

## Inscripción: GRATUITA.

Plazas limitadas. Solicitar inscripción mediante el correo electrónico ([glorenzosanz@yahoo.es](mailto:glorenzosanz@yahoo.es)), indicando nombre y filiación. Se confirmará aceptación por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas.

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso.

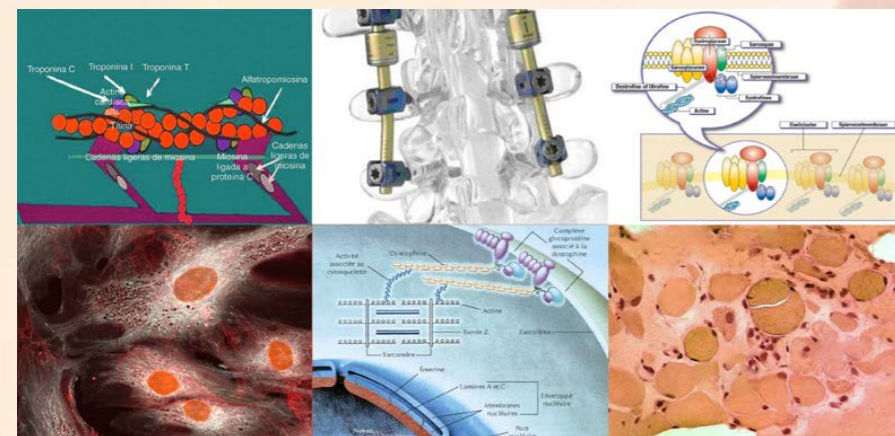
El programa del curso se puede visitar en [www.gustavolorenzo.es](http://www.gustavolorenzo.es), así como las ponencias de años anteriores. Al final de las jornadas también se podrán consultar los archivos en línea de las ponencias del presente curso en la misma dirección.

### Secretaría Científico-Técnica

K. Escjadillo Vargas, Neurología Infantil, S. de Pediatría.  
V. Cortés Jiménez, M. Moreno Galera, S. de Neurofisiología Clínica.  
Hospital Universitario Ramón y Cajal.  
Tf.: 913368378

### Como llegar:

RENFE-CERCANÍAS: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8  
METRO: Estación Begoña, línea 10  
AUTOBÚS: Líneas 125 y 135  
COCHE: Km. 9,1 de la Ctra. Colmenar (M-607)



### PARTICIPANTES:

- L.C. Barrio Calvo. U. de Neurología Experimental D. de Investigación H. U. Ramón y Cajal  
G. de Blas Beorlegui. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
R. Buenache Espartosa. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
L. Cabañes Martínez. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
A. Camacho Salas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre  
P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón  
K. Escjadillo Vargas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
J. Esteban Pérez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre  
E. García Amada. Centro de Automática y Robótica. CSIC - UPM  
A. Guerrero Sola. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos  
G. Gutiérrez Gutiérrez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Infanta Sofía  
E. Gutiérrez Rivas. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre  
C. Hernández Chico. Genética Molecular. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
A. Hernández Laín. S. de Neuropatología. Anatomía Patológica. H. Universitario 12 de Octubre  
L. Jiménez Cosmes. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
A. Jiménez Escrig. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
P. López Esteban. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Niño Jesús  
G. Lorenzo Sanz. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
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  
J. Molano Mateos. Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz  
A. Nascimento Osorio. Neurología Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona  
Y. Pagnon del Barrio. Asociación de Enfermedades Neuromusculares ASEM Madrid  
B. Palomino Aguado. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
S.I. Pascual Pascual. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz  
A. Pedrera Mazarro. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
M.T. de Santos Moreno. Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.  
R. Simón de las Heras. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre  
E. Tizzano Ferrari. Area Genética Clínica y Molecular, Hospital Valle Hebrón, Barcelona  
A. Verdú Pérez. Neurología Pediátrica. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Con el auspicio de:



Con el patrocinio de:

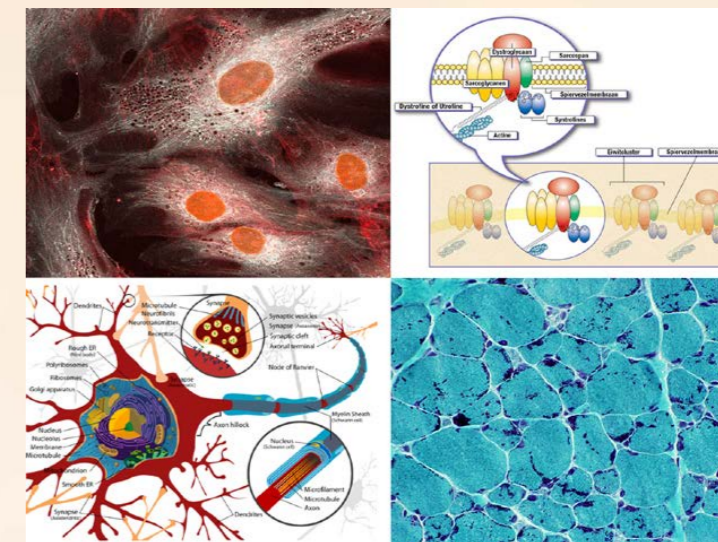


Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid



# Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XII)



