

Satse reclama que también los enfermeros puedan hacer módulos de tarde

LA VERDAD

MURCIA. El sindicato Satse considera un «grave error» la propuesta del Servicio Murciano de Salud (SMS) de pagar módulos de tarde (horas extraordinarias) en Atención Primaria «exclusivamente a los médicos» y exige que se contemple su extensión al resto de categorías.

La pandemia ha provocado un aumento importante de la presión asistencial en los centros de salud y «un déficit en el seguimiento de los pacientes con patologías crónicas, debido a que las enfermeras han tenido que dedicar su actividad principal al seguimiento de pacientes Covid, a la realización de test y a las vacunaciones», recuerda Satse. «Disminuir las listas de espera en Atención Primaria no solo se consigue con mayor dedicación de tiempo del médico», señala el sindicato. También los enfermeros deberían poder realizar módulos de tarde para atender a «los pacientes con patologías crónicas».

«Urge retomar la programación de pacientes crónicos y, en las actuales circunstancias, es complicado hacerlo, ya que la pandemia sigue ahí y las plantillas siguen siendo insuficientes», explica Satse. La saturación empeorará «con la llegada del periodo estival», vaticina la organización sindical. Matronas y fisioterapeutas también tienen agendas muy saturadas, «consecuencia de una plantilla muy deficitaria», lo que provoca «largas listas de espera con el consiguiente perjuicio para la salud de nuestros pacientes y de nuestros profesionales». De ahí que Satse también apueste por la posibilidad de que estos profesionales puedan realizar jornada de tarde. Comunidades como la valenciana y la andaluza ya pusieron en marcha módulos asistenciales para todo el personal de Primaria.

Las investigaciones sobre oncología obtienen el mayor impacto en redes

Un informe de la Fundación Séneca, pionero a nivel nacional, analiza la repercusión de los estudios científicos regionales más allá del ámbito académico

D. VIDAL

MURCIA. De los casi 34.000 trabajos científicos citables de la Región de Murcia entre los años 2000 y 2020, un total de 13.414 fueron mencionados o difundidos a través de redes sociales y plataformas digitales. Así, cuatro de cada diez trabajos internacionales que publican los investigadores de la Región de Murcia tienen algún tipo de repercusión en redes sociales y atraen algún tipo de atención diferente a la del propio impacto científico.

Estas son algunas de las conclusiones que se extraen del estudio realizado por la Fundación Séneca, en el que se analiza el impacto social de las publicaciones científicas de la Región de Murcia a través de 'altmétrica'. Este término, propuesto en 2010, hace referencia a las nuevas métricas que se proponen como alternativas al factor de impacto que se utilizan para las revistas científicas y a los índices de citas de persona, y que se basan en la web 2.0 para ocuparse del análisis de la actividad y visibilidad de la producción científica y académica.

Según este estudio, las áreas científicas con mayor impacto en redes sociales son las relacionadas con las ciencias y la medicina clínica. En este sentido, las primeras posiciones las ocupan la oncología, el sistema cardiovascular, la ciencia de las plantas y la nutrición y la dietética. Asimismo, el docu-

EN CIFRAS

Categorías científicas	Autores RM	Atención 'altmétrica'	Publicaciones 'altmétricas'	Autores con más impacto 'altmétrica'	Atención 'altmétrica'	Publicaciones 'altmétricas'
Agricultural Sciences	1.242	34.572	4.016	Marta Garaulet	3.558	46
Arts & Humanities	63	1.168	67	Susana Mendiola	140	2
Biology & Biochemistry	1.054	15.798	3.349	Francisco A. Tomás-Barberán	765	67
Chemistry	1.084	21.995	2.671	Estrella Núñez-Delgado	2.607	4
Clinical Medicine	3.342	90.589	12.581	Jaime Mendiola	5.656	46
Computer	368	2.763	842	Antonio F. Skarmeta	78	26
Economics & Business	166	1.632	366	Ildefonso Méndez	108	5
Engineering	868	9.884	1.823	Ramón Pamies	1.731	10
Environment/Ecology	932	17.605	2.504	Ramón Pamies	1.715	1
Geosciences	440	12.259	1.138	Juan Gómez-Navarro	4.297	18
Immunology	629	8.242	2.485	Luís García-Marcos	210	26
Materials Science	275	1.740	560	José Cenis	92	14
Mathematics	90	291	141	Manuel Marín	24	2
Microbiology	669	6.605	1.450	José Ferrán	118	1
Molecular Biology	670	12.021	1.468	Estrella Núñez-Delgado	2.602	4
Multidisciplinary	85	1.068	91	Juan Madrid	97	2
Neuroscience & Behavior	613	9.918	1.422	Juan R. Ordonana	430	21
Pharmacology & Toxicology	656	5.013	1.156	Jaime Mendiola	112	1
Physics	345	4.124	847	Pablo Artal	734	65
Plant & Animal Science	1.047	18.462	4.078	Federico Dicenta	1.023	13
Psychiatry/Psychology	438	7.342	934	Fernando Navarro-Mateu	739	19
Social Sciences, General	846	16.589	1.612	José S. Carrión	1.546	5
Space Sciences	43	1.140	134	Anastasio Díaz-Sánchez	481	8

