

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (IX)

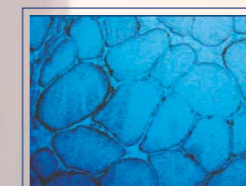
Curso de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 3,3 Créditos (Expediente nº en trámite)



JUEVES 22 de Marzo

VIERNES 23 de Marzo

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 8:30 | Recogida de documentación | 12:30 | MESA REDONDA: Hipotonía en el neonato y el lactante (II) Moderador: <i>Dr. G. Lorenzo Sanz</i> Atrofia muscular espinal. Aspectos clínicos <i>Dr. G. Lorenzo Sanz</i> Entendiendo la atrofia muscular espinal. Mecanismos patogénicos de la enfermedad <i>Dra. C. Hernández Chico</i> Presente y futuro de la investigación de la atrofia muscular espinal <i>Dr. E. Tizzano Ferrari</i> | 17:45 | DESCANSO (café) |
| 9:25 | Presentación | | | 18:00 | MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (II) Moderador: <i>Dr. A. Pedrera Mazarro</i> Alteraciones tiroideas y patología muscular: una clave para el diagnóstico genético. <i>Dr. J. C. Moreno Navarro</i> Aspectos fisiopatológicos de la enfermedad de Pompe <i>Dra. M. Martínez-Pardo</i> Guía clínica de actuación en la enfermedad de Pompe <i>Dr. J. Bautista Lorite</i> Importancia de la neurofisiología en las enfermedades neuromusculares: Casos clínicos <i>Dra. M.J. Abenza, Dra. J.A. Álvarez, Dr. N. Cuellar, Dra. M.J. Ojalvo, Dra. K. Reyes. Coordinadora: Dra. Villadóniga</i> |
| 9:30 | MESA REDONDA: Hipotonía en el neonato y el lactante (I) Moderador: <i>Dr. P. Castro de Castro</i> El lactante hipotónico. Aportación de la neurofisiología en la era de la genética molecular. <i>Dra. P. López Esteban</i> Contribución de la anatomía patológica al diagnóstico de las enfermedades musculares <i>Dra. M. García Villanueva</i> Distrofias musculares congénitas. Características fisiopatológicas y manifestaciones clínicas <i>Dr. J. Campos Castelló</i> Enfermedad de Steinert en el niño y en el adolescente. Aspectos clínicos y patogénicos <i>Dra. M.L. Ruiz.Falcó Rojas</i> | 14:00 | COLOQUIO | 20:00 | COLOQUIO |
| | | 14:30 | COMIDA | 20:30 | Fin de Jornada |
| 11:30 | COLOQUIO | 16:00 | MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (I) Moderador: <i>Dra. B. Martínez Menéndez</i> Valoración clínico-fisiológica del niño con debilidad muscular <i>Dr. S. I. Pascual Pascual</i> Miopatías por alteración de la cadena respiratoria mitocondrial. Aspectos patogénicos de las deleciones del DNA mitocondrial <i>Dra. Y. Campos González</i> Intolerancia metabólica al ejercicio: aproximación diagnóstica <i>Dr. M. A. Martín Casanueva</i> | | |
| 11:45 | DESCANSO (café) | | | | |
| 12:15 | INAUGURACIÓN OFICIAL | 17:30 | COLOQUIO | | |



VIERNES 23 de Marzo

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (IX)



- 9:30 MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (III)**
Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero
Bases genéticas de las distrofinopatías
Dr. J. Molano Mateos
Mecanismos fisiopatológicos de las distrofias musculares de cinturas.
A. Camacho Salas
Bases neurobiológicas de la afectación cognitiva en las enfermedades musculares
Dr. A. Martínez Bermejo
- 11:00 COLOQUIO**
- 11:15 DESCANSO (café)**
- 11:45 MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (IV)**
Moderador: Dr. R. Simón de las Heras
Trastornos de la transmisión neuromuscular. Aspectos clínicos y patológicos
Dr. A. Guerrero Sola
Abordaje clínico del paciente con intolerancia al ejercicio.
Dr. J. Bautista Lorite
Calpainopatías. Características clínicas y patológicas.
Dr. E. Gutiérrez Rivas
- 13:15 COLOQUIO**
- 13:35 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL IX CURSO**