**26 y 27 de Marzo de 2015**

Salón de Actos. Planta 0 centro.  
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Inscripción: **GRATUITA**, enviando un correo electrónico indicando nombre y filiación a [glorenzosanz@yahoo.es](mailto:glorenzosanz@yahoo.es)

### Directores:

Dr. G. Lorenzo Sanz      Neurología infantil S. de Pediatría.  
Dra. R. Buenache Espartosa      Neurología infantil S. de Pediatría.  
Dr. A. Pedrera Mazarro      Servicio de Neurofisiología clínica



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA  
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos

# Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XII)

## JUEVES 26 de Marzo

8:30	RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN
9:25	PRESENTACIÓN
9:30	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I)</b> Moderador: Dra. M.T. de Santos Moreno
	<b>Peculiaridades de la historia clínica y de la exploración en los trastornos neuromusculares</b> Dr. E. Gutiérrez Rivas
	<b>Valoración clínica del lactante hipotónico</b> Dr. A. Nascimento Osorio
	<b>Valoración clínica del niño y el adolescente con debilidad muscular</b> Dra. B. Martínez Menéndez
	<b>Valoración del paciente con sospecha de enfermedad neuromuscular en atención primaria</b> Dra. Y. Pagnon del Barrio
11:30	COLOQUIO
11:45	DESCANSO (café)
12:15	INAUGURACIÓN OFICIAL
12:30	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)</b> Moderador: Dra. G. de Blas Beorlegui
	<b>Evaluación neurofisiológica del lactante con hipotonía</b> Dra. P. López Esteban
	<b>Evaluación neurofisiológica del niño y el adolescente con debilidad muscular</b> Dra. L. Cabañes Martínez
	<b>Aportación del neuropatólogo al diagnóstico de las enfermedades musculares</b> Dr. A. Hernández Laín
14:30	COLOQUIO

16:30	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III)</b> Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero
	<b>Situación actual de los ensayos clínicos en la distrofia muscular de Duchenne</b> Dr. S. I. Pascual Pascual
	<b>Situación actual de los ensayos clínicos en la atrofia muscular espinal</b> Dr. E. Tizzano Ferrari
	<b>Exoesqueletos biónicos. Una alternativa terapéutica en las enfermedades neuromusculares</b> Dra. E. García Armada
	<b>Hemicanales de conexina en las distrofias musculares: ¿Un posible mecanismo patogénico común?</b> Dr. L. C. Barrio Calvo
18:30	COLOQUIO
18:45	DESCANSO
19:00	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)</b> Moderador: Dr. A. Verdú Pérez
	<b>Distrofias musculares congénitas: de una clasificación clínico-patológica a una clasificación fisopatológica</b> Dr. P. Castro de Castro
	<b>Miopatías por alteración del colágeno</b> Dra. A. Camacho Salas
20:00	COLOQUIO
20:15	Fin de Jornada

## VIERNES 27 de Marzo

9:00	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V)</b> Moderador: Dra. C. Hernández Chico
	<b>Uso de técnicas de NGS (next generation sequencing) en el diagnóstico de las enfermedades musculares</b> Dr. A. Jiménez Escrig
	<b>Implicaciones genéticas y moleculares en las distrofias miotónicas</b> Dr. J. Molano Mateos
10:00	COLOQUIO
10:15	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)</b> Moderador: Dr. A. Martínez Bermejo
	<b>Importancia de la rehabilitación en el tratamiento de las enfermedades musculares</b> Dra. B. Palomino Aguado, Dr. L. Jiménez Cosmes
	<b>Aspectos clínicos y terapéuticos de la enfermedad de Fabry</b> Dr. A. Guerrero Sola
11:15	COLOQUIO
11:30	DESCANSO (café)
12:00	<b>MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII)</b> Moderador: Dr. R. Simón de las Heras
	<b>Trastorno generalizado del desarrollo y distrofia muscular de Duchenne</b> Dra. R. Buenache Espartosa, Dra. E. Domínguez Bernal
	<b>Evaluación clínica del paciente con fatigabilidad e intolerancia al ejercicio</b> Dr. J. Esteban Pérez
	<b>Problemas diagnósticos de la miopatías inflamatorias</b> Dr. G. Gutiérrez Gutierrez
13:30	COLOQUIO
14:00	Entrega de diplomas y clausura del X Curso.