

CORRESPONDENCIA:

Marco Rivera Ullauri
 Correo Electrónico: mriverul@hotmail.com
 Dirección: Santiago Carrasco 4-128 y Cornelio Merchán. Cuenca, Azuay – Ecuador
 Código Postal: EC010204
 Teléfono: [593] 999 543108

MEMBRETE BIBLIOGRÁFICO:

Rivera M, Guailas M. Editorial: LILACS. Rev Med HJCA 2016; 8(3): 229-230. <http://dx.doi.org/10.14410/2016.8.3.ed.38>

ARTÍCULO ORIGINAL ACCESO ABIERTO

©2016 Rivera et al.; Licencia Rev Med HJCA. Este es un editorial de acceso abierto distribuido bajo los términos de "Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License" (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>), la cual permite copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato; mezclar, transformar y crear a partir del material, dando el crédito adecuado al propietario del trabajo original.

El dominio público de transferencia de propiedad (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) aplica a los datos recolectados y disponibles en este artículo, a no ser que exista otra disposición del autor.

* Cada término de los Descriptores de Ciencias de la Salud (DeCS) reportados en este artículo ha sido verificado por el editor en la biblioteca virtual en salud (BVS) de la edición actualizada a mayo de 2015, el cual incluye los términos MESH de MEDLINE y LILACS (<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>).



La educación médica actual se ha convertido en un proceso dinámico en el que los conocimientos se organizan y transmiten de forma técnica en beneficio directo del paciente, del sistema de salud en general e indirectamente del médico, que encuentra en las revistas médicas, la forma idónea de actualizar sus conocimientos, los cuales son fundamentales para el progreso de la medicina y se transmiten a través de diferentes medios, garantizando la actualización continua que a su vez plantea nuevas interrogantes que promueve la investigación científica y la generación de nuevos conocimientos a través de un ciclo que debe mantenerse y enriquecerse. Para que estas actividades sean conocidas por la mayor cantidad de profesionales de la salud deben ser difundidas efectivamente, es en este punto que la Revista Médica HJCA adquiere la importancia que se merece, convirtiéndose en uno de los medios más eficaces de difusión rápida de los conocimientos médicos y de esta forma fundamentan su existir.

En el camino de superación y con el propósito de mejorar cada vez más lo pertinente a indexación, debo indicar que estamos indexados a LILACS, el objetivo es promover, coordinar y desarrollar redes avanzadas de informática para impulsar en forma innovadora la investigación científica, tecnológica como referente nacional e internacional.

Esta base de datos importante de información biomédica en la región, más precisamente de Latinoamérica y el Caribe, llamada LILACS, es el más importante y abarcador índice de la literatura científica y técnica en Salud de América Latina y de Caribe, desde hace 30 años, contribuye al aumento de la visibilidad, del acceso y de la calidad de la información en la región.

LILACS, es el acrónimo de Literatura Latinoamericana de Información en Ciencias de la Salud. Es una base de datos producto de un esfuerzo cooperativo de más de 600 centros cooperantes pertenecientes a 37 países de América Latina y el Caribe. De la misma forma en que MEDLINE es una de las bases de datos más importantes de la National Library of Medicine de los Estados Unidos (NLM), LILACS es una de las bases de datos más importantes de BIREME, acrónimo de Biblioteca Regional de Medicina, y conforma un sistema de bibliotecas que funciona como Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud. Esta coordina, mantiene e indexa literatura relativa a Ciencias de la Salud, publicada en los países de la Región desde el año 1980.

Contiene artículos de las 1103 revistas biomédicas más importantes de la región, posee alrededor de 748.240 registros; cada cita hace referencia a: artículos de revistas, tesis, capítulos de libros, anales de congresos o conferencias, informes científico-técnicos y publicaciones gubernamentales. El 76% proceden de artículos de revistas científicas, se actualiza en forma semanal con un promedio de 15.000 nuevas citas anuales. El idioma de la literatura indexada es en español 55%, portugués 36%, inglés 8%, otros el 1%. El vocabulario de indexación usado por LILACS, al igual que MEDLINE tiene un vocabulario controlado de términos médicos llamado MESH (Medical Subject Headings), LILACS también utiliza un vocabulario controlado para la clasificación temática de su contenido y la búsqueda y recuperación de información llamado DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud. El DeCS es un vocabulario dinámico, que está en constante crecimiento sujeto a cambios y modificaciones. El mantenimiento de este vocabulario es coordinado por BIREME, permitiendo un diálogo uniforme entre aproximadamente 600 bibliotecas. Es importante aclarar, que tanto el DeCS como LILACS, son accesibles a través del portal de la BVS, acrónimo de Biblioteca Virtual en Salud, que se estableció en 1998 como modelo, estrategia y plataforma operacional de cooperación técnica de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para gestión de la información y conocimiento en salud en la Región del América Latina y el Caribe (AL&C). La BVS constituye un espacio común entre usuarios, intermediarios y productores de información. Se fundamenta en el paradigma de información establecido por el Internet, en el que el usuario interactúa con redes de fuentes de información y con otros usuarios. La principal consecuencia de este paradigma es la confluencia en Internet y, en particular en la BVS, de las funciones y actividades de producción, intermediación y uso de las fuentes de información.

