

SEMBLANZA

**Margarita Valdés-Dapena Vivanco, baluarte de Microbiología y Parasitología Médica en Cuba****Margarita Valdés-Dapena Vivanco, a bulwark of Microbiology and Medical Parasitology in Cuba**

Zoraida Enríquez O'Farrill, Francisco Borjas Borjas, Miriam Reina Pimentel Lay

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana, Cuba.

Cómo citar este artículo

Enríquez O'Farrill ZR, Borjas Borjas F, Pimentel Lay MR. Margarita Valdés-Dapena Vivanco, baluarte de Microbiología y Parasitología Médica en Cuba. Rev haban cienc méd [Internet]. 2018 [citado];17(2):[161-168]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2063>

Recibido: 6 de junio del 2018.

Aprobado: 24 de febrero de 2018.

RESUMEN

A 40 años de fundada la Facultad de Ciencias Médicas "Finlay-Albarrán" se hace necesario evocar momentos trascendentales de la huella dejada por quienes han sido protagonistas imprescindibles desde sus orígenes, sus profesores, como legado imperecedero de una

generación de profesionales que ha brindado con hermosos gestos y consagración lo mejor de sí, tal es el caso de la Dra. María Margarita Valdés-Dapena Vivanco, Doctora en Ciencias Médicas, Profesora Titular, Consultante de la Facultad, Profesora Principal de Microbiología y Parasitología. Es objetivo de esta semblanza reflejar la historia de su vida, apoyados en su

testimonio, la revisión de documentos, en entrevistas a colegas y compañeros suyos, así como su propia obra escrita. Se logró reconocer su trayectoria como estudiante, médico, profesora, investigadora, asesora, en fin como

ABSTRACT

Forty years since the foundation of "Finlay-Albarrán" Medical Faculty, it is necessary to evoke transcendental moments of the traces left by the ones who have been indispensable key participants since its creation; the professors who have left an everlasting legacy of a generation of professionals that have given their laudable deeds and dedication; this is the case of Dr. María Margarita Valdés-Dapena Vivanco, PhD in Medical Science, Full Professor, Consultant Professor of the Faculty, and Leading Professor of Microbiology and Parasitology. This

INTRODUCCIÓN

*Para que perdurase y valiese,
para que inspirase y fortaleciese,
se debía escribir la historia.*

José Martí¹

Y para que la historia de la Facultad "Finlay-Albarrán" perdure e inspire, a más de 40 años de su fundación, una manera especial de contribuir a ello es evocando momentos trascendentales de quienes han sido protagonistas imprescindibles desde sus orígenes, sus profesores.

En la labor desarrollada por el claustro de la Facultad en el devenir histórico está la constancia, la tenacidad y la convicción de un profesorado pleno de satisfacción por los años de su vida dedicados a la formación de profesionales

una mujer cuya máxima gloria está vinculada a los servicios prestados a la Revolución.

Palabras claves: Historia de vida, Microbiología, Parasitología, profesora, revolución.

semblance is aimed at reflecting her life history sustained by her testimony, a review of documents, interviews to some of her colleagues, and her own written work. It was possible to recognize her career as a student, doctor, professor, researcher, consultant; that is, as a woman whose greatest glory is linked to the services rendered to the Revolution.

Keywords: life history, Microbiology, Parasitology, professor, Revolution.

de la salud para Cuba y para el mundo. Es el caso de la Doctora María Margarita Valdés-Dapena Vivanco, fundadora de esta Facultad, reconocida por la mayoría de los estudiantes de Ciencias Médicas entre los autores del libro Microbiología y Parasitología Médicas, un ejemplo de disciplina, sacrificio, constancia y laboriosidad.

En la reconstrucción de historias de vida de destacados profesionales de la salud, en la que participan los estudiantes, pueden las presentes generaciones de profesionales de la salud en formación, acercarse a acontecimientos importantes de la historia nacional, de la historia de la Medicina cubana, y la Institución en particular. Ello constituye una necesidad como legado imperecedero, con el conocimiento, la

admiración y el respeto por la vida, la trayectoria, la obra y la huella de una generación de médicos, que como la Dra. Valdés-Dapena Vivanco, han brindado con hermosos gestos y consagración lo mejor de sí.

