

Médico boricua hace historia al ser el primero en completar programa M.D./Ph.D. en el RCM ^[1]

Enviado el 7 junio 2016 - 7:41pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Medicina y Salud Pública ^[2]

Fuente Original:

Medicina y Salud Pública

Por:



El doctor Namyr A. Martínez Alicea obtuvo una calificación de 4.0 en ambos grados.

La perseverancia fue la clave esencial para que Namyr A. Martínez Alicea se mantuviera luchando por lograr su sueño de impactar positivamente la vida y la salud de los niños. Este profesional de la salud no le tuvo miedo a los horarios irregulares y le hizo frente a las noches, fines de semana de investigación y estudios retantes con las inspiración de que el resultado se vería pronto y lograría impactar la vida de seres humanos que comienzan a vivir y que sería un ejemplo para los jóvenes de escasos recursos económicos que aspiran a convertirse en profesionales de la salud. Hoy, es el doctor Namyr A. Martínez Alicea y hace historia al convertirse en el primer egresado del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico en completar el programa combinado MD/Ph.D. en el RCM, con honores Suma Cum Laude (4.00) en ambos programas.

“No importa en realidad de dónde procedes socialmente, si eres persistente todo va cayendo en su lugar”, expresó Martínez Alicea, quien es natural de Arecibo y producto del sistema de educación pública del País. Aunque sus padres sabían que ingresar al RCM sería competitivo, le brindaron su apoyo a Namyr, al notar lo feliz que era al estudiar medicina.

“Namyr se ganó el respeto de los estudiantes y la facultad por su alto grado de inquisitividad, disposición, conocimiento y dominio de temas, técnicas y análisis sofisticados, así como en materias académicas relacionadas a la fisiología fungiendo como conferenciante y tutor”, indicó el doctor Walter I. Silva Ortiz, mentor de Namyr.

Fue a través de un curso de psicología que tomó durante su segundo año de bachillerato –mientras estudiaba electrónica- que despertó el interés de Namyr por la biología y la medicina.

“Durante los estudios tener buenos mentores es crucial. Es importante tener no solo un mentor, sino varios. Tener esas distintas perspectivas en distintas etapas de tu carrera, contar con buenos mentores es lo más importante, fue lo que me ayudó a seguir el área de investigación

que decidí explorar y realizar la especialidad en pediatría. Los excelentes mentores que tuve en el RCM fueron mi ejemplo y me inspiraron a trabajar con amor y dedicación para la salud”, expresó Martínez Alicea, cuya tesis ha sido publicada en el Journal of Biological Chemistry.

“La publicación de su trabajo de disertación doctoral puso de manifiesto sus capacidades y actitudes, sirviendo de modelo a futuros estudiantes por su motivación genuina, deseo, pasión fervorosa, confianza y orgullo en su trabajo”, señaló el doctor Silva.

El apoyo familiar es fundamental para Namyr, quien es el mayor de cuatro hermanos a quienes sus logros han motivado de manera especial. Inspirados por el ejemplo de Namyr dos de sus hermanos decidieron iniciar estudios doctorales en fisiología y en psicología clínica.

Ahora, Namyr realizará su residencia en Pediatría y una especialidad en cuidado crítico cardiaco pediátrico en el Children’s National Medical Center en Washington, DC. Sin embargo, al culminar sus estudios está decidido en regresar a Puerto Rico para continuar colaborando con su país.

“La economía del país puede mejorar, si mejora el Sistema de Salud. Es necesario abrir, aún más, la Universidad a la colaboración de los estudiantes, de los pacientes. La meta principal debe ser trabajar para Puerto Rico y qué mejor que tener a los estudiantes que están aquí aprendiendo, compartiendo y colaborando con los estudiantes de las escuelas. Hay gente bien dispuesta y que se preocupa”, sostuvo Namyr.

Con su historia de éxito, Namyr desea inspirar a los jóvenes de nuestro país y llevar el mensaje de que pueden lograr sus metas sin importar sus trasfondos ni limitaciones económicas. Es por ello que ha participado en distintas actividades de labor comunitaria y de impacto a niños y jóvenes. Namyr ha recibido importantes distinciones por su labor humanística, académica e investigativa.

Tags:

- [Recinto de Ciencias Médicas](#) [3]
- [RCM](#) [4]
- [University of Puerto Rico](#) [5]
- [UPR](#) [6]
- [MD/Ph.D.](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/medico-boricua-hace-historia-al-ser-el-primero-en-completar-programa-mdphd-en-el-rcm>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/medico-boricua-hace-historia-al-ser-el-primero-en-completar->

[programa-mdphd-en-el-rcm](http://www.medicinaysaludpublica.com/medico-boricua-hace-historia-al-ser-el-primero-en-completar-programa-m-d-ph-d-en-el-rcm/) [2] <http://www.medicinaysaludpublica.com/medico-boricua-hace-historia-al-ser-el-primero-en-completar-programa-m-d-ph-d-en-el-rcm/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/recinto-de-ciencias-medicas> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mdphd-1> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>