

HISTÓRICO

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana (UCMH). Facultad de Ciencias Médicas "Calixto García".

Departamento de Licenciatura en Enfermería.

Ciudad Universitaria "José Antonio Echeverría" (CUJAE). Facultad de Ingeniería Industrial.

Los hospitales de La Habana y sus nombres síntesis biográficas. Segunda parte

The Havana hospitals and their names biographical synthesis. Second part

Josefa Fenton Tait, María Fenton Tait^{II}, Vania García Fenton^{III}, Ibrahim Rodríguez Cabrales^{IV}, Chirley Calderón García^V

^IProfesora Auxiliar y Consultante. Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias Médicas "General Calixto García". maria.fenton@infomed.sld.cu

^{II} Profesora Auxiliar y Consultante. Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias Médicas "General Calixto García". maria.fenton@infomed.sld.cu

^{III} Profesora Auxiliar. Doctora en Ciencias Técnicas. Ciudad Universitaria José Antonio Echeverría (CUJAE). Facultad de Ingeniería Industrial. vania@ind.cujae.edu.cu

^{IV} Profesor Titular y Consultante. Especial en Cirugía General. Facultad de Ciencias Médicas "General Calixto García". ibrahima@infomed.sld.cu

^V Estudiante de Artes y Letras. Quinto año. Universidad de La Habana. vania@ind.cujae.edu.cu

RESUMEN

Este trabajo se relaciona con una investigación que se inicia en 1996, derivada de una colaboración entre el Ministerio de Salud Pública (MINSAP) y la Facultad de Ingeniería Industrial del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría" (ISPJAE). En este artículo se le da continuación a uno que fue publicado en el 2010; sobre la existencia de hospitales clínico-quirúrgicos en el país y La Habana, según datos del MINSAP.

Estos centros tienen como misión brindar atención médica especializada preventivo-curativa y de rehabilitación de forma ininterrumpida a la población. El objetivo del estudio es recopilar en síntesis los datos de las figuras cubanas que sirven de referencia para sus nombres. Los materiales y métodos son: el análisis documental, la búsqueda bibliográfica, la recopilación de información, la síntesis y otros. El MINSAP reconoce el aporte de las personalidades cubanas y el mundo al desarrollo de la Medicina en Cuba con un merecimiento hartamente evidenciado. Se recomienda continuar la argumentación de los nombres de los hospitales cubanos recogidos en un sitio *web* único, del cual esta síntesis es un aporte que debe contribuir al desarrollo de lo que existe al respecto.

Palabras clave: hospital clínico quirúrgico, Historia nombres.

ABSTRACT

This history is related to a research began in 1996, derived from a collaboration between the Ministry of Public Health (MINSAP) and the Faculty of Industrial Engineering from the Politechnical Superior Institute "José Antonio Echeverría" (ISPJAE). In this paper we follow the one published in 2010, with the same title, taking reference from the existence of Clinical Surgical Hospitals in our Country and in Havana according to (MINSAP) data. Their mission is giving specialized medical and surgical preventive, curative and also rehabilitative cares to all people all over the country without interruption. The main objective in this paper is to compile in a small synthesis specific historical data of Cuban personalities who give names to clinical-surgical Hospitals in Havana City. For this we applied: the documental analysis, bibliographical research, synthesis, other methods and different kinds of materials. The Ministry of Cuban Public Health recognizes how those important Cuban personalities and from other countries in the World had contributed to the development of medicine in Cuba. We suggested continuing this study and in a larger way, giving more arguments about the importance of those personalities named in this study, in a Web page in order to contribute more to this small synthesis.

Key words: clinical surgical hospital, history names.

INTRODUCCIÓN

Cuba sigue una estrategia coherente de desarrollo de la salud del pueblo con un modelo único, siendo el primer país del mundo en crear un Sistema Nacional de Salud, dentro de cuya estructura está la atención secundaria o de segundo nivel que son las instalaciones hospitalarias.¹

Esta estructura garantiza una orientación profiláctica, en la que se prioriza el cuidado materno-infantil, la lucha antiepidémica, la atención ambulatoria y hospitalaria a la

población y la profilaxis higiénico-epidemiológica. Todo ello con una aplicación de la ciencia y la técnica. Se utiliza como norma informar adecuadamente, advertir con argumento científico y educar para prevenir, diagnosticar o curar la enfermedad.

