMENT AND HEALTHCARE POLICY
ISSN	1179-1594

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Social Science Citation Index (JRC-SSCI)

Índice de impacto: 2.853

Posición que ocupa la revista en la categoría: 43

De: 88

Categoría: Health Policy & Services, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Risk Management and Healthcare Policy es una revista internacional de acceso abierto revisada por expertos que se centra en todos los aspectos de la salud pública, las políticas y las medidas preventivas para promover la buena salud y mejorar la morbilidad y la mortalidad en la población. Los temas específicos cubiertos en la revista incluyen: Salud pública y comunitaria, Políticas y leyes, Atención médica preventiva y predictiva, Gestión de riesgos y peligros, Epidemiología, detección y cribado, Modificación del estilo de vida y la dieta, Programas de vacunación y transmisión/modificación de enfermedades, Salud y seguridad y salud ocupacional, Prestación de servicios de atención médica, Alfabetización en salud y educación, Publicidad y promoción de temas de salud, Evaluaciones económicas de salud y gestión de recursos, Gestión de riesgos y política de atención médica. Se centra en la investigación observacional y de intervención humana. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, DOAJ.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 19: Castro Delgado R, Arcos González P. Difficulties and challenges of clinical research in out-of-hospital emergency settings. Emergencias. 2022 Aug;34(4):314-316. English, Spanish. PMID: 35833773.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 20: Castro Delgado R, Gan RK, Cabrera García V, Arcos González P. Sensitivity and Specificity of Spanish Prehospital Advanced Triage Method (META). Prehosp Disaster Med. 2022 Jun;37(3):321-326. doi: 10.1017/S1049023X22000504. Epub 2022 Apr 5. PMID: 35379369.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 1

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 1. Impacto social del trabajo: 22 mención en Twitter, 1 en Wikipedia, 26 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 21: Castro Delgado R, Cernuda Martínez JA, Romero Pareja R, Cuartas Álvarez T, Arcos González P. Management of the COVID-19 Pandemic: Analysis of the Perception of Professionals of Emergency Medical Systems in Spain after the First Wave. Prehosp Disaster Med. 2022 Jun;37(3):314-320. doi: 10.1017/S1049023X22000462. Epub 2022 Mar 18. PMID: 35301962; PMCID: PMC8987657.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Impacto social del trabajo: 4 menciones en Twitter, 23 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 22: Castejón-de la Encina ME, Delgado Sánchez R, Ayuso Baptista F, López Mesa F, Castro Delgado R. Presentation of the Prehospital Emergency Research Network and an analysis of bibliometric indicators for scientific productivity in out-of-hospital care. *Emergencias*. 2022 Jun;34(3):213-219. English, Spanish. PMID: 35736526. Cita el artículo en formato Vancouver

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.345

Posición que ocupa la revista en la categoría: 5

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año:

Número de citas en JCR: 2

Número de citas totales: 2

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 1, Scopus: 2. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.42 (un 142% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 2 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 23: Castro Delgado R, Pérez Quesada P, Pintado García E, Marañón Zabalza I, Vallina-Victorero Vázquez M, Escribano Balín R. Alternate Care Sites for COVID-19 Patients: Experience from the H144 Hospital of the Health Service of the Principality of Asturias, Spain. *Prehosp Disaster Med.* 2021 Dec;36(6):774-781. doi: 10.1017/S1049023X21001102. Epub 2021 Oct 6. PMID: 34612185; PMCID: PMC8529347.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.866

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 5

Número de citas totales: 5

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 5, Scopus: 5. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.64 (un 64% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 23 menciones en Twitter, 44 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 24: Zerbo A, Castro Delgado R, Arcos González P. Conceptual frameworks regarding waterborne diseases in sub-Saharan Africa and the need of for a new approach to urban exposomes. *Epidemiol Health*. 2021;43:e2021079. doi: 10.4178/epih.e2021079. Epub 2021 Oct 6. PMID: 34645205; PMCID: PMC8854781.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EPIDEMIOLOGY AND HEALTH
ISSN	2092-7193

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.919

Posición que ocupa la revista en la categoría: 44

De: 210

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D3, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 2

Otros indicios: Revista electrónica que publica artículos en todas las áreas de epidemiología y salud pública. El alcance es amplio: incluye epidemiología descriptiva, analítica y molecular; medidas preventivas primarias; enfoques de detección y prevención secundaria; epidemiología clínica; y todos los aspectos de la prevención de enfermedades transmisibles y no transmisibles. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, Food Science & Technology Abstracts, MEDLINE, Veterinary Science Database, DOAJ. Número de citas recibidas: Google Scholar: 2, Scopus: 1. Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 15 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 25: Castro Delgado R, Delgado Sánchez R, Duque Del Río MDC, Arcos González P. Potential capacity of an emergency dispatch center to predict COVID-19-related hospital and intensive care unit admissions. *Emergencias*. 2021 Oct;33(5):368-373. Spanish, English. PMID: 34581530.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.345

