

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



29,30 Y 31 Marzo-2017 (5ª Edición)



ORGANIZA:



Con la colaboración de:

**UNIDAD NEUROMUSCULAR S. NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA
H.U. SANTA CRISTINA. MADRID**

Directora: Dra. Gabriela Goizueta San Martín.

SANOFI GENZYME 

Formación Médica Continuada

SOLICITADA ACREDITACIÓN



AVALES



Sociedad Madrileña de Neurología

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 Datos clínicos y de exploración en la Distrofias musculares Diagnóstico en Enfermedades de depósito lisosomal (Enf. De Fabry y Pompe)
Dr. Eduardo Gutiérrez-Rivas

10.0 Datos Clínicos y exploración en patología de raíces, plexos y neuropatías localizadas
Dr. Gerardo Gutiérrez-Gutiérrez

10.45 Inauguración. Entrega de documentación
Dir^a Gerente Dra. Rosa Ramos Pérez
Coordinador de F. C. Dr. FM. La Banda Bruis

11.0- PAUSA CAFÉ

11.30 Diagnóstico clínico de enfermedad de motoneurona y atrofas espinales
Dr. Juan Antonio Zabala Goiburu

12.15 Diagnóstico clínico en neuropatías hereditarias y adquiridas
Dr. Juan Antonio Zabala Goiburu

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

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 Neruofisiológico en Neuropatías Traumáticas.
Dra. Gabriela. Goizueta San Martín. Dra. J. Baron Sanchez

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

Dia 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. Dra. M. González Hidalgo

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 Rodríguez 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

M. GONZALEZ HIDALGO

S. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario San Carlos

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