

POLICLÍNICO UNIVERSITARIO "EMILIO DAUDINOT BUENO" GUANTÁNAMO

LA BIBLIOGRAFÍA MÉDICA CUBANA ANTES Y DESPUÉS DE 1959

Lic. María de los Ángeles Pérez Calderón¹, Ing. Yalina Rodríguez Rodríguez², Lic. Islenis Ramírez Pelegrín³, Lic. Elizabeth Chávez Romero.⁴

1 Licenciada en Gestión de la Información en Salud. Licenciada en Información Científica-Técnica. Instructor.

2 Ingeniera Informática. Instructor.

3 Licenciada en Español y Literatura. Asistente.

4 Licenciada en Ciencias Farmacéuticas. Instructor.

RESUMEN

Se realiza una revisión bibliográfica acerca de la bibliografía médica cubana antes y después del 1959 en el Policlínico Universitario "Emilio Daudinot Bueno", con el objetivo de brindar a los estudiantes de Gestión de la Información en Salud una fuente de conocimientos a través de la historia de las personalidades médicas cubanas.

Palabras clave: bibliografía médica cubana, publicaciones, producción científica.

INTRODUCCIÓN

Desde la antigüedad existían los hallazgos arqueológicos de instrumental quirúrgico y los papiros del tiempo de los faraones, son fuentes donde se evidencian la idea que se tenía en relación con las causas de las enfermedades y con el modo de curarlas desde la antiquísima cultura egipcia, regida por el pensamiento mágico-religioso. Específicamente los catorce papiros médicos.

Así, en la actual "era de la información", es difícil imaginar los problemas que debían enfrentar los médicos de antaño para obtener

conocimientos teóricos necesarios para ejercer su profesión. La mayor parte de la información que adquirirían los galenos antes del siglo XVII, provenía de fuentes documentarias que poco tenían que ver con los libros o con otras publicaciones especializadas.

El primer libro impreso sobre la especialidad de Oftalmología fue "*De oculis eorumque egritudinibus et curis*", del bibliógrafo italiano Benvenuto Grassi, tras la invención de la imprenta en 1535, quien está considerado como el cirujano de mayor celebridad entre los que durante la Edad Media se consagraron a la práctica de esta disciplina. A partir de 1665 surge la primera revista científica bajo el título de *Journal des Scavans* y en 1679 la primera genuinamente médica, la *Nouvelles Découvertes*, editadas ambas en la ciudad de París por el bibliógrafo Nicolás de Blegny, significó el inicio de un movimiento que involucró luego, además de Francia, a otras 2 naciones del "Viejo Mundo" y a 1 de América, de manera que, a finales del siglo XVIII, la ciencia de curar las enfermedades contaba con 55 revistas alemanas, 4 inglesas, 3 francesas y 1 de un país del continente americano, casi todas con la misma inclinación, dar prioridad a los asuntos de orden práctico.

A partir del siglo XVIII surgió el "Mercurio Volante" primera revista dedicada a la medicina por el bibliógrafo José Ignacio Bartolache y Díaz que se produjo en el continente americano el 17 de octubre de 1772 y es considerada una joya de la bibliografía médica latinoamericana; en la cual se presentan citas bibliográficas de 16 números de origen mexicano.

El gran volumen de bibliografía médica que se publica en el mundo es una demostración palpable del desarrollo alcanzado por las diferentes especialidades en el sector salud.

Moreira González J.A (2002) señala lo apuntado por Mateu y Llopis que la bibliografía se refiere al estudio y exposición científica, metódica, de cuanto se produce sobre una materia cualquiera y expone que encuentra cabida en esta definición cualquier tipo de repertorio; así como una aproximación al libro; informativa que reseña la existencia y el valor de las obras científicas.

La bibliografía es el arte de todo lo producido en el mundo, es una fuente de información valiosa, que permite al usuario-lector investigar y se apropie de muchos conocimientos científico-técnicos para facilitar el trabajo de los profesionales de la información.

