

# Reporte bibliométrico

## Área Medicina y Ciencias de la Salud

Elaborado por: Antonio Sánchez Pereyra  
Oralia Carrillo Romero  
Patricia Garrido Villegas  
Equipo SciELO México, DGB-UNAM

Diciembre 2014

## **Área Medicina y Ciencias de la Salud**

### Índice

Introducción	1
Archivos de cardiología de México	7
Annals of Hepatology	10
Salud pública de México	13
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)	17
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y ciencias de la salud según citación recibida en SciELO (agosto 2014)	18

# Reporte bibliométrico de las revistas mexicanas de investigación incluidas en los índices Web of Science, Scopus-SCImago, SciELO y SciELO Citation Index

## Introducción

Los principales índices bibliográficos, multidisciplinarios, con producción de indicadores bibliométricos son **Web of Science (WoS)**, elaborado por la empresa Thomson Reuters, y **Scopus**, de la empresa Elsevier; estos índices actualizan constantemente las publicaciones ya incluidas, adicionan nuevos títulos e incorporan colecciones retrospectivas. Asociados a **Web of Science** y **Scopus** existen otros índices: **Journal Citation Report (JCR)** y **SCImago Journal Rank (SJR)** los cuales presentan información bibliométrica y “rankings” de las revistas indizadas.

**SciELO** (Scientific Electronic Library Online) es un índice bibliográfico multidisciplinar y de publicación en-línea, que tiene como características fundamentales publicar el texto completo, en acceso abierto, y la capacidad para generar indicadores basados en la citación. Actualmente, **SciELO** indiza colecciones nacionales de 12 países, principalmente de América Latina además de España, Portugal y Sudáfrica; su colección cuenta con **1.218** revistas, **35.662** números, **519.808** Artículos y **11.655.558** Citas (al 5 de diciembre, 2014). Recientemente este índice ha comenzado a publicar periódicamente indicadores basados en la citación, los cuales pueden ser utilizados como referentes complementarios para la evaluación de los títulos ya incluidos en **WoS** y/o **Scopus**, al mismo tiempo que representan la única fuente de datos de citación de aquellas revistas que aún no se encuentran indizadas en alguna de las bases de datos con producción de indicadores bibliométricos.

## Objetivo

Mostrar de manera sintética y conjunta para todas las revistas mexicanas de investigación indizadas, la cobertura y los indicadores de impacto basados en la citación con objeto de aportar elementos para la evaluación del desempeño de estas publicaciones desde la perspectiva de los indicadores cuantitativos proporcionados por las siguientes bases de datos bibliométricas: **Web of Science**, **Scopus-SCImago**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI, WoS)**. Al respecto deben hacerse las siguientes dos aclaraciones:

**1)** En este reporte se retoman tanto los indicadores como las citas totales recibidas; mientras que los indicadores son instrumentos de medición que se basan en la contabilización de las citas y aplican alguna fórmula matemática para sustentar la medición propuesta, la citas recibidas son solamente la cantidades que emplea el indicador. Debido a que los indicadores bibliométricos definen una ventana de tiempo para la contabilización de las citas recibidas (2 y 5 años en el caso del Factor de Impacto de **WoS** o 3 años en el caso de SJR de **Scopus**, por ejemplo), en el presente reporte se recopila la información sobre la cantidad total y por año de citas recibidas con objeto de proporcionar una perspectiva temporal amplia del impacto de las revistas. Por último, es de señalarse también que las gráficas de citación recibida muestran, prácticamente en todos los casos, una tendencia decreciente en los años más recientes, lo cual es natural y no significa necesariamente que el impacto de la revista este decayendo, ya que el comportamiento de las citas es acumulativo, esto es, la revista inicia el proceso de recepción de citas una vez que ha sido publicada e indizada y

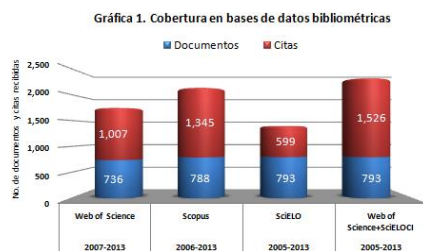
comienza a acumular citas conforme transcurren los años y más artículos publicados en años posteriores referencian los artículos publicados en la revista en cuestión.

2) Se incluye dentro de las fuentes de información consultadas la base de datos **SciELO Citation Index (SciELO CI)**, de reciente creación (2014); esta base de datos contiene información bibliográfica de un subconjunto de revistas de la base de datos **SciELO** albergada en el conjunto de múltiples bases de datos del sistema **Web of Science**. Esto significa que la información de las revistas de **SciELO**, tanto de los artículos como de sus referencias bibliográficas, se contabiliza junto con los artículos y las citas provenientes del conjunto de bases de datos de **Web of Science**; de esta forma, **SciELO CI** permite realizar una sumatoria de las citas provenientes de revistas en su mayoría no-latinoamericanas (impacto internacional) con las citas provenientes de revistas en su mayoría latinoamericanas (impacto regional). Al respecto, es necesario aclarar que **SciELO CI** no cuenta con un módulo de indicadores bibliométricos propio, esto es, no calcula el Factor de Impacto. Esto obedece al hecho de que en **WoS**, solamente las revistas indizadas en la **Colección Principal de Web of Science** forman parte de los reportes bibliométricos generados por **Journal Citation Report**, que es la plataforma especializada diseñada por **WoS** para la presentación de los indicadores bibliométricos. No obstante, consideramos de suma importancia incluir las cifras de citación total recibida reportada por **SciELO CI**, dado que dicha base de datos permite conocer, como se mencionó, el impacto global de la revistas. Por último, debe mencionarse también que, para el caso de **Scopus**, se retoma tanto la información bibliométrica directamente generada por esta base de datos así como por **SCImago**, el cual es un portal especializado en análisis bibliométrico que contextualiza los valores de SJR calculados en **Scopus** ubicando el posicionamiento de las revistas en cuartiles según la clasificación temática de las revistas.

