

WHAT'S NEW?

Newsletter de actualidad en Iptacopán

Apreciados investigadores, os animamos a uniros a nosotros para descubrir las novedades del segundo número de esta Newsletter



Este número incluye las actualizaciones de Iptacopán en el Congreso de la Asociación Renal Europea (ERA) 2022: Simposium de Novartis sobre la vía alternativa del complemento como diana en IgAN y C3G, comunicaciones presentadas y una nueva app para explorar el riñón

¿Te animas a descubrirlas?

Simposiums

Nos complace compartir contigo la grabación de nuestro simposio centrado en la vía alternativa del complemento como diana en IgAN y C3G:

Targeting the Alternative Complement Pathway in IgAN and C3G: Clinical and Therapeutic Perspectives

Ponentes

- Jürgen Floege, Alemania (Moderador)
- Giuseppe Remuzzi, Italia (Moderador)
- Smeeta Sinha, UK
- Veronique Frémeaux-Bacchi, Francia
- Moglie Le Quintrec, Francia

[Accede al contenido](#)

Comunicaciones

En este congreso, se presentaron los resultados del estudio **Adelphi IgAN DSP** y los resultados del estudio **KNIGHT**

Descubre a continuación los **Highlights** de estas presentaciones:

Signos y síntomas en práctica clínica en el diagnóstico en pacientes con nefropatía IgA

59th ERA congress Paris & Virtual, 19-22 May 2022 (MO233: Richard Lafayette et. al)



Datos recogidos del Adelphi IgAN DSP entre Junio y Octubre de 2021



269 nefrólogos completaron formularios para los pacientes con IgAN en sus clínicas



Realizado en US, China, Japón, EU4 (Francia, Alemania, Italia, UK)



1685 pacientes con IgAN

Síntomas de los pacientes con IgAN en el momento del diagnóstico



Síntomas más comunes: proteinuria, hematuria, edema y fatiga



Aproximadamente un tercio de los pacientes experimentó algún tipo de dolor



Los pacientes con IgAN muestran una carga clínica y sintomática sustancial en el momento del diagnóstico

[Accede al contenido de la presentación oral](#)

[Accede al contenido de la infografía](#)

Identificación basada en población de nefropatía IgA demostrada por biopsia mediante el uso de NLP: The Kaiser Permanente IgAN Health Outcomes (KNIGHT) Study

59th ERA congress Paris & Virtual, 20 May 2022, 11:45-13:15 CEST (Alan S. Go et. al)



31471 adultos con código de diagnóstico para GN, NS o IgAN, vivos y miembros del sistema de prestación de servicios de salud KPNC entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2020



Sistema de EHR robusto para registrar todos los aspectos del cuidado médico



El algoritmo NLP identificó 1735 adultos con IgAN demostrada por biopsia entre 2010 y 2020



Los sistemas de salud pueden utilizar los algoritmos NLP para llevar a cabo identificaciones a gran escala, manejo centralizado y seguimiento a largo plazo de pacientes con IgAN

[Accede al contenido de la presentación oral](#)

[Accede al contenido de la infografía](#)

Innovación

INSIGHT KIDNEY
taking medical education to the next level

Developed and owned by
ANIMA RES
3D medical animation / AR / MR / VR

Supported by
NOVARTIS

Descubre la nueva app para explorar el riñón en realidad aumentada y aprender más acerca de ERC, SHUa, IgAN y C3G.



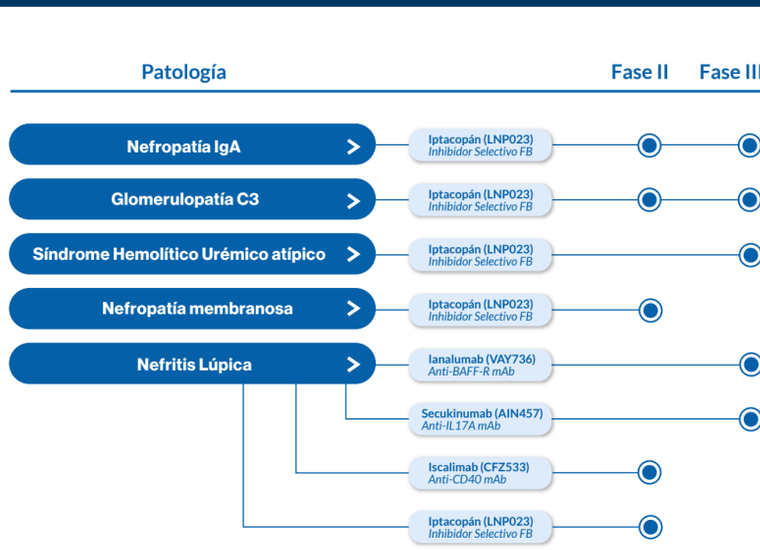
disponible en



Esperamos que estos contenidos hayan sido de vuestro 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.

Consulta aquí un resumen completo del programa clínico de Novartis en estas enfermedades renales

[Accede al contenido de nuestro Clinical Trials Booklet](#)

BAFF-R, Receptor del factor de activación de las células B; C3G, Glomerulopatía C3; DSP, Disease Specific Programme; EHR, Historia clínica electrónica; ERC, Enfermedad renal crónica; FB, Factor B; GN, Glomerulonefritis; IgAN, Nefropatía IgA; KPNC, Kaiser Permanente Northern California; IL17A, Interleuquina 17A; mAb, Anticuerpo monoclonal; NLP, Procesamiento de lenguaje natural; NS, Síndrome nefrótico; SHUa, Síndrome hemolítico urémico atípico.



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 baja envíenos 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.

ES2207216559