

**Terapia Elektrokonbultsiboari
(TEKari) buruzko I. IKASTARO TRINKOA**

Antolatzailea:

Psiquiatría Zerbitzua
DONOSTIA OSPITALEA

Tel.: 943 006060

e-posta: JAVIER.PALOMOLERCHUNDI@osakidetza.net

Laguntza: Komunikazio Unitatea.

Data:

2007ko azaroaren 13tik 16ra

Lekua:

1. Gela balioaniztuna
Zerbitzu Orokorretako eraikina
DONOSTIA OSPITALEA

Medikuntza eta Kirurgian lizentziatuentzat zuzendua

Dirigido a licenciados en Medicina y Cirugía

**I CURSO INTENSIVO DE
Terapia Electroconvulsiva (TEC)**

Organiza:

Servicio de Psiquiatría
HOSPITAL DONOSTIA

Tel.: 943 006060

e-mail: JAVIER.PALOMOLERCHUNDI@osakidetza.net

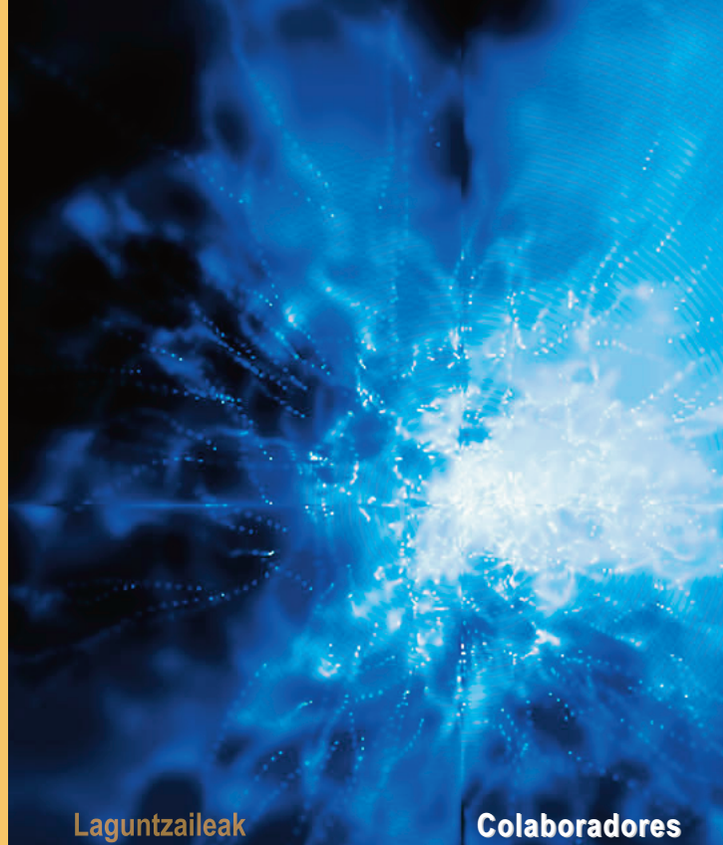
Apoyo: Unidad de Comunicación.

Fecha:

13 al 16 de noviembre de 2007

Lugar:

Sala Polivalente 1
Edificio Servicios Generales
HOSPITAL DONOSTIA



Laguntzaileak

Colaboradores



Fundación Cerebro y Mente



Sociedad Vasco-Navarra de Psiquiatría

Euskadiko eta Nafarroako Psiquiatría Elkarteak



Etengabeko Prestakuntzako Euskal Kontseilua (5,3 kreditu)

Consejo Vasco de Formación Continua (5,3 créditos)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



Osakidetza

I Curso intensivo de
Terapia electroconvulsiva



Donostia Ospitalea
Hospital Donostia

Zuzendaritza / Dirección:

Dr. Imanol Querejeta Ayerdi

Dr. Javier Palomo Lerchundi

**Terapia Elektrokonbultsiboko
I. IKASTARO TRINKOA**

Azaroaren 13a, asteartea**Martes, 13 de noviembre**

9:30 – 10:30	<i>Dokumentazioa jasotzea.</i> Recogida de documentación.
10:30 – 11:00	<i>Inaugurazioa eta ikastaroaren aurkezpena.</i> Inauguración y presentación del curso. Dr. I. Querejeta. Dr. T. Palomo.
11:00 – 11:30	1. ikasgaia. Lección 1. Antecedentes e historia de la TEC. Dra. S. Jiménez.
11:30 – 12:00	2. ikasgaia. Lección 2. Aspectos generales y del procedimiento de la TEC. Dr. J. Palomo.
12:00 – 12:30	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
12:30 – 13:00	3. ikasgaia. Lección 3. Mecanismos de acción y cambios fisiológicos producidos por la TEC. Dr. J. Palomo.
13:00 – 13:30	4. ikasgaia. Lección 4. Indicaciones, predictores de respuesta y contraindicaciones de la TEC. Dra. M. Alonso.
13:30 – 14:00	5. ikasgaia. Lección 5. Efectos secundarios y complicaciones de la TEC. Dra. S. Aróstegui.
14:00 – 15:30	<i>Laneko bazkaria.</i> Comida de trabajo.
15:30 – 16:45	I. TAILERRA. TALLER 1. A TALDEA: TEKaren prozedura urratsez urrats. GRUPO A: Procedimiento de la TEC paso a paso. B TALDEA: Pazientea TEKaren gelan prestatzea. GRUPO B: Preparación del paciente en la sala de TEC. Dr. H. Imaz. Dra. S. Aróstegui.
16:45 – 17:15	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
17:15 – 18:30	2. TAILERRA. TALLER 2. A TALDEA: Pazientea TEKaren gelan prestatzea. GRUPO A: Preparación del paciente en la sala de TEC. B TALDEA: TEKaren prozedura urratsez urrats. GRUPO B: Procedimiento de la TEC paso a paso. Dr. H. Imaz. Dra. S. Aróstegui.

Azaroaren 14a, asteazkena**Miércoles, 14 de noviembre**

8:00 – 10:00	<i>TEKari buruzko PRAKTIKAK.</i> PRÁCTICAS TEC. Dr. H. Imaz. Dra. S. Jiménez.
10:30 – 11:00	6. ikasgaia. Lección 6. Efectos secundarios cognitivos de la TEC. D.ª Y. Ballorca.
11:00 – 11:30	7. ikasgaia. Lección 7. Poblaciones especiales. Dr. H. Imaz.
11:30 – 12:00	8. ikasgaia. Lección 8. Fármacos en la TEC. Dra. A. González-Pinto.

12:00 – 12:30	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
12:30 – 13:00	13. ikasgaia. Lección 13. Aspectos físicos y energéticos de la TEC I: Carga eléctrica y corriente eléctrica. Dr. J. Palomo.
13:00 – 13:30	14. ikasgaia. Lección 14. Aspectos físicos y energéticos de la TEC II: Electricidad y energía en la neurona y en el cerebro. Dr. J. Palomo.
13:30 – 14:00	9. ikasgaia. Lección 9. Anestesia en la TEC. Dra. C. García. Dra. B. Barandiarán.
14:00 – 15:30	<i>Laneko bazkaria.</i> Comida de trabajo.
15:30 – 16:45	3. TAILERRA. TALLER 3. A TALDEA: TEKaren tresnak; deskribapena eta erabilera. GRUPO A: Aparatos de TEC; descripción y manejo. B TALDEA: Benetako pazienteen bideoak ikustea. GRUPO B: Visionado de vídeos de pacientes reales. Dr. J. Palomo. Dra. G. Pérez.
16:45 – 17:15	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
17:15 – 18:30	4. TAILERRA. TALLER 4. A TALDEA: Benetako pazienteen bideoak ikustea. GRUPO A: Visionado de vídeos de pacientes reales. B TALDEA: TEKaren tresnak; deskribapena eta erabilera. GRUPO B: Aparatos de TEC; descripción y manejo. Dr. J. Palomo. Dra. G. Pérez.

