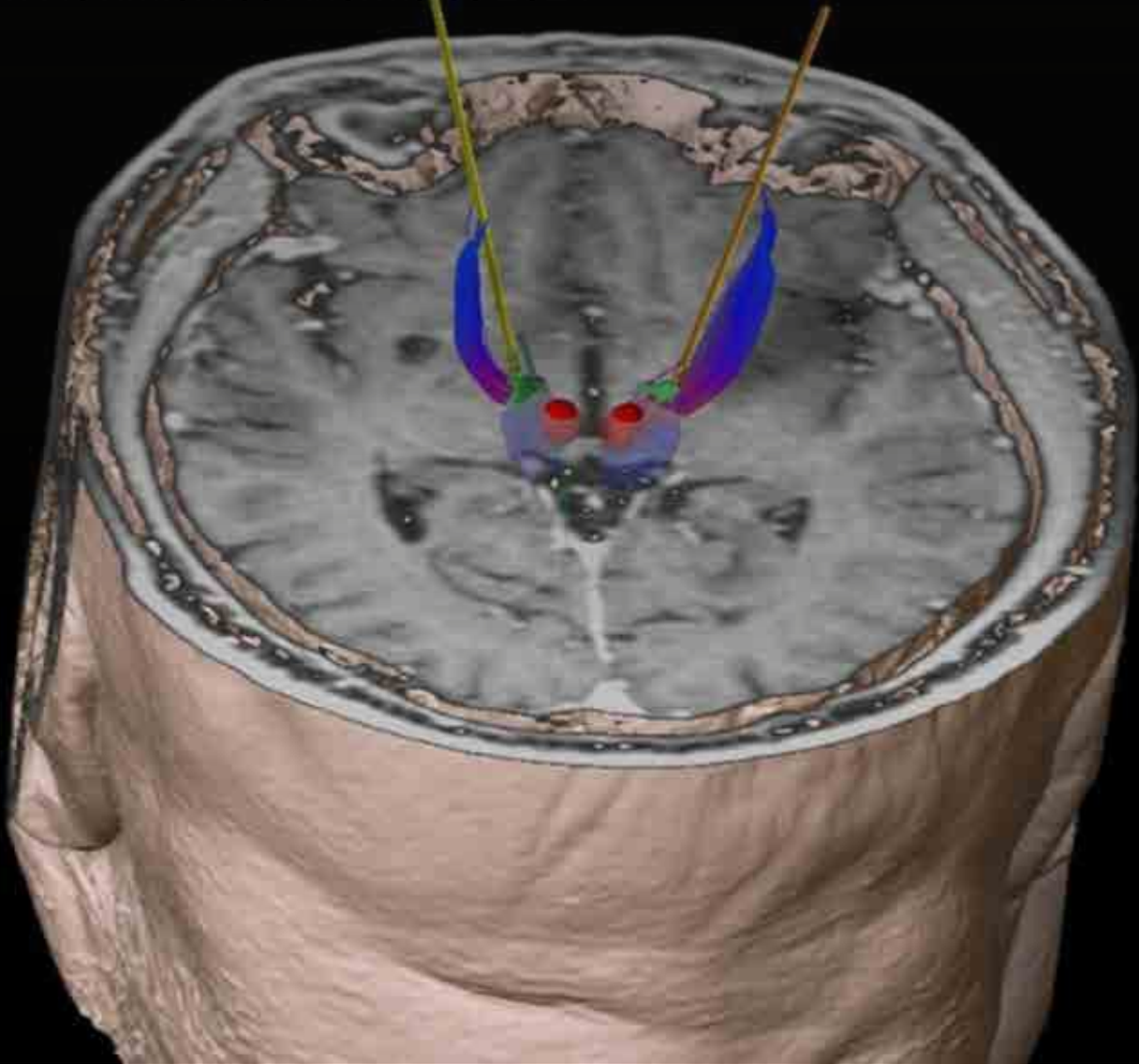
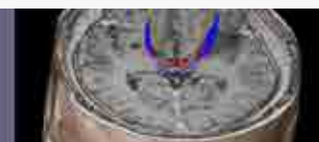


II Jornada de Neuromodulación en Movimientos Anormales

Estimulación Cerebral Profunda (ECP)
en Movimientos Anormales 2024



II Jornada de Neuromodulación en Movimientos Anormales Estimulación Cerebral Profunda (ECP) en Movimientos Anormales 2024



OBJETIVOS

- Aportar una visión integral, multidisciplinaria del manejo actual y futuro de neuro modulación, aplicado a párkinson y distonía.
- Contribuir a nuestro medio nacional un manejo de patologías complejas, basados en un trabajo multidisciplinario, orientadas al paciente y su entorno.
- Favorecer el manejo y trabajo de equipos.
- Desarrollar manejo de pacientes con estimulación cerebral profunda.
- Analizar y discutir las actuales indicaciones de cirugía de párkinson y distonía, usando técnicas de neuro modulación.
- ¿Qué viene en el futuro?
- ¿Cómo evitar complicaciones?
- Reales expectativas con resultados.