PARTICIPANTES

J. Bautista Lorite. Servicio de Neurología. UST. Hospital Sagrado Corazón. Sevilla
A. Camacho Salas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
Y. Campos González. Unidad de Investigación. Instituto de Salud Carlos III
J. Campos Castelló. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Clínico San Carlos
P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
M. García Villanueva. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
A. Guerrero Sola. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
E. Gutiérrez Rivas. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
C. Hernández Chico. Unidad de Genética Molecular. Hospital Universitario Ramón y Cajal
P. López Esteban. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Niño Jesús
G. Lorenzo Sanz. Neurología Pediátrica. S. de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal
M.A. Martín Casanueva. Departamento Investigación. Hospital Universitario 12 de Octubre
A. Martínez Bermejo. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
M.A. Martínez Granero. Neurología Pediátrica. Fundación Hospital de Alcorcón
B. Martínez Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario de Getafe
M. Martínez-Pardo. U. Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Ramón y Cajal
J. Molano Mateos. Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
J.C. Moreno Navarro. Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
S.I. Pascual Pascual. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
A. Pedrera Mazarro. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
M.L. Ruiz-Falcó Rojas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús
J. Sáez Álvarez. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
J.C. Sáez Garrido. Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
R. Simón de las Heras. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
E. Tizzano Ferrari. S. Genética. Instituto de Investigación. H. de la Santa Creu i Sant Pau
M. Villadóniga Zambrano. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal

Inscripción: **60€**, mediante transferencia a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (FIBio-HRC) en la cuenta **2100 2119 14 0200403296** 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. glorenzosanz@yahoo.es

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso

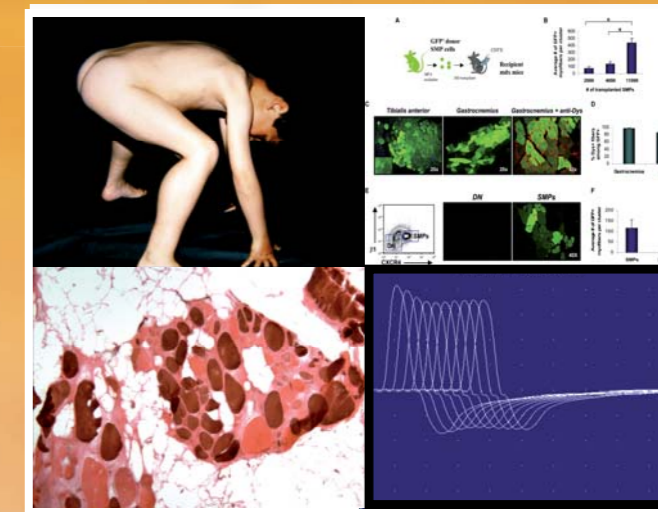
Secretaría Científico-Técnica
Dra. M. Villadóniga Zambrano. S. de Neurofisiología Clínica. Dr. JC Sáez Garrido. S. de Bioquímica.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Tf.: 3368378

Con la colaboración de:



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 3,3 Créditos

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (IX)



22 y 23 de Marzo de 2012
Salón Actos. Planta 0 centro
Hospital Ramón y Cajal

ORGANIZADO POR:

Servicio de Pediatría

Dr. R. Yturriaga Matarranz, Jefe de Servicio

Servicio de Neurofisiología Clínica

Dr. F. Paradinas Jiménez, Jefe de Servicio

DIRECTORES:

Dr. G. Lorenzo Sanz

Dr. A. Pedrera Mazarro

Dra. J. Sáez Álvarez

(glorenzosanz@yahoo.es)



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid

