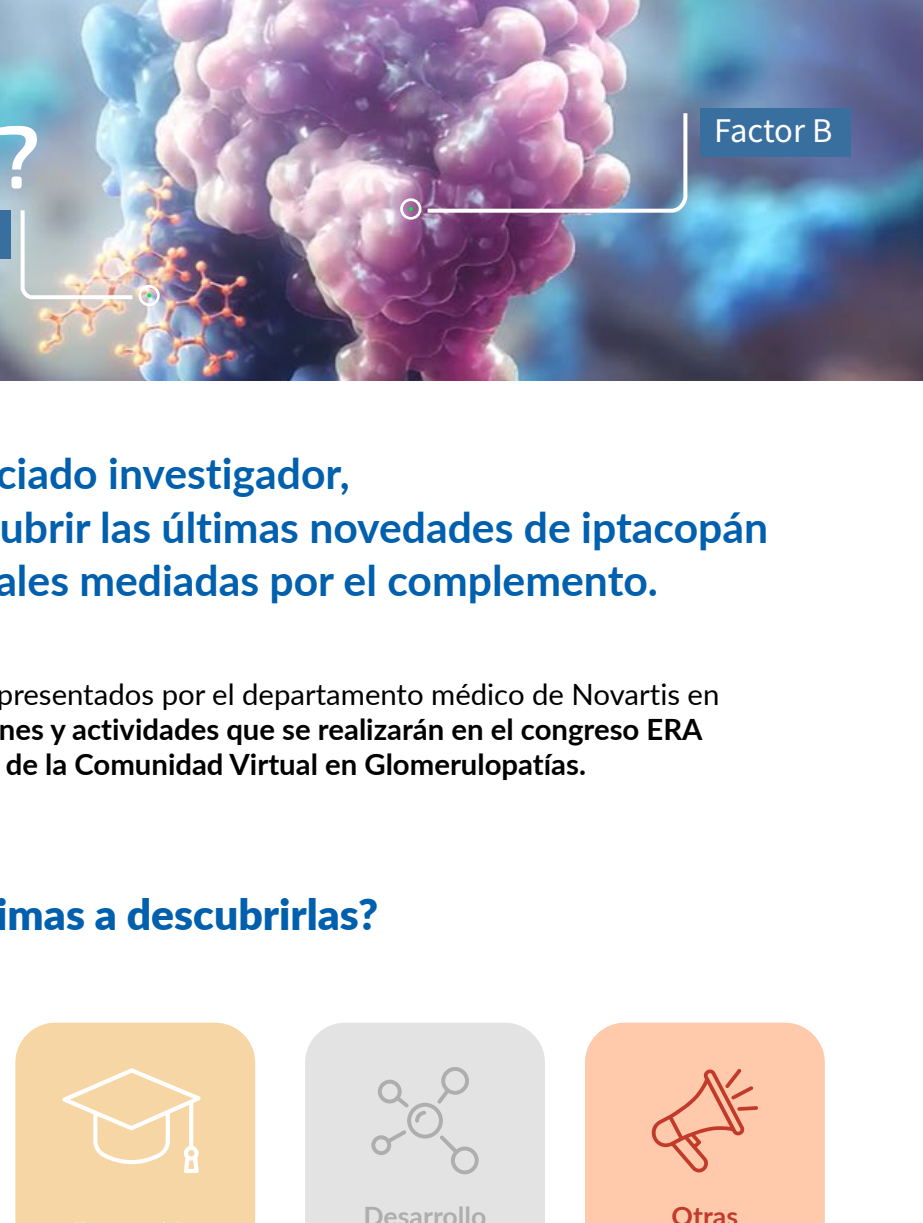


WHAT'S NEW?

