

EDITORIAL

Estimados colegas y amigos:

Es con gran honor y gusto que les doy la bienvenida, en nombre de todo el comité editorial, al segundo número del año 2017 de la Revista Argentina de Neurocirugía.

En este número encontrarán ustedes 8 artículos de elevada calidad científica. Asimismo, de acuerdo al nuevo formato implementado, cada trabajo es comentado por diferentes especialistas en el tema, de manera de nutrir al lector no sólo de la experiencia de los autores, sino también de otras visiones alternativas, experiencias personales, correlación con lo anteriormente publicado, etc. Por otro lado, en este número inauguramos la sección Novedades Editoriales, donde se analizan libros de reciente aparición.

Como les he comentado en el editorial del número anterior, hemos cambiado el formato de la revista a exclusivamente electrónico. Entre las muchas ventajas que esto ofrece, nos permite valorar a la perfección mediante la herramienta Google Analytics el impacto de la revista en la comunidad: la cantidad de lectores, su origen, el tiempo medio de cada sesión, el índice de lectura de cada trabajo en particular, y los países desde los cuales se ha ingresado.

Por ejemplo, en el intervalo que va desde el lanzamiento del primer número de la Revista Argentina de Neurocirugía el 6 de abril de 2017 hasta el 30 de junio, se verificaron más de 17.000 sesiones a la Web por más de 14.500 usuarios y más de 25.500 visitas a páginas de la Revista, con un porcentaje de nuevas sesiones de casi 80%, y la visita de casi una página y media por cada sesión (fig. 1).

Es muy interesante notar que sólo el 50% de las visitas se generaron desde la Argentina, siendo el segundo país México (13,4%), y luego España (8,85%), Colombia (5,10%), Perú (4,27%), Chile (3,07%), Ecuador (2,41%), Venezuela (2,19%), Estados Unidos (1,86%) y Bolivia (1,47%). En las figuras 2 y 3 se observan datos ampliados de los países desde los cuales se ha visitado nuestra Revista. Estas cifras dan una idea del interés generado por lectura de los trabajos de la Revista Argentina de Neurocirugía, y también se correlaciona con los países de los cuales estamos recibiendo nuevos trabajos.

Una vez más, quiero recordarles que la Revista Argentina de Neurocirugía es de todos, es “nuestra”. Los invito calurosamente a participar activamente en la misma, ya sea enviando sus trabajos, así como también leyéndola, opinando, comentando o en la forma que ustedes lo deseen. Esto redundará indudablemente en un beneficio científico para todos.

Mariano Socolovsky
Director
Revista Argentina de Neurocirugía



Figura 1: Google Analytics Revista Neurocirugía 30-6-17.

	17.837 % del total: 100,00 % (17.837)	78,72 % Media de la vista: 78,68 % (0,06 %)	14.042 % del total: 100,06 % (14.034)
1. Argentina	8.930 (50,06 %)	74,18 %	6.624 (47,17 %)
2. Mexico	2.390 (13,40 %)	83,01 %	1.984 (14,13 %)
3. Spain	1.579 (8,85 %)	84,42 %	1.333 (9,49 %)
4. Colombia	910 (5,10 %)	85,05 %	774 (5,51 %)
5. Peru	762 (4,27 %)	80,97 %	617 (4,39 %)
6. Chile	548 (3,07 %)	86,86 %	476 (3,39 %)
7. Ecuador	430 (2,41 %)	82,79 %	356 (2,54 %)
8. Venezuela	391 (2,19 %)	80,82 %	316 (2,25 %)
9. United States	332 (1,86 %)	85,54 %	284 (2,02 %)
10. Bolivia	263 (1,47 %)	84,79 %	223 (1,59 %)
11. Uruguay	227 (1,27 %)	71,81 %	163 (1,16 %)
12. Brazil	164 (0,92 %)	84,76 %	139 (0,99 %)
13. Dominican Republic	108 (0,61 %)	83,33 %	90 (0,64 %)
14. Costa Rica	93 (0,52 %)	89,25 %	83 (0,59 %)
15. Paraguay	86 (0,48 %)	84,88 %	73 (0,52 %)

Figura 2: Google Analytics Revista Neurocirugía 30-6-17.

	17.837 % del total: 100,00 % (17.837)	78,72 % Media de la vista: 78,68 % (0,06 %)	14.042 % del total: 100,06 % (14.034)
16. Panama	70 (0,39 %)	75,71 %	53 (0,38 %)
17. Guatemala	66 (0,37 %)	84,85 %	56 (0,40 %)
18. Cuba	63 (0,35 %)	71,43 %	45 (0,32 %)
19. Honduras	58 (0,33 %)	75,86 %	44 (0,31 %)
20. El Salvador	56 (0,31 %)	83,93 %	47 (0,33 %)
21. Italy	33 (0,19 %)	87,88 %	29 (0,21 %)
22. Nicaragua	27 (0,15 %)	85,19 %	23 (0,16 %)
23. Russia	26 (0,15 %)	50,00 %	13 (0,09 %)
24. Puerto Rico	25 (0,14 %)	92,00 %	23 (0,16 %)
25. Germany	21 (0,12 %)	66,67 %	14 (0,10 %)

Figura 3: Google Analytics Revista Neurocirugía 30-6-17.