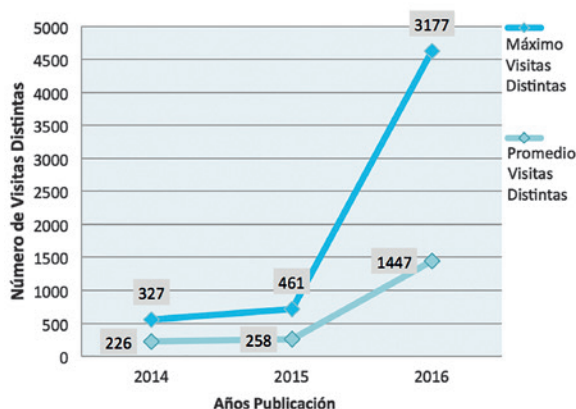
La Revista Médica HJCA permite que el lector se familiarice con los diferentes resultados derivados de estudios de Investigación que marcan los cambios generacionales, y es el uso del Internet para la difusión de las revistas médicas que facilita y permite adentrar aún más en las poblaciones de usuarios, mejorando la transmisión de conocimientos.

Visitas al repositorio digital de la Revista Médica HJCA.

Con la finalidad de difundir el conocimiento generado a la mayor cantidad de público, se ha aplicado una metodología de documentación adecuada para la administración y gestión de la revista, colocando los contenidos en un repositorio digital que permite el acceso e identificación apropiada de los artículos publicados.

Posteriormente se realizó un seguimiento a las visitas realizadas en la página web oficial de la Revista Médica HJCA (www.revistamedicahjca.med.ec).

Gráfico 1. Visitas distintas mensuales al sitio web de la Revista Médica HJCA.

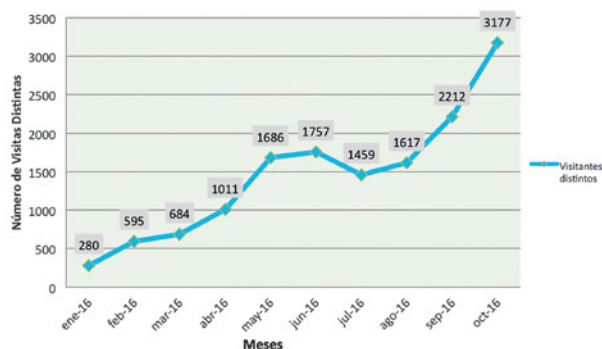


*Fuente: Datos del hosting de la página web de la Revista Médica HJCA.

En los reportes obtenidos de las visitas realizadas al sitio web de la Revista Médica HJCA, se observa en el gráfico 1 un incremento de las visitas entre los años 2014, 2015 y 2016. En el año 2016 se registra la mayor cantidad de visitas mensuales realizadas al repositorio digital, alcanzando un máximo de 3177 visitas distintas.

La razón del incremento fue que a finales del año 2015 y en el año 2016 se inició la colocación de contenidos y artículos en el repositorio digital, se registraron: títulos, autores, resumen, referencias y descriptores claves que permiten una mejor búsqueda del artículo de interés.

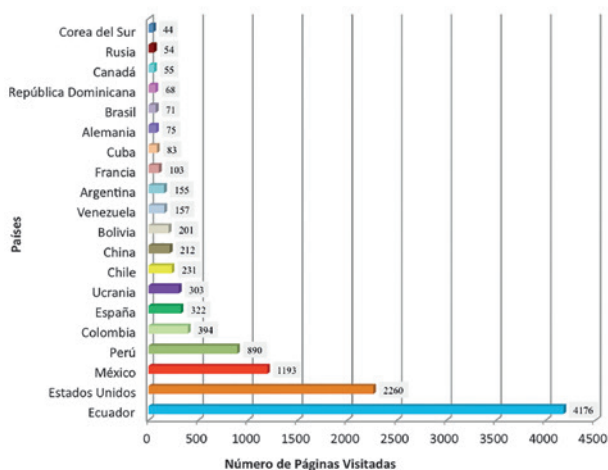
Gráfico 2. Número de visitas distintas a la Revista Médica HJCA 2016.



*Fuente: Datos del hosting de la página web de la Revista Médica HJCA.

En el reporte del gráfico 2, se observa un notorio incremento de las visitas al sitio web de la Revista Médica HJCA en los meses de agosto y septiembre y octubre del 2016, relacionada con la inclusión de los artículos a la BVS-Ecuador (Biblioteca Virtual en Salud – Ecuador).

Gráfico 3. Países que visitan el sitio web de la Revista Médica HJCA.



*Fuente: Datos del hosting de la página web de la Revista Médica HJCA.

El gráfico 3, se detallan los países (top 20) que visitaron el sitio web de la Revista Médica HJCA, se aprecia que los artículos publicados fueron difundidos de una manera amplia tanto a nivel nacional e internacional.

INFORMACIÓN DE LOS AUTORES

-Marco Vinicio Rivera Ullauri. Doctor en Medicina y Cirugía, especialista en Urología, Magister en Investigación de la Salud. Coordinador General de Investigación – Hospital de Especialidades José Carrasco Arteaga. Docente titular de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca. Cuenca, Azuay – Ecuador. ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9409-0160>

-María Verónica Guailas León. Ingeniera en Sistemas. Coordinación General de Investigación – Hospital de Especialidades José Carrasco Arteaga. Cuenca, Azuay – Ecuador. ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0669-5424>