

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.
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, 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

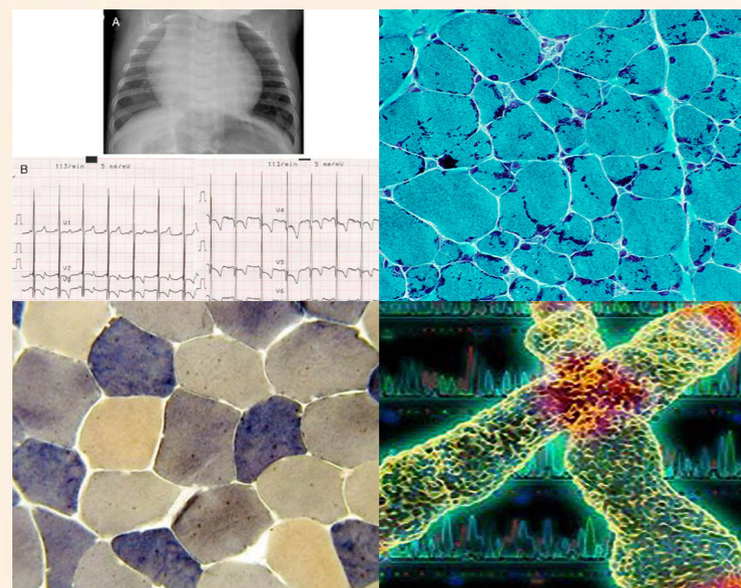
Como llegar:

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
M.D. López-Durán Viani. FUNDAME.
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
A. Nascimento Osorio. Neurología Pediátrica. H. San Joan de Déu. Barcelona
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. Fed. 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:

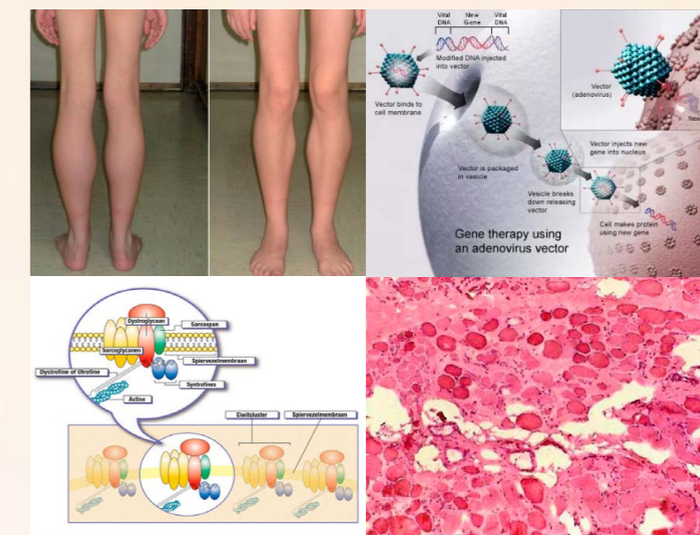


CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos



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

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
(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 Idebena para mejorar la función respiratoria en la enfermedad de Duchenne.
Dr. S.I. Pascual Pascual, Dra. M. García Romero

Ataluren un largo camino: aprendiendo de los ensayos y el registro internacional.
Dr. A. Nascimento Osorio

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