

Abril, mes de conmemoraciones importantes

April, month of important commemorations

José Antonio López Espinosa¹; Leslie Rodríguez Castellanos¹

¹Licenciado en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. Investigador Auxiliar. Universidad Virtual de Salud de Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.

¹Licenciada en Educación. Universidad Virtual de Salud de Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.

La palabra *abril* ha sido desde hace tiempo objeto de disímiles acepciones. En sentido figurado se ha utilizado el término para identificar los años de la primera juventud, o bien para señalar el advenimiento de un aniversario cuando se expresa que alguien ha cumplido cierta cantidad de "abril". El vocablo ha servido incluso como inspiración para filmar películas o componer canciones, con independencia de que ha habido personas de renombre que lo han llevado como apellido. Ahí están los casos del humanista español Pedro Simón Abril (1530-1595), a quien se le debe el haber sido el primero en traducir a la lengua castellana numerosos textos de clásicos griegos y latinos, que hoy están al alcance de los amantes de la literatura, y el del también ibérico pintor Salvador Abril (1862-1924), muchas de cuyas obras fueron merecedoras de premios en las numerosas exposiciones a las que concurrió.^{1,2}

Etimológicamente *abril* es —como se conoce— el cuarto mes de cada año, y la voz a la que se refiere conlleva la caracterización de uno de los cuatro lapsos de 30 días dentro del período de 365 o 366 que transcurre durante una revolución de la Tierra en su órbita alrededor del Sol.³

A través de la historia de la humanidad, el mes de abril ha sido pródigo en acontecimientos que han trascendido en el tiempo y constituyen componentes importantes de la ciencia y la cultura universal. Por solo citar algunos ejemplos, procede recordar el lejano 23 de abril de 1616 cuando, por coincidencia, hubo de producirse la muerte de tres grandes como el connotado escritor español Miguel de

Cervantes Saavedra (1547-1616), considerado el padre de la novela moderna y cuya obra literaria comprendió todos los géneros; el poeta dramático inglés William Shakespeare (1564-1616), con una obra descollante por el vigor de su estilo y su variedad, y del escritor e historiador peruano Garcilaso de la Vega (1540-1616), conocido como el inca y como prosista de lujosa expresión. Este acontecimiento dio lugar a que la UNESCO seleccionara esa fecha como el "Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor" y, particularmente en honor a Cervantes, como el "Día del Idioma Español".⁴ Igualmente merecen recordarse el 17 de abril de 1708, día en el que el cirujano parisino Jean Louis Petit (1664-1750) logró con éxito la primera extracción de cataratas;⁵ el 7 de abril de 1948, cuando se fundó la Organización Mundial de la Salud (OMS) de las Naciones Unidas, con sede en Ginebra, Suiza,⁶ y el 26 de abril de 1970, cuando entró en vigor un convenio mediante el cual se estableció la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), hecho que motivó que se escogiera dicha efemérides como el "Día Mundial de la Propiedad Intelectual".⁴

En el ámbito nacional cubano son también innumerables los ejemplos que se pueden mencionar en este sentido. Entre muchos de los más significativos que son dignos de traer a la memoria están el primer ensayo de mecanización de las labores agrícolas efectuado en la América Latina, hecho ocurrido en el ingenio "La Concepción" el 24 de abril de 1863;^{7,8} la elección del "Padre de la Patria" Carlos Manuel de Céspedes (1819-1874), Presidente de la República en Armas, el 12 de abril de 1869 en la Asamblea de Guáimaro;⁹ la elaboración, dos días después por el apóstol José Martí (1853-1895), del poema "A Micaela", la primera de sus obras publicadas; la inauguración de la primera escuela cubana de artes y oficios el 30 de abril de 1882; la salida de la primera entrega del rotativo "El Mundo", iniciador de la era del periodismo moderno en Cuba, el 11 de abril de 1911; la constitución, el 4 de abril de 1961, de la Unión de Pioneros de Cuba, devenida Organización de Pioneros "José Martí", que ha cumplido la hermosa misión de fomentar en los niños y adolescentes el amor a la patria y a los sentimientos más nobles y justos; la proclamación, 12 días después por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, del carácter socialista de la Revolución cubana y la introducción, el 26 de abril de 1989, en todos los bancos de sangre del país, del Umelisahiv Recombinat para la detección del VIH.^{7,8}