Y es que la recuperación de experiencias e historias relatadas por los propios implicados, y vividas durante períodos significativos para la historia de un país constituye una forma de investigación/indagación que les permite -a ellos mismos y a todos los que la comparten-, reconstruir procesos, re-contextualizar situaciones presentes, comprender modos de ser y actuar con los demás y consigo mismo; es traer el pasado al presente y buscar en el presente y en

el futuro las raíces del pasado –desde lo vivido, imaginado, lo reinventado-, como forma de comprensión.²

Con ese propósito este trabajo tiene como objetivo analizar la historia de vida de la Doctora María Margarita Valdés–Dapena Vivanco, apoyado en su testimonio, la revisión de documentos, en entrevistas a colegas y compañeros, así como su obra escrita, con lo que se logró reconocer su trayectoria como estudiante, médico, profesora, investigadora, asesora, en fin como una mujer cuya única gloria verdadera ha estado en los servicios prestados a la Revolución y la ciencia para ser una de las forjadoras de la Medicina moderna en Cuba.

DESARROLLO

Datos biográficos y laborales

En La Habana, el 8 de mayo de 1939, la familia Valdés-Dapena Vivanco, de clase media, recibiría el nacimiento de la primera hija, Uki, como le dice su madre y toda su familia.

Desde pequeña sintió vocación por la profesión, motivada por ver a su padre, el gran médico, Profesor Titular, Profesor de Mérito y eminente clínico de la Universidad de La Habana, Académico de la Academia de Ciencias de Cuba, querido por todo su alumnado y profesionales que trabajaban junto a él, Antonio María Valdés-Dapena Victorio, quien llegó a ser seleccionado por el alumnado de su época como representante de los estudiantes. Por todo el ejemplo transmitido por su padre, supo ella que esa era la carrera que quería y debía estudiar; de esa forma le honraba y sentía a la vez su realización personal.

Comenzó sus estudios primarios en el colegio de monjas, Merici Academy. Era no solo un colegio de enseñanza profunda, sino donde además de la docencia enseñaban ética y mucha disciplina, virtudes que la han acompañado por toda la vida según sus familiares, amigos y compañeros de trabajo.

El bachillerato y High School, lo terminó en 1958, en el Columbus School. Pretendía estudiar Medicina, pero la universidad estaba cerrada, las fuerzas represivas de la dictadura batistiana habían ocupado el Alto Centro Docente después de la manifestación estudiantil del 27 de Noviembre de 1956, y pocos días después cerraría definitivamente sus puertas.³ Margarita optó entonces por hacerse Técnica de laboratorio con el fin de estar vinculada a las Ciencias Médicas, y se graduó en 1960 en la escuela "Carlos J. Finlay". A la vez estudió taquigrafía y mecanografía en inglés y español.

En este tiempo comenzó a trabajar en el Hospital "Reina Mercedes", actual Hospital "Manuel Piti Fajardo", como Técnico de Microbiología. En este período conoció a su esposo, el Profesor Julián Ibrahim Pérez Amarillo, Profesor Auxiliar de Microbiología y Parasitología con quien comparte actualmente en su centro de trabajo. Se casaron en 1965, y es padre de su única hija, Deborah, médico especialista en Ginecología y Obstetricia, Máster en Atención Integral a la Mujer, Profesora Auxiliar, y, a su vez, su hija, Laura, estudia Derecho en el Instituto Superior del Ministerio del Interior (MININT).

En 1967 se graduaba de Medicina en la Universidad de La Habana, una época muy feliz para su vida, a pesar de lo mucho que había que estudiar, participar en las actividades de la Federación Estudiantil Universitaria (FEU), milicias estudiantiles y trabajos voluntarios. Su sueño de ser médico se había cumplido, integrada a un colectivo de jóvenes revolucionarios que la ayudó enormemente a su formación, desde ese momento empezaría la verdadera historia de su carrera.

Entre 1968 y 1969 trabajó en el Instituto Nacional de Higiene como médico, y entre 1969-1971 hizo el servicio social en el Laboratorio Provincial Oriente Sur (Santiago de Cuba) donde comenzó a impartir docencia con la asignatura de Microbiología a los estudiantes de segundo año de técnico de laboratorio, como lo recuerda Ángela Guerra Garcés, su alumna, quien años después sería técnica docente, cuando la Dra. Margarita impartió clases en el Hospital Militar "Carlos Juan Finlay", en ese entonces era, y actualmente es, compañera de trabajo en el Hospital Pediátrico "Juan Manuel Márquez".⁴

Durante 1971 fue residente de Microbiología en el Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología y se graduó en 1972 de Especialista de Primer Grado en Microbiología. Al año siguiente obtuvo la categoría de Profesor Asistente. Luego trabajó hasta 1975 en el Hospital Covadonga, actual "Salvador Allende", como Jefa del Servicio de Microbiología y responsable docente de Microbiología y Parasitología, hasta que se trasladó para el Centro Provincial de Higiene y Epidemiología de Ciudad de La Habana, aquí obtuvo, en 1984, la categoría de Especialista de Segundo Grado en Microbiología, y adquirió la categoría de Profesor Auxiliar, y fue designada Vicedirectora de Docencia e Investigaciones, además de Jefa Provincial de Microbiología y Jefa del Laboratorio de referencia de Enfermedades Diarreicas.