Basado en los principios del carácter estatal socialista, donde "todos tienen derecho a que se les atienda y proteja su salud";² el país ha creado un sistema único de servicios sanitarios, subordinado a un grupo central, el MINSAP. Este ministerio, como organismo rector promueve la unidad de la ciencia, la docencia y la práctica médica, y brinda una particular atención a la superación y perfeccionamiento de los profesionales, técnicos y cuadros.

La necesidad del estudio de los servicios hospitalarios se reconoce por varios autores: Salvendy,³ Niebel,⁴ Hodson,⁵ Zandin.⁶ El tema ha estado en la mira de otros investigadores cubanos: Márquez,⁷ García V y otros,⁸ Hernández V,⁹ Medina y otros,¹⁰ Hernández A¹¹ por citar algunos de los más recientes, cuyo aporte está relacionado con el uso de técnicas y métodos ingenieriles para el estudio de los servicios médicos, a partir de la caracterización y representación de los procesos de las entidades que brindan servicios de salud.

El objetivo del estudio es reseñar la biografía de las personalidades que nombran algunos hospitales cubanos para compilar esta información, para que sea útil para los que la requieran, la cual está dispersa en la actualidad. La fuente principal es la de especialistas del MINSAP que publican sobre la historia de la Medicina en Cuba, a lo que se adiciona el aporte de investigadores de la escuela cubana de estudio de los servicios asistenciales.

DESARROLLO

1. Hospitales y figuras reseñadas en La Habana

La gestión de los recursos humanos en hospitales clínico-quirúrgicos se investiga por especialistas del MINSAP, estudiantes y profesores de la Ciudad Universitaria José Antonio Echeverría (CUJAE), para lo cual se recoge la historia como parte de la caracterización del hospital objeto de estudio, de forma que los nombres que se seleccionan, se relacionan con personalidades de Cuba y el mundo teniendo en cuenta sus elementos comunes que fueron considerados en la investigación. (Figura 1).



Figura 1. Elementos sobre la historia de hospitales.
Fuente: García, 2012.

Elementos sobre los hospitales seleccionados en La Habana

La gestión de los recursos humanos en hospitales clínico-quirúrgicos se encuentra sometida a investigación continuada por estudiantes y profesores de la CUJAE desde 1992 y en otras universidades del país, así como por diferentes especialistas del Ministerio de Salud Pública (MINSAP).

Para esta reseña se tienen como referencia los hospitales clínico-quirúrgicos, dado su significación en La Habana. También se vincula con las necesidades del MINSAP y con los temas de investigación de los especialistas y profesores involucrados.

Como parte de esta caracterización general se le da continuación a un artículo publicado en 2011¹² y se brindan elementos de las figuras, cuyos nombres se usan para denominar otros cuatro hospitales de La Habana donde se han realizado estudios gerenciales y en los que adquiere gran connotación la relación médico-paciente.¹³

Los hospitales clínico-quirúrgicos en La Habana tienen como misión brindar atención médica especializada preventivo-curativa y de rehabilitación de forma ininterrumpida a la población.

Los principales servicios que brindan son: servicios de cirugía, servicios ambulatorios, urgencia médica, especialidades quirúrgicas y especialidades clínicas.

Se realiza una síntesis biográfica de las figuras que nombran a los hospitales Carlos Juan Finlay y Barrés (Figura 2), Julio Trigo López (Figura 3), el General Fernando Freire de Andrade (Figura 4) y Luis Díaz Soto (Figura 5).

SÍNTESIS BIOGRÁFICA DE LAS FIGURAS

1. Carlos Juan Finlay y Barrés

El hospital Carlos Juan Finlay y Barrés lleva el nombre de este eminente médico cubano. En la Figura 2, se hace referencia al sitio *web* diseñado con esta reseña.¹



Figura 2. Foto del Dr. Carlos J. Finlay y Barrés y el hospital que lleva su nombre
Fuente: León, 2008.

Carlos Juan Finlay y Barrés. Médico cubano y un eminente científico. Nace en Camagüey el 3 de diciembre de 1833 y muere en La Habana el 19 de agosto de 1915.¹⁵

Su niñez transcurrió en La Habana y Alquizar. A los 11 años fue a estudiar a Le Havre en Francia desde donde regresa en 1848, para completar su educación. Después de estar en Londres ingresó en el Liceo de Ruan, donde permaneció hasta 1851, cuando regresó a Cuba, convaleciente de un ataque de fiebre tifoidea.

