

## XVII CURSO DE ENFERMEDADES MUSCULARES EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

### **Coordinadores:**

Dr. G. Lorenzo Sanz ([www.gustavolorenzo.es](http://www.gustavolorenzo.es) y [glorenzosanz@yahoo.es](mailto:glorenzosanz@yahoo.es))

Dra. R. Buenache Espartosa

Dra. S. Rekarte García

### **Lugar de celebración:**

Salón de Actos. Planta 0 centro

Hospital Ramón y Cajal

### **Fecha:**

26 y 27 de marzo de 2020

Curso de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid : **1.9 Créditos**  
(nº de expediente en trámite)

Inscripción: **Gratuita**. Plazas limitadas. Solicitar inscripción mediante 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

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

## PROGRAMA

### JUEVES 26 de marzo

8:30 Recogida de documentación

9:25 Presentación

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I)**

**Moderador:** Dra. B. Martínez Menéndez

**Manifestaciones clínico-patológicas neuromusculares de las enfermedades metabólicas.**

**Presentación de casos clínicos.**

Dr. A. Nascimento Osorio

**El genoma a 100 euros. Experiencia personal en las enfermedades neuromusculares.**

Dr. A. Jiménez Escrig

11:00 COLOQUIO

11:15 DESCANSO (café)

11: 45 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)**

**Moderador:** G. Lorenzo Sanz

**Características genéticas de la AME. Cribado neonatal y consejo genético**

Dra. C. Hernández Chico

**Consenso de manejo y tratamientos específicos en la AME**

Dr. S.I. Pascual Pascual

**Resultados sobre movilidad en AME tipos 1 y 2-3 tras tratamiento específico**

Dra. M. García Romero

**Manejo nutricional y respiratorio de los pacientes con AME tipo 1.**

Dr. F. Climent. Dra. M. García Fernández de Villalta

14:00 COLOQUIO

14:15 DESCANSO

16:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III)**

**Moderador:** Dra. S. Rekarte García

**Las enfermedades neuromusculares como modelo de abordaje multidisciplinar**

Dra. R. Buenache Espartosa

**Estimulación motora y respiratoria del niño con enfermedad neuromuscular**

I. Gaviña Barroso

**Normalización educativa y social del niño con enfermedad neuromuscular**

R. del Prado Álvarez

17:30 COLOQUIO

18:00 Fin de la Jornada

**VIERNES 27 de marzo**

**9:30 MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)**

**Moderador:** Dr. R. Simón de las Heras

**Dificultades en el diagnóstico genético de pacientes y portadoras de enfermedad de Duchenne.  
Experiencia personal. Casos clínicos**

Dra. C. Prior de Castro

**Neuropatía amiotrófica en la infancia. Características clínicas y diagnóstico diferencial**

Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez

**Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Fabry**

Dr. E. Gutiérrez Rivas

11:15 COLOQUIO

11:30 DESCANSO (café)

**12:00 MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)**

**Moderador:** Dr. A. Jiménez Escrig

**Neuropatía amiloidótica familiar. Perspectivas terapéuticas**

Dr. A. Guerrero Sola

**Enfermedad de neurona motora: ¿una enfermedad del metabolismo muscular?**

Dr. A. López de Munain Arregui

13:00 COLOQUIO

13:15 CONFERENCIA DE CLAUSURA

**Síndrome de Guillain-Barré en estadio muy temprano**

Dr. J. A. Berciano Blanco

14:00 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL XVII CURSO

PARTICIPANTES:

- J.A. Berciano Blanco.** Profesor Emérito de Neurología. Universidad de Cantabria
- R. Buenache Espartosa.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- F. J. Climent Alcalá.** Unidad de niños con patología crónica compleja. HULP
- M. García Romero.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- M. García Fernández Villata.** Unidad de niños con patología crónica compleja. HULP
- I. Gaviña Barroso.** Fisioterapeuta. Profesora de la Universidad Europea de Madrid
- 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 Biddonostia. Hospital Universitario Donostia
- G. Lorenzo Sanz.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- B. Martínez Menéndez.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario de Getafe
- A. Nascimento Osorio.** Neurología Pediátrica. Hospital San Joan de Déu. Barcelona
- R. del Prado Álvarez.** Fisioterapeuta. Pedagoga. Profesora de la Universidad Europea de Madrid
- C. Prior de Castro.** Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
- S.I. Pascual Pascual.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- S. Rekarte García.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- R. Simón de las Heras.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre