

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (IV)

Organizado por:

Servicio de Pediatría - Dr. R. Iturriaga Matarranz, Jefe de Servicio

Servicio de Anatomía Patológica - Dr. F. González-Palacios Martínez, Jefe de Servicio

Servicio de Neurofisiología Clínica - Dr. F. Paradinas Jiménez, Jefe de Servicio

Directores:

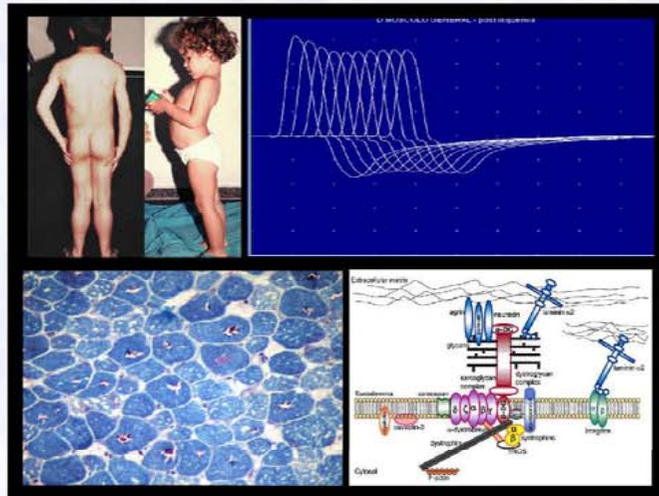
Dr. G. Lorenzo Sanz

(glorenzo.hro@salud.madrid.org)

Dra. M. García Villanueva

Temario

Hipotonía en el periodo neonatal y en el lactante. Diagnóstico diferencial
 Estudio neurofisiológico del lactante hipotónico
 Metodología diagnóstica de la biopsia muscular
 Aspectos genéticos de la enfermedad de neurona motora en el niño
 Enfermedad de neurona motora en el niño. Perspectivas terapéuticas
 Miopatías congénitas. Características patogénicas
 Distrofia muscular congénita no sindrómica
 Distrofia muscular congénita sindrómica. Manifestaciones epilépticas
 Distroglicanopatías: aspectos genéticos y funcionales
 Enfermedad de Steinert en el recién nacido y el lactante. Aspectos terapéuticos
 Aspectos genéticos de la distrofia miotónica. Mecanismos patogénicos
 Alteración de la marcha y debilidad muscular en el niño y en el adolescente
 Estudio neurofisiológico del adolescente con debilidad muscular
 Miopatías de origen endocrinológico
 Afectación muscular en las glucoenosis. Aspectos clínicos y terapéuticos
 Miopatías por alteración de la cadena respiratoria mitocondrial
 Distrofias musculares por alteración de la distrofina. Isoformas de la distrofina
 Perspectivas terapéuticas en la distrofia muscular de Duchenne
 Prevención y tratamiento de la miocardiopatía en las distrofinopatías
 Miotonia congénita no distrófica. Aspectos clínicos, neurofisiológicos y genéticos
 Miastenia gravis y síndrome miasténico. Aspectos clínicos y terapéuticos
 Distrofia miotónica en la adolescencia. Aspectos clínicos y terapéuticos
 Síndromes escapulo-peroneales. Orientación diagnóstica
 Distrofias musculares de cinturas. Hallazgos histopatológicos



Con la colaboración de:



Participantes:

A. Belanger Quintana. U. Enfermedades Metabólicas. Hospital Ramón y Cajal
A. Cabello Fernández. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital 12 de Octubre
Y. Campos González. Unidad de Investigación. Hospital 12 de Octubre
P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Gregorio Marañón
I Corral Corral. Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal
J. Cruces Pinto. Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. UAM
J.J. García Peñas. Neurología Pediátrica. Hospital Niño Jesús
M. García Villanueva. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Ramón y Cajal
C. Garzo Fernández. Neurología Pediátrica. Hospital Gregorio Marañón
L.G. Gutiérrez-Solana. Neurología Pediátrica. Hospital Niño Jesús.
L. Fernández Pineda. Cardiología Pediátrica. Hospital Ramón y Cajal
C. Hernández Chico. Unidad de Genética Molecular. Hospital Ramón y Cajal
P. López Esteban. Servicio de Neurofisiología. Hospital Niño Jesús
G. Lorenzo Sanz. Neurología Pediátrica. S. de Pediatría. Hospital Ramón y Cajal
A. Martínez Bermejo. S. Neurología Pediátrica. Hospital La Paz
J.C. Martínez Castrillo. Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal
M.A. Martínez Granero. Neurología Pediátrica. Fundación Hospital de Alcorcón
B. Martínez Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital de Getafe
M. Martínez-Pardo. U. Enfermedades Metabólicas. Hospital Ramón y Cajal
J. Molano Mateos. Unidad de Genética Molecular. S. Bioquímica. Hospital La Paz
E. Otheo de Tejada. Servicio de Pediatría. Hospital Ramón y Cajal
S.I. Pascual Pascual. S. Neurología Pediátrica. Hospital La Paz
P. Quintana Aparicio. Servicio de Neurofisiología. Hospital Ramón y Cajal
I Regidor Bailly-Bailliere. Servicio de Neurofisiología. Hospital Ramón y Cajal
P. Ros Pérez. Servicio de Pediatría. Hospital Ramón y Cajal
M.L. Ruiz-Falcó Rojas. Neurología Pediátrica. Hospital Niño Jesús
J. Sáez Álvarez. Servicio de Neurofisiología. Hospital Ramón y Cajal
R. Simón de las Heras. Neurología Pediátrica. Hospital 12 de Octubre
A. Verdú Pérez. Neurología Pediátrica. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Información general:

Inscripción fuera del programa de Doctorado de la U.A.: **60€**, mediante transferencia a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (FIMHURYO) en la cuenta **2100 3946 02 0200033690** de la Caixa, indicando el nombre del curso y el nombre de la persona que se inscribe. La comida de Trabajo no está incluida en el precio de la inscripción.

Plazas limitadas. Se confirmará aceptación por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas.

glorenzo.hrc@salud.madrid.org

Se entregará un resumen con todas las ponencias del curso y un certificado acreditativo a los asistentes al curso.

Secretaría Científico-Técnica
Dra. P. Quintana Aparicio. Dra. J Sáez Álvarez. S. de Neurofisiología clínica. Hospital Ramón y Cajal. Tf.: 91.3368378

Horario y Lugar de celebración:

**Aula de Docencia. Planta 0 derecha
Hospital Ramón y Cajal**

9 y 10 de Marzo de 2007