La bibliografía es el fundamento de toda investigación, es la ayuda y solución al problema que enfrenta todo usuario que necesita informarse

sobre las fuentes y recursos, que ofrece el saber humano acumulado por escritores de todos los tiempos.

Se valora a la bibliografía como un elemento importante y útil no sólo al bibliotecario, sino también a profesores y alumnos. La utilidad de la misma es positiva dada la enorme cantidad de libros que existen sobre cualquier materia. La misma facilita al lector.

- * Conocer las fuentes originales de ideas, conceptos, métodos y técnicas procedentes de trabajos publicados con anterioridad.
- * Corroborar datos, razonamientos o criterios sustentados por el autor.
- * Encontrar otras fuentes de información con vistas a documentarse, con mayor profundidad y amplitud relacionadas con el tema tratado.

DESARROLLO

ANTECEDENTES DE LA BIBLIOGRAFÍA MÉDICA CUBANA

Se vive una época caracterizada por un creciente desarrollo de la ciencia y la técnica lo que obliga a multiplicar cada vez más la producción de libros como fuente de información, conocimientos y riqueza espiritual, con ello el lector o usuario, consumidor del importante producto.

La historia de la bibliografía médica cubana comienza con el primer impreso conocido que se realiza en Cuba, el folleto de veintiséis páginas "Tarifa general de precios de medicina", editado en la imprenta de Carlos Habré en la Habana en 1723 por orden del protomédico Francisco de Teneza.

En 1797 se publica por el doctor Tomás Romay su famosa monografía "Disertación sobre la fiebre maligna llamada vulgarmente vómito negro, enfermedad endémica de las indias occidentales".

A lo largo de muchos años existieron muchos bibliógrafos médicos que se dedicaron a escribir sobre ciencia en el campo de la oftalmología, farmacia, angiología y cirugía vascular.

De 1840 hasta 1843 surge el "Repertorio Médico Habanero", la primera revista médica cubana, donde se publican trabajos sobre botánica aplicada.

A partir de 1878 se desarrolla la bibliografía médica cubana con la obra "Apuntes para una bibliografía médica cubana" por Eusebio Valdés Domínguez con 85 folletos de Medicina.

PERÍODOS EN QUE SE DIVIDE LA BIBLIOGRAFÍA

Es importante destacar los períodos en que se divide la bibliografía para su mejor estudio:

1. Erudito (siglo XVI)
2. Histórico (siglo XVII)
3. Histórico y Científico (siglo XVIII hasta 1789)
4. Literario y bibliofílico (1790 hasta 1810)
5. Artesanal (1810 hasta 1914)
6. Técnico (A partir de 1914)

En el período de (1700-1797), los autores que se destacaron fueron Francisco de Teneza, Tomás Romay, y Carlos. J. Finlay; estos médicos cubanos dieron la posibilidad de escribir sobre su ciencia, demostrando un gran rigor científico a través de tabloides.

En el período de (1800-1890), los bibliógrafos más relevantes fueron: Eusebio Valdés Domínguez, el doctor Ambrosio Gonzáles del Valle; José López Sánchez, Zoe de la Torriente Brau, Dr. Nicolás. J. Gutiérrez y Hernández, Juan Santos Fernández y Hernández, Manuel Pérez Beato, Federico Grande Rossi, Jorge le Roy y Cassá, desarrollándose con un gran prestigio la prensa médica.

LA BIBLIOGRAFÍA MÉDICA CUBANA EN EL SIGLO XIX

A partir del siglo XIX comienza a tener un gran valor en el desarrollo de la bibliografía médica cubana, los autores más importantes: El Matancero Carlos Manuel Trellez y Govín, el doctor Octavio Montoso y Saladrigas, Mario Sánchez Roig, José López Sánchez, Elena López Serrano, José Antonio López Espinosa, Gregorio Delgado García, entre otros; estas publicaciones fueron de un gran merito en el desarrollo bibliográfico, ya que las mismas eran reseñas, compilación de artículos de revistas; estas bibliografías lograron un gran interés para los investigadores en aquella época y sus aportes en las revistas médicas cubanas.