Posición que ocupa la revista en la categoría: 5

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 4

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 4, Scopus: 2.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 26: Arcos González P, Castro Delgado R, Cuartas Álvarez T, Garijo Gonzalo G, Martínez Monzón C, Peláez Corres N, Rodríguez Soler A, Romero Pareja R, Turégano Fuentes F. Ten years using the advanced triage model for out-of-hospital emergencies (META): the 2020 version. *Emergencias*. 2021 Oct;33(5):387-391. English, Spanish. PMID: 34581534.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 27: Castro Delgado R, Arcos González P. Cardiac arrest: epidemiologic research on providing appropriate emergency management. *Emergencias*. 2021 Jun;33(3):163-164. English, Spanish. PMID: 33978328.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 28: Cernuda Martínez JA, Castro Delgado R, Arcos González P. Self-perception of theoretical knowledges and practical skills by primary health care physicians in life-threatening emergencies according to their gender: A cross-sectional study. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Feb 26;100(8):e24429. doi: 10.1097/MD.00000000000024429. PMID: 33663055; PMCID: PMC7909127.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MEDICINE
ISSN	0025-7974

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.817

Posición que ocupa la revista en la categoría: 123

De: 172

Categoría: Medicine, General & Internal, D8, Q3, T3

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 1

Otros indicios: Medicine publicará investigaciones originales en una amplia gama de disciplinas médicas, que incluyen: -Anestesiología- Neurología- Cardiovascular- Nutrición- Medicina complementaria y alternativa- Obstetricia y ginecología- Cuidados críticos y medicina de emergencia- Oncología- Dermatología- Oftalmología- Endocrinología- Medicina oral - Gastroenterología y hepatología- Otorrinolaringología- Genética- Pediatría- Geriatria- Salud Pública- Hematología- Neumología- Inmunología- Radiología- Enfermedades Infecciosas- Reumatología- Salud mental- Medicina del deporte y del ejercicio- Trastornos metabólicos- Cirugía- Nefrología- Toxicología- Neurología- Urología. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 1.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista MEDICINE 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 29: Romero Pareja R, Castro Delgado R, Turégano Fuentes F, Jhon Thissard-Vasallo I, Sanz Rosa D, Arcos González P. Prehospital triage for mass casualty incidents using the META method for early surgical assessment: retrospective validation of a hospital trauma registry. Eur J Trauma Emerg Surg. 2020 Apr;46(2):425-433. doi: 10.1007/s00068-018-1040-6. Epub 2018 Nov 7. PMID: 30406394.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY
ISSN	1863-9933

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.693

Posición que ocupa la revista en la categoría: 6

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2020

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 13

Otros indicios: La revista tiene como objetivo abrir un foro interdisciplinar que permita el intercambio científico entre la ciencia básica y clínica relacionada con la fisiopatología, el diagnóstico y el tratamiento de pacientes de traumatología. La revista cubre todos los aspectos del manejo clínico, el tratamiento quirúrgico y la investigación relacionada con las lesiones traumáticas. Se publican artículos clínicos y experimentales sobre temas relevantes para la mejora de la atención traumatológica. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CINAHL, EMBASE, MEDLINE.

Autoría preferente:

Autoría correspondiente

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 30: Lourenco García S, Arcos González P, Cuartas Álvarez T, Lagunas Pardos D, Castro Delgado R. Nurses' roles in emergency response coordination centers in Spain: a resource to consider. *Emergencias*. 2020 Nov;32(6):409-412. English, Spanish. PMID: 33275361.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.881

Posición que ocupa la revista en la categoría: 5

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2020

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 3

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 3, Scopus: 2.