## Metodología

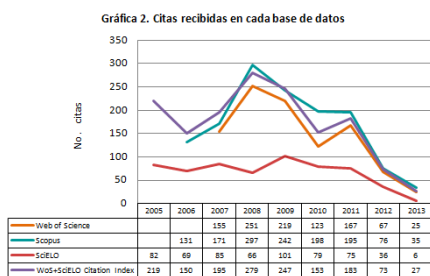
- Se definió una lista de revistas mexicanas que cumplieran dos aspectos en al menos una de las bases de datos bibliométricas utilizadas como fuentes de información para el presente reporte:
  1. Al menos 5 años de indización
  2. Estar vigente y actualizada en 2013
- Recopilación de información de documentos y citación de las revistas seleccionadas. En las bases de datos **WoS**, **Scopus** y **SciELO** se consultó y capturó para cada revista el número de documentos indizados por año y la citación que han obtenido a la fecha de consulta.
- Recopilación de indicadores de las revistas seleccionadas. En el índice **JCR** se consultó y capturó el indicador Factor de impacto con ventana de 2 años para cada revista en el período definido, además de información sobre el posicionamiento por año de la revista en la categoría de clasificación temática en ese índice. De manera semejante, en **SCImago** se consultó y capturó el indicador **SJR** así como también su posicionamiento con respecto a la categoría de clasificación correspondiente. En el caso de **SciELO**, partiendo de la información del archivo de indicadores generales disponible en el portal regional **SciELO** <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=49> [Versión disponible de fecha abril de 2014] se definió el posicionamiento de la revista por año en el área de su clasificación y se tomó su Factor de impacto calculado en esa fecha.
- Fecha de consulta y captura de la información de este reporte: **Agosto de 2014**

- Representación gráfica de la información. Para facilitar la apreciación de la información se diseñaron 5 gráficas que muestran los aspectos de colección, citación, indicadores y posicionamiento en cada base que las indiza.



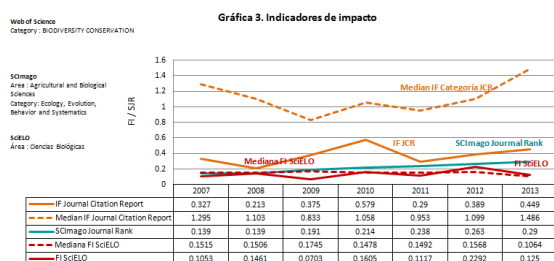
### Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

Muestra gráficamente el número de documentos incluidos y la citación total recibida por la revista en cada base de datos donde se indiza.



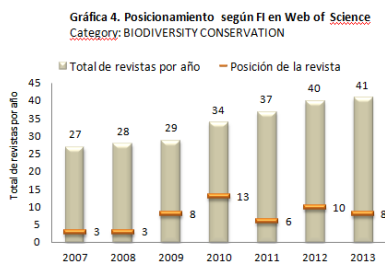
### Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

Presenta la citación anual que han recibido los documentos de la revista por año de publicación. En general el año en que se publica el documento comienza a recibir citas y acumula más conforme se difunde, alcanzando los valores máximos de citación en años posteriores.



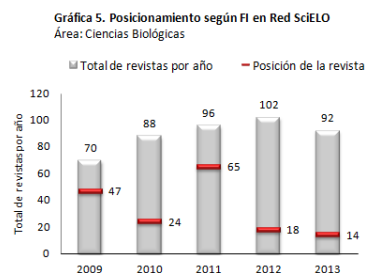
### Gráfica 3. Indicadores de impacto

Se grafican el indicador **Impact Factor** obtenido por la revista en **WoS** y la mediana de su categoría en esta base posibilitando una valoración comparativa. De manera semejante se grafica el Factor de impacto obtenido en **ScIELO** y la mediana de su área temática. Finalmente se grafica también el **SCImago Journal Rank (SJR)** de la revista. En esta gráfica sólo se toma en cuenta información del período 2001-2013 aún cuando exista información anterior.



#### Gráfica 4. Posicionamiento de la revista según FI en Web of Science

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **Web of Science** según el FI. Muestra el número total de revistas que conformaron esa categoría específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año.



#### Gráfica 5. Posicionamiento de la revista según FI en la Red SciELO

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **SciELO**. Muestra el número total de revistas que conformaron esa área específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año.

Las gráficas 4 y 5 se obtienen siempre que la revista esté indizada en las bases Web of Science y/o SciELO. Adicionalmente se integran otras gráficas que muestran un comparativo de revistas por área de las bases de datos Web of Science y SciELO.

- Otro elemento que se incluye es el posicionamiento en cuartiles de la publicación de acuerdo a su indicador (FI/SJR) cuando la revista está indizada en JCR y/o SCImago. Los cuartiles son el resultado de dividir al conjunto de datos ordenados de acuerdo al FI en cuatro partes porcentualmente iguales. Donde Q1 es el Cuartil 1, se refiere al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más alto y Q4, Cuartil 4, al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más bajo.

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Chemistry

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Chemistry (miscellaneous)									Q3	Q3	Q3	Q4	Q3

## Observaciones

- El número de revistas mexicanas incluidas en los índices bibliográficos multidisciplinarios varía debido a los criterios y políticas de cobertura de cada índice; cada sistema define criterios de admisión, permanencia y eventual salida del índice en caso de no cumplir con ellos.
- Los valores obtenidos de número de documentos y citación de las revistas cambian constantemente conforme se integran nuevos títulos y se actualizan los ya incluidos. Generalmente las actualizaciones son semanales.
- La disponibilidad información a través de la interfaz de **WoS**, **Scopus** y **SciELO** no es la misma, el dato “documentos” en WoS y Scopus se refiere a todos los documentos de la publicación, citables y no citables (reseñas y editoriales, por ejemplo), mientras que en **SciELO** sólo se reportan artículos citables.

## Los indicadores

Los indicadores que se presentan son **Factor de Impacto** definido por el ISI o Institute for Scientific Information y publicado en el índice **JCR** para aquellas publicaciones incluidas en **WoS** y **SCImago Journal Rank** creado por el grupo de investigación español **SCImago**, que se calcula para las revistas indizadas en **Scopus**. **SciELO** adopta también el **FI** tal cual lo definió **ISI** y lo calcula para las revistas de su colección.