En Cuba, en el año 1992 comenzó a desarrollar el Centro Nacional de Información de ciencias Médicas una red de computadoras llamada Red Electrónica de información en salud (INFOMED) con el objetivo de facilitar el intercambio de información entre los profesionales, los

académicos, los investigadores y los funcionarios del sistema de Salud Cubana tienen el derecho de adquirir a través de diferentes bases de datos las bibliografías necesarias a la hora de consultar el resumen de un documento o texto completo.

Durante los últimos años, crece la cantidad de números y artículos publicados por las diferentes revistas médicas cubanas, en 1995, con el desarrollo de la red nacional de telecomunicaciones de INFOMED y se ha podido observar las distintas bibliografías en el ámbito nacional e internacional, esto dio paso al desarrollo de una nueva era de la información en cuanto a la consulta que hacen nuestros profesionales en las diferentes bases de datos tales como Cumed, Lilacs, Pubmed, Ebsco e Hinari, entre otras, constituyen sitios ideales para recuperar información en el campo de la medicina y ciencias.

Existen instituciones de salud que no poseen conexión a Internet; lo que imposibilita que los estudiantes tengan la oportunidad del acceso a la información y acudan a los centros que posean esta conexión.

Gracias a la Revolución científico-técnica en Cuba se desarrollan diferentes programas, el programa de informatización de la enseñanza, que posibilita el acceso a la recuperación y búsqueda de la información a través de sitios web de diversas temáticas.

En Cuba, donde la atención de la salud se concibe como componente fundamental de la calidad de vida y un objetivo estratégico del desarrollo, organizada y financiada por el estado sobre la base de los principios de la gratuidad y accesibilidad a los servicios, no sólo de asegurar el desarrollo continuo del nivel de servicios mediante la incorporación de los resultados más avanzados de las ciencias médicas, sino también de promover las investigaciones científicas.

El profesional de la salud comprometido con su trabajo, debe dedicar gran parte de su tiempo a realizar búsquedas bibliográficas relacionadas con la medicina.

En varias instituciones cubanas de salud se realizan estudios con la finalidad de describir el comportamiento de la producción científica cubana en ciencias de la salud y de analizar las causas de su baja presencia en las bases de datos internacionales.

LA BIBLIOGRAFÍA CUBANA EN EL SIGLO XX Y XXI

En el siglo XX, la información se ha convertido en una fuerza productiva de primerísima importancia, se establecen diversas estrategias para garantizar el acceso ágil y rápido a ella de quienes la requieren para

cumplimentar sus obligaciones profesionales en el cualquier campo del saber humano. Las tecnologías de las telecomunicaciones junto a las tecnologías informáticas, posibilitan en la actualidad el surgimiento de eficientes herramientas para la búsqueda, almacenamiento y distribución de este valioso recurso.

A partir del siglo XXI se aprecia la importancia de la bibliografía cubana como asignatura, tiene gran utilidad para los estudiantes, ya que la misma da a conocer en el tema 2, secundaria de un gran número de resultados de investigaciones.

- Orienta a todos los profesionales y técnicos de las ciencias de la salud a la consulta previa de bases de datos a texto completo.
- Permite la facilidad de poder realizar estudios métricos en función de la producción científica cubana en el amplio universo de la salud.

BIBLIOGRAFÍA

1. López Espinosa JA. Contribución a la historia de la bibliografía farmacéutica cubana. ACIMED [internet]. 2002[citado 20 de mayo 2009]; 10 (8): [aprox 59p.]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol_8_10/aci05100.htm
2. López Espinosa JA. Contribución a la historia de la bibliografía Cubana sobre oftalmología. ACIMED [internet]. 2007[Citado 15 mar 2009]; 15 (3): [aprox.10p.]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol_15_3_07/aci06307.htm
3. López Espinosa JA. La primera revista médica de América. ACIMED [internet]. 2000[citado 4 abr 2009]; 8 (2): [aprox. 39 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol8_2_00/aci05/00
4. Mayor Guerra E, Castillo Asensio I, Joa Ramos C. Fuentes de Información en las Ciencias Médicas. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2009.
5. Pinillo león AI, Galindo Pinillo N, Canto Enríquez A. El servicio de Bibliografía de la Biblioteca Nacional: De lo clásico a lo virtual. ACIMED [Internet]. 2002[citado 20 de mayo 2009]; 10(6): [aprox.15p.]. Disponible en: <http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10602/aci02602.htm>
6. Duperet Cabrera E, Peña Fernández M, Monteagut Sánchez A. Surgimiento y desarrollo de las bibliotecas médicas en Santiago de

Cuba: Información Histórica breve. Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas. MEDISAN. 2007; 11 (1): 1-15.