Newsletter de actualidad en Iptacopán

Mayo 2024

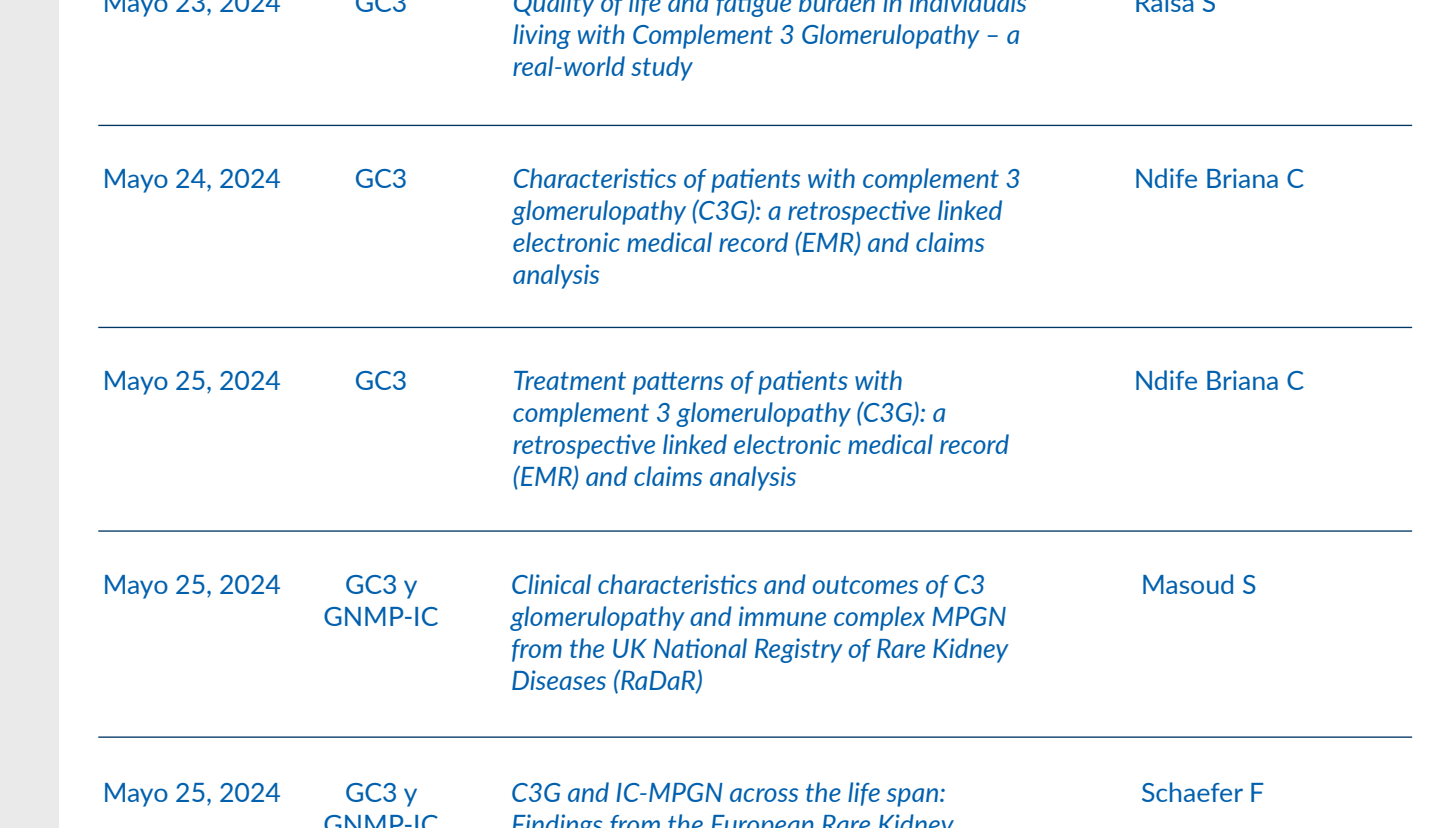


Apreciado investigador,

Únete a nosotros para descubrir las últimas novedades de iptacopán en enfermedades renales mediadas por el complemento.