No pudo ingresar a la Universidad de La Habana por lo que fue a Filadelfia donde cursó la Carrera de Medicina en el Jefferson Medical College, donde se gradúa el 10 de marzo de 1855, luego va a Lima con su padre en 1856. En 1857, revalidó su título en la Universidad de La Habana. En 1860-61 estuvo en París y en 1864 quiso establecerse en Matanzas. El 16 de octubre de 1865, se casó en La Habana con Adela Shine, con quien tuvo a su hijo, quien luego sería el eminente oftalmólogo, Dr. Carlos E. Finlay Shine. A criterio de Delgado (2009), Finlay fue un genial investigador. Este es el médico más notable de la historia de la Medicina cubana, brillante epidemiólogo, fue el más profundo e intenso investigador de la fiebre amarilla y por sus análisis y estudios resolvió el problema de su transmisión; fue el descubridor de la Teoría Metaxénica del traspaso de enfermedades (transmisión vectorial) por agentes biológicos, y llegó a la conclusión de la existencia de un intermediario.¹⁶

Se comenta que una noche cuando rezaba el rosario, le llamó la atención un mosquito y decidió investigarlo, hasta ser capaz de identificar al *Culex o Aedes Aegypti* como el agente transmisor de la enfermedad. Sus estudios le llevaron a entender que era la hembra fecundada de esta especie la que transmitía la fiebre amarilla.

En 1881 fue a Washington, a la Conferencia Sanitaria Internacional donde presentó por primera vez su teoría de la transmisión de la fiebre amarilla por un agente intermediario. Su investigación no tuvo la aceptación que esperaba. De regreso a Cuba, presentó ante la Academia de Ciencias Médicas de La Habana su trabajo derivado de sus experimentos con voluntarios, donde comprobó su hipótesis. También descubrió que si el individuo era picado una vez por un mosquito infectado, quedaba inmunizado, por lo que de ahí nació el suero contra la fiebre amarilla.

Por más de 20 años, los postulados del Dr. Finlay fueron ignorados. Después de terminada la Guerra Hispano-Cubano-Americana el general Leonard Wood, gobernador de Cuba pidió que se probara la teoría de Finlay. En 1898, el Dr. William Crawford Gorgas, médico militar en Santiago de Cuba, fue nombrado Jefe Superior de Sanidad en La Habana. Finlay le sugiere la creación de una Comisión Cubana de la Fiebre Amarilla. Estos miembros le hicieron guerra al mosquito y aislaron a los enfermos, por lo que en 7 meses había desaparecido la terrible enfermedad de Cuba. El Dr. Gorgas fue enviado a sanear el Istmo de Panamá a fin de poder completar la construcción del canal donde aplicó los principios indicados por Finlay, lo cual contribuyó a terminar esta gran obra de Ingeniería.¹⁷

En memoria del Dr. Finlay, el 3 de diciembre fue instituido como el Día del Médico en varios países de América.

2. Julio Trigo López

El hospital Julio Trigo López lleva el nombre de un joven cubano que quiso ser farmacéutico. En la Figura 3, aparece la reseña de su vida ubicada en el sitio *web* que se nutre de la *web* diseñada por León.¹⁸

Julio Trigo López nació el 27 de mayo de 1925 en la clínica La Balear de San Miguel del Padrón, La Habana. De origen humilde, sus padres, dos inmigrantes españoles naturales de Galicia, llegaron a Cuba buscando mejoría, se casaron y formaron un sencillo hogar, el padre era chofer de alquiler y la madre sirvienta de adinerados. Con el nacimiento de su hijo menor, Pedro, la madre quedó dañada y tuvieron que ir hacia España después de grandes sacrificios del padre para conseguir el dinero. Estuvieron desde 1930 hasta 1936 en aquella lejana región.

En Cuba, Julio pudo terminar sus estudios hasta octavo grado, quería seguir estudiando hasta ser un buen farmacólogo, pero su situación familiar se lo impidió por la escasez de dinero y su pronta incorporación al trabajo.

Trabajó como mensajero en la farmacia de Calabazar y llegó a ser dependiente, preparando fórmulas, inyecciones, durante 2 años. Con 16 años, se le presentó una hemotitis, y tuvo que ingresar en el sanatorio «La Esperanza», centro que hoy lleva su nombre. Julio Trigo López fue un joven de tempranas inquietudes revolucionarias, de noble y solidaria actuación personal en la vida, cualidades ambas que estaban determinadas por su lucidez política y por su elevado valor humano.



