

Encuentro con el Dr. Andrés Lozano

Con motivo de la visita a Valencia del Dr. Andrés Lozano, la Fundación QUAES organiza en colaboración con la Asociación de Parkinson Valencia una reunión con neurólogos para que conozcan mejor las posibilidades del RM-G FUS.

Este tratamiento nuevo y no invasivo sirve para tratar los trastornos del movimiento. Es un proceso revolucionario que se realiza mediante una Resonancia Magnética de 3T que localiza la zona a tratar con ultrasonido. Sobre esta diana milimétrica se genera una hipertermia, para posteriormente comprobar la remisión de los síntomas y, finalmente, proceder a la ablación de la zona diana, cuyo resultado es la recuperación funcional del paciente. La actividad se realiza sin convalecencia y en una única sesión.

El Dr. Lozano nació en Sevilla pero reside en Canadá desde la infancia. Se licenció en Medicina en la Universidad de Ottawa. Posteriormente, se formó como neurocirujano en McGill. Es miembro del Real Colegio de Médicos y Cirujanos de Canadá desde 1990. Se doctoró en Medicina Experimental en 1989, en Montreal, y desde 1991 trabaja en el Western Hospital de Toronto, donde dirige el área de Neurocirugía.

Además, es profesor en el Departamento de Cirugía y titular de la Cátedra inaugural de la Cátedra Tasker Ron en estereotáctica y Neurocirugía Funcional en la Universidad Health Network. Es uno de los especialistas de referencia de la Neurocirugía Funcional a nivel mundial y uno de los iniciadores del tratamiento de trastornos del movimiento mediante RM guiada con ultrasonidos enfocados (RM-G-FUS). Concretamente los resultados del tratamiento del temblor esencial están ya recogidos como indicados en las guías clínicas

DÍA: Miércoles 17 de mayo.

HORA: 19:30 horas.

LUGAR: Fundación QUAES, C/ Colón, 1 – 5ª planta, Valencia.

Se ruega confirmación de asistencia en info@fundacionquaes.com