*El factor de impacto identifica la frecuencia con la que se cita un "artículo promedio" de una revista en un año en particular. Se calcula dividiendo el número de citas recibidas en un determinado año de trabajos publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos publicados en los dos años anteriores*

Ejemplo. El **FI** de la *Revista mexicana de biodiversidad* en 2013 es 0.449, los elementos para su cálculo son los siguientes:

La revista obtuvo en 2013 un total de 387 citas, de las cuales:

Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2012: 44

Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2011: 78

**Total: 122**

Artículos publicados en 2012: 139

Artículos publicados en 2011: 133

**Total: 272**

$$\frac{\text{Citas a los artículos}}{\text{Número de artículos publicados}} = \frac{122}{272} = 0.449$$

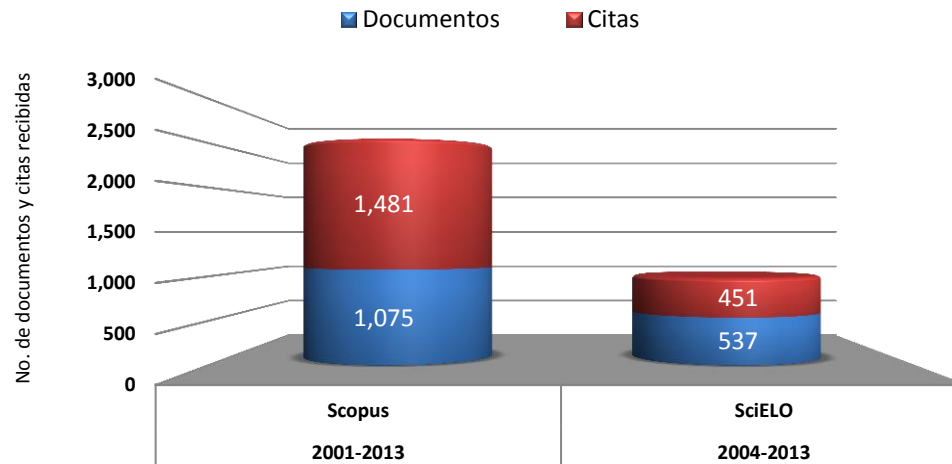
**SCImago Journal Rank** es concebido como una medida de influencia científica de revistas académicas que toma en cuenta el número de citas recibidas por una revista y la importancia o prestigio de las revistas de donde provienen esas citas; se basa en el algoritmo PageRank de Google para ponderar las citas.

El cálculo de este indicador es más complejo que el anterior, por lo que sólo se menciona aquí que asigna valores diferentes a las citas en función de la importancia de las revistas de donde provienen.



**Archivos de cardiología de México**

**Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**

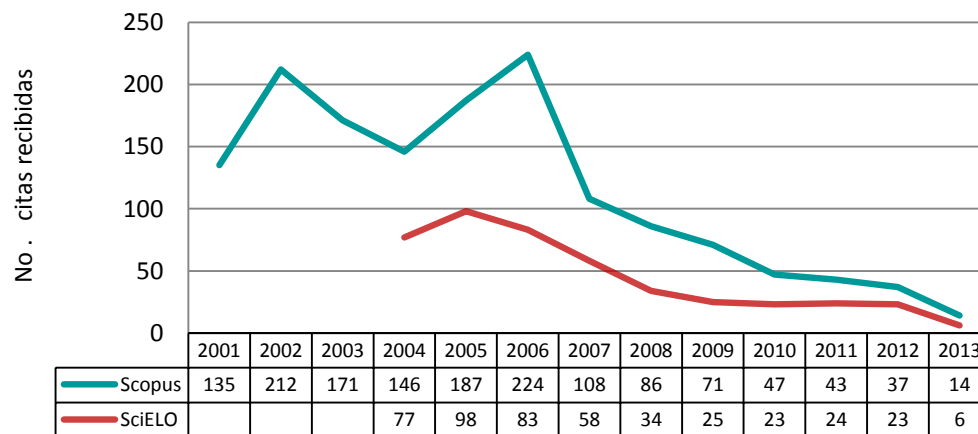


● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Archivos de cardiología de México** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

**Scopus** es la base que contabiliza un mayor número de documentos indizados (1,075), correspondientes al período 2001-2013, así como mayor número citas recibidas para la revista (1,481); **SciELO** tiene una menor cobertura temporal (2004-2013) y registra 451 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**



● **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Archivos de cardiología de México**. **Scopus** y **SciELO** reflejan una relativa sintonía con diferentes valores absolutos. En **Scopus** destacan los años 2002 y 2006 como los años de mayor citación recibida; en **SciELO**, 2005 figura como el de mayor citación recibida. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

**SCImago**

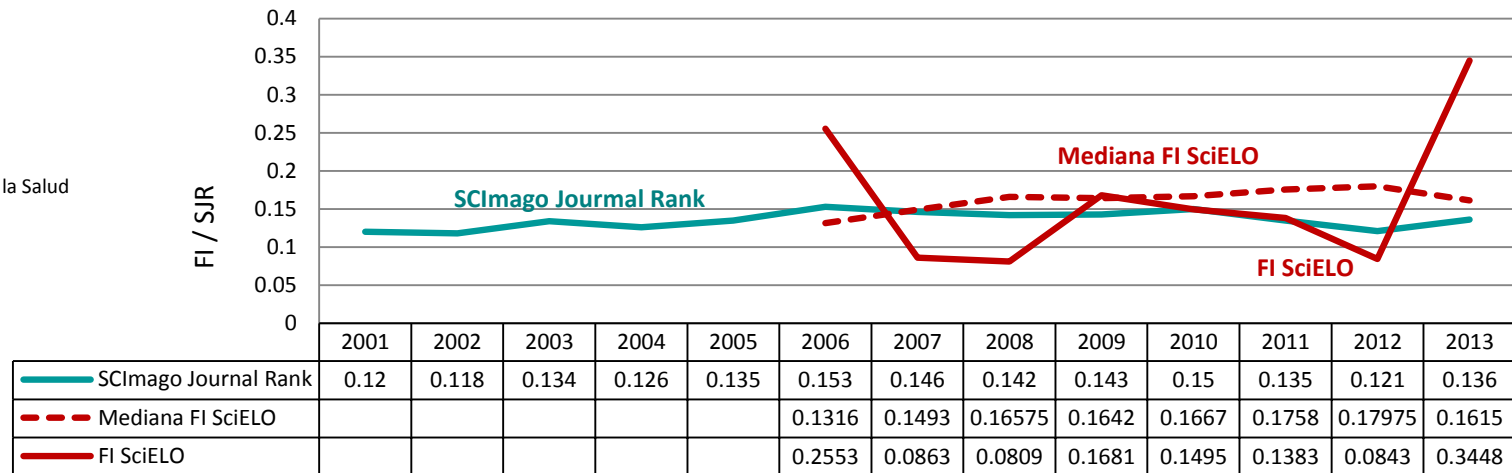
Area : Medicine

Category: Cardiology and  
Cardiovascular Medicine

**Gráfica 3. Indicadores de impacto**

**SciELO**

Área : Ciencias de la Salud



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias de la salud).

