

WHAT'S NEW?

Newsletter de Actualidad en Iptacopan

Apreciados Doctores, os animamos a conocer las novedades presentadas en el **Congreso de Pediatría de la ESPN** y el manuscrito recientemente publicado sobre el **diseño del estudio de Fase 3 APPEAR-C3G**



¿Te animas a descubrirlas?

Congreso de Pediatría ESPN

European Society for Pediatric Nephrology (ESPN) 2022

Nos complace compartir contigo la grabación de nuestro **simposio** centrado en el **manejo de enfermedades renales mediadas por complemento en pacientes pediátricos** en el cual se trataron los siguientes temas:



Enfermedades renales mediadas por el complemento en niños y adolescentes: el importante papel de la vía alternativa

Sally Johnson (Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne, Reino Unido)



Abordando las necesidades no cubiertas en el manejo de las enfermedades renales mediadas por complemento en niños

Nicole van de Kar (Redboud University Medical Centre, Nijmegen, Países Bajos)



Avances en el desarrollo de las enfermedades renales mediadas por el complemento: ¿qué nos depara el futuro?

Nicholas Webb (Global Drug Development, Novartis Pharma AG, Suiza)

[Accede aquí al vídeo del simposio](#)

Diseño del estudio APPEAR-C3G

AS Bomback *et al.* Alternative Complement Pathway Inhibition With Iptacopan for the Treatment of C3 Glomerulopathy-Study Design of the APPEAR-C3G Trial. *Kidney International Reports*. 2022



Descubre a continuación los datos más relevantes acerca del **diseño del estudio de Fase III APPEAR-C3G**, recientemente publicado en la revista *Kidney International Reports*

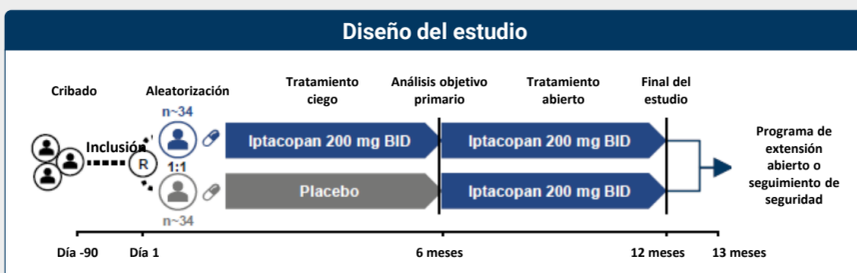


Objetivo primario: demostrar la **superioridad de iptacopan vs. placebo** en la **reducción de proteinuria (UPCR) a los 6 meses**

En proceso de reclutamiento



Principales objetivos secundarios: cambio desde el inicio en **TFGe** a los 6 meses, proporción de pacientes que alcanzan el **objetivo renal compuesto** (TFGe estable o mejorado (Reducción \leq 15%) y 50% de reducción de UPCR) a los 6 meses, **seguridad y tolerabilidad**



El ensayo APPEAR-C3G es el **estudio pivotal para el registro de iptacopan en GC3**, con el objetivo de proporcionar evidencia sobre la eficacia y seguridad en pacientes nativos con GC3

Identificador Clinicaltrials.gov NCT04817618

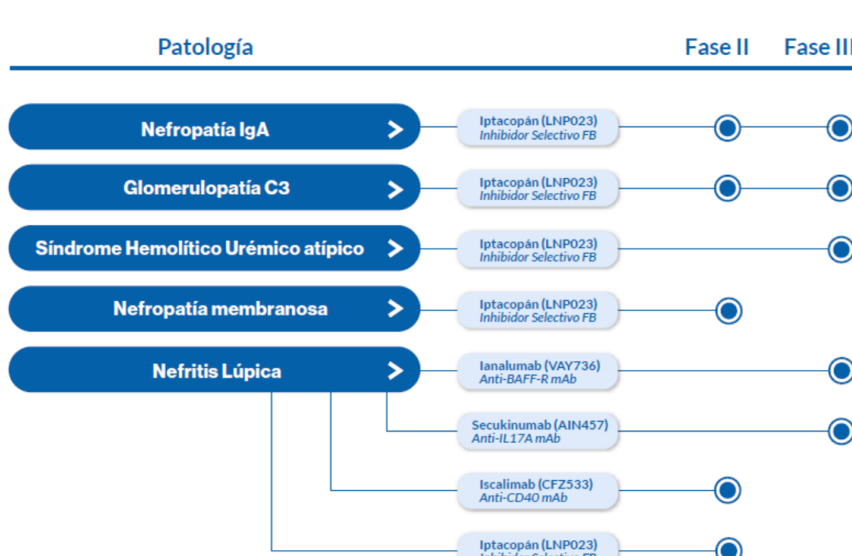
[Accede aquí a la publicación](#)



Esperamos que estos contenidos hayan sido de su interés

Desde Novartis estamos **comprometidos** con los pacientes con **enfermedades renales mediadas por el complemento**, con el objetivo de aportar **tratamientos innovadores que permitan disminuir la progresión de la enfermedad y la necesidad de diálisis**

Descubre el Desarrollo Clínico de Novartis en Nefrología



Fuente : ClinicalTrials.gov.

BAFF-R, Receptor del factor de activación de las células B; FB, Factor B; GC3, Glomerulopatía C3; IL17A, Interleuquina 17A; LLN, Límite inferior del rango normal del laboratorio central; mAb, Anticuerpo monoclonal; C3G, TFGe, Tasa de filtrado glomerular estimado; UPCR, Ratio proteína creatinina en orina



No dudes en contactarnos para más información



Genís Muñoz
Clinical Research Medical Advisor
Genis.munoz@novartis.com
610206225



Marian Vidal
Medical Lead
marian.vidal_jorge@novartis.com
610422166



Medical Information
medicalinfo.spain@novartis.com

© 2022 Novartis Farmacéutica, S.A.

Si desea darse de alta en nuestra lista de distribución, envíe un correo a novartis.responde@novartis.com

Para informar sobre un efecto adverso o cualquier tema relacionado con la seguridad de un producto de Novartis, por favor, diríjase al servicio Novartis Responde al correo electrónico novartis.responde@novartis.com

Este mensaje de correo electrónico va dirigido de manera exclusiva a su destinatario y contiene información restringida a médicos colegiados en territorio español.

ES2209141583