

## Programa XIII Jornadas Invernales de Epilepsia

---

### XIII JORNADAS INVERNALES DE EPILEPSIA

#### La Clínica y Electroencefalograma como guías para el tratamiento .

Santiago de Chile, 7 y 8 de Junio de 2013.

#### Presidentas

Dra. Ledda Aguilera  
Dra. Perla David

#### Organiza

Sociedad de Epileptología de Chile  
Av. Providencia 2315 Dpto.215 Providencia  
Fono: 02-2310172 - Fax: 02-2340671  
www.epilepsiadechile.com  
E-mail: socepchi@tie.cl

### PROGRAMA XIII JORNADAS INVERNALES DE EPILEPSIA 2013

#### Viernes 14 de Junio

- Bienvenida. Presidente de la Sociedad de Epileptología
- Bases clínicas y neurofisiológicas de la epilepsia.
- Bases clínicas y neurofisiológicas de cuadros que simulan epilepsia.
- Adultos y niños sanos con trazados epilépticos. ¿Cuándo tratar con AE o no tratar?
- Variantes benignas en el EEG.
- El Síndrome de West y Lennox. Desafíos diagnósticos, electroencefalográficos y terapéuticos.
- Síndrome de Landau-Kleffner y la Espiga-Onda Continua del Sueño Lento. ¿Cómo colabora el

EEG con la clínica, el tratamiento y pronóstico?

- Simposio
- Alteraciones ictales del ritmo cardíaco.
- La fotosensibilidad en síndromes epilépticos y en las pantallas. Pronóstico y su manejo.
- Visita y Presentación de Póster.
- Neonatología y el menor de 6 meses. Crisis, principales síndromes epilépticos y su expresión neurofisiológica .
- Presentaciones clínicas y electroencefalográficas del Status no convulsivo.
- Simposio

#### Sábado 15 de Junio

- Activaciones EEG, sueño y privación de sueño, monitoreo EEG y VideoEEG, Holter, polisomnografía ¿Cómo colaboran en el diagnóstico y tratamiento?
- La cirugía. La contribución de los diferentes estudios neurofisiológicos para el estudio pre, intra y post quirúrgico: Video EEG, Electroencefalografía, Magnetoencefalografía, EEG Resonancia Magnética.
- Los “síndromes epilépticos benignos”: Descripciones, evoluciones, EEG, ¿tratar o no tratar?
- Simposio. Cómo lo hago yo y qué espero del estudio neurofisiológico de pacientes con epilepsia de difícil diagnóstico, difícil evolución y tratamiento agotado?
- Clausura.