Autoría preferente:

Autoría correspondiente

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 31: Castro Delgado R, Arcos González P. Analyzing the health system's capacity to respond to epidemics: a key element in planning for emergencies. Emergencias. 2020 Jun;32(3):157-159. English, Spanish. PMID: 32395921.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 32: Cernuda Martínez JA, Castro Delgado R, Arcos González P. Primary Health Care Pediatricians' Self-Perception of Theoretical Knowledge and Practical Skills in Life-Threatening Emergencies: A Cross-Sectional Study. Prehosp Disaster Med. 2020 Apr;35(2):152-159. doi: 10.1017/S1049023X20000114. Epub 2020 Feb 6. PMID: 32026795.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.04

Posición que ocupa la revista en la categoría: 20

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D7, Q3, T2

Año: 2020

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 17 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 33: Yew Y, Arcos González P, Castro Delgado R. Real-Time Impact Analysis and Response using a New Disaster Metrics: 2018 Sulawesi (Indonesia) Earthquake and Tsunami. Prehosp Disaster Med. 2020 Feb;35(1):76-82. doi: 10.1017/S1049023X19005247. PMID: 31928556.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.04

Posición que ocupa la revista en la categoría: 20

De: 32

Categoría: Emergency Medicine, D7, Q3, T2

Año: 2020

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 4

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 4, Scopus: 1. Impacto social del trabajo: 1 mención en Facebook, 2 en Twitter, 31 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 34: Cernuda Martínez JA, Castro Delgado R, Cuartas Álvarez T, Arcos González P. Primary Health Care Nurses' Self-Perception of Theoretical Knowledges and Practical Skills in Life-Threatening Emergencies: A Cross-Sectional Study. Prehosp Disaster Med. 2019 Aug;34(4):376-384. doi: 10.1017/S1049023X19004461. Epub 2019 Jul 1. PMID: 31258107.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.315

Posición que ocupa la revista en la categoría: 21

De: 31

Categoría: Emergency Medicine, D7, Q3, T3

Año: 2019

Número de citas en JCR: 4

Número de citas totales: 4

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 4, Scopus: 4.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 35: Castro Delgado R, Arcos González P. Authors' clarifications regarding the META triage system. Emergencias. 2019 Feb;31(1):68. English, Spanish. PMID: 30656881.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una carta. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 36: Freire C, Amaya E, Gil F, Murcia M, Llop S, Casas M, Vrijheid M, Lertxundi A, Irizar A, Fernández-Tardón G, Castro-Delgado RV, Olea N, Fernández MF; INMA Project. Placental metal concentrations and birth outcomes: The Environment and Childhood (INMA) project. *Int J Hyg Environ Health*. 2019 Apr;222(3):468-478. doi: 10.1016/j.ijheh.2018.12.014. Epub 2019 Jan 10. PMID: 30638867.

Datos de la publicación:

TÍTULO	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH
ISSN	1438-4639

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.801

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 92

Categoría: Infectious Diseases, D2, Q1, T1

Año: 2019

Número de citas en JCR: 45

Número de citas totales: 59

Otros indicios: Esta revista sirve como un foro multidisciplinar para informes originales sobre la evaluación de la exposición y las reacciones y consecuencias de la exposición humana al entorno biológico, químico y físico. Se dará prioridad a los artículos sobre aspectos epidemiológicos de la toxicología ambiental, evaluaciones de riesgos para la salud, (sub)poblaciones susceptibles, saneamiento y agua limpia, biomonitorio humano, medicina ambiental y aspectos de salud pública de los resultados relacionados con la exposición. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, Food Science & Technology Abstracts, MEDLINE, Pollution Abstracts, Public Affairs Index, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar 59, Scopus: 49. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 5.82 (un 482% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 6 menciones en noticias, 9 en Twitter, 1 en Facebook, 74 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 37: Arcos González P, Pérez García S, Castro Delgado R. Potential role of Emergency Medical System call centres in epidemiological surveillance of seasonal influenza. Cent Eur J Public Health. 2019 Mar;27(1):64-67. doi: 10.21101/cejph.a4768. PMID: 30927400.

Datos de la publicación:

TÍTULO	CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH
ISSN	1210-7778

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 0.653

Posición que ocupa la revista en la categoría: 182

De: 193

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D10, Q4, T3

Año: 2019

Número de citas en JCR: 5

Número de citas totales: 5

Otros indicios: Esta revista publica artículos originales sobre prevención de enfermedades y protección de la salud, impactos ambientales en la salud, el papel de la nutrición en la promoción de la salud, resultados de estudios de salud de la población y críticas de problemas de salud específicos, incluidas medidas de intervención como la vacunación y su eficacia. Los artículos de revisión están orientados a brindar información actualizada en el ámbito de la salud pública. La revista está geográficamente dirigida a la región europea, pero aceptará artículos especializados de fuentes extranjeras que contribuyan a temas de salud pública que también se apliquen al entorno cultural europeo. Número de citas recibidas: Google Scholar: 5, Scopus: 4.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 38: Yew YY, Castro Delgado R, Heslop DJ, Arcos González P. The Yew Disaster Severity Index: A New Tool in Disaster Metrics. Prehosp Disaster Med. 2019 Feb;34(1):8-19. doi: 10.1017/S1049023X18001115. Epub 2019 Jan 2. PMID: 30600793.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.315