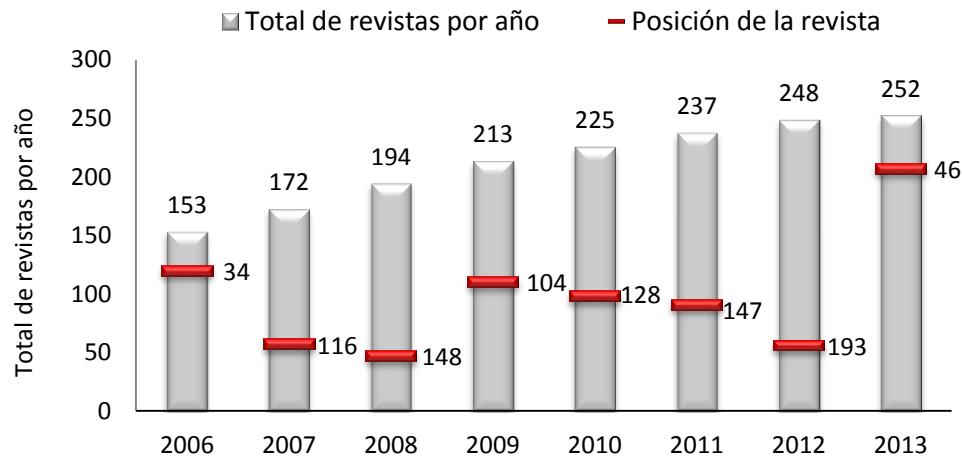
En 2013, **Archivos de cardiología de México** registra el repunte más destacado en el FI de **SciELO**, lo que permite a la revista colocarse por encima de la Mediana del área de Ciencias de la Salud del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** muestran ligeras oscilaciones dentro de un mismo rango.

**Archivos de cardiología de México**
**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**
**Area : Medicine**

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Cardiology and Cardiovascular Medicine	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4

● **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Archivos de cardiología de México** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Medicine, en la categoría Cardiology and Cardiovascular Medicine. En los trece años del período considerado, la revista alcanza el cuartil 3 en dos años: 2007 y 2010. En los años restantes, la revista ocupó el cuartil 4.

● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Archivos de cardiología de México** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

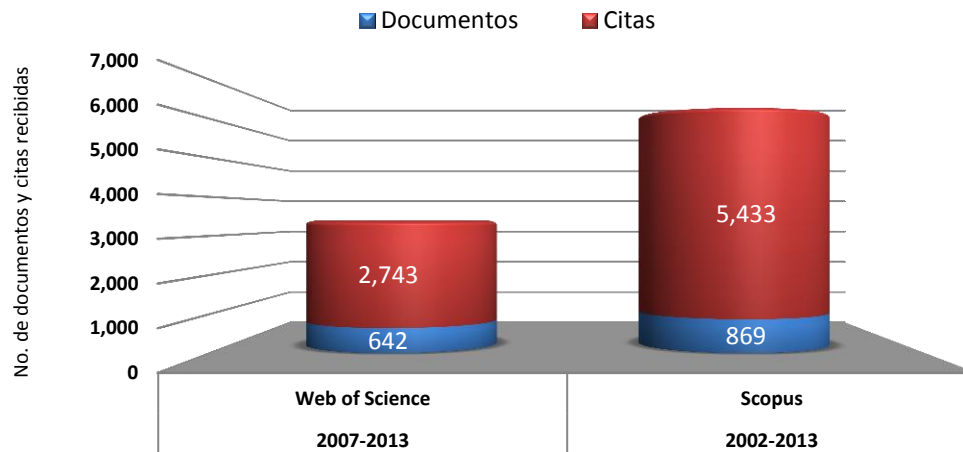
**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**  
 Área: Ciencias de la Salud


El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Archivos de cardiología de México** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias de la salud alcanzó los niveles más elevados en 2006 (lugar 34 de 153 revistas) y en 2013 (lugar 46 de 252 revistas); lo que contrasta con los restantes años intermedios, incluyendo los descensos registrados entre 2007 y 2008, y entre 2009 y 2012. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

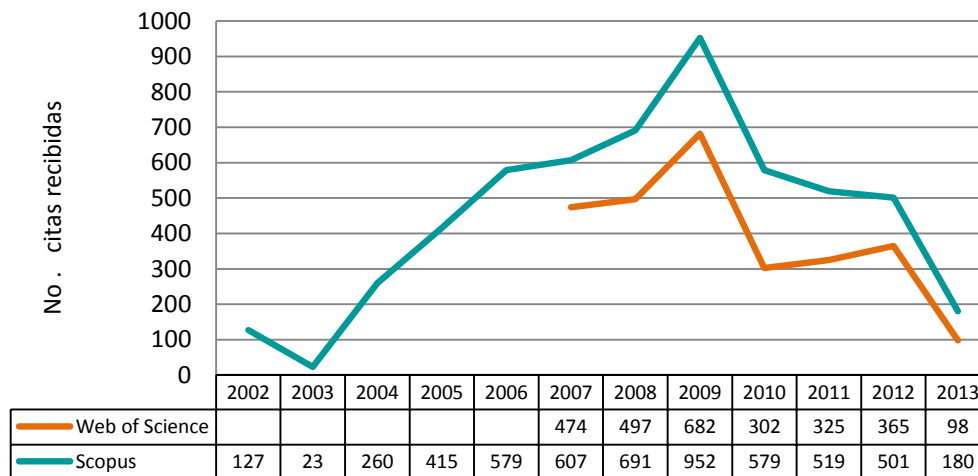
**Annals of Hepatology**

**Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**



● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Annals of Hepatology** indizados en **Web of Science** y **Scopus** con las citas totales recibidas por la revista. En **Web of Science** (WoS) se ingresaron 642 documentos entre 2007 y 2013, y en **Scopus**, 869 documentos entre 2002 y 2013. Por otra parte, en **WoS** se contabilizan 2,743 citas recibidas y en **Scopus** 5,433.

