



3^{er} Curso de Electrodiagnóstico

Auditorio Lorenzo Sazié, Facultad de Medicina Norte

Sábado 30 de Agosto de 2014 de 8:00 a 13:00 hrs.

RED
HOSPITAL CLÍNICO
UNIVERSIDAD DE CHILE
LIDER EN MEDICINA DE ALTA COMPLEJIDAD

Agenda de Expositores

1. Electrodiagnóstico en plexopatías (**Luis Pedraza**)
2. Estudio cuantitativo somatosensorial en polineuropatías dolorosas y no dolorosas (**Renato Verdugo**)
3. Patología de nervio en enfermedades neuromusculares (**Mario Campero**)
4. Miopatías hereditarias: fenotipo y genotipo (**Jorge Bevilacqua**)
5. ¿Cómo y cuándo sospechar una PNP hereditaria? (**Ricardo Hughes**)
6. El desarrollo de la neurofisiología en Chile (**Dr. Andrés Stuardo**)
7. La electrofisiología en el paciente simulador (**Dr. Mario Rivera**)

Programa

08:00 - 08:30 hrs.

Inscripciones

08:30 - 09:00 hrs.

El desarrollo de la neurofisiología en Chile (**Dr. Andrés Stuardo**)

09:00 - 09:30 hrs.

Electrodiagnóstico en plexopatías (**Luis Pedraza**)

09:30 - 10:00 hrs.

Estudio cuantitativo somatosensorial en polineuropatías dolorosas y no dolorosas (**Renato Verdugo**)

10:00 - 10:30 hrs.

Coffee

10:30 - 11:00 hrs.

Rol de la neuropatología en neuropatías (**Mario Campero**)

11:00 - 11:30 hrs.

La electrofisiología en el paciente simulador (**Dr. Mario Rivera**)

11:30 - 12:00 hrs.

¿Cómo y cuándo sospechar una PNP hereditaria? (**Ricardo Hughes**)

12:30 - 13:00 hrs.

Miopatías hereditarias: fenotipo y genotipo (**Jorge Bevilacqua**)

Inscripciones: Fundación Hospital Clínico Universidad de Chile, con la Sra. Adela Meneses

Fono: 297 88 534, **Correo:** fundacion@hcuch.cl, **Valor:** \$30.000 para médicos y sin costo para becados.