

## **C3 ACADEMY, PUNTO DE ENCUENTRO PARA AVANZAR EN EL ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LA C3G Y LA IC-MPGN PRIMARIA**

- El programa está dirigido a nefrólogos, nefrólogos pediátricos y anatomopatólogos, especialidades implicadas en el manejo de estas patologías
- La actividad contó con acreditación científica y con el aval de la Sociedad Española de Nefrología (SEN), la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y la Asociación Española de Nefrología Pediátrica (AENP)
- La formación reforzó la coordinación asistencial como palanca para avanzar en el abordaje de nefropatías raras



Madrid ha acogido la celebración de **C3 Academy**, encuentro científico centrado en la Glomerulopatía C3 (C3G) y la glomerulonefritis membranoproliferativa por inmunocomplejos (IC-MPGN) primaria. El evento ha sido organizado por Evidenze, y ha contado con la colaboración de la biofarmacéutica Sobi.

Dirigido a nefrólogos, nefrólogos pediátricos y anatomopatólogos implicados en su manejo, y con el objetivo de avanzar en el abordaje multidisciplinar de ambas patologías, C3 Academy ha ofrecido durante dos jornadas un programa que ha combinado fundamentos del sistema del complemento, diagnóstico clínico e histopatológico, actualización clínica y nuevas terapias dirigidas al complemento. La actividad ha contado con la acreditación científica y con el aval de la Sociedad Española de Nefrología (SEN), la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y la Asociación Española de Nefrología Pediátrica (AENP).

Aproximadamente el 50% de las personas que viven con C3G o IC-MPGN primaria progresa a insuficiencia renal en los diez años posteriores al diagnóstico, requiriendo un trasplante de riñón o terapia de diálisis, que realmente no curan la enfermedad. En el 60-86% de las personas con C3G, la enfermedad reaparece tras el trasplante.

Así mismo, el 42-53% de las personas con IC-MPGN primaria trasplantadas pueden experimentar recurrencia de la enfermedad. En este sentido, los objetivos de C3 Academy 2026 se han dirigido a mejorar el conocimiento de ambas patologías, potenciando la interpretación integrada de biomarcadores, con el fin de optimizar decisiones. También se ha revisado la evidencia emergente y el impacto potencial de nuevos abordajes, y los profesionales asistentes han podido intercambiar experiencias mediante espacios de debate, discusión de casos y aprendizaje interactivo.

### Una formación orientada a mejorar el diagnóstico precoz y la toma de decisiones clínicas

Bajo el título “El sistema del complemento: de los fundamentos a la relevancia clínica”, la primera jornada estuvo coordinada por el **Prof. Santiago Rodríguez de Córdoba, del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (Madrid)** e incluyó sesiones sobre desregulación del complemento e implicaciones renales, fundamentos genéticos de la C3G y la IC-MPGN primaria, y módulos específicos sobre biomarcadores y su interpretación, incorporando casos clínicos. *“Uno de los objetivos de C3 Academy es aportar una base conceptual sólida que permita comprender mejor la biología de la enfermedad y facilite el seguimiento de los pacientes”*, explica el **Prof. Rodríguez de Córdoba**.

La segunda jornada, centrada en los retos actuales en C3G e IC-MPGN primaria, puso el foco en la integración entre evidencia y práctica clínica real y coordinada por el **Dr. Fernando Caravaca, del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)**, el **Dr. Pablo Cannata, del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)**, y la **Dra. Carmen de Lucas, del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús (Madrid)**, abordó, entre otros contenidos, lo más relevante de los congresos de este año de la ERA (European Renal Association) y de la Asociación Española de Nefrología Pediátrica (AENP) en lo referente a enfermedades glomerulares, una mesa redonda sobre trasplante renal en C3G e IC-MPGN primaria, con sesiones de casos multidisciplinares en paralelo.

*“Queremos trasladar el conocimiento sobre C3G e IC-MPGN primaria a la práctica asistencial real, aportando criterio clínico y herramientas útiles para la toma de decisiones en el día a día”*, ha subrayado el **Dr. Fernando Caravaca**.

Desde la perspectiva pediátrica, la **Dra. Carmen de Lucas** ha destacado el valor del formato utilizado: *“El aprendizaje interactivo y el intercambio de experiencias entre especialistas son clave para trasladar la evidencia científica a situaciones clínicas concretas.”*

Por su parte, el **Dr. Pablo Cannata** ha incidido en la importancia del diagnóstico anatomopatológico y su conexión con la clínica, ya que *“la correcta interpretación de la biopsia renal y la integración entre anatomía patológica y clínica son fundamentales para avanzar hacia un abordaje multidisciplinar de estas enfermedades.”*

La agenda se completó con una sesión denominada “Conectar para cuidar mejor: el circuito asistencial ideal en C3G e IC-MPGN primaria”.

**Reyes Calzada, directora médica de Sobi** ha destacado el valor de iniciativas formativas que conectan especialidades para mejorar resultados: *“En Sobi decimos que, en C3G e IC-MPGN primaria, ‘el tiempo se mide en nefronas’. Por tanto, la detección precoz y la coordinación entre equipos, así como la estandarización del proceso diagnóstico, son determinantes. C3 Academy impulsa precisamente ese espacio de trabajo compartido, con el objetivo de que el conocimiento se traduzca en decisiones clínicas más informadas y en una atención más homogénea para los pacientes”*.