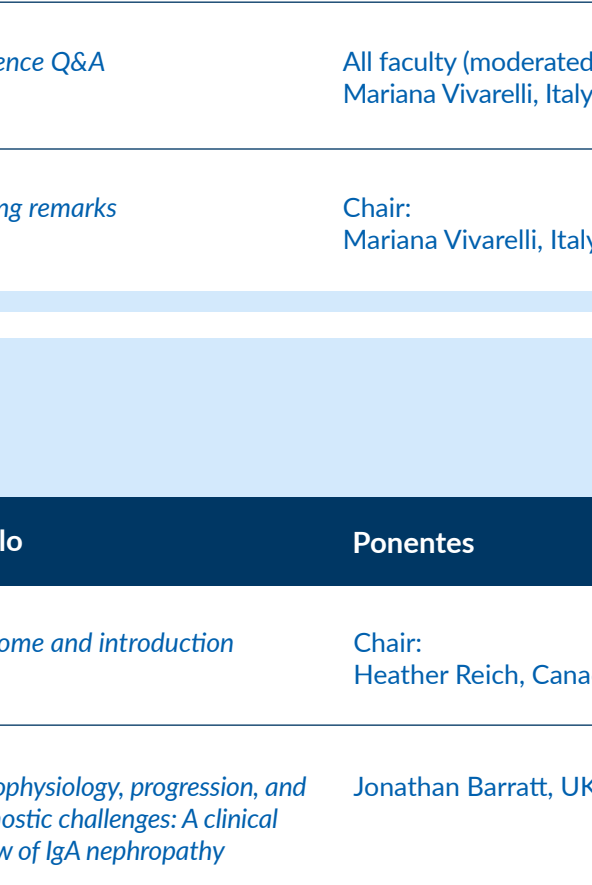
Este número incluye los estudios presentados por el departamento médico de Novartis en el WCN 2024 y las comunicaciones y actividades que se realizarán en el congreso ERA 2024 y la presentación de la Comunidad Virtual en Glomerulopatías.

¿Te animas a descubrirlas?



Congresos

Nos complace compartir contigo las comunicaciones y actividades que se van a realizar en el congreso ERA 2024 y las últimas novedades presentadas por el Departamento Médico de Novartis en el WCN 2024:



Te animamos a profundizar en los contenidos presentados:

En el Congreso ERA 2024 presentaremos 9 comunicaciones y realizaremos 2 Simposium:

Comunicaciones

Fecha	Tema	Título	Autor principal/presentador
Mayo 25, 2024 12:00-12:15 Victoria Hall	GC3	Efficacy and safety of iptacopan in patients with C3 Glomerulopathy: 6-month results from the Phase 3 APPLEAR-C3G trial	Kavanagh D
Mayo 25, 2024	GC3	Update to the long-term safety and efficacy of iptacopan in C3G: 33-month extension study data from patients enrolled in a Phase 2 study	Nester C
Mayo 23, 2024	GC3	Quality of life and fatigue burden in individuals living with Complement 3 Glomerulopathy – a real-world study	Raisa S
Mayo 24, 2024	GC3	Characteristics of patients with complement 3 glomerulopathy (C3G): a retrospective linked electronic medical record (EMR) and claims analysis	Ndife Briana C
Mayo 25, 2024	GC3	Treatment patterns of patients with complement 3 glomerulopathy (C3G): a retrospective linked electronic medical record (EMR) and claims analysis	Ndife Briana C
Mayo 25, 2024	GC3 y GNMP-IC	Clinical characteristics and outcomes of C3 glomerulopathy and immune complex MPGN from the UK National Registry of Rare Kidney Diseases (RoDaR)	Masoud S
Mayo 25, 2024	GC3 y GNMP-IC	C3G and IC-MPGN across the life span: Findings from the European Rare Kidney Disease Registry	Schaefer F
Mayo 25, 2024	NlgA	Efficacy and safety of iptacopan in patients with primary IgA nephropathy: Interim analysis results of the Phase 3 APPLAUSE-IgAN study	Perkovich V
Mayo 25, 2024	SHUa	Thrombotic microangiopathy (TMA) response during index atypical haemolytic uremic syndrome (aHUS) hospitalisation	Olson S

C3G, C3 glomerulopathy; EMR, Electronic medical record; IC-GNMP, Immune complex-mediated membranoproliferative glomerulonephritis; IgAN, IgA nephropathy; TMA, Thrombotic microangiopathy; aHUS, Haemolytic uremic syndrome.

