



11:00-11:45 h.

Bases del Tratamiento Nutricional de los EIM Dr. David Gil Ortega

El Laboratorio en la Monitorización del Tratamiento de los EIM

Dra. María Jesús Juan Fita

Descanso

Avalado por:



Con el patrocinio de:



# Talleres prácticos de tratamiento nutricional

Trastornos del Ciclo de la Urea 12:15-13:15 h. Dra. Silvia Meavilla Olivas

13:15-14:15 h. Acidemias Orgánicas Inmaculada García Jiménez

Almuerzo

Trastornos de la Beta Oxidación de los Ác. Grasos 15:15-16:15 h.

Dr. Isidro Vitoria Miñana

Fenilcetonuria Dra. Juliana Serrano Nieto

17:15 h. Conclusiones

16:15-17:15 h.

## Dirigido a

Especialistas o residentes en Pediatría, Medicina Interna o Endocrinología y Nutrición, dietistas de Unidades de Nutrición hospitalaria.

### Descripción del curso

Se trata de un curso de iniciación en los aspectos prácticos del tratamiento nutricional y el seguimiento de pacientes con errores innatos del metabolismo. Las ponencias contarán con una breve introducción teórica, un caso clínico participativo y tiempo para discusión, abordándose cada tema con una visión eminentemente práctica.

## Objetivos

Tras el curso el alumno debe ser capaz de abordar el tratamiento nutricional de los principales errores innatos del metabolismo, diseñar una dieta específica para cada uno de ellos, así como diseñar el seguimiento del paciente.

Solicitado acreditación al SEC

David Gil Ortega, Tfno. 609082344 | d.gil.ortega@gmail.com Isidro Vitoria Miñana, Tfno. 961244379 | Vitoria\_isi@gva.es

### Ponentes

Inmaculada García Jiménez. Unidad de Enfermedades Metabólicas. Servicio de Pediatría. Hospital Miguel Servet. Zaragoza

David Gil Ortega. Unidad de Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Silvia Meavilla Olivas. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Juliana Serrano Nieto. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Materno-Infantil. Málaga

Isidro Vitoria Miñana. Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia

María Jesús Juan Fita. Centro de Bioquímica y Genética Clínica. HUV Arrixaca, Murcia