

Reconocido neurólogo en Médica Sur

Daniel Drubach compartió sus conocimientos con toda la comunidad médica, la cual a través de este tipo de interacción adquiere nuevas herramientas para seguir impulsando el bienestar de los pacientes

Médica Sur, como miembro internacional de la red de atención Mayo Clinic Care Network, llevó a cabo la conferencia magistral “Modalidades Cognitivas en Demencias Degenerativas”, en el Auditorio de la Unidad Académica de la Fundación Clínica Médica Sur Dr. Luis Guevara González ubicado dentro de sus instalaciones.

El objetivo de esta conferencia fue compartir la experiencia de Mayo Clinic en esta especialidad con médicos mexicanos tanto de Médica Sur como de diferentes instituciones para fortalecer la relación entre los profesionales de la salud.

Esta conferencia, dirigida a la comunidad médica en general, fue impartida por Daniel Drubach, destacado médico neurólogo y psiquiatra, y profesor de ambas especialidades en el Colegio de Medicina de Mayo Clinic, en Rochester, Minnesota.

Durante la conferencia magistral, que contó con una audiencia de más de 300 asistentes, Daniel Drubach compartió sus conocimientos y experiencias de casos de pacientes con demencias degenerativas lo que permitió que los médicos asistentes tuvieran un mayor conocimiento acerca del tema.

Además de las actividades académicas y de intercambio de experiencias entre profesionales de la salud, Médica Sur refrenda su compromiso por el bienestar de sus pacientes con este tipo de acciones con las que se perfila como líder en el ámbito de la salud.



Fernando Gabilondo, David Wasserman, Octavio González Chon, Marielos Rodríguez y Daniel Drubach.



Alberto Lifshitz, Ivonne Becerra y Daniel Drubach.



Daniel Drubach.

DANIEL DRUBACH

Reconocido internacionalmente por su gran trayectoria en consulta e investigación acerca trastornos como demencia, Parkinson, Alzheimer, esclerosis múltiple y tumores cerebrales.



Conferencia magistral.

MÁS INFORMACIÓN

www.medicasur.com.mx

 [MedicaSurOficial](#)

 [grupomedicasur](#)

 [@MedicaSurOfi](#)