Los argumentos antes descritos son, como ya se apuntó, solo algunos de los tantos que pudieran ejemplificar la plétora de importantes hechos ocurridos en los distintos días de abril en diferentes momentos, tanto a escala internacional como nacional. No se ha querido abundar en más ejemplos para no hacer muy tediosa esta exposición, que por demás se ha redactado para que sirva a modo de introducción de su objetivo central: dedicar un espacio a recordar el acontecimiento trascendental que representó la fundación del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas un día de abril de 1965.

Más que hacer un recuento de la ejecutoria en el tiempo de esta institución, cuestión que se puede consultar en diversas modalidades documentarias,¹⁰⁻⁴⁰ se trata en esta ocasión de rendir un merecido homenaje de recordación y respeto a varias generaciones de colegas que durante el considerable lapso de 42 años han hecho posible que su nombre como organización consagrada a la gestión de la información y del conocimiento haya extendido su prestigio a todos los confines del planeta. Muchos de los que consagraron los mejores años de sus vidas y sin cuyo concurso en su momento no se habría podido conseguir este logro, ya no prestan sus valiosos servicios por haberse jubilado o por haber respondido al llamado a cumplir otras tareas importantes. Otros lamentablemente ya no están en el mundo de los vivos, aunque no por eso se les deja de recordar como precursores y forjadores de esta trascendental obra. Hoy día, en el que decir Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas es lo mismo que hablar de Infomed, están

presentes en la memoria de los que ahora se encuentran en el frente de batalla que ellos iniciaron y consolidaron en su época.

A los primeros directores del centro, Rafael Octavio Peraza Rodríguez (1911-1996), Joaquín Torres Collazo (1923-1983) e Isidro Fernández Rodríguez (1926-2002); a los también inolvidables compañeros Raúl Gómez Lorenzo (1946-1994), Alberto Prieto Alberto (1953-1994), Sonia Carmona Pernas (1943-1998), René Raúl Romay Martín (1929-2006), Xiomara Alfonso Cortina (1949-2006) y a todos los demás que se han ido para siempre a cumplir el último precepto de la ley biológica tras dejar su imborrable huella, no sólo en el Centro Nacional, sino también a lo largo y ancho de la isla en los centros provinciales, en las bibliotecas de los hospitales y de los policlínicos en las ciudades y en los rincones más intrincados, va también el testimonio de consideración y respeto, por mediación de este escrito, de quienes siempre los tendrán presentes y les agradecerán su valiosa contribución a que hoy día, con independencia de la sede donde se ubique su dirección, su administración y sus demás secciones ejecutivas, Infomed se haya convertido en una "red de personas e instituciones que trabajan y colaboran para facilitar el acceso a la información y al conocimiento para mejorar la salud de los cubanos y de los pueblos del mundo, mediante el uso intensivo y creativo de las tecnologías de la información y la comunicación",⁴¹ algo que, con toda seguridad, les sería de legítimo orgullo.

Ellos estarán siempre en la memoria de quienes en el presente empuñan y perfeccionan las herramientas que construyeron y, con gran acierto, pusieron en funcionamiento y, con ellos, participarán los años venideros en la celebración de cada aniversario de la fundación del centro que siempre les pertenecerá. Dondequiera que estén, abril será también siempre para estos compañeros un imperecedero mes de conmemoraciones importantes. Ellos han sido, asimismo, inspiración para que, al igual que a la filmación de películas y a la composición de canciones, abril haya servido para escribir un poema donde se manifiesta su permanente presencia:

Abril se conjuga en presente

*Lo nuestro es parte del todo y reproduce a diario
las escenas que colmando asisten a tantas vidas.
Estos hechos que en el día nos parecen incompletos,
son la razón de sabernos capaces de superar
los detalles que al principio no arribaron a esa meta,
que de tanto soñar nuestra, vive dentro, nos alienta.
Crecer es la vida misma y aunque sea tentador,
(a veces en el fragor de cada nueva batalla)
cambiar la corta acepción por espera o por distancia,
sentimos en cada hazaña la valiente algarabía
de saber que en estos días, donde la gente se extraña,
quedan muchos que se agrandan y que vuelan muy arriba,
realizando fantasías aterrizando con calma.
Todo el tiempo que se enmarca en horas, días o meses,
ha regalado un pedazo que repleto de sucesos
viene a levantar procesos de luchas y nacimientos.
Este regalo valioso que sirve de inspiración,
es abril con sus halagos, con sus flores y argumentos*

