

Agradecimiento a los revisores y actividad editorial de MetroCiencia en 2024

Thanks to the reviewers and editorial activity of MetroCiencia in 2024

Concluye un año más de labor editorial en la revista científica del Hospital Metropolitano, MetroCiencia. Gracias al invaluable aporte de los autores y de los revisores, hemos obtenido algunos logros que podrían resumirse en los siguientes puntos:

1. Incremento sostenido de las visualizaciones y/o descargas de los artículos que publica MetroCiencia.

Esto se ha conseguido por la calidad e importancia crecientes de sus contenidos, por la adición de secciones interesantes, por las invitaciones que hemos cursado a autores de renombre a publicar con nosotros, y por las diversas y permanentes actividades

de visibilización que desarrollamos a nivel local, nacional e internacional incluyendo la adición, desde el número 3 de este año, de un podcast en donde entregamos información resumida de lo publicado. En la *Figura 1* podemos observar gráficamente lo anotado y, en la *Figura 2*, desglosando los accesos a los diversos documentos publicados, observamos cómo hemos progresado desde un promedio de aproximadamente 1.000 visualizaciones o descargas por mes, en 2021, hasta aproximadamente 10.000 visualizaciones o descargas mensuales en 2024, es decir que, en un periodo de 4 años, hemos multiplicado cuatro veces las interacciones que tienen los lectores en la página de internet de nuestra revista.

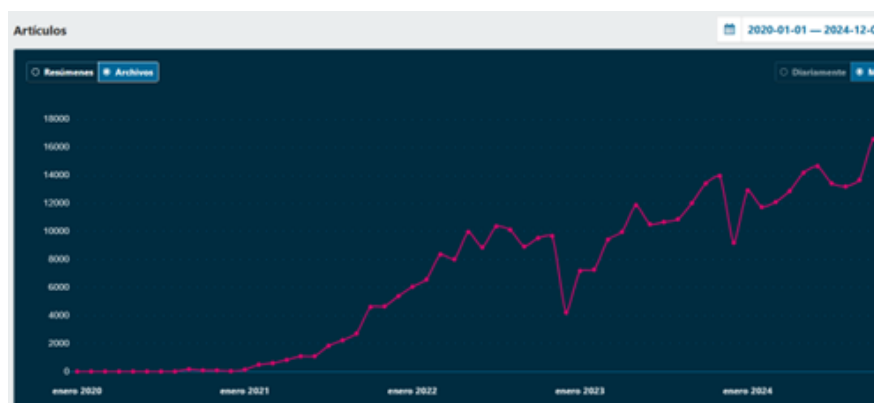


Figura 1. Visualizaciones y descargas de artículos publicados en MetroCiencia desde enero de 2020 hasta noviembre de 2024.

Fuente: Plataforma OJS de MetroCiencia, acceso 30 de noviembre de 2024.



Usted es libre de:
Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.
Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

Publicado: 30-11-2024

DOI: 10.47464/MetroCiencia/vol32/4/2024/3-7

***Correspondencia autor:** drsantiagocampos@gmail.com

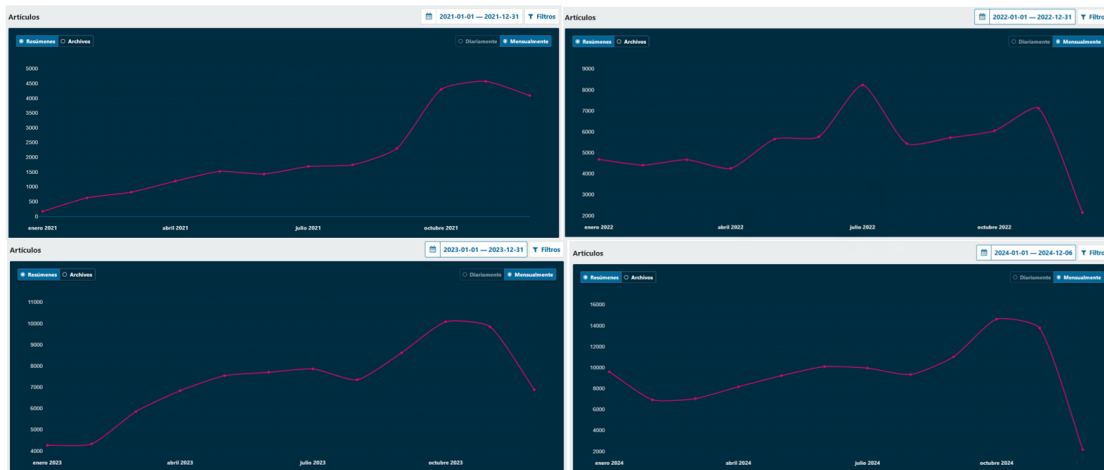


Figura 2. Visualizaciones y descargas de artículos publicados en MetroCiencia en los años 2021 a 2024; cada panel representa un año de actividad editorial. *Nótese el cambio de la escala en el eje de las y, que ilustra el incremento de visualizaciones o descargas de los lectores desde la página de internet de la revista.*

Fuente: Plataforma OJS de MetroCiencia, acceso 30 de noviembre de 2024.

2. Alcance internacional de MetroCiencia.

Continuamos creciendo en las visualizaciones internacionales de MetroCiencia. En la *Figura 3* se observa en diversas tonalidades de color azul que, además de los usuarios activos ecuatorianos, asiduos lectores de nuestra revista pertenecen a países latinoamericanos y España, aunque también tenemos lectores en países tan lejanos como China, India, Japón, Egipto y Australia. En la *Figura 4* se observa el reporte de lectores de MetroCiencia desde 251 países.



Figura 3. Usuarios activos de MetroCiencia por país.

Fuente: Google Analytics, A. Plúa, diciembre 2024

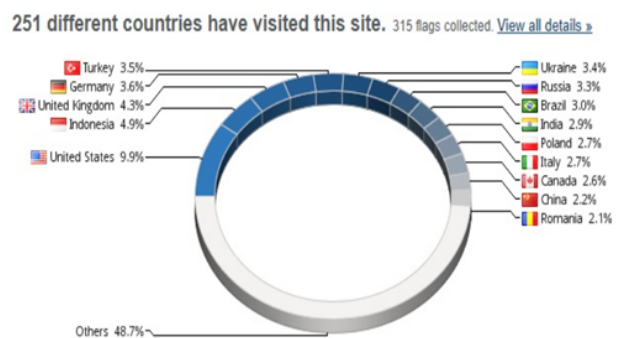


Figura 4. Visualizaciones de MetroCiencia por país.

Fuente: Flag Counter, A. Plúa, diciembre 2024

3. Ingreso al catálogo de Latindex.

Latindex es el Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Hasta el año pasado, MetroCiencia formaba parte del catálogo de esta plataforma, pero en este año, gracias a lo anotado en los puntos anteriores y al cumplimiento de una estricta política editorial,

MetroCiencia ha ingresado al catálogo de Latindex (<https://latindex.org/latindex/ficha/29070>).

Latindex es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en Iberoamérica. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.

Accediendo a su página de internet, podemos obtener la siguiente información de máxima importancia para el desarrollo y crecimiento editorial de MetroCiencia: “Latindex cuenta con dos productos de información: 1. DIRECTORIO, ofrece datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas impresas y en línea registradas y 2. CATÁLOGO 2.0, **compuesto únicamente por revistas en línea que cumplen con los más altos estándares de calidad según la metodología de Latindex**” (<https://latindex.org/latindex/nosotros/descripcion>).

En esta plataforma se incluyen revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en América Latina, el Caribe, España y Portugal. Además, ofrece información sobre revistas con contenidos iberoamericanos editados en cualquier parte del mundo. Las revistas pueden ser impresas o en línea, de todas las disciplinas científicas. **A partir de 2024, Latindex brinda también el servicio de consulta de artículos a texto completo de las revistas que forman parte del Catálogo 2.0 de Latindex.** Este último punto fortalecerá la presencia internacional de MetroCiencia.