En 1985 obtuvo el título de Doctor en Ciencias Médicas (PhD) en la Academia de Ciencias de Hungría. En 1988 alcanzó la categoría de Profesor Titular, y en 1997 se le otorgó la condición de Profesor Consultante.

Desde 1989, hasta este momento, se ha desempeñado en el Hospital Pediátrico Docente "Juan Manuel Márquez", donde ha sido fundadora del laboratorio de Microbiología.

Actividad Docente

Como parte de su desempeño profesional pedagógico ha impartido docencia a Técnicos Medios de Microbiología y Enfermería, en la Licenciatura de Enfermería, así como a residentes de Microbiología, Epidemiología e Higiene. Es responsable de la docencia de Técnicos Medios y Tecnólogos de Microbiología en el Hospital Pediátrico Docente "Juan Manuel Márquez".

Ha circunscrito su trabajo docente no solo en Cuba, sino que sus conocimientos se expandieron más allá del territorio nacional:

- Colaboración docente en la Universidad Privada "Antenor Orrego", Trujillo, Perú (1998), donde realizó un trabajo docente-metodológico y asesoría de las asignaturas de Microbiología y Parasitología.

- Desde 2003 a 2008, en la Universidad "Juan Misael Caracho", Bolivia, fue profesora de postgrado en la Maestría Bioquímica, mención Microbiología, y además miembro del Comité Académico. Esta docencia se impartió en La Paz, Tarija, Cochabamba y Trinidad.

- En Ecuador, en la Universidad Médica de Guayaquil, de mayo a junio de 2009, fue Profesora del Módulo del Diplomado VIH, además en esa Universidad impartió el Módulo Inmunidad y Vacunación en la Maestría de Epidemiología, en noviembre-diciembre de 2009. En mayo-junio de 2011 fue Profesora de la Maestría Medicina Tropical, y de octubre a noviembre de 2011 en la Maestría de Epidemiología.

Asesorías Técnico-Científicas

En el Hospital Docente Pediátrico "Juan Manuel Márquez", así como en la Facultad Finlay-Albarrán, la Profesora María Margarita Valdés-Dapena Vivanco ha ocupado responsabilidades y funciones de gran importancia para la actividad docente y científico-investigativa de la Institución:

- Jefa del Departamento de Microbiología.
- Presidenta del Consejo Científico del Hospital "Juan Manuel Márquez", desde 1989 hasta la fecha.

- Miembro de la Comisión de Bioseguridad del Comité Fármaco terapéutico, del Comité Conductor y de la Comisión del Programa Materno-Infantil del Hospital, desde 1994.

- Presidenta del Consejo Científico de la Facultad "Finlay-Albarrán", y a partir de abril de 2015, Presidente de la Comisión de Grados Científicos.

Ha sido miembro de tribunales, comisiones evaluadoras, entre otros muchos grupos de expertos nacionales y extranjeros:

- Miembro de la Comisión de Resistencia Bacteriana de América Central y el Caribe.

- Miembro Permanente del Comité de Grados Científicos del Ministerio de Salud Pública-Ministerio de Educación Superior para los Medios Diagnósticos.

- Miembro del Comité de Expertos para Medios de Cultivos de la Academia de Ciencias de Cuba.

- Presidente y miembro de Tribunales de Medios Diagnósticos para Profesores Auxiliares y Titulares, y para obtención del título de Especialista en Microbiología.

- Miembro de los grupos para la confección de programas de pregrado de la carrera de Medicina, Biología y estudios de Post-Grado en Microbiología (Residencia).

- Miembro en 1996 del grupo evaluador del Premio Anual de la Salud.

- Presidente del Tribunal Provincial de Salud en el XII FORUM de Ciencia y Técnica.

- Evaluador de Premio de la Academia de Ciencias de Cuba 2012.

- Miembro del Grupo Nacional de Microbiología.

