

## Enfoques en la Enfermedad de Parkinson: Genética – ¿la enfermedad de Parkinson se hereda?



Martes, 28 de Junio de 2022

## **Biografías**



Jose Ricado Lopez Castellanos, MD

Médico, Departamento de neurología

Universidad de Arkansas para Servicios Médicos
Little Rock, AR

Jose Ricardo López Castellanos nació y creció en El Salvador, Centroamérica, donde obtuvo su título de Médico y mostró interés en los Trastornos del Movimiento mientras participaba en grupos de apoyo y simposios dirigidos a la enfermedad de Parkinson orientados a familiares y cuidadores de personas con enfermedad de Parkinson, desarrollando una pasión por el empoderamiento del paciente a través de la educación.

Una vez completó su fellowship de investigación clínica en trastornos del movimiento en la universidad de Cincinnati con esfuerzos orientados al estudio de la disfunción en la EP y el uso de medidas objetivas de tecnología para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Recientemente ha completado su capacitación como residente de Neurología en la Universidad de Arkansas para Ciencias Médicas, en Little Rock, Arkansas, donde se desempeñó como jefe de residentes y presidente del bienestar para residentes a nivel institucional, y pronto iniciará un fellowship en enfermedad de parkinson y trastornos del movimiento en la Universidad de Emory.

Es un miembro activo en múltiples asociaciones médicas, incluyendo la Academia Americana de Neurología en la Sociedad Internacional de Parkinson y Trastornos del Movimiento. Desde el año 2015, el Dr. López ha colaborado con APDA en el desarrollo de materiales educativos culturalmente adaptados al español, así como otras estrategias de diversidad y difusión para hispanohablantes en los Estados Unidos y América Latina.



## Enfoques en la Enfermedad de Parkinson: Genética – ¿la enfermedad de Parkinson se hereda?



Martes, 28 de Junio de 2022

## Biografías (cont.)



Miguel Rentería, PhD

Genetista humano e investigador de Parkinson
Instituto de Investigación Médica QIMR Berghofer
Brisbane, Australia

Miguel Rentería posee un doctorado en genética humana otorgado por la Universidad de Queensland, Australia y una licenciatura en genómica por la Universidad Nacional Autónoma de México.

El Dr. Rentería fue Investigador de NHMRC-ARC Dementia en el Centro APDA para la Investigación Avanzada de Parkinson en el Brigham & Women's Hospital, en la Escuela de Medicina de Harvard en Boston, y en el Instituto de Investigación Médica QIMR Berghofer en Brisbane, Australia.

El Dr. Rentería es miembro honorario de Atlantic Lifelong Fellow para Equity in Brain Health, un programa del Global Brain Health Institute de la Universidad de California, San Francisco y el Trinity College de Dublín. Es Investigador Principal del Estudio Australiano de Genética del Parkinson y coinvestigador de MEX-PD, un estudio de cohortes multicéntrico de Parkinson en México, apoyado por APDA.