**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**



● **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año por **Annals of Hepatology** en **WoS** (2007-2013) y **Scopus** (2002-2013). La citación registrada en ambas bases de datos refleja una sintonía con valores absolutos distintos: en 2009, ambas bases de datos reportan el mayor número de citas recibidas en un año. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science

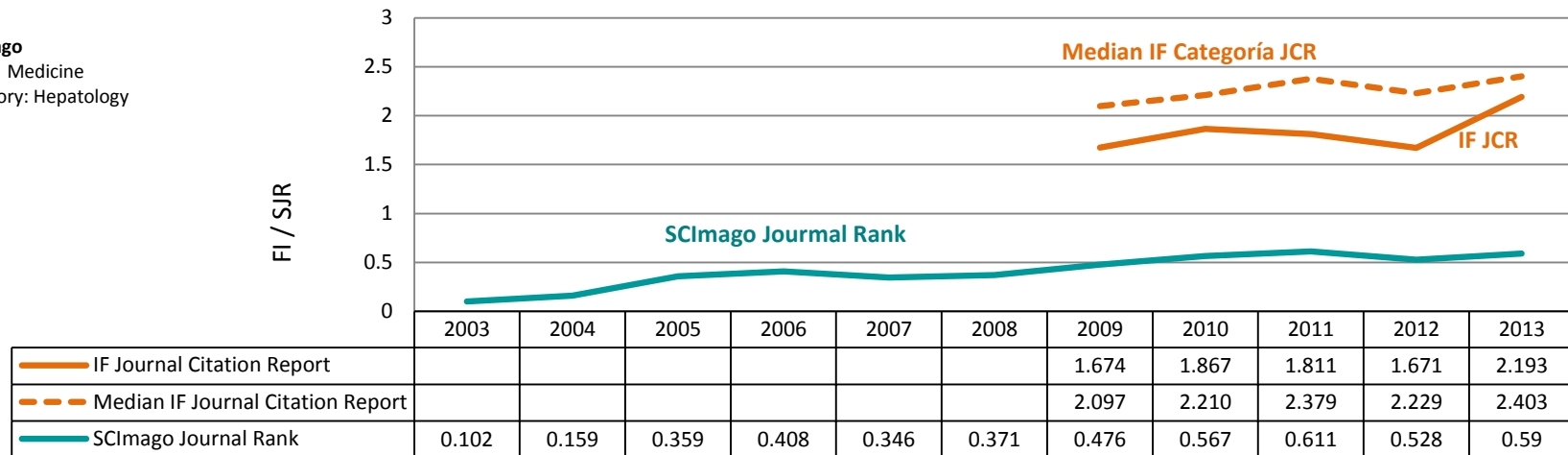
Category : GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

SCImago

Area : Medicine

Category: Hepatology

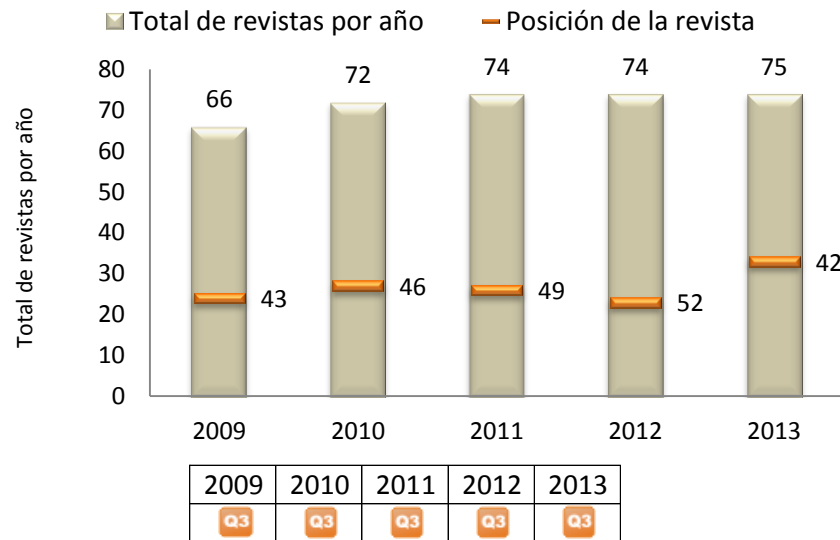
**Gráfica 3. Indicadores de impacto**



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Gastroenterology & Hepatology).

**Annals of Hepatology** registra incrementos en el FI de **JCR-WoS** en 2010 y, en particular, en 2013, con lo que la revista se acerca a la Mediana de la categoría. Por su parte, los valores de SJR registran una tendencia ascendente, aunque de manera menos pronunciada en comparación con la trayectoria del FI de **JCR-WoS**.

**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science**  
Category: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY



● **Gráfica 4:** registra la evolución del FI de **Annals of Hepatology** en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Annals of Hepatology** dentro del conjunto de revistas de la categoría Ciencias de la salud registró su nivel más alto en 2013, cuando se colocó en el lugar 42 de 75 revistas de la categoría. Durante el período reportado la posición de la revista ha sido constante en el cuartil 3.

