

CURSO TEÓRICO- PRÁCTICO EN TERAPIA ELECTROCONVULSIVA (11^a Edición)

26, 27 y 28 de marzo de 2019

El objetivo del curso es capacitar al participante en la utilización eficiente de la terapia electroconvulsiva moderna desde un punto de vista multidisciplinar, basada en la evidencia y persiguiendo la excelencia.

Clases teóricas y prácticas tuteladas

www.cursotec.es



FIDMAG
Germanes Hospitalàries
Research Foundation



26 DE MARZO

- 08:30 – 09:00** Recepción y documentación
- 09:00 – 09:30** Introducción al Curso
Dr. Emilio Rojo (Psiquiatra. Benito Menni CASM)
- 09:30 – 10:15** Nota histórica
Antecedentes y nacimiento de la técnica, avances y reacción social.
Dr. Ramón Cano (Psiquiatra. Hospital Mare de Déu de la Mercè)
- 10:15 – 11:00** Conocimientos básicos
Principios de electricidad: Características de la corriente. Intensidad, carga, energía y voltaje. Estímulo eléctrico: tipo de ondas, intensidad, frecuencia, energía aplicada. Impedancia y resistencia.
Dr. Josep Marco-Pallarés (Dr. En Neurociencias. Dpt. de Psicología Básica Universitat de Barcelona)
- 11:00 – 11:30** Pausa
- 11:30 – 12:15** TEC en el paciente anciano
Evaluación y técnica en el anciano
Dr. Manel Sánchez (Psiquiatra. Coordinador Unitat Psiquiatria Geriàtrica. Sagrat Cor. Martorell)
- 12:15 – 13:00** Prácticas: funcionamiento del aparato de TEC
Dra. Aurora Torrent (Psiquiatra. Coordinadora Unidad de TEC. Hospital de Santa María. Lleida)
- 13:00 – 14:00** COMIDA
- 14:00 – 14:45** Técnicas de aplicación
Protocolo previo básico. Cálculo del umbral de convulsión, colocación de electrodos. Monitorización. Esquema terapéutico.
Dr. Oscar Alcoverro (Psiquiatra. Benito Menni CASM-FHAG Granollers)
- 14:45 – 15:30** Anestesia
Fases de la anestesia (pre, per y postanestesia). Agentes anestésicos indicados. Monitorización. Interacciones y problemas más frecuentes.
- 15:30 – 16:15** Estructura del SNC y Mecanismo de acción del TEC
Dr. Ferrán Viñas (Psiquiatra. Benito Menni CASM-FHAG Granollers)

27 DE MARZO

- 08:30 – 11:00** Prácticas
- 11:00 – 11:30** Pausa
- 11:30 – 12:15** Cuidados de Enfermería
Necesidades y cuidados pre, per y post tratamiento. Trayectoria clínica en TEC. Equipo de enfermería de TEC.
Sra Begoña Hoyas

- 12:15 – 13:00** Contraindicaciones, interacciones y efectos secundarios

Estudio del balance de riesgos/beneficios. Contraindicaciones más frecuentes y más graves. Interacciones farmacológicas con el procedimiento anestésico y convulsivo. Quejas subjetivas y efectos secundarios frecuentes.

Dr. Josep Pifarré (Psiquiatra. Director del Servicio. Hospital Universitari de Santa Maria y de SJD Terres de Lleida)

- 13:00 – 14:00** COMIDA

- 14:00 – 14:45** Efectos cognitivos

Detección, tipos de amnesia y factores implicados. Prevención y abordaje.

Dr. Oscar Pino (Dr. en Psicología. Neuropsicólogo. Benito Menni CASM-FHAG. Granollers)

- 14:45 – 15:30** TEC en el paciente de riesgo y en condiciones especiales

Riesgo somático. Indicación en la gestante. Indicación en población infanto-juvenil.

Dra. M^a Isabel Carrión (Psiquiatra. Hospital Sant Rafael. Barcelona)

- 15:30 – 16:15** TEC de mantenimiento

Indicaciones, programas y protocolos de tratamiento. TEC-C y TEC-M.

Dr. Jesús Cobo (Psiquiatra. Parc Taulí. Sabadell)

28 DE MARZO

- 08:30 – 11:00** Prácticas

- 11:00 – 11:30** Pausa

- 11:30 – 12:00** Aspectos legales

Consentimiento del paciente y deber de información. Responsabilidad en el acto médico. Jurisprudencia. Modelo de formulario.

Sr. Jordi Rojo (Abogado. Dr. en Derecho Penal)

- 12:15 – 13:00** Paciente refractario a la TEC

Perfil de paciente refractario. Evaluación de factores y problemas asociados, plan diagnóstico y terapéutico.

- 13:00 – 14:00** COMIDA

- 14:00 – 14:45** Otras técnicas de Neuroestimulación.

tDCS. TMS: VNS y DBS

Dr. Ferrán Viñas y Dr. Oscar Alcoverro

- 15:00 – 15:30** Evaluación/Valoración del curso

LUGAR

Benito Menni CASM - H. Gral. de Granollers
Servicio de Psiquiatría
Avda Francesc Ribas s/n
08400 Granollers



CONTACTO

FIDMAG – Hermanas Hospitalarias
Research Foundation
docencia@fidmag.com
Tfn. 936529999 Ext 1487