- Miembro del Grupo Asesor del Rector de la UCMH.

- Miembro del Comité asesor de la Editorial de Ciencias Médicas (EXPERTO).

- Miembro del Comité editorial de la Revista Temas Médicos del Hospital Pediátrico "Juan Manuel Márquez".
- Árbitro de Publicaciones del Centro Nacional de Ciencias Médicas.
- Árbitro de Publicación de la Revista International Journal of Clinical Medicine, 2014.

Publicaciones

Sus estudios y resultados de las investigaciones y la docencia se recogen en infinidad de proyectos y publicaciones, en capítulos de libros o manuales, y artículos, como autora, y coautora.^{5,6,7} y también su participación en importantes eventos científicos, con más de 15 premios reconocidos en la Asociación de Innovadores y Fórum de Ciencia y Técnica. Aproximadamente posee 47 publicaciones, nacionales e internacionales.

Consecuente y consciente con el pensamiento de Fidel de que "la ciencia es universal y tenemos que aprender del mundo de la misma manera que debemos estar siempre dispuestos a enseñar el aporte que nosotros podamos obtener para ella",⁸ no descansa en el bregar investigativo y tiene en ejecución otras importantes investigaciones:

- Etiología bacteriana de la enfermedad diarreica en niños.
- Estafilococo coagulasa negativo como causa de sepsis en el niño.
- Estafilococo aureus (MRSA) como causa de infección en niños Hospital Pediátrico Docente "Juan Manuel Márquez".
- Estudio bacteriológico de Líquidos Pleurales.
- Caracterización molecular de cepas de Streptococcus Beta hemolítico, investigación

conjunta con el Centro Nacional de Investigaciones Científicas.

- Infecciones neonatales de inicio en la comunidad por Staphylococcus aureus resistente a meticillín.
- Susceptibilidad antimicrobiana de aislamientos de E. coliuropatógenos.

- Biotipos de E. coliuropatógenos en infecciones urinarias en niños.

Ha sido tutora y asesora de innumerables trabajos de terminación de Residencias, Doctorados y Maestrías, nacionales e internacionales.

Sociedades científicas

Su larga carrera como profesional y especialista, la ha llevado a integrar importantes y prestigiosas sociedades científicas:

- Miembro de Honor de la Sociedad de Microbiología y Parasitología de Cuba.
- Miembro Fundador de la Sociedad de Infectología de Cuba.
- Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica.

Reconocimientos y Condecoraciones

- Medalla Piti Fajardo.
- Medalla por la Educación Cubana.
- Medalla Pepito Tey.
- Orden Frank País.
- Medalla 100 Aniversario Dr. Pedro Kourí.
- Vanguardia Nacional Sindicato de las Ciencias, 1990, 1995, 2001, 2002.
- Sello Talento de oro. Asociación Nacional de Innovadores y Racioanalizadores (ANIR), 1998, 2001, 2002.
- Premio a la Ciencia y la Crítica. Academia de Ciencias de Cuba/ Instituto Cubano del Libro.
- Distinción por XX Aniversario del Instituto

Superior de Ciencias Médicas.

- Propuesta para Distinción Especial del Ministro de Educación Superior, 2002.
- Premio Anual de la Salud. (2002). Categoría de Libro.
- Premio a la Ciencia y la Crítica Academia de Ciencias de Cuba/ Instituto Cubano del Libro.
- Reconocimiento por la labor destacada en Salud Pública en el 170 Aniversario de Carlos J Finlay, 2003.
- Reconocimiento como Trabajador Símbolo del Hospital Pediátrico Docente "Juan Manuel Márquez", 2008.
- Reconocimiento del Poder Popular de la Ciudad de La Habana con el otorgamiento de la Giraldilla por la labor destacada en el desarrollo de la Microbiología en la Ciudad, 2008.
- Certificado por 24 años de labor destacada en el Hospital Pediátrico "Juan Manuel Márquez".

CONCLUSIONES

Se ha evidenciado que la Facultad "Finlay-Albarrán" se ha fundado bajo el accionar de médicos ejemplares, muchos de ellos desde un primer instante no pudieron estudiar la carrera y tuvieron que elegir otra, pero su destino estaba marcado con la Medicina, y un ejemplo de esas historias es la de la Doctora Margarita Valdés-Dapena, quien ha llegado a ser una de los máximos exponentes de la Microbiología y

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Martí J. Carta a Manuel de la Cruz. Nueva York, 3 de junio de 1890. En: Epistolario de José Martí. T 2. La Habana, Cuba: Editorial de Ciencias Sociales; 1993, p. 51.
2. Leite AE. Preocupaciones epistemológicas y

- Miembro de Honor de la Sociedad de Microbiología, 2014.