DIRIGIDO A

- Neurocirujanos
- Neurólogos adultos
- Neurólogos pediátricos
- Neurofisiólogos
- Neurorradiólogos
- Médicos generales
- Enfermeras

ORGANIZAN

Servicio de Neurocirugía
Departamento de Cirugía
Unidad de Movimientos Anormales
Departamento de Neurología y Psiquiatría
Depto. de Desarrollo Académico e Investigación
[Clínica Alemana Santiago](#)

INVITAN



PATROCINAN



28 y 29 de
noviembre de 2024



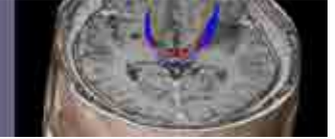
**Modalidad
Presencial**
Terórico y Talleres

Auditorio Clínica Alemana La Dehesa
Avda. José Alcalde Délano 12205
Lo Barnechea



Unidad de
**Educación
Continua**

II Jornada de Neuromodulación en Movimientos Anormales Estimulación Cerebral Profunda (ECP) en Movimientos Anormales 2024



DIRECTORES



Dr. José Manuel Fernández
Neurólogo
Departamento de Neurología y Psiquiatría
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dra. Carolina Kunstmann
Neurólogo
Departamento de Neurología y Psiquiatría
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Juan Cristóbal Núñez
Neurólogo
Departamento de Neurología y Psiquiatría
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Philippe Salles
Neurólogo
Departamento de Neurología y Psiquiatría
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Felipe Valdivia
Neurocirujano
Departamento de Cirugía
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Felipe Vial
Neurólogo
Departamento de Neurología y Psiquiatría
[Clínica Alemana Santiago](#)

TEMARIO

TEÓRICO

1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE CIRUGÍA ESTEREOTÁCTICA
2. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA NEUROFISIOLOGÍA (MICROREGISTRO INTRAOPERATORIO)
3. SELECCIÓN DE CASOS EN ENFERMEDAD DE PÁRKINSON
4. SELECCIÓN DE CASOS EN DISTONÍA Y TEMBLOR
5. INDIVIDUALIZACIÓN DE TRATAMIENTO CON APOYO DE TECNOLOGÍAS
6. MECANISMOS ACCIÓN DE ECP CÉLULA A MODULACIÓN DE RED NEURONAL
7. GENÉTICA Y SELECCIÓN DE CANDIDATOS
8. FUTURO DE ECP CIRCUITO CERRADO
9. EXPANDIENDO LAS INDICACIONES DE ECP
10. PROGRAMACIÓN GUIADA POR IMÁGENES
12. COMPLICACIONES OPERATORIAS Y SU MANEJO
13. INDICACIONES DE FRONTERA: TOC, DEPRESIÓN Y EPILEPSIA

TALLERES PRÁCTICOS

1. PROGRAMACIÓN Y MANEJO INICIAL EN PÁRKINSON
2. PROGRAMACIÓN Y MANEJO INICIAL EN DISTONÍA Y TEMBLOR
3. ALGORITMOS DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ECP EN PÁRKINSON Y DISTONÍA
4. EXPECTATIVAS DE PACIENTE CON ECP (PÁRKINSON Y DISTONÍA)
5. FUTURO DE INDICACIONES Y TECNOLOGÍA EN ECP



28 y 29 de
noviembre de 2024



Modalidad Presencial
Terórico y Talleres

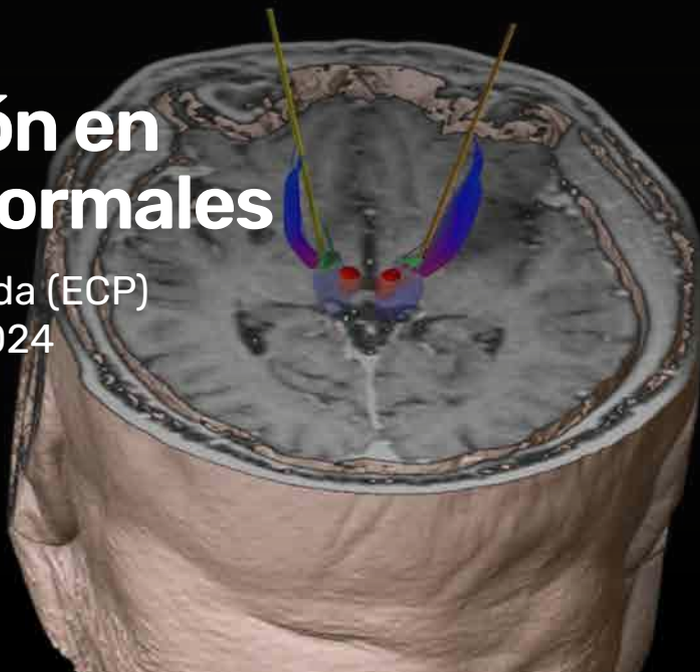
Auditorio Clínica Alemana La Dehesa
Avda. José Alcalde Délano 12205
Lo Barnechea



Unidad de
Educación Continua

II Jornada de Neuromodulación en Movimientos Anormales

Estimulación Cerebral Profunda (ECP)
en Movimientos Anormales 2024



FECHA



**28 y 29 de
noviembre de 2024**

MOD. PRESENCIAL TEÓRICO Y TALLERES (PRÁCTICOS)



Auditorio Clínica Alemana La Dehesa
Avda. José Alcalde Délano 12205,
Lo Barnechea

CONTACTO



Karina Cerda
kcerdac@alemana.cl

VALOR

Valor General	\$80.000
Valor CAS-CAT-CAV-UDD-HPH	\$30.000
Valor residentes	\$30.000
Valor sociedades	\$45.000