Posición que ocupa la revista en la categoría: 21

De: 31

Categoría: Emergency Medicine, D7, Q3, T3

Año: 2019

Número de citas en JCR: 6

Número de citas totales: 13

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 13, Scopus: 6.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 39: Cernuda Martínez JA, Castro Delgado R, Arcos González P. Self-perceived limitations and difficulties by Primary Health Care Physicians to assist emergencies. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Dec;97(52):e13819. doi: 10.1097/MD.00000000000013819. PMID: 30593176; PMCID: PMC6314741.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MEDICINE
ISSN	0025-7974

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.87

Posición que ocupa la revista en la categoría: 69

De: 160

Categoría: Medicine, General & Internal, D5, Q2, T2

Año: 2018

Número de citas en JCR: 6

Número de citas totales: 13

Otros indicios: Medicine publicará investigaciones originales en una amplia gama de disciplinas médicas, que incluyen: -Anestesiología- Neurología- Cardiovascular- Nutrición- Medicina complementaria y alternativa- Obstetricia y ginecología- Cuidados críticos y medicina de emergencia- Oncología- Dermatología- Oftalmología- Endocrinología- Medicina oral - Gastroenterología y hepatología- Otorrinolaringología- Genética- Pediatría- Geriatria- Salud Pública- Hematología- Neumología- Inmunología- Radiología- Enfermedades Infecciosas- Reumatología- Salud mental- Medicina del deporte y del ejercicio- Trastornos metabólicos- Cirugía- Nefrología- Toxicología- Neurología- Urología. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 13, Scopus: 4.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista MEDICINE 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 40: Castro Delgado R, Nieves Ureña C, Sousa Fernández A, Roza Alonso C, Arcos González P. Bystander use of automated external defibrillators in the Spanish autonomous community of the Principality of Asturias in 2012-2014. *Emergencias*. 2018 Dic;30(6):415-418. English, Spanish. PMID: 30638347.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.35

Posición que ocupa la revista en la categoría: 4

De: 29

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2018

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 1

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017).

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 41: Cernuda Martínez JA, Castro Delgado R, Ferrero Fernández E, Arcos González P. Self-Perception of Theoretical Knowledge and Practical Skills by Primary Health Care Physicians in Life-Threatening Emergencies. Prehosp Disaster Med. 2018 Oct;33(5):508-518. doi: 10.1017/S1049023X18000808. Epub 2018 Oct 2. PMID: 30277190.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PREHOSPITAL AND DISASTER MEDICINE
ISSN	1049-023X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.01

Posición que ocupa la revista en la categoría: 21

De: 29

Categoría: Emergency Medicine, D8, Q3, T3

Año: 2018

Número de citas en JCR: 8

Número de citas totales: 9

Otros indicios: Prehospital and Disaster Medicine (PDM) es una publicación oficial de la Asociación Mundial de Medicina de Desastres y Emergencias. Actualmente es una de las revistas científicas líderes que se enfoca en la salud prehospitalaria y en desastres. Es la única revista internacional revisada por pares en su campo, publicada cada dos meses, que proporciona una fuente de investigación y análisis legible y utilizable en todo el mundo. PDM se distribuye actualmente en más de 55 países. Sus lectores incluyen médicos, profesores, técnicos de emergencias médicas y paramédicos, enfermeras, administradores de emergencias, planificadores de desastres, administradores de hospitales, sociólogos y psicólogos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 9, Scopus 9. Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 1 mención en Facebook, 20 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 42: Ferrandini Price M, Arcos González P, Pardo Ríos M, Nieto Fernández-Pacheco A, Cuartas Álvarez T, Castro Delgado R. Comparison of the Simple Triage and Rapid Treatment system versus the Prehospital Advanced Triage Model in multiple-casualty events. *Emergencias*. 2018 Ago;30(4):224-230. English, Spanish. PMID: 30033695.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.35

Posición que ocupa la revista en la categoría: 4

De: 29

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2018

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 11

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 11, Scopus: 6.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 43: Nieto Fernández-Pacheco A, Castro Delgado R, Arcos González P, Navarro Fernández JL, Cerón Madrigal JJ, Juguera Rodríguez L, Perez Alonso N, Armero-Barranco D, Lidon López Iborra M, Damian ET, Pardo Rios M. Analysis of performance and stress caused by a simulation of a mass casualty incident. Nurse Educ Today. 2018 Mar;62:52-57. doi: 10.1016/j.nedt.2017.12.016. Epub 2017 Dec 15. PMID: 29291462.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NURSE EDUCATION TODAY
ISSN	0260-6917