Simposium

Should disease control be redefined in C3G? Current evidence targeting the alternative complement pathway as the underlying cause of C3G

Formato	Duración	Título	Ponentes
GC3	5 min	Welcome and introduction	Chair: Mariana Vivarelli, Italy
	20 min	Current challenges with diagnosis and redefining disease control in C3G	Edwin Wong, UK
	20 min	Insights on innovative treatment approaches for patients with C3G	Fadi Fakhouri, Switzerland
	13 min	Audience Q&A	All faculty (moderated by Mariana Vivarelli, Italy)
	2 min	Closing remarks	Chair: Mariana Vivarelli, Italy

A New Era for Managing IgA Nephropathy: Evolution of Clinical Approaches

Formato	Duración	Título	Ponentes
IlgA	10 min	Welcome and introduction	Chair: Heather Reich, Canada
	15 min	Pathophysiology, progression, and diagnostic challenges: A clinical review of IgA nephropathy	Jonathan Barratt, UK
	15 min	What's next: novel treatment strategies with advancements in understanding of IgA nephropathy	Hiddo Heerspink, Netherlands
	20 min	Patient video followed by Panel discussion and Q&A	All faculty (moderated by Heather Reich)
	5 min	Closing remarks	Chair: Heather Reich, Canada

En el WCN 2024 hemos presentado 14 comunicaciones, descubre todo el contenido a continuación:

"Efficacy and safety of iptacopan in patients with primary IgA nephropathy: results from an interim analysis of the Phase 3 APPLAUSE-IgAN study"

Vlado Perkovic et al. WCN 2024

Nos complace informarte que en el WCN se han presentado los resultados del análisis intermedio del estudio de Fase 3 con iptacopán en Nefropatía IgA.

Este estudio de fase 3 (NCT04578834), multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo evalúa la eficacia y seguridad de iptacopán frente a placebo en pacientes con NlgA confirmada por biopsia y proteinuria de ≥1 g/g (orina de 24h) a pesar del tratamiento de soporte.

- APPLAUSE-IgAN es el primer estudio de Fase 3 que confirma el beneficio de inhibición de la vía alternativa de complemento en NlgA.
- Este estudio demuestra la superioridad de iptacopán frente a placebo en la reducción de la proteinuria a 9 meses en pacientes con NlgA con proteinuria persistente ≥1 g/g a pesar de recibir terapia de soporte optimizada.

Reducción en la UPCR-24h desde la basal a 9 Meses

Reducción relativa en porcentaje entre iptacopán y placebo a 9 meses (95% CI: 38.3%; 26.0; 48.6); P<0.0001*

N: Número de pacientes incluidos en el análisis (i.e. sin falta de datos en valores basales y covariantes); n: Número de pacientes con valores no faltantes/no imputados según la estrategia de manejo de eventos intercurrentes; IC: Intervalo de confianza; UPCR: Urine protein/creatinine ratio. *Significativo en alfa ajustado por multiplicidad unilateral; el error de tipo I del estudio en general se controló en un 2.5% unilateral.

- Iptacopán fue bien tolerado con perfil de seguridad favorable.
- Generalmente, la incidencia de EARTs fue comparable entre brazos y la mayoría de EARTs fueron de severidad leve a moderada.
- El estudio está en curso y continuará según el protocolo hasta su finalización (prevista para el 2025) para confirmar eficacia a largo plazo (tasa anualizada de la pendiente total del TFG durante 24 meses) y seguridad.

NlgA

Título	Autor principal/presentador	Link
Efficacy and safety of iptacopan in patients with primary IgA nephropathy: results from an interim analysis of the Phase 3 APPLAUSE-IgAN study	Rizk DV	Link
Real world analysis of patients with immunoglobulin A nephropathy – diagnosis and disease monitoring	Lafayette R	Link
Treatment patterns in patients with immunoglobulin A nephropathy – evidence from real-world data (DSP)	Lafayette R	Link
Treatment goals from the perspective of immunoglobulin A nephropathy – patients - results from a real-world study (DSP)	Lafayette R	Link

IgAN, IgA nephropathy; DSP, Disease specific program.