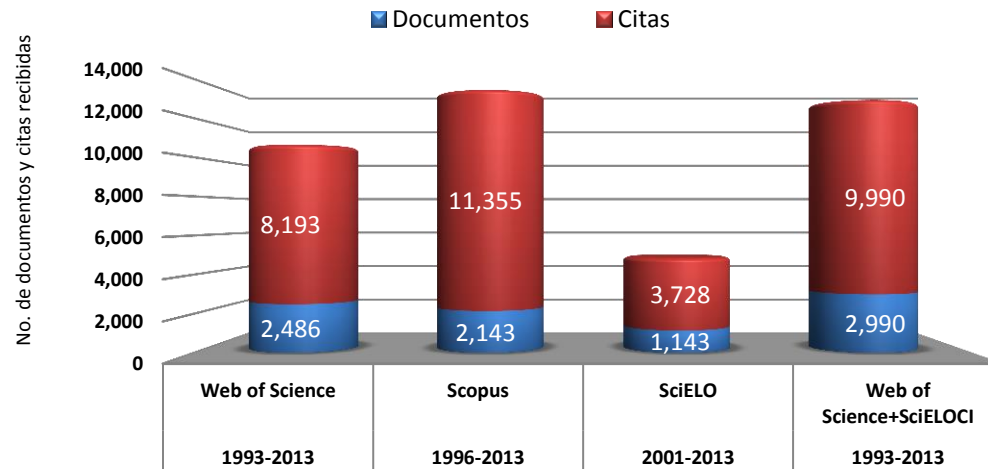
● **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Annals of Hepatology** según **SCImago** entre 2003 y 2013. En los once años reportados para la revista, la revista ocupó el cuartil 4 en 2003 y, posteriormente, seis años en el cuartil 3 (2004-2009); en los cuatro últimos años, **Annals of Hepatology** se ha posicionado en el cuartil 2.

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**  
Area : Medicine

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hepatology			Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2

**Salud pública de México**

**Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**

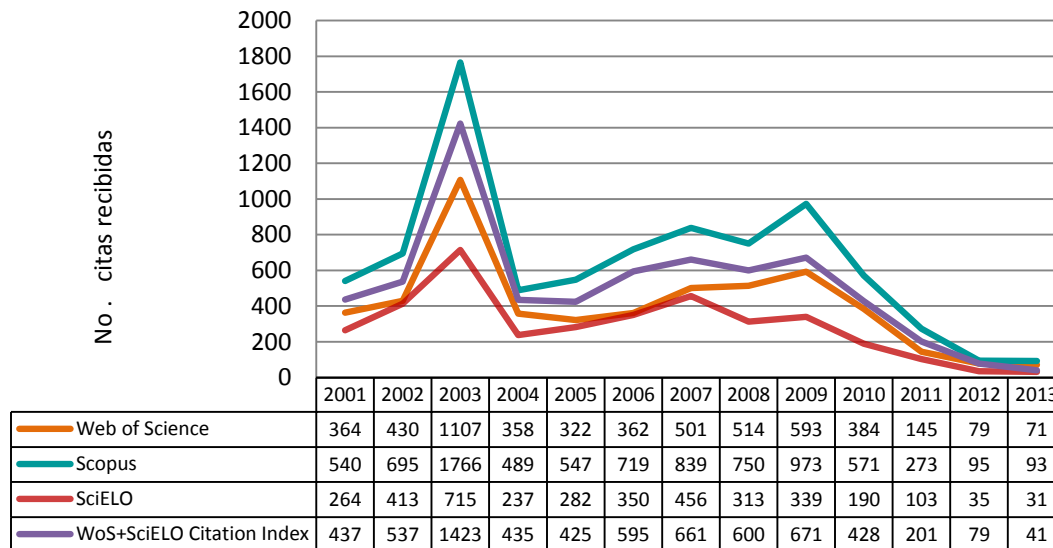


● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Salud pública de México** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

**Scopus** es la base que reporta más citas recibidas por la revista (11,355), seguida de **SciELO CI** (9,900), **WoS** (8,193) y **SciELO** (3,728); por otra parte, **SciELO CI** es la base que tiene mayor cantidad de documentos indizados (2,990) y, junto con **WoS**, son las bases con mayor cobertura temporal (1993-2013).

**SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS** y **SciELO**.

**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**



Las cifras registradas en este reporte tiene como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

● **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Salud pública de México**. Las cuatro de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos: un marcado ascenso en la citación recibida en 2003 y otro ascenso, de menor nivel, en 2009 (en **SciELO** es en 2007). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

**Web of Science**

Category : PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

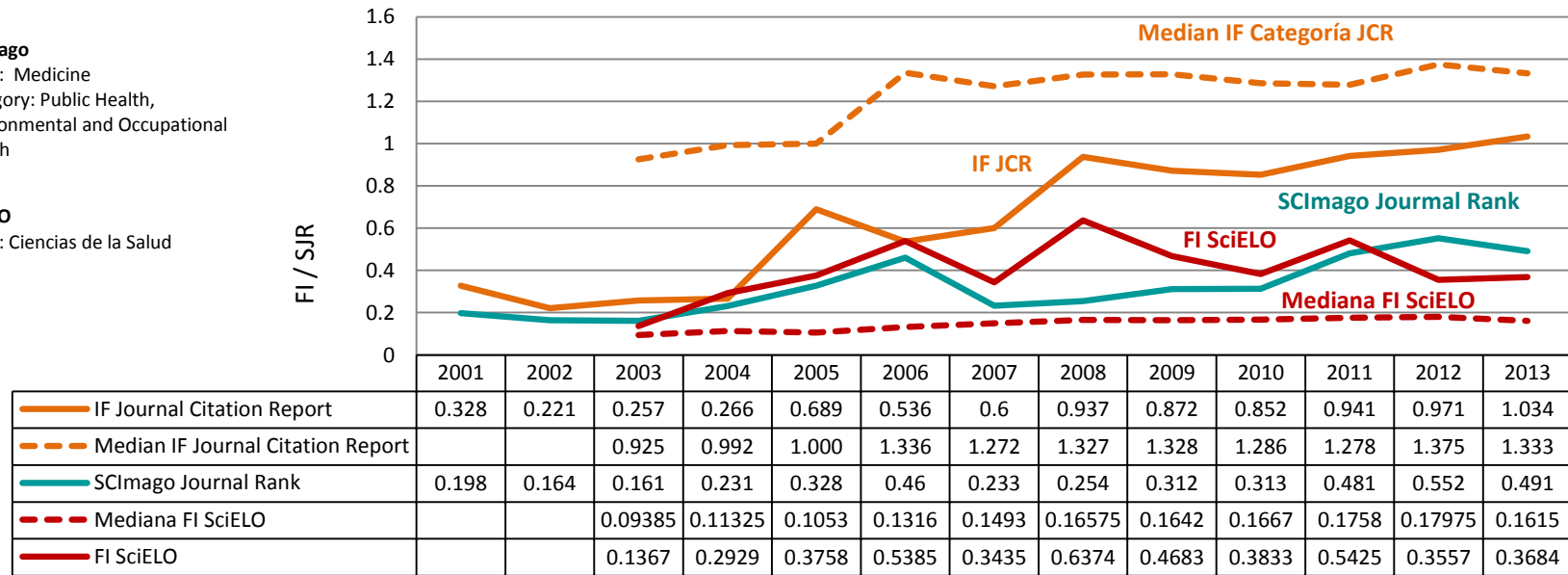
**SCImago**

Area : Medicine  
Category: Public Health, Environmental and Occupational Health

**SciELO**

Área : Ciencias de la Salud

**Gráfica 3. Indicadores de impacto**



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Public Health , Environmental & Occupational Health en el caso de **WoS** y Ciencias de la salud en el caso de **SciELO**).