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.244

Posición que ocupa la revista en la categoría: 10

De: 41

Categoría: Education, Scientific Disciplines, D3, Q1, T1

Año: 2018

Número de citas en JCR: 11

Número de citas totales: 18

Otros indicios: Nurse Education Today es la revista internacional líder que proporciona un foro para la publicación de investigación, revisión y debate originales de alta calidad en la discusión de la educación en enfermería, partería y cuidado de la salud interprofesional, y publica artículos que contribuyen al avance de la teoría educativa y la pedagogía que apoyan la práctica basada en la evidencia para educadores de todo el mundo. La revista estimula y valora el debate académico crítico sobre temas que tienen una relevancia estratégica para los líderes de la educación en salud. La revista publica contribuciones académicas de la más alta calidad que reflejan la diversidad de personas, sistemas de salud y educación en todo el mundo, mediante la publicación de investigaciones que emplean una metodología rigurosa, así como mediante la publicación de artículos que destacan los fundamentos teóricos de la educación y los sistemas a nivel mundial. La revista publicará artículos que muestren profundidad, rigor, originalidad y altos estándares de presentación, en particular, trabajos que sean originales, analíticos y constructivamente críticos tanto de trabajos anteriores como de iniciativas actuales. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, ASSIA, DIALNET, CINAHL, Education Abstracts, EBSCO Education Source, Educational research abstracts (ERA). Número de citas recibidas: Google Scholar 18, Scopus: 11. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation

impact de Scopus: 2.07 (un 107% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 44: Castro Delgado R, Cuartas Álvarez T. Emergency transfers under cardiopulmonary resuscitation: Zero survival? Emergencias. 2018 Jun;30(3):147-148. English, Spanish. PMID: 29687667.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 45: Swathi JM, González PA, Delgado RC. Disaster management and primary health care: implications for medical education. Int J Med Educ. 2017 Nov 30;8:414-415. doi: 10.5116/ijme.5a07.1e1b. PMID: 29200403; PMCID: PMC5768434.

Datos de la publicación:

TÍTULO	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL EDUCATION
ISSN	2042-6372

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 46: Galván Núñez P, Santander Barrios MD, Villa Álvarez MC, Castro Delgado R, Alonso Lorenzo JC, Arcos González P. Resultados de la instauración provisional de un sistema voluntario y anónimo de notificación de incidentes en seguridad del paciente en el SAMU de Asturias [Results of provisional use of a system for voluntary anonymous reporting of incidents that threaten patient safety in the emergency medical services of Asturias]. *Emergencias*. 2016 Jun;28(3):146-152. Spanish. PMID: 29105447.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.028

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 24

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2016

Número de citas en JCR: 4

Número de citas totales: 4

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017).Número de citas recibidas: Google Scholar: 1, Scopus: 4.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 47: Arcos González P, Castro Delgado R, Cuartas Alvarez T, Garijo Gonzalo G, Martinez Monzon C, Pelaez Corres N, Rodriguez Soler A, Turegano Fuentes F. The development and features of the Spanish prehospital advanced triage method (META) for mass casualty incidents. Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2016 Apr 29;24:63. doi: 10.1186/s13049-016-0255-y. PMID: 27130042; PMCID: PMC4850631.

Datos de la publicación:

TÍTULO	SCANDINAVIAN JOURNAL OF TRAUMA RESUSCITATION & EMERGENCY MEDICINE
ISSN	1757-7241

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 48: Baruwal A, González PA, Delgado RC, Jimee GK. Validation Study of the World Health Organization and Pan American Health Organization Hospital-Based Disaster Preparedness Questionnaires in Nepal. Disaster Med Public Health Prep. 2016 Aug;10(4):537-8. doi: 10.1017/dmp.2016.17. Epub 2016 Mar 30. PMID: 27026383.

Datos de la publicación:

TÍTULO	DISASTER MEDICINE AND PUBLIC HEALTH PREPAREDNESS
ISSN	1935-7893

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una carta. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 49: Castro Delgado R, Arcos González P, Cuartas Álvarez T. Atentados terroristas y servicios médicos de emergencia: tiempo para la reflexión [Terrorist attacks and emergency medical services: time for reflection]. Emergencias. 2016 Abr;28(2):137. Spanish. PMID: 29105441.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una carta. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 50: Castro Delgado R, Naves Gómez C, Cuartas Álvarez T, Arcos González P. An epidemiological approach to mass casualty incidents in the Principality of Asturias (Spain). Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2016 Feb 24;24:18. doi: 10.1186/s13049-016-0211-x. PMID: 26911474; PMCID: PMC4765155.