GC3

Título	Autor principal/presentador	Link
Self-reported quality of life in complement 3 glomerulopathy patients delineated by CKD stage: a real-world, multi-country survey	Sidhu R	Link
Prevalence and clinical characteristics of kidney transplants in complement 3 glomerulopathy patients: results from a real-world, multi-country survey	Sidhu R	Link
Characteristics of patients with C3G in a United States (US) multi-center assessment	Ndife B	Link
CKD progression in patients with C3G in a United States (US) multi-center assessment	Ndife B	Link

GNMP-IC

Título	Autor principal/presentador	Link
Safety and efficacy of iptacopan in adolescent patients with idiopathic (primary) immune-complex-mediated membranoproliferative glomerulonephritis (IC-MPGN)	Webb N	Link

Otras comunicaciones

Título	Título	Autor principal/presentador	Link
Iptacopán	Pharmacokinetics of single doses of Iptacopan	Schmouder R	Link
Iptacopán	Single dose of iptacopan treatment rapidly decreases plasma complement Bb levels	Schmouder R	Link
Iptacopán	Assessment of the effect of hepatic impairment on iptacopan pharmacokinetics	Kulmatycki K	Link
Otros	Identifying opportunities to improve evaluation for hematuria in a large health system	Chang A	Link

Descubre en el siguiente enlace todas las comunicaciones presentadas en congresos internacionales

Accede aquí al Iptacopan Knowledge Center

[Iptacopan Knowledge Center](#)

Otras novedades

Nos complace presentarte la Comunidad Virtual en Glomerulopatías.

Un espacio exclusivo en glomerulopatías y nefrología clínica, donde compartir, debatir y mantenerse actualizado en una aplicación de comunicación profesional. Además, tendrás la oportunidad de compartir tus dudas de práctica clínica con un comité de expertos multidisciplinar.

Visualiza este video y descubre lo que esta comunidad puede ofrecerte:

Regístrate aquí:

[tokmedicine.com/meet/glomerulopatias](#)

Con la colaboración de:

Este estudio de fase 3 (NCT04578834), multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo evalúa la eficacia y seguridad de iptacopán frente a placebo en pacientes con NlgA confirmada por biopsia y proteinuria de ≥1 g/g (orina de 24h) a pesar del tratamiento de soporte.

- APPLAUSE-IgAN es el primer estudio de Fase 3 que confirma el beneficio de inhibición de la vía alternativa de complemento en NlgA.
- Este estudio demuestra la superioridad de iptacopán frente a placebo en la reducción de la proteinuria a 9 meses en pacientes con NlgA con proteinuria persistente ≥1 g/g a pesar de recibir terapia de soporte optimizada.

Reducción en la UPCR-24h desde la basal a 9 Meses

Reducción relativa en porcentaje entre iptacopán y placebo a 9 meses (95% CI: 38.3%; 26.0; 48.6); P<0.0001*

N: Número de pacientes incluidos en el análisis (i.e. sin falta de datos en valores basales y covariantes); n: Número de pacientes con valores no faltantes/no imputados según la estrategia de manejo de eventos intercurrentes; IC: Intervalo de confianza; UPCR: Urine protein/creatinine ratio. *Significativo en alfa ajustado por multiplicidad unilateral; el error de tipo I del estudio en general se controló en un 2.5% unilateral.

- Iptacopán fue bien tolerado con perfil de seguridad favorable.
- Generalmente, la incidencia de EARTs fue comparable entre brazos y la mayoría de EARTs fueron de severidad leve a moderada.
- El estudio está en curso y continuará según el protocolo hasta su finalización (prevista para el 2025) para confirmar eficacia a largo plazo (tasa anualizada de la pendiente total del TFG durante 24 meses) y seguridad.

NlgA