

Objetivos

- Conocer las manifestaciones cutáneas y sus complicaciones.
- Descubrir las distintas formas de afectación pulmonar en el paciente.
- Entender la resonancia como técnica que ha cambiado el concepto de afectación exclusiva de la musculatura proximal y sus implicaciones en el pronóstico.
- Identificar los distintos fenotipos de la enfermedad en función del perfil serológico.
- Entender la transcriptómica como posible herramienta en la monitorización de la enfermedad.
- Capacitar para el manejo del paciente complejo y en especial en la modificación del tratamiento inmunosupresor.
- Conocer las últimas novedades en el diagnóstico y manejo de la dermatomiositis.

Dirigido a:

- Pediatras reumatólogos, Reumatólogos, Pediatras, Dermatólogos pediátricos, Neumólogos pediátricos, Radiólogos pediátricos, Inmunólogos, Enfermería Pediátrica.
- Familias, Pacientes y Profesionales interesados en el trabajo colaborativo con las familias.

Presentación

La Dermatomiositis Juvenil es la miopatía inflamatoria crónica más frecuente en pediatría, una vasculopatía sistémica que afecta predominantemente a piel y músculo esquelético pero que puede, potencialmente, afectar a otros órganos.

El webinar **Dermatomiositis juvenil**, de tres sesiones, ofrece tanto contenidos para profesionales, como para familias con el objetivo de mejorar el conocimiento sobre la enfermedad, sus características clínicas, de imagen y de laboratorio. El curso hace hincapié **en el estudio basal al diagnóstico, y cómo el ajuste del tratamiento inmunosupresor en función de la extensión de la enfermedad mejora el pronóstico a medio y largo plazo**. También se tratarán **las posibilidades de colaboración entre pacientes, familias y los profesionales que los atienden**.

Acreditación

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació
Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formació
Continuada del Sistema Nacional de Salud

Con la colaboración:



Con el aval:



Dermatomiositis juvenil



Dirección del Curso

Dr. Jordi Anton

Jefe de Sección. Reumatología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu

Dra. Estibaliz Iglesias

Reumatología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu

Sesiones para profesionales

5 y 7 de octubre de 2020

Sesión para familias y pacientes

21 de octubre de 2020

Sesiones Webinar

Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

5 de octubre de 2020

Sesión 1

Avances en el diagnóstico de la dermatomiositis juvenil

17:00-17:15 Afectación cutánea en pacientes con DMJ. Calcinosis y Lipodistrofia.

Dra. Eulalia Baselga. Jefa de Servicio. Dermatología pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:20-17:35 Evaluación y monitorización del paciente con afectación pulmonar intersticial.

Dr. Jordi Costa. Neumología pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:35-17:55 Resonancia magnética en el diagnóstico y seguimiento de pacientes con DMJ.

Dr. Emili Inarejos. Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

7 de octubre de 2020

Sesión 2

Avances en la monitorización y el tratamiento de la dermatomiositis juvenil

17:00-17:15 Autoanticuerpos y miopatías inflamatorias en Pediatría. Papel como marcador de actividad.

Dra. Estíbaliz Iglesias. Reumatología pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:20-17:35 Expresión génica de interferón de tipo I en el diagnóstico y seguimiento de pacientes con interferonopatías.

Dra. Anna Mensa. Inmunología. Hospital Clínic. Barcelona.

17:35-17:55 Treat-to-target en la dermatomiositis juvenil.

Dra. Estíbaliz Iglesias. Reumatología pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

21 de octubre de 2020

Sesión 3: Especial para pacientes y familias

Avanzando juntos

17:00-17:15 Actualización en el diagnóstico y tratamiento de la dermatomiositis juvenil.

Dra. Estíbaliz Iglesias. Reumatología pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:20-17:35 RareCommons. Una plataforma para la investigación en enfermedades raras.

Dra. Begonya Nafria. Innovación. Fundación Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:35-17:55 Pacientes, familias y profesionales. Experiencia de colaboración en la investigación en dermatomiositis juvenil.

Sra. Gisela Guevara. Madre de paciente con dermatomiositis juvenil.