

Muhammad Ali Parkinson Center
500 W. Thomas Rd. Suite 720
Phoenix, AZ 85013
Contacto: Claudia Martinez
(602) 406-2453

Segundo Simposio Anual Raul Yzaguirre para familias Hispanas afectadas por la enfermedad de Parkinson

El Muhammad Ali Parkinson Center ofrece el evento en español más grande de la nación para pacientes, familiares y proveedores de salud interesados en la enfermedad de Parkinson

Phoenix, Ariz. (1° de marzo de 2009) — El Muhammad Ali Parkinson Center estará llevando a cabo su segundo simposio anual Raul Yzaguirre, en español, con el fin de informar a familias hispanas y proveedores de salud sobre los últimos avances relacionados con la enfermedad de Parkinson (EP). El evento, programado para el sábado 14 de marzo, fue nombrado en honor de Raul Yzaguirre, quien sirvió como presidente y CEO del Concilio Nacional de la Raza de 1974 al 2004, y fue diagnosticado con Parkinson en el 2001. En solamente su segundo año, el simposio Raul Yzaguirre se ha convertido en el evento más grande de la nación dedicado a informar a la comunidad hispana acerca de la EP, un trastorno degenerativo del cerebro relacionado con la edad que afecta a más de 1.5 millones de personas en los Estados Unidos.

Un estudio publicado en el American Journal of Epidemiology en 2003 reveló que la incidencia de la EP era más alta en los hombres y mujeres hispanos que en el resto de los grupos estudiados. Sin embargo, aun existe una falta de recursos para combatir la EP en la comunidad hispana. “Desafortunadamente, no hay muchos recursos para pacientes de habla hispana con enfermedad de Parkinson”, dijo Margaret Anne Coles, directora del Centro Muhammad Ali. “Es por eso que decidimos crear este simposio con el fin de brindarles valiosa información en español, presentada en forma sencilla y actualizada, que les permitirá entender mejor esta enfermedad y poder manejarla más efectivamente en el día a día”.

Con Teva Neuroscience como patrocinador principal, el evento de este año contará con la presencia de tres distinguidos neurólogos que compartirán sus conocimientos con los asistentes. La Dra. Maria I. Aguilar, neuróloga de la Clínica Mayo, dictará la platica “Como mantener un cerebro saludable”, el Dr. Abraham Lieberman, una reconocida autoridad en Parkinson y Desórdenes del Movimiento en el ámbito internacional, presentará el tema “Últimos avances en el tratamiento del Parkinson” y el neurólogo Víctor Salazar, presidente de la Asociación de Médicos Latinoamericanos de Arizona, concluirá la parte educativa hablando de “Cambios cognitivos y demencia en enfermedad de Parkinson”.

Además de dar educación sobre el Parkinson, el simposio provee información sobre servicios comunitarios y terapias complementarias en una jornada amena, divertida e informal. “Queremos brindarle a los hispanos la oportunidad de aclarar las dudas que tengan sobre la EP, informarles sobre recursos a su alcance y hacerles sentir que no se encuentran solos en su lucha contra el Parkinson”, dijo Claudia Martínez, coordinadora de Servicios en Español del Centro Muhammad Ali.

Además de las pláticas médicas, el evento incluirá una feria de recursos comunitarios donde los asistentes encontrarán información y regalos de organizaciones que prestan servicios a la comunidad hispana. Los asistentes también verán, por primera vez, las pinturas que el grupo “Comadres/Compadres” creó como parte del taller creativo “Deja que tu energía ilumine nuestra llama”. Estas pinturas harán parte de un mosaico que tendrá por tema la llama que iluminará el nuevo logo del Centro Muhammad Ali. Una corta sesión de estiramiento y ejercicio estará incluida en medio de las charlas educativas, y un grupo de mariachis amenizará la hora del almuerzo y dará paso a las rifas de premios diversos.

Este año, el evento tendrá lugar en el Fiesta Room del Restaurante Tradiciones, ubicado en el 1602 E. Roosevelt Street en Phoenix, de 8:00am a 2:30 pm. El Simposio Raúl Yzaguirre es gratuito, pero el cupo es limitado. Si desea inscribirse o recibir mayor información llame a Claudia Martínez al (602) 406-2453.

09233103/090253