Fuente: Fundación Séneca. Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia

mento recoge los investigadores que más repercusión social han obtenido con sus trabajos. Francisco Tomás Barberán (Cebas-CSIC), en la categoría de Biología y Bioquímica, ocupa el primer lugar, seguido de los científicos de la Universidad de Murcia (UMU) Pablo Artal, Marta Garaulet y Jaime Mendiola.

El informe elaborado por la Fundación Séneca en colaboración con la 'spin off' EC3metrics es el primero de una comunidad autónoma que, según fuentes de la Fundación, «aborda el reto de analizar el impacto social que tienen las publicaciones científicas de los investigadores de la Región en las distintas áreas de conocimiento».

Esta forma de medir el impacto de las publicaciones permite complementar la información de impacto tradicional a través de las

citas de los trabajos de los investigadores en otras publicaciones científicas, y permite por primera vez tener información valiosa sobre el impacto de los trabajos que salen de las universidades y centros de investigación de la Región desde otra perspectiva, muy necesaria, que tiene en cuenta la realidad de que las publicaciones científicas tienen cada vez más difusión a través de estos medios de marcado carácter social.

Además y según el mismo estudio, el artículo de la Región de Murcia con más menciones, publicado en la prestigiosa revista internacional 'Lancet' y que a su vez es uno de los más citados según la base de datos de 'Web of

Science', se denomina 'Umbrables de riesgo para el consumo de alcohol: análisis combinado de datos de participantes individuales para 599.912 bebedores actuales en 83 estudios prospectivos'. La plataforma social donde mayor número de menciones reciben los trabajos científicos de la Región de Murcia es Twitter, con un total de 153.810, le sigue Facebook con 10.728 menciones.

Un fenómeno creciente

La consejera de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía, Valle Miguélez, explica que la repercusión de los trabajos científicos más allá del ámbito académico es «un fenómeno creciente, ya que el impacto de los trabajos de investigación de la Región de Murcia en las redes y plataformas sociales es cada vez mayor, como señalan el número de menciones anuales globales. Así, en 2015, los trabajos científicos de la Región recibieron 11.011 menciones, mientras en 2020 esa cifra ya se situaba en 45.913».

Los investigadores de la Región con más eco social son Francisco Tomás-Barberán, Pablo Artal, Marta Garaulet y Jaime Mendiola



Francisco Tomás-Barberán



Pablo Artal



Marta Garaulet

Una nueva asociación para dar voz a las jóvenes feministas

LA VERDAD

MURCIA. «Un espacio en el que las mujeres jóvenes puedan expresarse y compartir vivencias y experiencias». Con este objetivo nace Femimur, una nueva asociación que estará integrada en la Federación de Mujeres Jóvenes de España. La presidenta de

la junta directiva de Femimur, Marisa Ferrer, presentó ayer en Murcia este nuevo proyecto junto a Ada Santana, presidenta de la Federación.

«Lo que buscamos es empoderar a todas las mujeres y luchar por sus derechos en todos los ámbitos», subrayó Marisa Ferrer. Por ejemplo, en «el ámbito laboral»,

que sigue siendo un entorno «masculinizado», advirtió.

La Federación de Mujeres Jóvenes, en la que se integrará Femimur, es un espacio creado por y para mujeres jóvenes feministas de entre 14 y 30 años. Entre sus objetivos, potenciar la presencia y participación en todos los ámbitos de la sociedad de las mujeres jóvenes «a través de un liderazgo transformacional». La Federación y Femimur buscan estar presentes en debates como el de la nueva ley de interrupción del embarazo.



Marisa Ferrer y Ada Santana, ayer, en Murcia. JAVIER CARRIÓN / AGM