

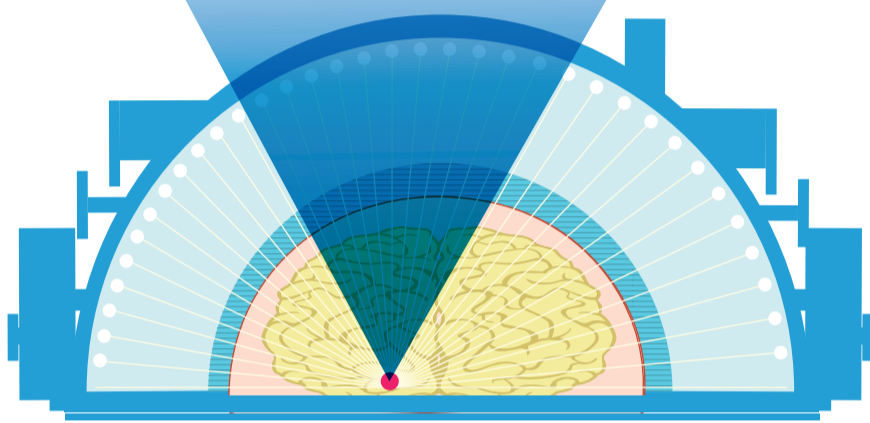
Con la participación del

Prof. Andrés Lozano

Pionero internacional de la técnica Neuro-HIFU
Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto

**ULTRASONIDOS FOCALIZADOS DE ALTA INTENSIDAD
PARA EL TRATAMIENTO DEL TEMBLOR ESENCIAL
Y DEL TEMBLOR ASOCIADO A LA ENFERMEDAD
DE PARKINSON**

12 DE JULIO 2021 // 16:00-18:30



AGENDA

Moderadores

Dr. Antonio Gutiérrez y Dra. Irene Martínez

16:00-16:15 h. Bienvenida

Prof. Andrés Lozano

*Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto
Medical Advisor de Ascires Grupo Biomédico*

Dr. Antonio Gutiérrez

Jefe clínico del área de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

16:15-16:35 h. Ultrasonidos focalizados de alta intensidad en el temblor y en la Enfermedad de Parkinson. Situación actual

Dra. Irene Martínez-Torres

Coordinadora de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital La Fe

16:35-16:55 h. ¿En que consiste el procedimiento HIFU?

Dra. Rebeca Conde

Neurocirujana de la Unidad de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

16:55-17:15 h. Indicaciones del HIFU en el temblor y resultados HIFU-Ascires

Dra. Isabel Sastre

Neuróloga de la Unidad de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

17:15-17:30 h. Descanso

17:45-18:15 h. Perspectivas futuras del NeuroHIFU

Prof. Andrés Lozano

*Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto
Medical Advisor de Ascires Grupo Biomédico*

18:00-18:15 h. Discusión y cierre

Contacto:

info@fundaciónquaes.org

Regístrate:

www.fundacionquaes.org/webinar