*que celebran los momentos de la feliz creación
del Centro de Información y sus enormes eventos.
Y a los ángeles guardianes que con espíritu noble
daban valor a los hombres y donaban sus ideas,
hoy los nombramos trincheras que defienden día a día
anhelos, espera o vida, trabajos y poesías
que se traducen en ansias de vivir en armonía.*

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Diccionario Enciclopédico Abreviado. T1. Buenos Aires: Espasa-Calpe. 1945.p.81.
2. El Pequeño Larousse Ilustrado. Barcelona: Larousse. 2002.p.1074.
3. Alvero Francés F. Cervantes, Diccionario Manual de la Lengua Española. La Habana: Editorial Pueblo y Educación. 1976.T1.p.72.
4. Portal del periódico Granma. Sección Efemérides [en línea]. Disponible en: <http://www.granma.inf.cu/buscadorefe.php> [Consultado: 8 de febrero de 2008].
5. Boschung U. Principios físicos y morales de la Medicina. En: Schott H (comp.). Crónica de la Medicina. Barcelona: Plaza & Janés. 1994. T2.p.203.
6. Seidler E. Creada la Organización Mundial de la Salud. En: Schott H (comp.). Crónica de la Medicina. Barcelona: Plaza & Janés. 1994.T4.p.485.
7. Biblioteca Nacional "José Martí". Sección Efemérides culturales [en línea]. Disponible en: http://www.bnjm.cu/efemerides/efemerides_frame2.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
8. Agencia Cubana de Noticias. Sección Efemérides [en línea]. Disponible en: <http://www.ain.cu/historia/efemerides/abril.htm> [Consultado: 8 de febrero de 2008].
9. Zambrana A. La República de Cuba. New York: Librería e Imprenta de N. Ponce de León. 1873.p.31-41.
10. Jiménez ME. Un aniversario más. Inf Corr. 1981;15(8):7.
11. Díaz del Campo S. Breve reseña de las bibliotecas médicas en Cuba. Acimed. 1993;1(1):4-5. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol1_1_93/aci02193.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
12. Urra González P. Redes de computadoras al servicio de la bibliotecología médica: Infomed, una experiencia cubana. Acimed. 1995;3(1):6-14. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol3_1_95/aci02195.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
13. Cáceres Manso E. La tecnología moderna: un desafío para el profesional de la información [editorial]. Acimed. 1995;3(2):3-5. Disponible en:

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol3_2_95/aci01295.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

14. Hernández Ojito J. Discurso pronunciado en el acto central de la jornada por el aniversario 30 de la fundación del CNICM. Acimed. 1995;3(2):6-7. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol3_2_95/aci02295.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

15. Jiménez Miranda J. Método: una sección de mensajería electrónica al servicio del SNICM [editorial]. Acimed. 1995;3(3):3-4. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol3_3_95/aci01395.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

16. Cué Brugueras M, Rodríguez Pérez JF. Algunas experiencias en el desarrollo de servicios especiales de información en el sector de la salud. Acimed. 1996;4(1):13-22. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol4_1_96/aci03196.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

17. Urra González P. La bibliografía médica cubana y las nuevas tecnologías de la información [carta]. Acimed. 1997;5(3):9-10. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol5_3_97/aci02397.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

18. Piñero Fernández OA. Infomed, Internet y las bibliotecas médicas cubanas [editorial]. Acimed. 1998;6(3):149-50. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol6_3_98/aci01398.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

19. Osa J de la. Creada la Red Nacional de Telemedicina. Granma. 1998;34(117):1.

20. Valdés Abreu MC, Urra González P. El localizador de información en salud como herramienta para gerenciar los recursos de información en Cuba. Acimed. 2000;8(2):116-27. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol8_2_00/aci03200.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

21. Agencia Prensa Latina. Resalta en Cuba labor del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Información Diaria. 2000;7(81):D-04-22.

