



## EDITORIAL

doi: 10.35366/107764



# Medir para mejorar

## Measure to improve

Dr. José E Telich-Tarriba\*

La cirugía plástica es una especialidad en constante evolución en las áreas clínicas y de investigación, por lo que el médico especialista necesita contar con fuentes de información actualizadas, confiables y eficientes.

*Cirugía Plástica*, órgano de difusión científica de la Asociación Mexicana de Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva (AMCPEER), ha cumplido con dicha misión durante más de 30 años al acercar ideas innovadoras, epidemiología regional y casos interesantes

a los más de 7,000 cirujanos plásticos hispanohablantes.<sup>1</sup>

Atul Gawande, cirujano de Boston, recomienda en el último capítulo de su libro *Better*, que el interés científico se basa inicialmente en medir algún dato interesante en nuestro día a día. Transcribir al papel nuestras actividades cotidianas nos permitirá encontrar fortalezas e identificar áreas de oportunidad para mejorar.<sup>2</sup>

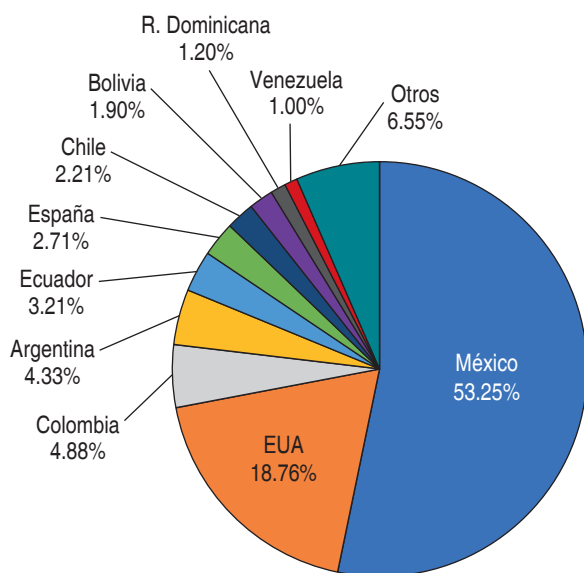
En esta ocasión, *Cirugía Plástica* hace una introspección para evaluar su alcance, pro-

Tabla 1: Número de visitas y artículos consultados en versión completa (PDF) por año.

	Total de visitas	Promedio diario	Total de consultas (PDF)	Promedio diario
2002	28,719	79	58,194	159
2003	74,450	204	153,404	420
2004	87,139	238	120,012	328
2005	115,936	318	140,679	385
2006	160,442	440	230,804	632
2007	174,226	477	253,295	694
2008	185,386	207	301,911	824
2011	82,279	225	332,398	911
2012	107,658	294	518,864	1,418
2013	125,047	342	408,882	1,120
2014	141,553	388	417,640	1,144
2015	182,874	501	397,643	1,089
2016	190,148	520	372,300	1,017
2017	215,974	545	377,728	954
2018	237,154	639	315,690	865
2019	302,965	830	398,155	1,091
2020	315,045	866	361,161	989
2021	425,933	1,181	434,613	1,191

\* Cirujano plástico y reconstructivo. Departamento de Cirugía Plástica. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, México.

**Citar como:** Telich-Tarriba JE. Medir para mejorar. *Cir Plast.* 2022; 32 (2): 67-68. <https://dx.doi.org/10.35366/107764>



**Figura 1:**

Visitas por país.

ductividad e impacto. Este volumen incluye un análisis de los niveles de evidencia de los trabajos de investigación publicados en los últimos 10 años, con resultados que nos permiten vislumbrar el estado de la investigación de la especialidad en nuestro país.<sup>3</sup>

En segundo lugar, gracias al apoyo de la casa editorial Medigraphic, podemos mostrar un análisis del crecimiento de la revista en la última década. En 2008 el Dr. Ignacio Trigos reportó que la versión electrónica de la revista recibió 54,580 visitas (444 al día),<sup>4</sup> en comparación con las 425,933 recibidas en 2021, lo cual resulta en un incremento de 780% (Tabla 1). Nuestra revista es leída principalmente en México, pero también en los Estados Unidos y toda Latinoamérica (Figura 1). Este incremento en el interés por nuestra especialidad va de la

mano de grandes avances en investigación básica, clínica y tecnológica, paralelo al progreso de otras ramas de la ciencia y tecnología y al papel cada vez más relevante en la medicina basada en evidencia en cirugía plástica.<sup>5</sup>

Sin duda este crecimiento sostenido ha sido gracias a las colaboraciones enviadas por nuestros autores y al trabajo arduo de los comités editoriales que incansablemente han trabajado por mejorar la calidad de nuestra revista.

Sirvan estas líneas como invitación a nuestros lectores a compartir los resultados de sus protocolos de investigación, tesis, casuística o innovaciones quirúrgicas. Los trabajos serán bien recibidos, apreciados y contarán con una exposición que hasta hace algunos años era poco común en las revistas de nuestra región.

#### REFERENCIAS

1. International Society of Aesthetic Plastic Surgery. ISAPS *International Survey on aesthetic/cosmetic procedures performed in 2020*. [Accessed June 18, 2022] Available in: [https://www.isaps.org/wp-content/uploads/2022/01/ISAPS-Global-Survey\\_2020.pdf](https://www.isaps.org/wp-content/uploads/2022/01/ISAPS-Global-Survey_2020.pdf).
2. Gawande A. *Better*. London, England: Profile Books. 2008.
3. Telich-Tarriba JE, Seidman-Sorsby A, Cruz-Zermeño M. Niveles de evidencia en artículos publicados por la revista *Cirugía Plástica*: un análisis bibliométrico a 10 años. *Cir Plast* 2022; 32 (2).
4. Trigos-Micoló I. Índice acumulado, temático por autores y coautores 2005-2008. *Cir Plast*. 2009; 19 (1-3): 93-102.
5. Telich-Tarriba JE, Nachón-Acosta A. Impacto de la cirugía plástica mexicana en revistas internacionales: análisis a 5 años. *Cirugía Plástica* 2020; 30 (2): 74-77.

Correspondencia:

**Dr. José E Telich-Tarriba**

E-mail: [josetelich@gmail.com](mailto:josetelich@gmail.com)

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)