4. Calidad e importancia de los artículos.

En este año hemos publicado artículos de gran interés para nuestros lectores. Se han

abordado temas de actualidad como desnutrición infantil, soporte nutricional en niños críticamente enfermos, cáncer en Quito, inteligencia artificial en investigación clínica, técnicas actuales de preanestesia, apego precoz y fomento de la lactancia materna, uso de atropina en la miopía, origen genético de los ecuatorianos, y temas de Cardiología como factores de riesgo en insuficiencia cardíaca, resonancia de estrés con dipiridamol y prevalencia de anomalías coronarias congénitas. Además, se han tratado temas sensibles como las implicaciones médicas de la sentencia emitida por la Corte Constitucional del Ecuador sobre la eutanasia y la humanización en la medicina. La Academia Ecuatoriana de Medicina se ha involucrado activamente en la discusión de estos y otros muchos temas a través de importantes contribuciones de sus académicos.

La tabla 1 resume el impacto generado por los 20 artículos más leídos publicados en MetroCiencia; el primero de ellos, sobre el uso de fluidos y electrolitos, ha alcanzado más de 100.000 descargas y/o visualizaciones, cifra que se asemeja a los artículos más leídos publicados en revistas internacionales (<https://www.analesdepediatria.org/es-mas-leidos>).

Tabla 1. Artículos más leídos de MetroCiencia con su número de descargas y visualizaciones.

Detalles del artículo 30 de 400 artículos

Título	Consultas del resumen	Visualizaciones de archivo	PDF	HTML	Otro	Total
Campos Miño et al. Fluidoterapia y electrolitos parenterales en pediatría	14546	86216	86216	0	0	100762
Villarreal Huato et al. Revisión y cambios 2022 de las últimas Guías de Resucitación Cardiopulmonar de la American Heart Association (AHA)	17218	8706	6066	2640	0	25924
Vicente et al. Cambio pupilar agudo en trauma craneoencefálico: un enfoque diagnóstico y terapéutico de acuerdo con la guía de soporte vital avanzado en pediatría (PALS)	867	18446	11734	6712	0	19313
Guarnizo Chávez et al. Estadística epidemiológica del suicidio adolescente durante confinamiento por pandemia de Covid-19 en Ecuador	14728	4485	4485	0	0	19213
Aguilar Bucheli et al. Carga de enfermedad por cáncer de cuello uterino en Ecuador, periodo 2015-2020	10867	6060	3879	2181	0	16927
Yunge et al. Cuidados síndrome postparto	1256	13357	10237	3120	0	14613
Rodríguez-Portelles et al. Fluidoterapia en pediatría: solución salina vs. soluciones balanceadas	4646	9274	3940	5334	0	13920
Alarcón et al. Pancreatitis aguda como manifestación atípica de chikungunya. Reporte de un caso	12888	344	344	0	0	13232
Cardenas Montalvo et al. Radiología en el quimosis carotídeo. Presentación de un caso	512	11347	699	10648	0	11859
Cyunei et al. Soporte vital avanzado pediátrico	2389	8717	5949	2768	0	11106
Cayon et al. Cicatrización secundaria en amputación digital distal. Reporte de caso y revisión bibliográfica	281	9928	221	9707	0	10209
Solis et al. Infección comunitaria del tracto urinario por Escherichia coli en la era de resistencia antibiótica en Ecuador	3757	5857	3044	2813	0	9614
Rivera A. et al. Reanimación neonatal	3491	4835	3148	1687	0	8326
Gahona Villegas et al. Descripción y análisis de la tasa de incidencia y prevalencia de pacientes en terapia de reemplazo renal en Ecuador	4701	2175	1688	487	0	6876
Cardenas Sacoto et al. Endometriosis. Revisión bibliográfica. Reporte de un caso	1321	5304	5304	0	0	6625
Cárdenas et al. Malformación vascular oculta: telangiectasia capilar. Reporte de un caso	709	5502	233	5269	0	6211
Wélez et al. Fisiología, bioquímica y metabolismo del ácido láctico: revisión de la literatura	4341	1725	1725	0	0	6066
Cyunei et al. Reanimación cardiopulmonar en situaciones especiales	2159	3893	3426	467	0	6052
Moreira Aguirre Síndrome de insensibilidad androgénica. A propósito de un caso clínico	1549	4231	2157	2074	0	5780
Espinel Lalama et al. Estado actual de la actividad trasplanteológica en el Ecuador	3356	2383	1247	1136	0	5739

Fuente: Plataforma OJS de MetroCiencia, acceso 30 de noviembre de 2024.

