

Vilmarie Rodríguez

Directora Asociada de Trasplantes de Médula Ósea y Consultora en Hematología/Oncología Pediátrica, Clínica Mayo, Rochester Minnesota. Profesora de Pediatría y Profesora Asistente de Medicina, Facultad de Medicina y Ciencias de la Clínica Mayo.

Vilmarie Rodríguez cuenta con una amplia experiencia en la docencia universitaria en pediatría tanto en la Facultad de Medicina de Baylor en Houston, Texas, como ahora en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Clínica Mayo en Rochester, Minnesota. Actualmente se desempeña como consultora en los departamentos de Medicina Pediátrica y de Adolescentes y, de Medicina Interna de la Clínica Mayo en Rochester, Minnesota. Es también Directora Asociada de Trasplantes de Médula Ósea de la División de Hematología/Oncología Pediátrica de la Clínica Mayo.

Obtuvo sus títulos en biología y medicina de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras y luego fue becaria en pediatría y hematología/oncología en la Facultad de Medicina de Postgrado de la Clínica Mayo. También fue becaria en trasplantes de médula ósea de la Facultad de Medicina de Baylor en el Hospital de Niños de Texas en la ciudad de Houston. Tiene igualmente una maestría de ciencias aplicadas a la seguridad de los pacientes y la calidad de los servicios de salud de la Escuela Bloomberg de Salud Pública de la Universidad de Johns Hopkins en la ciudad de Baltimore, Maryland.

Es miembro de una docena de asociaciones profesionales y ha sido galardonada con varias premiaciones, siendo las más recientes el Premio para Investigaciones en la Educación (Endowment for Education Research Award—EERA) de la Oficina de Becas Aplicadas e Investigaciones en la Educación (Office of Applied Scholarship and Education Research—OASES) en 2016 y ganadora del Desafío de la Prevención de Tromboembolias Venosas Asociadas con los Servicios de Salud (HA-VTE) del Centro para el Control de las Enfermedades (Center for Disease Control—CDC) en 2015, así como el premio de los Mejores Médicos Mensuales de Minnesota en 2017.

Es revisora invitada de cinco revistas médicas profesionales y ha sido tutora y directora de tesis/investigaciones de más de 20 becarios, estudiantes de medicina, investigadores y residentes desde al año 2000. Cuenta con una extensa bibliografía de 75 artículos, 3 capítulos de libros y 85 resúmenes, editoriales, comentarios y cartas al editor. Sus propias investigaciones cubren una amplia gama de estudios, protocolos y tratamientos, muchos de los cuales están referidos a la leucemia infantil.