



# CURSO BIENAL DE ACTUALIZACIÓN Y RECERTIFICACIÓN EN NEFROLOGÍA 2026–2027

CONSEJO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA  
SOCIEDAD DE NEFROLOGÍA, MEDIO INTERNO E HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE CÓRDOBA

DIRECTORES DEL CURSO

Dr. Matías Bina | Dra. María Gabriela Bergamín

## Introducción

La medicina contemporánea atraviesa uno de los períodos de mayor dinamismo en su historia. El avance acelerado de la ciencia, el desarrollo constante de nuevas terapias y la permanente actualización de las guías internacionales configuran un escenario en el que la formación continua deja de ser una opción para convertirse en una exigencia ética y profesional.

En este marco, la inteligencia artificial emerge como una de las transformaciones más profundas de la práctica médica contemporánea. En nefrología, sus aplicaciones ya son concretas y crecientes: algoritmos de aprendizaje automático capaces de predecir la progresión de la enfermedad renal crónica, herramientas de análisis de imágenes para el diagnóstico histopatológico de biopsias renales, sistemas de apoyo a la decisión clínica en el manejo del paciente dializado y modelos predictivos de rechazo en trasplante renal. La IA no reemplaza al especialista, pero redefine el modo en que interpreta datos, prioriza decisiones y personaliza tratamientos. Comprender sus fundamentos y alcances se ha vuelto indispensable para el nefrólogo actual.

La nefrología, en particular, no está ajena a esta transformación. En los últimos años se han redefinido los criterios diagnósticos y terapéuticos de las glomerulopatías, se han incorporado nuevas estrategias para el manejo de la enfermedad renal crónica avanzada, ha crecido de manera notable la evidencia en trasplante renal, y la hemodiafiltración en línea ha consolidado su posicionamiento como modalidad de diálisis de alto volumen. Paralelamente, la comprensión del síndrome cardiorrenal metabólico, la fragilidad en el paciente dializado y el impacto del envejecimiento sobre la función renal han ganado relevancia clínica y científica.

En este contexto, la Sociedad de Nefrología, Medio Interno e Hipertensión Arterial de Córdoba, en conjunto con el Consejo de Médicos de la Provincia de Córdoba, presenta el Curso Bienal de Actualización y Recertificación en Nefrología 2026–2027. Esta propuesta tiene como fin nuclear a los profesionales de la especialidad en torno a los temas más relevantes y de mayor impacto en la práctica asistencial actual, articulando la voz de referentes nacionales e internacionales con un formato accesible, periódico y evaluado, que garantice no solo la puesta al día del conocimiento sino también su acreditación formal ante los organismos competentes.

## Objetivo General

Actualizar conocimientos en nefrología clínica, diálisis y trasplante renal, promoviendo la integración de nuevas evidencias científicas en la práctica asistencial y favoreciendo la recertificación de los profesionales de la especialidad.

## Estructura del Curso

<b>Inicio</b>	Abril 2026
<b>Cierre</b>	Diciembre 2027
<b>Modalidad</b>	Módulos mensuales. Aula virtual del Consejo de Médicos de la Provincia de Córdoba. 16 Módulos en total
<b>Evaluación</b>	Cada módulo se evalúa de manera independiente al final de la realización del mismo mediante un cuestionario de 10 preguntas de opción múltiple (Google Form) con respuesta inmediata y emisión de certificado correspondiente en caso de ser aprobado.
<b>Aprobación</b>	Para recertificación de título de especialista se requiere aprobar 10 módulos

## Temario y Cronograma

Módulo	Fecha	Tema	Disertante(s)
<b>AÑO 2026</b>			
<b>M1</b>	15 abr 2026	<b>Glomerulopatía membranosa</b>	Dr. Rafael Maldonado
<b>M2</b>	19 may 2026	<b>Inteligencia Artificial en Nefrología</b>	Dr. Andrés Martinuzzi
<b>M3</b>	16 jun 2026	<b>Diálisis — Anemia y Fragilidad</b>	Dra. Belén Olmedo Dra. Ángela Benjumea (Colombia)
<b>M4</b>	21 jul 2026	<b>Síndrome cardiorrenal metabólico</b>	Dra Dionisi Paula Dra Nigro Barbara Dra Ranza Maria
<b>M5</b>	18 ago 2026	<b>Trasplante Renal — Nuevas guías pre trasplante renal</b> Regreso a diálisis de Tx	Dra. Marisol Rodríguez Dr. Pablo Novoa
<b>M6</b>	15 sep 2026	<b>Embarazo y enfermedad renal</b>	Dra. Melina Bertello
<b>M7</b>	20 oct 2026	<b>Nefrotóxicos</b>	Dr. Alejandro Ferreiro (Uruguay)
<b>M8</b>	17 nov 2026	<b>MAT</b>	Dr. Greloni Gustavo
<b>AÑO 2027</b>			

Módulo	Fecha	Tema	Disertante(s)
<b>M9</b>	20 abr 2027	<b>Gammapatía monoclonal y riñón</b>	Dra. Matias Bina
<b>M10</b>	18 may 2027	<b>Sepsis y riñón</b>	Dr. Enrique Aliciardi
<b>M11</b>	16 jun 2027	<b>Obesidad y riñón</b>	Dra. María José Soler (España)
<b>M12</b>	20 jul 2027	<b>Hipertensión refractaria — Nuevas drogas</b>	Dr. Marcelo Orias
<b>M13</b>	17 ago 2027	<b>Hemodiafiltración</b>	Dr. Salvador López Gil (México)
<b>M14</b>	14 sep 2027	<b>Glomerulopatías primarias — GMNF IgA: nuevos tratamientos</b>	Dr. Hernán Trimarchi
<b>M15</b>	19 oct 2027	<b>Trastornos ácido–base y electrolíticos: enfoque práctico</b>	Dr. Tomaso Boquiquio
<b>M16</b>	16 nov 2027	<b>Enfermedades hereditarias: poliquistosis y nefropatías monogénicas</b>	Dr. Jorge de la Fuente

**Nota:** Los módulos con disertante pendiente o a confirmar serán actualizados oportunamente. Las fechas son tentativas y pueden estar sujetas a modificaciones.