Su meritorio quehacer profesional y humano lo corroboran sus compañeros y colegas con los que ha compartido en numerosos eventos, congresos, jornadas científicas, forums, entre otros; tal es el testimonio del profesor Ernesto Hernández Robledo quien la considera profesora exigente, bien preparada, con elevado nivel científico y su principal inspiración para seguir investigando.⁹

Otro testimonio que reconoce ambas cualidades es el de la doctora Alicia Martínez Izquierdo, quien la conoció con 28 años cuando era residente de Microbiología, a través del profesor Pérez Amarillo, y trabaja con ella desde que se inauguró el laboratorio, por lo que sabe de su inteligencia, conocimientos vastos y su gran capacidad de dirección.¹⁰

Parasitología Médica en Cuba.

"La Medicina es un sacerdocio, que conlleva estudio, sacrificio, disciplina, ética, educación y mucho amor para la persona que se atiende, investigar lleva tiempo y dedicación, pero mucho más importante es que lo que se descubre, se aprende y se puede enseñar", así lo afirma Margarita Valdés-Dapena y es ella, precisamente, un ejemplo de estas aseveraciones.

metodológicas en torno a la construcción de historias de vida. En: Historias de vida en educación. Biografías en contexto (34). ESBIRINA-RECERCA, Universidad de Barcelona. [Internet]. 2011 [consultado 11 de noviembre de 2016].

Disponible en:
<https://es.scribd.com/document/265358366/Historias-de-Vida-en-Educacion-Biografias-en-Contexto>

3. López F, Mencía M, Álvarez, P. Historia de Cuba 1899-1958. Estado nacional, dependencia y Revolución. La Habana, Cuba: Editorial Pueblo y Educación; 2012, p. 327.

4. Guerra A. Entrevista concedida a los autores. La Habana, Cuba: Hospital Pediátrico Juan Manuel Márquez; 12 de octubre de 2016.

5. Martí E, Valdés-Dapena M, Martínez A, Rojo M, Salazar D, Hernández E. Correlación clínico-microbiológica en 9 pacientes con fibrosis quística. Rev Cub Pediatr. [Internet] Ago 1996 [consultado 13 de noviembre de 2016]; 68 (2). Disponible en:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75311996000200004

6. Sagaro E, Rivera LE, Fragoso T, Gorrín N, Valdés-Dapena M, Alonso A. Factores de Riesgo para la Diarrea Persistente. Rev de Gastroenterología del Perú. [internet] 1995 [consulta: 12 de abril de 2018]; 15 (3). Disponible en:

http://sisbib.unmsm.edu.pe/bVrevistas/gastro/vol_15n3/fact_riesgo_diarr.htm

7. Pérez J, Valdés-Dapena M, Rodríguez O, Torres K, Piñeiro E. Diarrea Aguda por Rotavirus en niños hospitalizados. Hospital Pediátrico Docente Juan Manuel Márquez. 2012. Rev Panorama Cuba y Sal. [Internet]. 2015 [consultado 13 de noviembre de 2016]; 10(1): 31-35. Disponible en:

<http://www.medigraphic.com/pdfs/cubaysalud/pcs-2015/pcs151f.pdf>

8. Castro F. Discurso en el X Congreso Médico y Estomatológico Nacional, 24 de febrero de 1963. En: Garófalo N, Gómez AM. Pensamientos de Fidel sobre la salud pública. La Habana, Cuba: Editorial de Ciencias Médicas; 2011, p. 5.

9. Hernández E. Entrevista concedida a los autores. La Habana, Cuba: Hospital Pediátrico Juan Manuel Márquez; 19 de octubre de 2016

10. Martínez A. Entrevista concedida a los autores. La Habana, Cuba: Hospital Pediátrico Juan Manuel Márquez; 26 de octubre de 2016

Otras Fuentes Consultadas

- Expediente de cuadros de la Profesora María Margarita Valdés-Dapena Vivanco. Dpto. de Cuadros. Facultad "Finlay-Albarrán". 2016.

- Entrevista a la Profesora María Margarita Valdés-Dapena Vivanco. 26 de septiembre de 2016.

Zoraida Enríquez O'Farrill. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas "Finlay-Albarrán". La Habana, Cuba.

E-mail: zory@infomed.sld.cu