**Salud Pública de México** registra un aumento vertiginoso y sostenido en el FI de **JCR-WoS** entre 2002 y 2013. Por otra parte, el FI de la revista converge con la Mediana de la categoría, la cual alcanzó el valor de 1 en 2005. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Salud pública de México** son menores en comparación con **JCR-WoS** -con excepción de 2004 y 2006-, y se encuentran por encima de la Mediana del área Ciencias de la salud del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En el caso de los valores del SJR de **Scopus**, éstos registran también una tendencia a la alza, aunque menos pronunciada que el FI de **JCR-WoS**.



**Salud pública de México**

**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science**  
 Category: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH



● **Gráfica 4:** registra la evolución del FI de **Salud pública de México** en WoS de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Public, Environmental & Occupational Health.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

**Salud pública de México** registra una tendencia que le permite pasar del Cuartil 4 -el conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI- al cuartil 3 desde 2009.

● **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Salud pública de México** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Medicine, categoría Public Health, Environmental and Occupational Health. En cinco de los trece años reportados, la revista se posicionó en el cuartil 2, incluyendo los tres años más recientes. En los años restantes, la revista ocupó el cuartil 3.

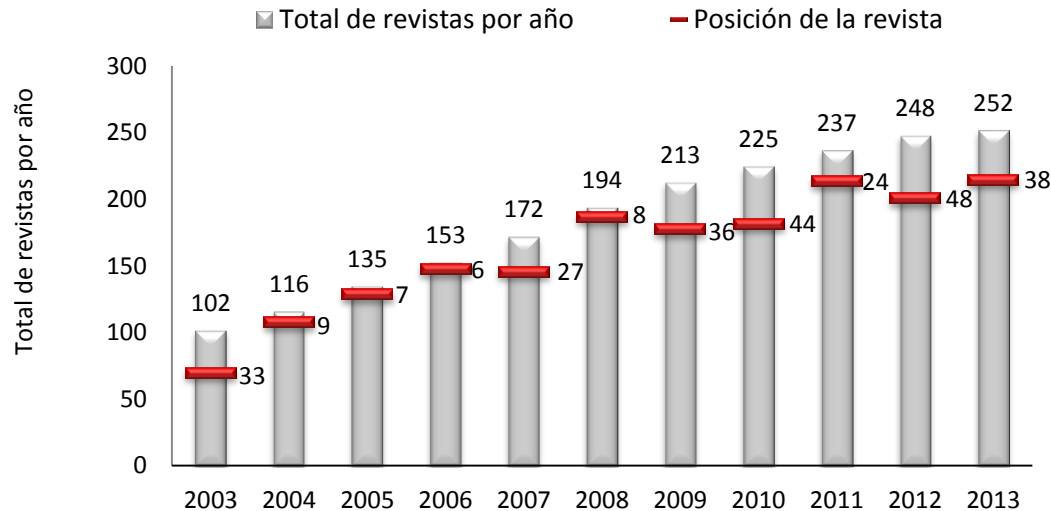
**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Medicine

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Public Health, Environmental and Occupational Health	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2

**Salud pública de México**

**Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO**  
 Área: Ciencias de la Salud



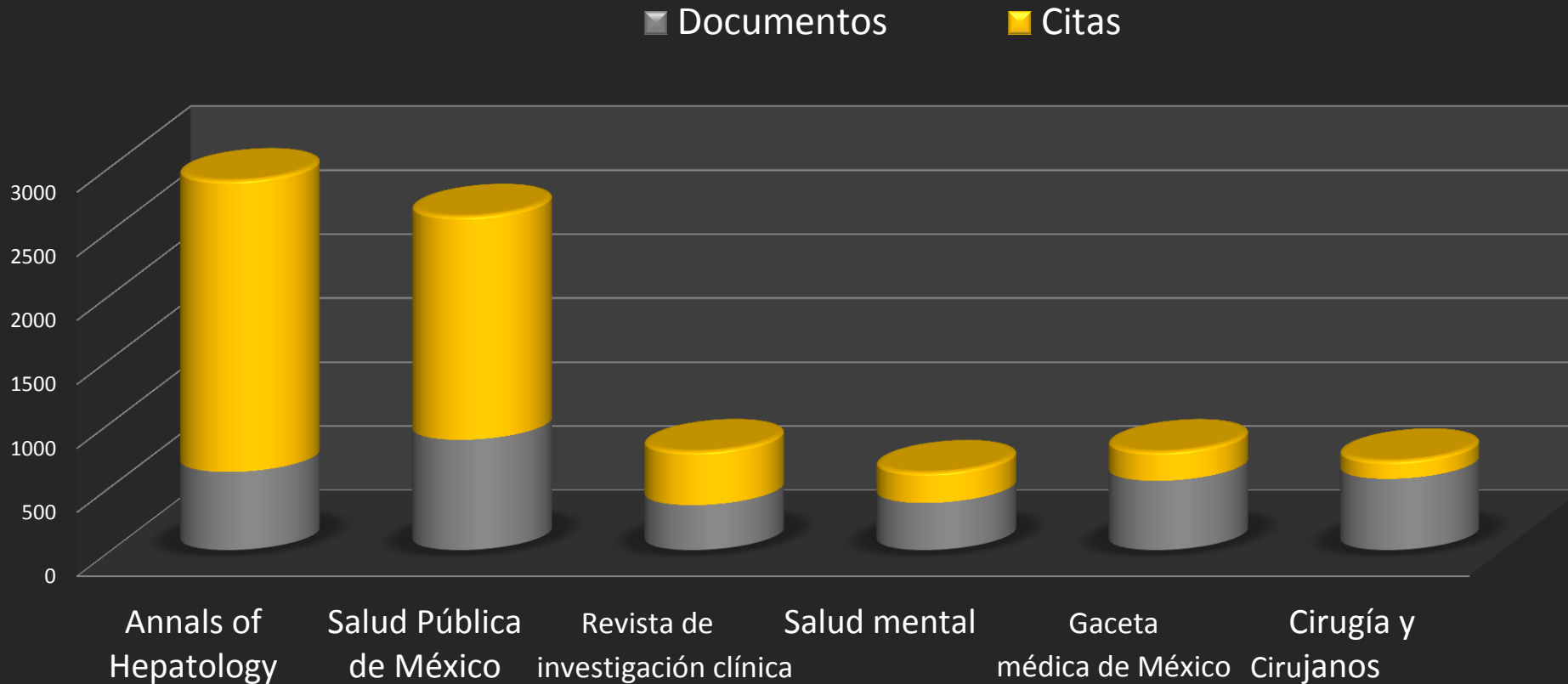
● **Gráfica 5:** registra la evolución del FI de **Salud pública de México** en **SciELO** de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Salud pública de México** oscila dentro de las cincuenta primeras revistas, destacando los años 2004, 2005, 2006 y 2008, en los que la revista se colocó dentro de las primeras diez revistas.

