

CASOS CLÍNICOS EN ERRORES
INNATOS DEL METABOLISMO
Miércoles 19 de octubre de 2022.

PROGRAMA



Sociedad Española de
Errores Innatos del
Metabolismo

Dirigido a residentes, pediatras de Atención Primaria y hospitalaria y otros profesionales sanitarios.

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CURSO: miembros de la junta directa de la Sociedad de Errores Innatos del metabolismo de la Asociación Española de Pediatría (AEP).

OBJETIVO GENERAL: aumentar los conocimientos prácticos sobre los errores innatos del metabolismo (EIM).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar signos de alerta de EIM de forma precoz.
- Orientar el diagnóstico de EIM desde signos guía de presentación frecuentes.
- Mejorar la terapéutica inicial a los pacientes con EIM.

Aprendizaje interactivo a través de casos clínicos.

FORMATO: presencial o virtual.

SEDE: Sede de la Asociación Española de Pediatría.
Calle Aguirre nº 1. 28009 Madrid.

ACREDITACIÓN: Solicitada acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

Inscripción presencial: SOCIOS AEP: 75 euros.

NO SOCIOS AEP: 75 euros.

RESIDENTES: 50 euros.

Inscripción virtual: 50 euros.

SECRETARÍA TÉCNICA:

PROGRAMA

9:30h-9:40h: **Presentación**

9:40h-10:10h: **¿Qué son los errores innatos del metabolismo (EIM)?
Introducción al manejo dietético de las aminoacidopatías.**
Camila García Volpe.

10:10h-10:40h: **Hipoglucemia. Caso clínico y protocolo de actuación.**
Juliana Serrano Nieto.

10:50-11:20h: **Acidosis metabólica. ¿Cuándo sospechar IEM?.**
Sinziana Stanescu.

11:20-11:50h: **Hiperamonemia. Caso clínico y protocolo de actuación.**
Patricia Correcher Medina.

Pausa café

12:10h-12:40h: **Fallo hepático y EIM.**
Carlos Alcalde Martín.

12:40-13:10h: **Debut neonatal de EIM. Casos clínicos.**
Paula Sánchez Pintos.

13:20-13:50h: **Signos de sospecha de enfermedades lisosomales.**
Javier de las Heras Montero.

13:50-14:20h: **Aproximación a las manifestaciones neurológicas de las EIM.**
M. Concepción García Jiménez

Avalado por la Asociación
Española de Errores Congénitos
del Metabolismo



DOCENTES

Carlos Alcalde Martín

Unidad de Enfermedades Metabólicas.
Hospital Universitario Río Ortega, Valladolid.

Patricia Correcher Medina

Unidad de Nutrición y Metabolopatías
Hospital La Fe, Valencia.

Javier de las Heras Montero

Enfermedades Metabólicas Hereditarias.
Hospital Universitario Cruces, Bilbao. C. S.U.R. MetabERN.
Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Bizkaia.
Profesor asociado de Pediatría Universidad País Vasco.

Inmaculada García Jiménez

Unidad de neurometabolismo.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

Camila García-Volpe

Unidad de Enfermedades Metabólicas.
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Paula Sánchez Pintos

Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas.
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. C.S.U.R. MetabERN.
Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS)
Profesora asociada de Pediatría. Universidad de Santiago de Compostela.

Sinziana Stanescu

C.S.U.R. Enfermedades Metabólicas.
Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

Juliana Serrano Nieto

Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas.
Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres.
