

# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Ciclo de Webinarios curso 2024-2025

*Solicitada acreditación del Sistema Nacional de Salud*



*El objetivo es actualizar diversos Errores Innatos del Metabolismo con la ayuda de la presentación de casos clínicos comentados*

*Con el aval científico:*



*Secretaría Técnica: En colaboración con*



## ***Ciclo de Webinarios curso 2024-2025:***

### ***Actualización en Errores Innatos del Metabolismo (EIM)***



#### **Programa científico**

- ❖ 6 Webinarios con casos clínicos sobre variados tipos de EIM
- ❖ En cada sesión.....3 casos clínicos de patologías diferentes (20 minutos/caso)  
(Total 60 minutos)
  1. Una pregunta tipo test sobre un aspecto genérico relativo al caso clínico
  2. Presentación del caso clínico (10-12 minutos)
    - Diagnóstico diferencial
    - Tratamiento
    - Evolución
  3. Actualización sobre aspectos novedosos del EIM (8-10 minutos)
  4. Dos preguntas test de respuesta múltiple sobre el caso clínico
- Discusión conjunta de los tres ponentes sobre los 3 casos clínicos (25 minutos)

## ***Ciclo de Webinars curso 2024-2025:***

### ***Actualización en Errores Innatos del Metabolismo:***



#### **CICLO DE WEBINARIOS: PROGRAMA DE ACTUALIZACION**

- ❖ WEB : <https://www.actualizacioneim.com>
  - ✓ Con información de los webinars: programa, inscripción y actualización de cada EIM.
  - ✓ Con las guías clínicas de cada patología
  - ✓ Con las últimas actualizaciones bibliográficas de tratamiento nutricional y farmacológico
  - ✓ Con acceso al video de cada webinar
- ❖ **Avalado por las Sociedades científicas AECOM, SEEIM**
- ❖ **Solicitada acreditación sistema Nacional de Salud**
- ❖ **Empresas colaboradoras : Lucane Pharma, Nutricia Metabolics y Sanofi.**
- ❖ **Secretaría técnica: Asociación de Enfermedades Raras “MásVisibles” - [avanceseim.com](http://avanceseim.com)**

**DIFUSIÓN** →

# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Casos clínicos

**Webinario**  
Miércoles  
2 de octubre 2024  
18:00-19:30h



Para aumentar los conocimientos sobre el tratamiento de tres situaciones muy comunes en los distintos Errores Innatos del Metabolismo : acidosis metabólica, hipoglucemia e hiperamoniemia

**Coordinador**  
Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación científica al Sistema Nacional de Salud**

**Con el aval científico:**

**Secretaría Técnica:**



**INSCRIPCIÓN**



**Encefalopatía epiléptica tratable**

**Dra. Paula Sánchez Pintos**

Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas.  
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.  
C.S.U.R. de Enfermedades Metabólicas. MetabERN.



**Hipoglucemia, hiperamoniemia, hepatopatía e hipocalcemia en un niño pequeño**

**Dra. Ana Moráis López**

Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas  
Hospital Universitario La Paz. Madrid



**Miopía progresiva en niño de 6 años**

**Dra. Mariela de los Santos Mercedes**

Pediatra. Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Sant Joan de Déu, Barcelona. Unidad de enfermedades metabólicas. CSUR de enfermedades metabólicas

# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Casos clínicos



*Para aumentar los aspectos diagnósticos de los Errores Innato del Metabolismo: saber cuándo hay que pensar en EIM y qué análisis iniciales pueden sernos de utilidad.*

**Coordinador**  
Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación del Sistema Nacional de Salud**

**Con el aval científico:**

**Secretaría Técnica:**



**Webinario**

**Miércoles**

**27 de Noviembre 2024**

**18:00-19:30h**

**INSCRIPCIÓN**



**Hipoglucemia y somnolencia en el neonato:  
Posibilidades diagnósticas**

**Dra. Pilar Quijada Fraile**  
Unidad Pediátrica de Enfermedades Mitocondriales  
Metabólicas Hereditarias.CSUR y MetabERN.  
Hospital 12 de Octubre.Madrid



**Hipertensión arterial grave en neonato**

**Dra. Elvira Cañedo Villarroya**  
Pediatra. Médico Adjunto.  
Sección de Gastroenterología y Nutrición.  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid



**Fallo de medro, hipotiroidismo, hipertransaminasemia e hipotonía**

**Dra. Mercedes Serrano Gimaré**  
Servicio de Neurología pediátrica.  
Hospital Universitario Sant Joan de Déu. Barcelona



# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo

## Casos clínicos

Webinario  
Miércoles  
15 Enero 2025  
18:00-19:30h

**INSCRIPCIÓN**



**TSH elevada, ictericia y distrofia neonatal**

**Dr. Domingo González-Lamuño Leguina**

Profesor Titular de Pediatría- Universidad de Cantabria  
Unidad de Metabolismo Infantil. Hospital Universitario  
Marqués de Valdecilla. Santander



**Hipoglucemia y acidosis metabólica en paciente de 2 años**

**Dra. Camila García Volpe**

Unidad de enfermedades metabólicas.  
Hospital Universitario Sant Joan de Deu. Barcelona



**Fallo hepático, hiperamonemia y citrulina elevada:**

**No siempre es un trastorno del ciclo de la urea**

**Dra. Patricia Correcher Medina**

Unidad de Nutrición Infantil y Metabolopatías.  
CSUR de Enfermedades Metabólicas  
Hospital Universitario La Fe. Valencia



*Para aumentar los conocimientos sobre la fructosemia, la malabsorción de glucosa-galactosa y los trastornos de glicosilación*

Coordinador

Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación científica al Sistema Nacional de Salud**

**Con el aval científico:**

**Secretaría Técnica:**



# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Casos clínicos

Webinario

Miércoles

12 Marzo 2025

18:00-19:30h

**INSCRIPCIÓN**



*Para aumentar los conocimientos sobre las glucogenosis*

**Coordinador**  
Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación científica al Sistema Nacional de Salud**

**Con el aval científico:**

**Secretaría Técnica:**



**Xantomas e hipercolesterolemia grave en un niño pequeño**

**Dr. Isidro Vitoria Miñana**

Unidad de Nutrición Infantil y Metabolopatías.  
CSUR de Enfermedades Metabólicas  
Hospital Universitario La Fe.Valencia



**Encefalopatía metabólica grave en un adulto**

**Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras**

Área de Medicina.  
Unidad de diagnóstico y tratamiento de  
enfermedades metabólicas congénitas.  
Hospital Clínico Universitario de Santiago



**Manejo dietético difícil de un adulto con homocistinuria**

**Dr.ª. Delia Barrio Carreras**

Dietista-Nutricionista  
Unidad de Enfermedades Metabólicas Hereditarias.CSUR y MetabERN.  
Hospital 12 de Octubre.Madrid.

# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Casos clínicos

**Webinario**  
Miércoles  
23 Abril 2025  
18:00-19:30h



*Para aumentar los conocimientos sobre los aspectos no resueltos de los trastornos del ciclo de la urea*

**Coordinador**  
Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación científica al Sistema Nacional de Salud**  
**Con el aval científico:** **Secretaría Técnica:**



**INSCRIPCIÓN**



**Neonato con miocardiopatía hipertrófica severa**  
**Dr. Javier de las Heras Montero**  
Unidad de enfermedades metabólicas hereditarias.  
Hospital Universitario de Cruces.Baracaldo.Vizcaya.



**Talla baja y retraso motor**  
**Antonio González-Meneses López**  
Pediatra.Unidad de Dismorfología y Metabolismo del Hospital  
Universitario Virgen del Rocío de Sevilla. CSUR de Enfermedades  
Metabólicas.Red europea METABern.



**Hepatomegalia, dislipemia e hipertransaminasemia**  
**Dra. Inmaculada García Giménez**  
Servicio de Pediatría. Unidad de Metabolismo  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.



# Actualización en Errores Innatos del Metabolismo: Casos clínicos

Webinario  
Miércoles  
4 Junio 2025  
18:00-19:15h

**INSCRIPCIÓN**



*Para aumentar los conocimientos la dieta cetogénica en patologías pertenecientes a los errores innatos del metabolismo*

**Coordinador**  
Dr. Isidro Vitoria Miñana

**Solicitada acreditación científica al Sistema Nacional de Salud**  
**Con el aval científico:** **Secretaría Técnica:**



**Esplenomegalia masiva de 30 años de evolución**  
**Dr. Jesús Villarrubia Espinosa**  
Servicio de Hematología y Hemoterapia  
CSUR de Enfermedades Metabólicas  
Hospital Universitario Ramón y Cajal.Madrid.



**Lactante lento y poco expresivo**  
**Dra. Mar O'Callaghan Gordo**  
Servicio de Neuropediatría.  
Unidad de enfermedades metabólicas.  
Hospital Universitario Sant Joan de Deu.Barcelona



**Dolor abdominal, acroparestesias y lesiones cutáneas en un niño de 12 años**  
**Dr. Javier Aguirre Rodríguez**  
Neuropediatra.Facultativo adjunto de área,UGC Pediatría.  
Hospital Universitario Materno-infantil Princesa Leonor.Almería