22. López Espinosa JA, Marqués García JN. Apuntes para la historia del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas de la República de Cuba. Acimed. 2001;9(1):88-99. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol9_1_01/aci071001.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

23. Osa J de la. Premio internacional a Infomed. Granma. 2002;38(254):8.

24. Urra González P. Internet a la cubana: el ser humano en el centro de la red. Acimed. 2003;11(1). Disponible en: http://www.sld.cu/revistas/aci/vol11_1_03/aci06103.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

25. Coutín Domínguez A. Rutas de navegación empleadas por los usuarios para acceder a los contenidos disponibles en el sitio Web de Infomed. Acimed. 2003;11(5). Disponible en:

http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol11_5_03/aci08503.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

26. López Espinosa JA. La bibliografía médica cubana de la época colonial al alcance del médico del siglo XXI. *Acimed* 2004;12(4). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12_4_04/aci05404.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

27. Jardines Méndez JB. Tele-educación y tele-salud: mucho más que desarrollo tecnológico. *Acimed*. 2005;13(4). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol13_4_05/aci07405.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

28. Alfonso Sánchez I, Armenteros Vera I. Infomed: un quinquenio al servicio del desarrollo de los profesionales de la información en salud. *Acimed*. 2005;13(6). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol13_6_05/aci010605.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

29. Urra González P, Rodríguez Perojo K, Concepción Báez CM, Cañedo Andalia R. Intranet del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed: un espacio de trabajo en red para el Sistema de Información en Salud de Cuba. *Acimed*. 2006;14(1). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_1_06/aci13106.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

30. García Caso MJ. Infomed y el adulto mayor. *Acimed*. 2006;14(3). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_3_06/aci13306.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

31. Alfonso Sánchez IR. Gestión de información en salud: diplomado para el Sistema Nacional de Salud de Cuba. *Acimed*. 2006;14(4). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_4_06/aci01406.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

32. Cañedo Andalia R. Infomed: 14 años al servicio de la salud en Cuba y el mundo. *Acimed*. 2006;14(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_5_06/aci01506.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

33. Urra González P, Cañedo Andalia R. Todo Infomed en una barra de navegación. *Acimed*. 2007;15(2). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_02_07/aci10207.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

34. Urra González P. Los objetivos de Infomed: ¿hacia dónde debemos apuntar y cómo dar en el blanco? *Acimed*. 2007;15(4). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_04_07/aci02407.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

35. Concepción Báez CM. Hacia una nueva etapa de desarrollo de la Red Telemática de Salud en Cuba: Infomed 2.0. *Acimed*. 2007;15(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_05_07/aci01507.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].

36. González Rivero MC. Infodir: la gestión de información para los directivos de salud. *Acimed*. 2007;15(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_05_07/aci11507.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
37. _____. Servicio de información factográfica orientado a los directivos de salud en Cuba. *Acimed*. 2007;15(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_05_07/aci15507.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
38. Martín O. Buscador de Infomed: un segundo momento. *Acimed*. 2007;16(5). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_5_07/aci171107.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
39. Borrel Saburit A, Prendes Guerrero M, López Mantecón M. Utilización de *Ebsco*, *Hinari*, *SeCiMed* y *Cumed* en el Sistema Nacional de Información en Salud. *Acimed*. 2008;17(1). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol17_1_08/aci08108.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
40. Propuesta de política de publicación en el Web de Infomed. *Acimed*. 2008;17(1). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol17_1_08/aci10108.htm [Consultado: 8 de febrero de 2008].
41. Acerca de Infomed [en línea]. Disponible en: <http://www.sld.cu/red/acercade> [Consultado: 8 de febrero de 2008].

Recibido: 15 de febrero de 2008.
Aprobado: 22 de febrero de 2008

Lic. *José Antonio López Espinosa*. Universidad Virtual de Salud de Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed. Calle 27 No. 110 e/ N y M, El Vedado. Plaza de la Revolución. Ciudad de La Habana. Cuba. Correo electrónico: jale@infomed.sld.cu