Figura 3. Foto de Julio Trigo López y el hospital que lleva su nombre.
Fuente: León, 2008.

3. General Fernando Freire de Andrade

El General Fernando Freire de Andrade estudió leyes y participó en la construcción del edificio donde radica el hospital, cuya foto aparece en la Figura 4.



El general Freire de Andrade nació en La Habana el 10 de Septiembre de 1853. Se hizo Bachiller en La Habana y Universitario en Madrid, donde estudió Leyes en 1885. En

1885 fue a EE.UU. junto a Estrada Palma para recaudar fondos para el Partido Revolucionario Cubano. El 13 de octubre de 1896 desembarca por Villa Clara con el Brigadier Joaquín Castillo Duany y luego pasa a ser Jefe de la Caballería de Gómez.

En 1897 fue Juez del Ejército Rebelde (Libertador). Desempeñó varios cargos durante el Gobierno de Estrada Palma como Auditor General, Fiscal de la Suprema Corte y fue el séptimo Alcalde de La Habana.

Desde 1913, tiene la iniciativa de hacer un edificio con los requerimientos necesarios para curar a enfermos e inicia su construcción en 1920 en la Manzana 17 del Reparto Jibacoa donde se encuentra el actual Hospital de Emergencias "General Freire de Andrade", esta obra la termina el también alcalde, Benigno Sosa.¹⁹

4. Luis Díaz Soto

El doctor Luis Díaz Soto tuvo una vida vinculada a la lucha revolucionaria. En la Figura 5 aparece su foto y la del hospital que lleva su nombre.



Figura 5. Foto del doctor Luis Díaz Soto y el hospital que lleva su nombre.
Fuente: León, 2008.

Nace el 13 de febrero de 1905, en la provincia de Matanzas, de una familia de clase media. Su padre fue administrador de correos y su madre, maestra de enseñanza primaria. Cursó los primeros grados en una modesta escuela en La Habana, pasó después al Colegio de Belén hasta que ingresó en el Bachillerato en el Instituto de La Habana donde se graduó de Bachiller en Ciencias y Letras, en 1922, con 17 años.

Ese año ingresa en la Facultad de Medicina de la Universidad de La Habana, fue alumno interno en el Hospital Calixto García y después en la Clínica Fortín; se gradúa en 1929 y obtiene una vasta experiencia en el ejercicio de su Carrera. En los años

1930_1932, en esa clínica ejerció como anestésista, auxiliar de cirugía, especialista en enfermedades del corazón y vasculares, así como especialista en nutrición. Se vinculó a la lucha revolucionaria en 1930, y participó en actividades y huelgas.

En 1932, formó parte de las primeras organizaciones médicas de La Habana como médico interno de visitas nocturnas domiciliarias y trabajó en los departamentos de metabolismo, drenaje, laboratorio y Rayos X. A su cargo estuvo también la organización del Departamento de Farmacia. Fue médico de los servicios municipales de La Habana (Casa de Socorro), en 1933.

En 1934, integró una comisión del Partido junto a los doctores Luis Álvarez Tabío, el alumno Carlos Font Pupo y otros, que participaron en la huelga de médicos. Ingresa en el Partido Comunista, en 1935, y ocupa diferentes responsabilidades. En junio de 1937 participó en la defensa de la República Española y contra el fascismo; se destacó como combatiente internacionalista y adquirió experiencia como médico militar y organizador, donde fue ascendido al grado de capitán, el 29 de marzo de 1938.

A su regreso de España, se incorporó en Cuba nuevamente a las actividades del Partido Comunista y al constituirse el Partido Unión Revolucionaria Comunista es elegido miembro de su Comité Ejecutivo y delegado a la Asamblea Constituyente.

Publicó varios trabajos, impartió cursos de superación para técnicos. Instituyó el trabajo médico en equipos, discusiones de casos, utilización del valor científico de las autopsias y concedió becas para estudiantes de Medicina de provincias. Asumió, en 1940, la dirección del Centro Benéfico de los Trabajadores de Cuba.

Por su fecunda actividad revolucionaria, fue *fichado* por el Buró de Represión de Actividades Comunistas (BRAC) y el Servicio de Inteligencia Militar (SIM). Gravemente enfermo vivió los últimos años de su vida bajo un constante acoso policíaco y en la semiclandestinidad. Muere el 23 de noviembre de 1958.

