

ORGANIZADO POR:
Dra. G. Goizueta San Martín

COMITÉ CIENTÍFICO:
Dra. G. Goizueta San Martín. Dr. C. Escamilla Crespo
Dr. A. Zabala Golburu. Dra. R. Blasco Qullez

PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS EN ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES



FECHA: 29, 30 Y 31 de MARZO- 2017



 **Hospital Universitario
Santa Cristina**

ORGANIZA:
UNIDAD NEUROMUSCULAR S. NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA
H.U. SANTA CRISTINA. MADRID

Con la colaboración de:

Directora: Dra. Gabriela Goizueta San Martín.

Formación Médica Continuada

SOLICITADA ACREDITACIÓN



Sociedad Madrileña de Neurología

AVALES



Sociedad Española de
Neurofisiología Clínica

INSCRIPCIONES (formacion.hscr@salud.madrid.org)

FECHA LÍMITE: 15 Marzo 2017. Plazas limitadas

DIRECCIÓN: C/ Maestro Vives nº 2. MADRID

LUGAR: Salón de Actos

PROGRAMA

Día 29 de Marzo 8:30 a 20.30

- 8.30 Recuerdo Anatómico: nervio, músculo y unión neuromuscular**
Dra. Margarita Rodrigo Angulo
- 9.15 Diagnóstico clínico de enfermedad de motoneurona y atrofas espinales**
Dr. Juan Antonio Zabala Goiburu
- 10.0 Diagnóstico clínico en neuropatías hereditarias y adquiridas**
Dr. Juan Antonio Zabala Goiburu
- 10.45 Inauguración. Entrega de documentación**
Dir^a Gerente Dra. Rosa Ramos Pérez
Coordinador de Formación Continuada. Dr. FM. La Banda Bruis
- 11.0- PAUSA CAFÉ**
- 11.30 Datos Clínicos y exploración en patología de raíces, plexos y neuropatías localizadas**
Dr. Gerardo Gutiérrez-Gutiérrez
- 12.15 Datos clínicos y de exploración en la Distrofias musculares Diagnóstico en Enfermedades de depósito lisosomal**
Dr. Eduardo Gutiérrez-Rivas
- 13.0 Movimientos anormales.**
Dra. Marina Mata Alvarez-Santullano
- 13.45 Datos clínicos y de exploración en la Alteración de la transmisión neuromuscular.**
Dr. Carlos Escamilla Crespo
- 14.30 Datos clínicos y de exploración en Miopatías hereditarias y adquiridas.**
Dr. Carlos Escamilla Crespo
- 15.30-COMIDA LIBRE**
-
- 16.30 TALLER-NEUROFISIOLOGÍA (EMG-ENG)**
(16.30 a 20:30) Dra. Gabriela Goizueta San Martín

Día 30 de Marzo 8.30-20.30

- 8.30 Diagnóstico Neurofisiológico en las Neuropatías**
Dra. Gabriela. Goizueta San Martín
- 9.15 Datos radiológicos en enfermedades de en enfermedades de motoneurona, raíces, plexos y nervios.**
Dr. Carlos Barranco San Martín Dra. MJ. Alcaraz Mexia.
- 10.0 Datos radiológicos en enfermedades musculares.**
Dr. Pedro Ruiz Noguera. Dra. MJ Alcaraz Mexía
- 10.45 Diagnóstico Neurofisiológico en Neuropatías Traumáticas.**
Dra. Gabriela. Goizueta San Martín
- 11.30- PAUSA CAFÉ**
- 12.15 Manifestaciones neuromusculares en enfermedades reumatológicas.**
Dra. Hilda. Godoy Tundidor.
- 13.00 Estudio Inmunológico en Miopatías y Alteración en la transmisión Neuromuscular**
Dra. Rosario Blasco Quilez
- 13.45 Amiloidosis: diagnóstico**
Dra Lucía Galán Dávila
- 14.30 Electromiograma. Procedimientos neurofisiológicos en el diagnóstico de procesos neurógenos y miopáticos.**
Dra. Gabriela. Goizueta San Martín
- 15.30 COMIDA LIBRE**
-
- 16.30 TALLER- NEUROFISIOLOGÍA (EMG-ENG)**
(16.30-20.30) Dra. Gabriela Goizueta San Martín

Día 31 de Marzo. 8.30-20.30

8.30 Estudio Inmunológico en Neuropatías
Dr. Juan A. Garcia Merino

9.15 Datos Anatómo- Patológicos En enfermedades de motoneurona y neuropatías
Dr. Aurelio Hernandez Lain

10.0 Datos Anatómo- Patológicos En enfermedades de motoneurona y neuropatías
Dr. Aurelio Hernandez Lain

10.45 PAUSA CAFÉ

11.30 Diagnóstico Neurofisiológico en la alteración de la transmisión neuromuscular. Otros procedimientos
Dra. Gabriela Goizueta San Martín

12.15 Estudio Genético en Distrofias musculares y Miopatías
Dr. Jesús Esteban Pérez

13.0 Estudio Genético en enfermedad de Motoneurona y Neuropatías
Dr. Jesús Esteban Pérez

13.45 Datos analíticos en enfermedades neuromusculares
Dr. Javier Rodriguez De Cia

14.30 RESUMEN CURSO. PREGUNTAS

COMIDA LIBRE

16. 30-20.30 TALLER NEUROFISIOLOGÍA (EMG-ENG)
Dra. Gabriela Goizueta San Martín
J. Barón Sanchez

PARTICIPANTES

M.J. ALCARAZ MEXÍA
S. Radiología. Hospital Universitario Santa Cristina

J. BARÓN SANCHEZ
Unidad Neuromuscular. S. Neurofisiología Clínica.
Hospital Universitario Santa Cristina

C. BARRANCO SAN MARTÍN
S. Radiología. Hospital Universitario Santa Cristina

R. BLASCO QUILEZ
S. Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro

C. ESCAMILLA CRESPO
S. Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro

J. ESTEBAN PÉREZ
S. Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre

L. GALÁN DÁVILA
S. Neurología. Hospital Universitario San Carlos

JA. GARCIA MERINO
S. Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro

H. GODOY TUNDIDOR.
S. Reumatología. Hospital Universitario Puerta de Hierro

G. GOIZUETA SAN MARTÍN
Unidad Neuromuscular. S. Neurofisiología Clínica.
Hospital Universitario Santa Cristina

G. GUTIÉRREZ-GUTIERREZ
S. Neurología. Hospital Universitario Infanta Leonor

E. GUTIÉRREZ-RIVAS
S. Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre

A. HERNANDEZ LAIN
Sección de Neuropatología. Hospital Universitario 12 de Octubre

M. MATA ALVAREZ SANTULLÁN
S. Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro

J. RODRIGUEZ DE CIA
S. Bioquímica. Hospital Universitario Santa Cristina

M. RODRIGO ANGULO
Dep. Anatomía, Histología y Neurociencia. Facultad de Medicina. UAM.

P. RUIZ NOGUERA
S. Radiología. Hospital Universitario Santa Cristina

JA. ZABALA GOIBURU
S. Neurología. Hospital Universitario Puerta de Hierro