7. López Espinosa JA. Enero 11 de 1723: Aparición del primer incunable cubano. ACIMED [internet]. 2007[citado 12 may 2010]; 15 (4): [aprox.10p.]. Disponible en: http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script_sci_arttext/pid_s1024_9435.htm
8. López Espinosa JA. Notas para la historia de la sistematización de la bibliografía médica cubana. ACIMED [internet]. 2004 [citado 12 junio 2004]; 12 (6): [aprox. 12p]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/acivol12_6_04/aci06604_htm
9. Rodríguez Perojo K, Ronda León Rodrigo. Organización y recuperación de la información: Un enfoque desde la perspectiva del siglo XIX. ACIMED [internet]. 2006[citado 12 may 2010]; 14 (1): [aprox.10 p.]. Disponible en: http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script_sci_arttext_pid_s1024_94352006000100004_ing.htm
10. Díaz Antunez ME. ¿Qué es INFOMED Y dónde se encuentra? Una alternativa importante en el desarrollo de las bibliotecas médicas. Scielo [internet]. 2007[citado 12 may 2010]; 15 (4). Disponible en: http://www.scielo.php?script_sci_arttext_pid_s1024_9435200700021_ING.htm
11. Gómez Álvarez LA. INFOMED y las bibliotecas especializadas en el proceso revolucionario [Tesis]. La Habana: (s.e.); 2003.
12. Travieso Aguilar M. Las publicaciones electrónicas: Una Revolución en el siglo XXI. ACIMED [internet]. 2003[citado 15 Abr 2004]; 11 (2). Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol11_2_03/aci10203.htm
13. Bermello Navarrete R, Rodríguez Suárez A. Producción Científica de la Revista de Ciencias Médicas de la Habana. ACIMED [internet]. 2009[citado 10 feb 2008]; 19 (6). Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol19_6_09/aci10203.htm
14. Casas Valdés A, Oramos Díaz J, Presno Quesada I. El profesional de la información ante la medicina basada en evidencias. ACIMED [internet]. 2008[citado 15 Mar 2009]; 17 (3). Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol17_3_08/aci10203.htm

15. Rojas Mesa Y. De la gestión de información a la gestión del Conocimiento. ACIMED [internet]. 2006[citado 4 May 2010]; 14 (1). Disponible en:
http://www.scielo.sld.cu/scielo.sld.cu/scielo.php?script_sci_arttext_pid.htm
16. Travieso Aguilar M. las publicaciones electrónicas: Una revolución en el siglo XXI. ACIMED [internet]. 2003[citado 15 Abr 2009]; 11 (2). Disponible en:
http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol11_2_03/aci10203.htm
17. Centro Nacional de Ciencias Médicas. La Información Científico Médica en Cuba. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2005.
18. López Espinosa J A. Notas para la historia de la sistematización de la bibliografía médica cubana. ACIMED [internet] 2004[citado 12 de Junio 2009]; 12(6). Disponible en:
http://www.bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12_6-04/aci01604.htm
19. Rodríguez Perojo K, Ronda León R. El Web como sistema de Información. ACIMED [internet]. 2006[citado 12 de may 2010]; 14 (1). Disponible en:
http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script_sci_arttext_pid_s102494352006.htm
20. Apórtela Rodríguez IM. Web. Las tecnologías de la información y comunicación en función de la organización. ACIMED [internet]. 2007[citado 17 de may 2009]; 16 (4). Disponible en:
http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script_sci_abstract_pid_51024.