Datos de la publicación:

TÍTULO	SCANDINAVIAN JOURNAL OF TRAUMA RESUSCITATION & EMERGENCY MEDICINE
ISSN	1757-7241

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.036

Posición que ocupa la revista en la categoría: 7

De: 24

Categoría: Emergency Medicine, D3, Q2, T1

Año: 2016

Número de citas en JCR: 9

Número de citas totales: 18

Otros indicios: Los principales temas de interés en Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine (SJTEM) son los aspectos diagnósticos y terapéuticos prehospitalarios y hospitalarios tempranos de la medicina de emergencia, trauma y reanimación. También podrán ser evaluadas para publicación aquellas contribuciones que se centren incidentes mayores, etiología, fisiopatología, rehabilitación, epidemiología, prevención, educación, capacitación, implementación, ambiente de trabajo, así como aspectos éticos y socioeconómicos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 18, Scopus: 10. Impacto social del trabajo: 4 menciones en Twitter, 1 mención en Facebook, 63 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 51: Ay M, Arcos González P, Castro Delgado R. The Perceived Barriers of Access to Health Care Among a Group of Non-camp Syrian Refugees in Jordan. Int J Health Serv. 2016 Jul;46(3):566-89. doi: 10.1177/0020731416636831. Epub 2016 Mar 9. PMID: 26962004.

Datos de la publicación:

TÍTULO	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SERVICES
ISSN	0020-7314

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.135

Posición que ocupa la revista en la categoría: 76

De: 30

Categoría: Health Care Sciences & Services, D9, Q4, T3

Año: 2016

Número de citas en JCR: 35

Número de citas totales: 73

Otros indicios: Revista revisada por pares que publica artículos sobre salud y política social, economía política y sociología, historia y filosofía, ética y derecho en las áreas de salud y bienestar. JOH proporciona un análisis de los avances en los sectores social y de la salud de todas las áreas del mundo, incluidos artículos académicos relevantes, documentos de posición y debates estimulantes sobre los temas más controvertidos del momento. La revista es de interés para los profesionales de la salud y los científicos sociales interesados en las diferentes facetas de la salud, la calidad de vida y el bienestar de las poblaciones. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, ASSIA, IBZ Online, International Bibliography of Social Sciences, CAB Abstracts, CINAHL, EMBASE, Gender Studies Database, Public Affairs Index, Educational research abstracts (ERA), Geobase, PAIS International, Political Science Complete, Social services abstracts, Sociological abstracts, Worldwide Political Science Abstracts, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 73, Scopus: 36. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.18 (un 118% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en policy documents, 1 en Wikipedia, 158 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 52: 1. Cuartas Alvarez T, Castro Delgado R, Arcos Gonzalez P. From theory to practice in the applicability of prehospital multiple-casualty incident triage systems: a systematic review. Vol. 26, EMERGENCIAS. CAPITAL HAYA, 60, MADRID, 28020, SPAIN: SANIDAD EDICIONES; 2014. p. 147-54.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto:

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 24

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2014

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 21

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 21, Scopus: 12.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 53: Arcos Gonzalez, Pedro; Castro Delgado, Rafael; Martin Reyes, Diana. Use of out-of-hospital emergency medical services in Spain. EMERGENCIAS. 26 - 1, pp. 13 - 18. SANIDAD EDICIONES, 01/02/2014. ISSN 1137-6821

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.895

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 24

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2014

Número de citas en JCR: 6

Número de citas totales: 12

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 2, Scopus: 12. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.22 (un 22% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 83 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 54: Martin Reyes, Diana; Arcos Gonzalez, Pedro; Castro Delgado, Rafael. Emergency medical service staffing in Spain: physician, nurse and dispatch center resources. EMERGENCIAS. 26 - 1, pp. 7 - 12. SANIDAD EDICIONES, 01/02/2014. ISSN 1137-6821

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.895

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 24

Categoría: Emergency Medicine, D2, Q1, T1

Año: 2014

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 9

Otros indicios: La Revista EMERGENCIAS publica 6 números regulares al año. Es la Revista oficial de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). Considerará para su publicación los trabajos escritos en castellano o en inglés sobre temas relacionados con la atención urgente en cualquiera de sus variantes: urgencias y emergencias, catástrofes sanitarias, rescate y transporte sanitario urgente, y coordinación y gestión sanitaria orientada a los anteriores campos. EMERGENCIAS se encuentra abierta a los trabajos realizados por profesionales de la medicina, de enfermería o de los técnicos de e emergencias, así como de otras profesiones que desarrollen su actividad en urgencias y emergencias. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CINAHL, EMBASE, Psycodoc, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 1, Scopus: 9. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.42 (un 42% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 86 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista EMERGENCIAS 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 55: Iglesias-Llaca F, Suárez-Gil P, Viña-Soria L, García-Castro A, Castro-Delgado R, Fente Álvarez AI, Álvarez-Ramos MB. Supervivencia de las paradas cardíacas extrahospitalarias atendidas por una unidad de vigilancia intensiva móvil de Asturias en 2010 [Survival of out-hospital cardiac arrests attended by a mobile intensive care unit in Asturias (Spain) in 2010]. Med Intensiva. 2013 Dec;37(9):575-83. Spanish. doi: 10.1016/j.medin.2012.11.013. Epub 2013 Feb 4. PMID: 23384884.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MEDICINA INTENSIVA
ISSN	0210-5691