CONCLUSIONES

1. Los Hospitales Clínicos Quirúrgicos de La Habana, a los que se hace referencia, llevan su nombre relacionado con próceres, científicos, personalidades, figuras destacadas o mártires.
2. Se reseña la biografía de cuatro personalidades que nombran algunos hospitales cubanos lo que permitió compilar esta información, la cual está dispersa en la actualidad, por lo que se ha creado una página *web* en la que puede ampliarse la información que se necesite.
3. La síntesis biográfica de algunas de las figuras relacionadas con los nombres de los hospitales no se encuentra en un sitio único y hay algunos que no aparecen en bibliografías determinadas o en Internet.

RECOMENDACIONES

Se recomienda continuar la argumentación de los nombres de los hospitales cubanos recogidos en un sitio *web* único, del cual esta síntesis es un aporte para su desarrollo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. García Salabarría J. La lucha por el mantenimiento y desarrollo de los logros alcanzados 1990-2009. Revista Especial OPS/OMS. Mayo, 2009; 32-36.
2. Rojas Ochoa F. La Integración del Sistema de Salud Único. Revista Especial OPS/OMS. Mayo, 2009; 10-18.
3. Salvendy G. Handbook of Industrial Engineering, echnology and Operations Management. Third Edition. A Wiley-Interscience Publication. John Wiley & Sons, Inc. 2001.
4. Niebel B. Ingeniería Industrial. Métodos, Estándares y Diseño del Trabajo. Décima Edición. México, D.F.: Editorial Alfaomega; 2004.
5. Hodson W. Manual de Ingeniería Industrial. México: Editorial Mc. Graw Hill; 2004, t.II.
6. Zandín K. Maynard's Industrial Engineering Handbook. Fifth Edition. McGraw-Hill; 2006.
7. Márquez León M. Gestión y mejora de los procesos hospitalarios. Determinación de puntos críticos de control. Trabajo de Diploma, Universidad de las Villas; 2006.
8. García Fenton V, y otros. Caracterización general de hospitales en el marco de estudios de la gestión integrada del capital humano. Revista Ingeniería Industrial. EISSN 1815-5936.2010; 31 (3).
9. Hernández Junco V. Evaluación y mejora de la actuación del personal y su incidencia en la calidad del servicio asistencial hospitalario. Tesis presentada en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Técnicas. 2009.
10. Medina León A, y otros. Selección de los procesos clave de una instalación hotelera como parte de la gestión de mejora de los procesos. Revista Cubana de Investigaciones Turísticas. 2008;7(3).
11. Hernández Nariño A. Contribución al perfeccionamiento de la gestión hospitalaria. Caso Hospital Militar "Mario Muñoz Monroy". Tesis en opción al título de Master en Ciencias. Cuba: Universidad de Matanzas; 2005.
12. Fenton Tait M, y otros. Síntesis Biográficas y los hospitales de Ciudad de La Habana. Historia y caracterización. Revista Habanera de Ciencias Médicas. Ciudad de La Habana. ene.-mar., 2011;10(1): ISSN 1729-519.

13. Zelman E. La relación médico-paciente. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2006.
14. García Fenton V. Procedimiento para la implementación de la gestión del capital humano en servicios asistenciales de hospitales. Tesis doctoral. La Habana: ISPJAE; 2012.
15. Finlay, CJ. La verdad científica, la invención y el correctivo. An Acad Cien Med Fis Nat. La Habana. 1876-1877; 13: 36-44.
16. Delgado García G. Centenario del Ministerio de Salud Pública de Cuba (1909-2009). Revista Especial OPS/OMS. Mayo, 2009; 6-9.
17. León V. Procedimiento para el diseño de un observatorio tecnológico para la gestión del capital humano en salas de medicina de hospitales clínico- quirúrgicos. Trabajo de Diploma. La Habana: ISPJAE; 2008.
18. Finlay, CJ. Al Secretario de Gobernación de la República de Cuba. La Higiene. An Acad Cien Med Fis Nat. 1902; 3 (91): 1107-1108.
19. Rodríguez Expósito C. La primera Secretaría de Sanidad del mundo se creó en Cuba. Cuad Hist Salud Pub. 1964; (25): 7-34.

Recibido: 1 de noviembre de 2012.

Aprobado: 20 de diciembre de 2012.