

## **Mariela Rivera**

**Directora Asociada del Programa de Especialización en Cuidados Intensivos para Cirugías, Clínica Mayo, Rochester Minnesota.  
Profesora Adjunta de Cirugía, Facultad de Medicina y Ciencias de la Clínica Mayo.**

Desde el 2017, Mariela Rivera es Directora Asociada del Programa de Especialización en Cuidados Intensivos para Cirugías de la Clínica Mayo en Rochester, Minnesota. En el año 2016, fue nombrada Profesora Adjunta de Cirugía de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Clínica Mayo y también consultora para la División de Trauma, Cuidados Intensivos y Cirugía General del Departamento de Cirugía de la Clínica Mayo en Rochester.

La doctora Rivera obtuvo su título de medicina con altos honores en la Facultad de Medicina de la Universidad de Puerto Rico y realizó su internado y residencia en el Hospital de la Ciudad de San Juan en Puerto Rico. Luego fue becada para especializarse en la Escuela Mayo de Educación Médica de Postgrado de la Facultad de Medicina de la Clínica Mayo en la ciudad de Rochester, Minnesota, en los Estados Unidos. Cuenta con 17 certificaciones de la Junta Estadounidense de Cirugía, la Asociación Estadounidense de Cirujanos (ACS), la Asociación Estadounidense del Corazón (AHA), la Sociedad de Medicina de Cuidados Intensivos y la Academia de Calidad de la Clínica Mayo. A partir de 2007, sigue con actividades de desarrollo profesional en la medicina.

Desde el año 2011, realiza más de 100 actividades de docencia en una diversa gama de materias, la mayoría en la ciudad de Rochester, Minnesota. En 2015, es invitada a participar como conferencista en una serie de cursos de capacitación supervisada y asesorada denominada Curso Básico de Apoyo para Cuidados Intensivos (Fundamental Critical Care Support Course—FCCS) en la ciudad de Tbilisi, en Georgia. En 2016, participó en una serie de Cursos Básicos sobre Cuidados Intensivos Pediátricos en la misma ciudad de Georgia.

Sus temas de investigación se centran en las fístulas enterocutáneas y el uso de StO<sub>2</sub> como marcador de resucitación para pacientes de trauma y cuidados intensivos.