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.24

Posición que ocupa la revista en la categoría: 24

De: 27

Categoría: Critical Care Medicine, D9, Q4, T3

Año: 2013

Número de citas en JCR: 3

Número de citas totales: 6

Otros indicios: Medicina Intensiva es la revista de la Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SEMICYUC) y de la Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Intensiva y Crítica. Medicina Intensiva se ha convertido en la publicación de referencia en español en su campo. La revista publica principalmente artículos originales, revisiones, notas clínicas, documentos de consenso, imágenes y otra información relevante para la especialidad. Todas las obras pasan por un riguroso proceso de selección. La revista acepta envíos de artículos en inglés y en español. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 6. Scopus: 3.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 56: Castro Delgado R, Arcos González P, Cuartas Álvarez T. Desastres e intoxicación por monóxido de carbono (carta al director). Emergencias 2011; 23: 335-336.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 57: Castro Delgado R, Fernández Díaz M, Municio Heras Al. Cuerpo extraño vertebral tras impacto costal directo. Emergencias 2011; 23: 245.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EMERGENCIAS
ISSN	1137-6821

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una imagen. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones sistemáticas. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 58: Arcos González P, Castro Delgado R, Cuartas Alvarez T, Pérez-Berrocal Alonso J. Terrorismo, salud pública y sistemas sanitarios [Terrorism, public health and health services]. Rev Esp Salud Publica. 2009 May-Jun;83(3):361-70. Spanish. doi: 10.1590/s1135-57272009000300002. PMID: 19701568.

Datos de la publicación:

TÍTULO	REVISTA ESPAÑOLA DE SALUD PÚBLICA
ISSN	1135-5727

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Social Science Citation Index (JRC-SSCI)

Índice de impacto: 0.747

Posición que ocupa la revista en la categoría: 77

De: 95

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D9, Q4, T3

Año: 2009

Número de citas en JCR: 3

Número de citas totales: 4

Otros indicios: El ámbito de las disciplinas que se publican en la Revista Española de Salud Pública tiene que ver con el de las ciencias de la salud y sus diferentes metodologías, así como con los distintos estudios relacionados con la investigación o intervención en materia de salud pública, incluyendo la administración sanitaria y la asistencia sanitaria. Así, se publican investigaciones sobre enfermedades transmisibles, enfermedades crónicas, hábitos de vida, salud laboral, salud escolar, salud mental, salud alimentaria, asistencia sanitaria, actividades de promoción y prevención, control de calidad asistencial, farmacia, economía sanitaria, sanidad ambiental, drogodependencias, programas de detección precoz del cáncer, programas de intervención comunitaria en relación con las enfermedades cardiovasculares o política sanitaria entre otros temas. Las instituciones en las que desarrollan su trabajo los autores que publican en la revista son, principalmente, los centros universitarios, seguidos de los centros de salud y hospitales y los servicios centrales y periféricos de las Consejerías de Sanidad y los servicios centrales del Ministerio de Sanidad y Consumo. Revista indexada en: Scopus, Social Sciences Citation Index, DIALNET, DOAJ, CAB Abstracts, MEDLINE, Veterinary Science Database, Aranzadi Instituciones, Psycodoc, CARHUS Plus+ 2018, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017), REDIB. Red Iberoamericana de Innovación y conocimiento científico. Número de

citas recibidas: Google Scholar: 4, Scopus: 4. Impact social del trabajo: 2 menciones en Twitter, 2 en Facebook, 16 descargas a Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Los datos de JCR facilitados corresponden a la edición JCR-Social Sciences Citation Index. En los criterios facilitados por ANECA para acreditación no indica que esta edición no deba usarse o conlleve una evaluación negativa.

