

**Inscripción: GRATUITA.** 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](mailto:glorenzosanz@yahoo.es).  
Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. 1,9 créditos. Nº de expediente: en trámite  
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:**

Virginia Gutiérrez: [vgutierrez@salud.madrid.org](mailto:vgutierrez@salud.madrid.org)

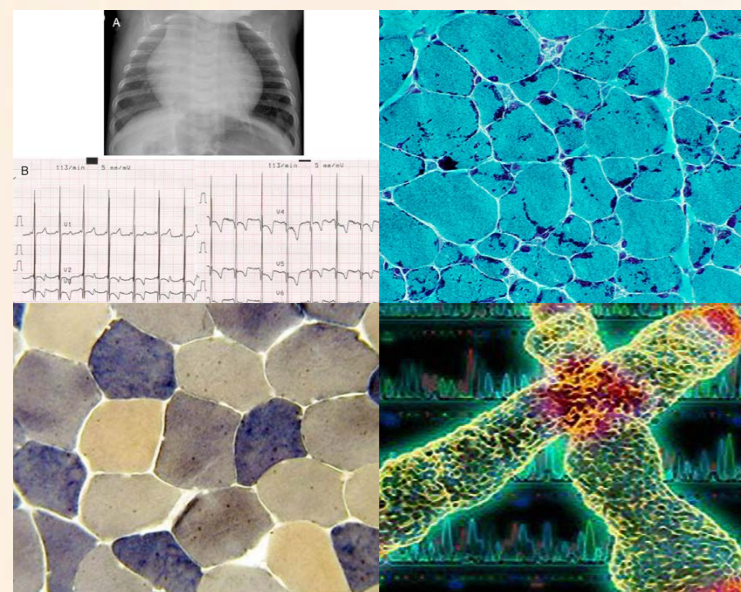
**Como llegar:**

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:**

- J.A. Berciano Blanco.** Profesor Emérito de Neurología. Universidad de Cantabria  
**R. Buenache Espartosa.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**A. Camacho Salas.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre  
**M. García Romero.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz  
**A. Guerrero Sola.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos  
**E. Gutiérrez Rivas.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre  
**G. Gutiérrez Gutiérrez.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Infanta Sofía  
**C. Hernández Chico.** Genética Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**A. Jiménez Escrig.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**A. López de Munain Arregui.** Servicio de Neurología. IIS Biodonostia. Hospital Universitario Donostia  
**G. Lorenzo Sanz.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**B. Martínez Menéndez.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario de Getafe  
**J. Molano Mateos.** Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz  
**S.I. Pascual Pascual.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz  
**H. Pian Arias.** S. Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**S. Rekarte García.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**R. Simón de las Heras.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre  
**M. Suárez Felgueroso.** Relaciones institucionales. Federación Española Enfermedades Neuromusculares (ASEM)  
**M. Toledano Navarro.** S. Cardiología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal  
**M.D. Rey Zamora.** Genética Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal

**Con el auspicio de:**

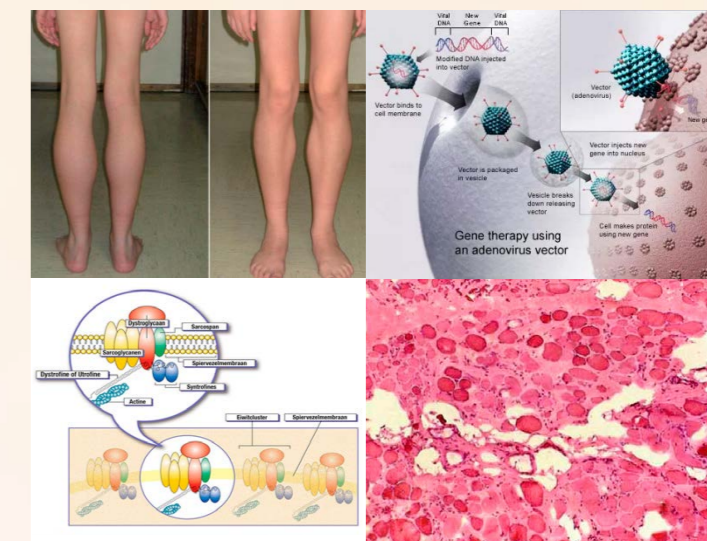
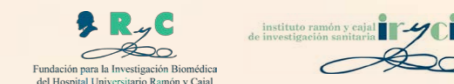


**Con el patrocinio de:**



## Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia(XVI)

Organizado por:



Servicio de Pediatría. **B. García Cuartero.** Jefe de Servicio

**28 y 29 de marzo de 2019**

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. |
| Dra. S. Rekarte García     | Neurología infantil S. de Pediatría. |

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

Curso de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos  
(nº de expediente: en trámite)

## JUEVES 28 de Marzo

8:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:25 **Presentación**

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I)**  
Moderador: Dr. G. Lorenzo, Dra. M.D. Rey Zamora

**HiperCKemia crónica asintomática o paucisintomática. Manejo práctico:**

- **Presentación de casos clínicos.**  
Dra. R. Buenache Espartosa

- **Importancia del estudio inmunohistoquímico de la biopsia muscular en el diagnóstico de estos pacientes.**  
Dr. H. Pian Arias

- **Relevancia de la evaluación y el seguimiento cardiológico de estos casos.**  
Dra. M. Toledano Navarro

- **Conclusiones y recomendaciones.**  
Dra. R. Buenache Espartosa

11:15 COLOQUIO

11:30 DESCANSO. Café

12:00 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:15 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)**  
Moderador: C. Hernández Chico

**Mecanismos patogénicos de las distrofinopatías.**  
Dr. J. Molano Mateos

**Tratamiento con Idebenona para mejorar la función respiratoria en la enfermedad de Duchenne.**  
Dr. S.I. Pascual Pascual. Dra. M. García Romero

13:45 COLOQUIO

14:00 DESCANSO

## Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XVI)

## VIERNES 29 de Marzo

9:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)**  
Moderador: Dr. R. Simón de las Heras

**Distrofia de cinturas. Una aproximación diagnóstica.**  
Dra. A. Camacho Salas

**Miastenia gravis. Nuevas alternativas terapéuticas.**  
Dr. A. Guerrero Sola

**Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Pompe.**  
Dr. E. Gutiérrez Rivas

10:30 COLOQUIO

10:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V)**  
Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez

**Guía clínica para el diagnóstico y seguimiento de la distrofia miotónica tipo 1 (enfermedad de Steinert).**  
Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez.

**La enfermedad de Charcot-Marie-Tooth desde la implantación de la NGS como método de diagnóstico.**  
Dr. A. Jiménez Escrig

12:15 COLOQUIO

12:30 DESCANSO (café)

13:00 **Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)**  
Moderador: Dr. A. Jiménez Escrig

**Aspectos patogénicos y manifestaciones clínicas de las calpainopatías.**  
A. López de Munain Arregui

**Relevancia patogénica de las lesiones inflamatorias endoneurales en la fase muy precoz del síndrome de Guillain-Barré.**  
J. A. Berciano Blanco

14:30 COLOQUIO

14:45 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL XVI CURSO