

¿Conoces la  
hiperoxaluria?

¿Sabías que es importante  
el diagnóstico para asegurar  
un tratamiento temprano, y  
prevenir así la evolución de  
la enfermedad?

COMIENZA EL CURSO  
REGISTRÁNDOTE A TRAVÉS  
DEL SIGUIENTE QR O  
[www.cursohiperoxaluria.com](http://www.cursohiperoxaluria.com)



Descubre con detalle, a través de  
**11 video-temas, la enfermedad,  
sus manifestaciones clínicas y  
las opciones de diagnóstico más  
avanzadas.**

Aprenderás, de la mano de expertos, a  
**identificar y abordar** la enfermedad  
en la **práctica clínica diaria.**

# Bienvenido

al Curso de Formación Online en

## HIPEROXALURIA

Con el auspicio de:



Las opiniones expresadas por los  
autores no reflejan necesariamente  
la posición de la S.E.N.



Esta actividad docente (con nº de expediente 07-AFOC-01548.2/2023), está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha 1 de septiembre de 2022. Enseñanza no reglada y sin carácter oficial. Los créditos de formación continuada, no son aplicables a los profesionales que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.

Fecha de elaboración: septiembre 2024. PH1-ESP-00117.

Curso patrocinado por Alnylam Pharmaceuticals, exclusivo para profesionales sanitarios.

Patrocinado por:



Organizado por:



## COORDINADORES CIENTÍFICOS



**Dra. Gema Ariceta**

Jefa de Servicio de Nefrología Pediátrica.  
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona



**Dra. Roser Torra**

Enfermedades Renales Hereditarias.  
Servicio de Nefrología.  
Fundación Puigvert, Barcelona



**Dr. José Ramón Cansino**

Jefe de Sección de Litiasis y Endourología.  
Hospital Universitario La Paz, Madrid



**COMIENZA EL CURSO  
REGISTRÁNDOSE A TRAVÉS  
DEL SIGUIENTE QR O  
[www.cursohiperoxaluria.com](http://www.cursohiperoxaluria.com)**

## PROGRAMA CURSO DE FORMACIÓN EN HIPEROXALURIA



### TEMA 1. **Patogenia**

**Dra. Gloria M<sup>a</sup> Fraga.** Unidad de Nefrología Pediátrica. *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*



### TEMA 2. **Hiperoxaluria Primaria en niños y adultos**

**Dr. Armando Torres.** Jefe de Servicio de Nefrología. *Hospital Universitario de Canarias.*



### TEMA 3. **Diagnóstico bioquímico y cristalográfico**

**Dra. Sílvia Gràcia-García.** Responsable del Laboratorio de Litiasis Urinaria. *Fundación Puigvert, Barcelona.*



### TEMA 4. **Genética, tipos e implicaciones clínicas**

**Dr. Eduardo Salido.** Patólogo. *Complejo Hospitalario Universitario de Canarias.*



### TEMA 5. **Historia natural de la Hiperoxaluria Primaria**

**Dra. Cristina Martín Higuera, PhD.** Investigadora. *Instituto de Tecnologías Biomédicas, Universidad de La Laguna, Tenerife.*



### TEMA 6. **Diagnóstico diferencial en Hiperoxaluria Secundaria**

**Dra. Marta Ossorio.** Médico especialista Nefrología. *Hospital Universitario La Paz, Madrid.*



### TEMA 7. **Tratamiento médico tradicional y monitorización**

**Dra. Gloria M<sup>a</sup> Fraga.** Unidad de Nefrología Pediátrica. *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*



### TEMA 8. **Manejo de la Terapia Renal Sustitutiva**

**Dr. Víctor Pérez.** Servicio de Nefrología Pediátrica. *Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.*



### TEMA 9. **Manejo de los cálculos**

**Dr. Oriol Angerri.** Jefe de la Unidad de Litiasis del Servicio de Urología. *Fundación Puigvert, Barcelona.*



### TEMA 10. **Rational siRNA: terapia de reducción de sustrato**

**Dr. Eduardo Salido.** Patólogo. *Complejo Hospitalario Universitario de Canarias.*



### TEMA 11. **Nuevas opciones de tratamiento en niños y adultos y monitorización**

**Dr. Vicenç Torregrosa.** Servicio de Nefrología. *Hospital Clínic de Barcelona.*