5. Participación de los revisores.

La exigencia de nuestras indexadoras internacionales, LILACS y Latindex, implica la estricta y profunda revisión de los artículos enviados a MetroCiencia, tanto por el equipo editorial, como por los revisores. Los revisores son profesionales de distintas áreas del conocimiento que, en forma desinteresada, evalúan atentamente el contenido de los documentos enviados haciendo sugerencia y proponiendo modificaciones

cuyo interés final es optimizar la calidad del manuscrito y permitir que los autores se luzcan una vez que su artículo sea publicado. El proceso de revisión se realiza mediante un sistema doble ciego y puede ser largo porque incluye al menos dos revisores y, en general, dos o tres rondas de revisión.

A continuación, presentamos la lista de revisores a quienes agradecemos su esforzada labor en beneficio de la ciencia y de nuestra revista:

Paúl Abarca	Jenny Calvache	Martha Fors
Mario Acosta	Zulema Castillo	Junior Gaona
Lennyn Albán	Ronald Contreras	Raquel Guillén
Adriana Arnao	Francisco Cornejo	Pablo Guamán
Verónica Ayala	Alejandro Chiriboga	Julio Gordillo
Gonzalo Baquero	José Darquea	Carolina Herrera
Carolina Benítez	Jesús Dawaher	Glenda Herrera
Marcela Bovera	Francisco Espinel	Miguel Jarrín
Eduardo Cadena	Mauricio Espinel	Patricia Jiménez
Luis Cadena	Patricio Flor	Fernando Jiménez
Darío Jiménez	Germania Moreta	Daniel Romero

María Elena Lara
Mauricio Larrea
Franklin Loachamín
Denis López
Iván Maldonado
Alejandro Merino
Luis Merino
Danilo Montaña
Lenin Moreno

Paúl Moscoso
Adriana Oñate
Edwin Ocaña
Tanya Padilla
Manuel Panzeri
Edgar Paredes
Luis Pacheco O.
Gabriela Peñaherrera
Esteban Reyes

Alfredo Rodríguez
Hernán Sánchez
Esteban Santos
Cecilia Urresta
Juan Carlos Vallejo
Diego Villarreal
Rocío Yerovi
Jeannete Zurita

6. Proceso editorial.

El presente equipo editorial, en su periodo de funciones, ha evaluado 332 manuscritos y ha aceptado para publicación 140 de ellos (37%). Hemos conseguido acortar los días desde la recepción del envío hasta la primera decisión editorial desde 98 hasta 52 días, y el tiempo hasta la aceptación también lo hemos reducido desde 211 hasta 101 días.

7. Proyectos para 2025.

El equipo editorial continuará con su labor de fortalecimiento de MetroCiencia. Se ac-

tualizará el comité editorial, se incluirá la sección de “Perspectivas” con documentos que ilustren las líneas de investigación de la recientemente creada Unidad de Investigación Clínica del Hospital Metropolitano, fortaleceremos el podcast, buscaremos una infografía acompañante para los artículos y cumpliremos las etapas necesarias para la indexación a través de DOAJ y Scielo.

También quisiéramos agradecer a nuestros lectores por su interés y entusiasmo en consultar nuestra revista, a todos los miembros del equipo editorial y a las autoridades del Hospital Metropolitano por su permanente apoyo y confianza.

Santiago Campos-Miño
Editor en Jefe, MetroCiencia
Hospital Metropolitano
Quito, Ecuador

 <https://orcid.org/0000-0003-4686-7358>