Azaroaren 15a, osteguna**Jueves, 15 de noviembre**

8:00 – 10:00	<i>TEKari buruzko PRAKTIKAK.</i> PRÁCTICAS TEC. Dr. J. Palomo. Dra. G. Pérez.
10:30 – 11:00	10. ikasgaia. Lección 10. Aspectos legales en la TEC. Dr. I. Querejeta.
11:00 – 11:30	11. ikasgaia. Lección 11. Cuidados de enfermería en la TEC. D.ª. Gotzone Jauregi.
11:30 – 12:00	12. ikasgaia. Lección 12. TEC de mantenimiento. Dra. S. Aróstegui.
12:00 – 12:30	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
12:30 – 13:00	15. ikasgaia. Lección 15. Aspectos físicos y energéticos de la TEC III: Onda cuadrada de pulso breve bidireccional (OCPBB). Descripción y características. Dr. J. Palomo.

13:00 – 13:30	16. ikasgaia. Lección 16. Aspectos físicos y energéticos de la TEC IV: Onda cuadrada de pulso breve bidireccional (OCPBB). Manipulación del estímulo eléctrico y sentido clínico de dicha manipulación. Dr. J. Palomo.
13:30 – 14:00	17. ikasgaia. Lección 17. Pautas de suministro del estímulo eléctrico (Actualización). Dr. F. J. Sanz Fuentenebro.
14:00 – 15:30	<i>Laneko bazkaria.</i> Comida de trabajo.
15:30 – 16:45	5. TAILERRA. TALLER 5. A TALDEA: Balorazio kognitiboa TEK jasotzen duten pazienteengan. GRUPO A: Valoración cognitiva en pacientes que reciben TEC. B TALDEA: Kasu kliniko eta praktikoei buruzko eztabaida. GRUPO B: Discusión de casos clínico-prácticos. D.ª. Y. Ballorca. Dra. M. Alonso.
16:45 – 17:15	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
17:15 – 18:30	6. TAILERRA. TALLER 6. A TALDEA: Kasu kliniko eta praktikoei buruzko eztabaida. GRUPO A: Discusión de casos clínico-prácticos. B TALDEA: Balorazio kognitiboa TEK jasotzen duten pazienteengan. GRUPO B: Valoración cognitiva en pacientes que reciben TEC. D.ª. Y. Ballorca. Dra. M. Alonso.

Azaroaren 16a, ostirala**Viernes, 16 de noviembre**

8:00 – 10:00	<i>TEKari buruzko PRAKTIKAK.</i> PRÁCTICAS TEC. Dra. M. Alonso. Dra. S. Aróstegui.
10:30 – 11:00	18. ikasgaia. Lección 18. Gestión de programas en la TEC. Dr. I. Querejeta.
11:00 – 11:30	20. ikasgaia. Lección 20. Investigación en la TEC. Presente y futuro de la técnica. Dr. M. Bernardo.
11:30 – 12:00	19. ikasgaia. Lección 19. Introducción al conocimiento de la estimulación magnética transcranial y otras terapias biológicas no farmacológicas. Dr. J. Palomo.
12:00 – 12:30	<i>Atsedaldia - kafea.</i> Pausa café.
12:30 – 13:00	21. ikasgaia. Lección 21. TEC: ¿Puede existir una visión dinámica de todo esto?. Dr. J. L. Gil.
13:00 – 13:30	EBALUAZIOA. EVALUACIÓN.
13:30 – 14:00	IKASTAROAREN AMAIERA. CLAUSURA DELCURSO. Dr. I. Querejeta. Dr. M. Gutiérrez.