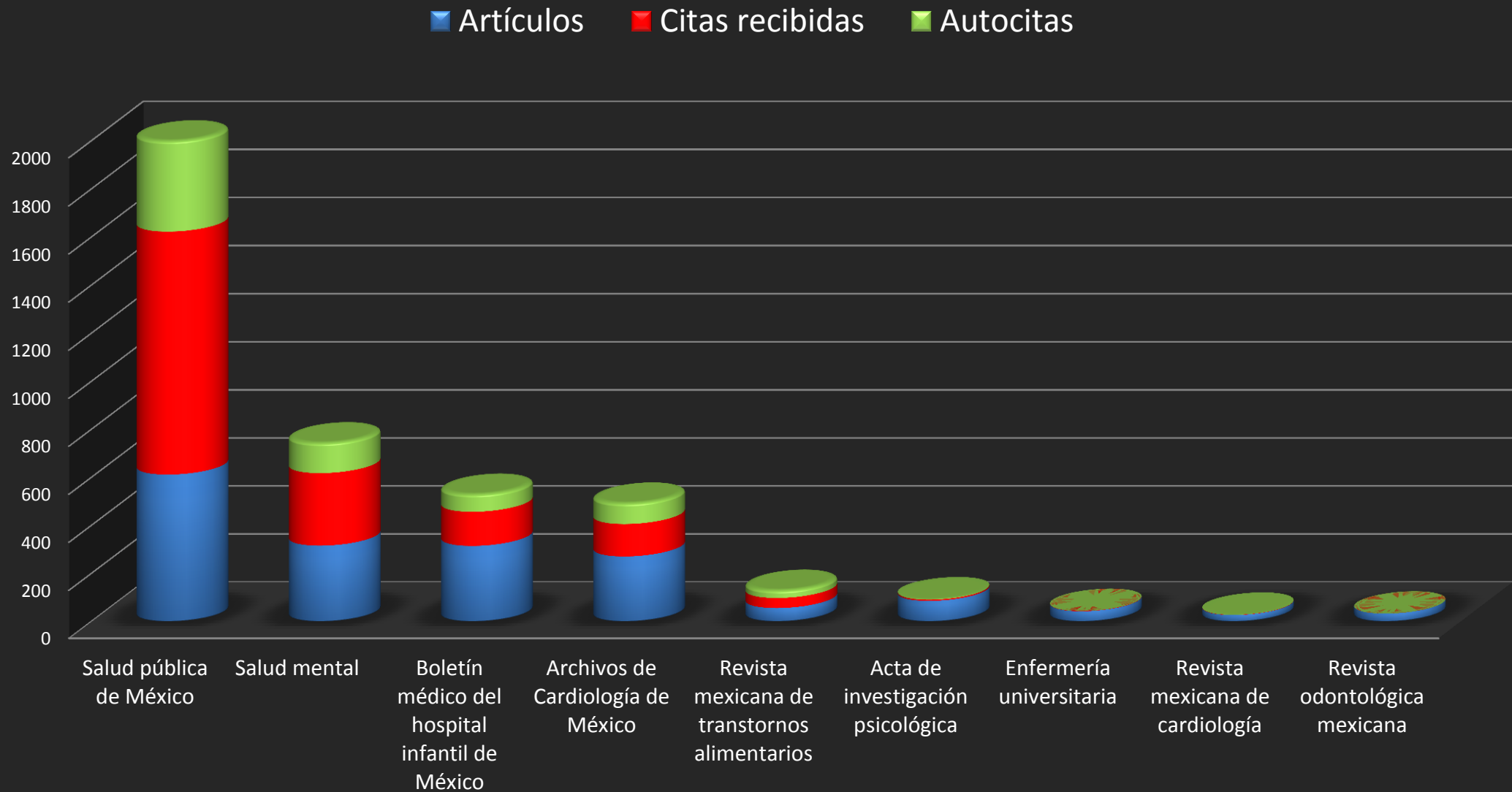
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

**Gráfica I. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)**



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Annals of Hepatology	611	2277
2008-2013	Salud Pública de México	862	1747
2008-2012	Revista de investigación clínica	352	420
2008-2013	Salud mental	369	239
2008-2013	Gaceta médica de México	542	229
2008-2013	Cirugía y Cirujanos	557	142

**Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en SciELO (agosto 2014)**



**Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en SciELO  
(agosto 2014) Continuación**

<b>Cobertura</b>	<b>Revista</b>	<b>Artículos</b>	<b>Citas recibidas</b>	<b>Autocitas</b>
2008-2013	Salud pública de México	611	1011	377
2008-2013	Salud mental	315	302	126
2008-2013	Boletín médico del hospital infantil de México	314	142	73
2008-2013	Archivos de Cardiología de México	270	135	87
2010-2013	Revista mexicana de trastornos alimentarios	55	42	32
2011-2013	Acta de investigación psicológica	85	5	3
2012-2013	Enfermería universitaria	42	1	0
2012-2013	Revista mexicana de cardiología	26	1	1
2013	Revista odontológica mexicana	32	0	0