PUBLICACIÓN 59: Arcos González P, Pérez-Berrocal Alonso J, Castro Delgado R, Cadavieco González B. Trends in disasters in Spain and their impact on public health: 1950-2005. Public Health. 2007 May;121(5):375-7. doi: 10.1016/j.puhe.2006.11.014. Epub 2007 Mar 2. PMID: 17336353.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PUBLIC HEALTH
ISSN	0033-3506

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Social Science Citation Index (JRC-SSCI)

Índice de impacto: 1.029

Posición que ocupa la revista en la categoría: 47

De: 70

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D7, Q3, T3

Año: 2007

Número de citas en JCR: 3

Número de citas totales: 15

Otros indicios: Public Health es una revista internacional, multidisciplinar y revisada por pares. Publica artículos originales, revisiones e informes breves sobre todos los aspectos de la ciencia, la filosofía y la práctica de la salud pública. Está dirigido a todos los profesionales e investigadores de la salud pública y a quienes gestionan y prestan servicios y sistemas de salud pública. También será de interés para cualquier persona involucrada en la provisión de programas de salud pública, el cuidado de poblaciones o comunidades y aquellos que contribuyen a los sistemas de salud pública de cualquier manera. Public Health considera presentaciones sobre cualquier aspecto de la salud pública en todos los grupos de edad y entornos. Estos incluyen: • Práctica e impacto en la salud pública • Epidemiología aplicada • Evaluaciones de necesidad o impacto • Eficacia, gestión y rediseño de los servicios de salud • Protección de la salud, incluido el control de enfermedades transmisibles • Promoción de la salud y prevención de enfermedades • Evaluación de programas o intervenciones de salud pública • Gobernanza, auditoría y calidad de la salud pública • Leyes y ética de la salud pública • Políticas de salud pública y comparaciones • Capacidad en los sistemas de salud pública y la fuerza laboral. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, Academic Search Premier, ASSIA, Abstracts in Social Gerontology, CAB Abstracts, CINAHL, Index Islamicus, Pollution Abstracts, Public Affairs Index, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), Geobase, PAIS

International, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 15, Scopus: 4.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Los datos de JCR facilitados corresponden a la edición JCR-Social Sciences Citation Index. En los criterios facilitados por ANECA para acreditación no indica que esta edición no deba usarse o conlleve una evaluación negativa. En todo caso, indicamos a continuación los datos de la edición JCR-Science Citation Index por si prefiriera utilizarlos:

Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
78/100
D8, Q4, T4

PUBLICACIÓN 60: Castro Delgado R, Arcos González P, Cuartas Alvarez T, Del Busto Prado F. Preparation for response to an industrial disaster in Spain. Public Health. 2003 Jul;117(4):260-1. doi: 10.1016/S0033-3506(02)00026-4. PMID: 12966747.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PUBLIC HEALTH
ISSN	0033-3506

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Social Science Citation Index (JRC-SSCI)

Índice de impacto: 0.697

Posición que ocupa la revista en la categoría: 36

De: 56

Categoría: Public, Environmental & Occupational Health, D7, Q3, T2

Año: 2003

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 3

Otros indicios: Public Health es una revista internacional, multidisciplinar y revisada por pares. Publica artículos originales, revisiones e informes breves sobre todos los aspectos de la ciencia, la filosofía y la práctica de la salud pública. Está dirigido a todos los profesionales e investigadores de la salud pública y a quienes gestionan y prestan servicios y sistemas de salud pública. También será de interés para cualquier persona involucrada en la provisión de programas de salud pública, el cuidado de poblaciones o comunidades y aquellos que contribuyen a los sistemas de salud pública de cualquier manera. Public Health considera presentaciones sobre cualquier aspecto de la salud pública en todos los grupos de edad y entornos. Estos incluyen: • Práctica e impacto en la salud pública • Epidemiología aplicada • Evaluaciones de necesidad o impacto • Eficacia, gestión y rediseño de los servicios de salud • Protección de la salud, incluido el control de enfermedades transmisibles • Promoción de la salud y prevención de enfermedades • Evaluación de programas o intervenciones de salud pública • Gobernanza, auditoría y calidad de la salud pública • Leyes y ética de la salud pública • Políticas de salud pública y comparaciones • Capacidad en los sistemas de salud pública y la fuerza laboral. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Social Sciences Citation Index, Academic Search Premier, ASSIA, Abstracts in Social Gerontology, CAB Abstracts, CINAHL, Index Islamicus, Pollution Abstracts, Public Affairs Index, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), Geobase, PAIS

International, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 2, Scopus: 3.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Los datos de JCR facilitados corresponden a la edición JCR-Social Sciences Citation Index. En los criterios facilitados por ANECA para acreditación no indica que esta edición no deba usarse o conlleve una evaluación negativa. En todo caso, indicamos a continuación los datos de la edición JCR-Science Citation Index por si prefiriera utilizarlos:

Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
71/89
D8, Q4, T4

