

Inscripción

Para realizar la solicitud deberán enviar los siguientes datos a:
mundicongres@mundicongres.com

Nombre y apellidos:

DNI:

Fecha de nacimiento:

Centro y puesto de trabajo:

E-mail:

Teléfono:

Motivo por el cual está interesado en realizar el curso (no más de 10 líneas):

Cuota de Inscripción: 250 € + 21% IVA

Forma de pago
Realizar transferencia bancaria a: Mundicongres, S.L.
Banco Santander. ES94.0049.5160.7321.1611.2888

Los datos personales incluidos en este documento son de carácter confidencial. De acuerdo con la ley orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, el titular de éstos podrá ejercer su derecho de acceso, rectificación y cancelación solicitándolo por escrito a Mundicongres, S.L.: C/ Iturbe nº 5, 3º B. 28028 Madrid.

Acreditación

Para la obtención del certificado de Acreditación es obligatorio asistir al menos al 90% del Curso.

Organizado por

Servicio de Nefrología



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Entidades Colaboradoras

SECRETARÍA TÉCNICA: MUNDICONGRES, S.L.
C/ Iturbe, 5 - 3º B - 28028. Madrid - Tel. 91 411 6996 - Fax. 91 557 2175
mundicongres@mundicongres.com | www.mundicongres.com

VII CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO
EN HEMODIÁLISIS

Madrid, 6-8 de mayo de 2026





Programa Preliminar

Dirigido a: Médicos Adjuntos de Nefrología cuya labor asistencial habitual sea en hemodiálisis
Número de Plazas: 20















Solicitada Acreditación a la CFC de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid
Total horas lectivas: 26

Sede: Aula de la Unidad de Hemodiálisis. Servicio de Nefrología.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón
(C/ Doctor Esquerdo, 46)

COORDINADORES:

- **Almudena Vega Martínez**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Eduardo Verde Moreno**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

PROFESORES:

- **Soraya Abad Estébanez**
Unidad de Nefrología. Hospital Universitario El Bierzo. Ponferrada. León
- **Arturo Bascuñana Colomina**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Javier Carbayo López de Pablo**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Ana María García Prieto**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Juan Manuel López Gómez**
Nefrólogo. Madrid
- **Nicolás Macías Carmona**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Antonia Mijaylova**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante
- **Luis Sánchez Cámara**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Gema Sánchez Sánchez**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Alba Santos García**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante
- **Jorge Armando Torres Ortiz**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Marco Antonio Vaca Gallardo**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Almudena Vega Martínez**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- **Eduardo Verde Moreno**
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

PROGRAMA CIENTÍFICO

Miércoles, 6 de mayo

- 08:55 - 09:00 h.

Presentación e Inauguración del Curso
Marian Goicoechea Diezhandino
Jefa de Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 09:00 - 10:30 h.

Sensores y controles de volemia. Manejo de volemia
Eduardo Verde Moreno
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 10:30 - 12:30 h.

Sesión Práctica. Monitores y pase de visita
- 12:30 - 14:00 h.

Membranas y dializadores
Alba Santos García
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante
- 14:00 - 16:00 h.

Comida
- 16:00 - 18:00 h.

Hemodiafiltración on-line
Nicolás Macías Carmona
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 18:00 - 20:00 h.

Sesión práctica. Monitores y pase de visita

Jueves, 7 de mayo

- 09:00 - 10:30 h.

Tratamiento del agua y líquidos de diálisis
Almudena Vega Martínez
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 10:30 - 12:30 h.

Sesión práctica. Monitores y pase de visita
- 12:30 - 14:00 h.

Aspectos fundamentales a evaluar en una sesión de diálisis.
Biosensores y biocontroles
Soraya Abad Estébanez
Unidad de Nefrología. Hospital Universitario El Bierzo. Ponferrada. León

Viernes, 8 de mayo

- 14:00 - 16:00 h.

Comida
- 16:00 - 18:00 h.

HD alto flujo y HD extendida
Ana María García Prieto
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 18:00 - 20:00 h.

Sesión práctica. Monitores de hemodiálisis, tratamiento del agua y pase de visita
- 09:00 - 09:30 h.

La evolución de la diálisis desde el inicio hasta la actualidad
Juan Manuel López Gómez
Nefrólogo. Madrid
- 09:30 - 14:00 h.

Sesión teórico-práctica. Ecografía en diálisis: Ecografía pulmonar, VExUS y de acceso vascular
Arturo Bascuñana Colomina
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Javier Carbayo López de Pablo
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Marco Antonio Vaca Gallardo
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Antonia Mijaylova
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario de Alicante
Luis Sánchez Cámara
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Gema Sánchez Sánchez
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Jorge Armando Torres Ortiz
Servicio de Nefrología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 14:00 - 14:05 h.

Despedida y Cierre