

## Como conocí al profesor Dorta

### How I Met Professor Dorta

José Pedro Martínez Larrarte <https://orcid.org/0000-0003-1380-2646>

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez. Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL). La Habana, Cuba.

Contacto para la correspondencia: [jpmtzl@infomed.sld.cu](mailto:jpmtzl@infomed.sld.cu)

Recibido:30/09/2021

Aprobado: 18/12/2021

### Breve introducción

Fue el lunes 12 de diciembre de 2011. Visite LABCEL sugerido por la Dra. Mairim Lago Queija, decana de la Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez en aquel momento, para evaluar si me interesaba laborar en el Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL), debido a que necesitaba incorporar un médico a dicho centro.

Pensando llagar temprano, antes del profesor Dorta, doctor en ciencias, profesor titular y fundador de LABCEL, con la idea de causar una primera impresión favorable.

Arribe a la facultad sobre las 7:30 AM, y al acercarme al laboratorio note la verja de entrada abierta; siempre iluso, aun creía ser el primero en llegar; al tocar en la puerta, abrió el profesor Dorta: -Buenos días, que desea- fue la primera frase que le escuche decir al conocerlo, la que se repetiría sistemáticamente lo largo de los años cada vez que alguien realizaba esta acción, pues algo que note con el paso del tiempo, que recibir a las visitas en el lumbral de LABCEL, era una de sus quehaceres favoritos.

Como son las reglas en estos menesteres, me presenté y le expliqué que posiblemente me incorporaría a trabajar con él. Como era de esperar, su mirada me helo, y con el tono

grave de quien no está satisfecho con una acción, me dijo: -estas no es la forma de presentar a un colaborador a un centro de investigación-

Así las cosas -pasa me dijo, y siéntese- y comenzó un interrogatorio que creí que nunca tendría fin.

Ya sobre las 10:00 AM, habíamos concluido; le había contado todo mi currículum desarrollado en mis 30 años de actividades como médico, incluyendo mis tres misiones en el extranjero pensando impresionarlo, que evidentemente no logré. percibí que pasó el resto del día taciturno. Rigurosamente, a las 12:00 meridiano se sentó a comer sus plátanos fruta, que según él, era para no aumentar de peso, y a las 4:30 PM, sin apenas intercambiar otras impresiones, nos marchamos, cada uno en una dirección distinta.

Al día siguiente, ya me esperaba en la puerta, me acompañó al puesto de mando para que me asignaran una llave personal del laboratorio, luego nos sentamos ante su computadora preferida, la que tenía acceso a Internet, me abrió una carpeta que tuve que retirar en un pendrive, y fue incluyendo toda una serie de referencias bibliográficas relacionadas con la labor de LABCEL, me sugirió que debería leerme todo lo incluido (más de 50 documentos entre sus libros y artículos de revistas), y que en las próximas semanas debería continuar con las investigaciones de la Dra. especialista en pediatría Raisa Bu Coifiú Fanego, a la que teóricamente sustituiría en sus funciones.

### **Cómo me involucre en sus proyectos**

Apenas un mes después, ya estaba más calmado con mi presencia en su espacio de dominio, me ayudó a conformar mi primer trabajo en el laboratorio para presentarlo en el día de la ciencia en enero del año 2012, y en el siguiente Concejo Científico de la facultad, estaba defendiendo mi primer proyecto de investigación “Utilidad del Reibergrama en las manifestaciones neurológicas del lupus eritematoso sistémico”, orientado y desarrollado con su total colaboración.

En adelante seríamos buenos colegas durante los diez años que trabajamos juntos, cada uno en sus proyectos de trabajo y de investigación, los que a menudo compartíamos. He sido testigo de la tenacidad con que se introducía en sus magistrales planes de superación, los que extendía a todas las personas cercanas a él.

### **Repaso por su labor en los últimos diez años**

No quería dejar de mencionar algunos de sus resultados en los últimos diez años de su vida, donde lo vi involucrarse con total entrega; aunque sé que existen muchos más:

1. Un significativo éxito de su labor que lo tendría ocupado durante todo el tiempo que estuve colaborando con él fue: la creación del Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL), inaugurándose el 14 de abril de 2004, registrada y clasificada por el CITMA como una Unidad de Desarrollo Científico-Tecnológico dentro de las entidades de Ciencia e Innovación Tecnológica, el 3 de diciembre del 2004.
2. Su proyecto de colaboración con el Laboratorio de Neuroquímica en la Facultad de Göttingen, de la Universidad Alemana Georg August, a través del profesor y científico Hansotto Reiber, tutor de su tesis de doctorado, y colaborador de múltiples investigaciones publicadas y llevadas a la práctica; al que siempre admiro, mencionando sus investigaciones repetidamente en sus chalas y conferencias, sostenida por sus representantes actuales, profesoras Inga Zerr y Annet Sprer, el profesor Jens Christian Jensenius, y con el departamento de oftalmología de Göttingen profesores Claus Quentin y Hoerauf .
3. Su dirección y ejecución en el diseño de su proyecto sombrilla, que incluía todas las investigaciones que se realizaban en LABCEL con el uso del Reibergrama, con las que tutoró y asesoro múltiples investigaciones que daban salida a tesis de terminación de residencia y doctorado, trabajos científicos y publicaciones en revistas de salud.
4. La sistematicidad de sus cursos en el Centro Novartis, en la Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez, y en cuanto escenario docente le solicitara compartir sus experiencias; en las que se superaron y graduaron decenas de estudiantes y profesores.
5. Su proyecto como presidente de la Cátedra de Comunicación Científica emitida por la Resolución rectoral 408/2005 ISCM-H. en el 2010, enseñándonos a un amplio grupo de colaboradores, a realizar investigaciones, escribir artículos científicos, publicarlos, como evaluar la producción científica; y encumbrando a través de sus investigaciones en la producción científica de nuestro país, a nuestros más prolíferos investigadores.
6. Su proyecto de colaboración, llevado a cabo en conjunto con profesores de la Universidad Católica San Antonio de Murcia, España; que culminarían con el título de “Especialista Universitario en el Manejo y Gestión de Proyectos de Investigación y Cooperación en Salud”; favoreciendo la graduación de un amplio número de profesores de nuestro país en esta actividad formativa, acreditada en dicha universidad, y válida para la Comunidad Económica Europea.

7. Su proyecto varios años de investigación en la meningoencefalitis eosinofílica producida por el *angiostrongylus cantonensis* y transmitida por el caracol, en la que involucró a varios investigadores de nuestro país; trascendiendo fronteras, y sumando a investigadores en este campo de la ciencia de nuestro continente, como a la investigadora titular Silvana Carvalho Thiengo del laboratorio de malacología del Instituto Oswaldo Cruz-Fiocruz de Brasil, y al profesor Luiggi Martini Robles del Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical. Dr. Leopoldo Izquieta Pérez de Ecuador, que se convirtió en un asiduo conferencista como experto de esta entidad en nuestro país, y su resultado final, el libro de texto de consulta “*Angiostrongylus cantonensis* Emergencia en América”

8. Las “Becas de Verano Quincke”, y su extensión “Post Quincke” para estudiantes y residentes de medicina, escogidos por los mejores currículos presentados, y que efectuaría durante los últimos ocho años de manera continua; teniendo que acudir en su última versión a la educación a distancia, por los peligros que implicaba la pandemia COVID-19 para el trabajo masivo en LABCEL.

9. La función de tutor que ejerció sistemáticamente con sus alumnos ayudantes, procurándoles el éxito, demostrado cuando alcanzaban los más apreciados premios estudiantiles, y de médicos graduados, que adquirieron bajo su tutela.

10. Su labor en la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas, que ha tenido una época de oro con su presencia como director, incluyéndola como una de las más actualizadas dentro de nuestro sistema de publicaciones seriadas.

11. Su proyecto del VII Congreso Cubano de Inmunología realizado el 2011 en La Habana y su Simposio Neisseria Vaccines en Varadero como secretario de la Sociedad Cubana de Inmunología y vicepresidente de la Sociedad. Cubana de Ciencias Fisiológicas; funcionando además como profesor e investigador invitado en 13 universidades extranjeras y experto del Grupo de Investigaciones en LCR de la Federación internacional de Neurología.

12. La edición y publicación de varios libros de su factura, y decenas de artículos en revistas biomédicas.

Por último, fue tan extensa su actividad creadora, que muchas cosas se me quedan sin mencionar; incluyendo aquellas que realizó en el periodo de tiempo que no lo conocía. Quisiera en este sentido, que me dispensaran mis colegas y colaboradores por no haber aprovechado todas sus enseñanzas en mi superación personal, pero las tenemos muy presente, y sobre todo, listas para compartir con las futuras generaciones de investigadores; como nos hubiera sugerido él.

## Algunas referencias bibliográficas orientadoras

1. Angiostrongylus cantonensis. Emergencia en América. Ciudad de La Habana. Ed. Academia 2016. Luiggi Martín Robles, Alberto J. Dorta Contreras, et al.
2. Neuroinmunología Básica. Academia 2007. Ciudad de La Habana pp:1-100 ISBN 978-959-270-117-5 Alberto J Dorta Contreras, Hansotto Reiber, et al.
3. Neuroinmunología Clínica 2009. Academia 2009. Ciudad de La Habana pp:1-223 ISBN 959-270-147-2 Alberto Juan Dorta Contreras, et al.
4. Aportes cubanos al estudio del Angiostrongylus cantonensis. Academia 2006 Ciudad de la Habana pp:1-76. ISBN 959-270-085-0 Alberto J Dorta Contreras, et al.
5. Barrera Sangre-Líquido Cefalorraquídeo. Academia 2006 Ciudad de la Habana pp:1-83 ISBN 959-270-070-2 Alberto J Dorta-Contreras, Hansotto Reiber, et al.
6. Proteínas de fase aguda y otras proteínas en el líquido cefalorraquídeo. ENPES 1990 Ciudad de la Habana pp:1-82 Alberto J. Dorta Contreras, Maritza Ferrá Valdés, Ileana Escalona.
7. Inmunoglobulinas mayores en el líquido cefalorraquídeo ENPES 1989 Ciudad de la Habana pp:1-124 Alberto J. Dorta Contreras, Ubaldo Torres Romo, Maritza Ferrá Valdés
8. Becas de investigación QUINCKE: una experiencia pedagógica innovadora. Educa. Médica Superior. 2019;33(1):1-12
9. Fundora Hernández H, Dorta Contreras AJ. ¿Todo órgano es trasplantable? En: Rangel Rivero, A y coautores. Enciclopedia Cubana “1000 Preguntas, 1000 Respuestas” Editorial Felix Varela 2014. La Habana: 290. ISBN 978-959-07-1958-5, 978-959-07-1962-2
10. Dorta Contreras AJ. ¿Qué son las enfermedades infecciosas emergentes, reemergentes y olvidadas? En: Rangel Rivero, A y coautores. Enciclopedia Cubana “1000 Preguntas, 1000 Respuestas” Editorial Félix Varela 2014. La Habana: 300. ISBN 978-959-07-1958-5, 978-959-07-1962-2
11. Dorta-Contreras AJ, Padilla-Docal B, Iglesias González IM, Martínez-Larrarte JP, Castillo-González W, González-Losada C, González-Argote J, Jensenius JC. MAp44: diffusion from blood to cerebrospinal fluid and intrathecal synthesis. The FASEB Journal 2016;30(1) Supplement 970.1 DOI: 10.1096/fj.1530-6860. Disponible en: [http://www.fasebj.org/content/30/1\\_Supplement/970.1.short](http://www.fasebj.org/content/30/1_Supplement/970.1.short)

### Conflicto de interés

El autor refiere no tener conflicto de interés.