

# Nota de Prensa

## Las personas con enfermedad renal crónica ya cuentan con una nueva opción terapéutica financiada de la mano de la Alianza Boehringer Ingelheim y Lilly

- Los pacientes españoles y los médicos ya pueden acceder a la molécula de la Alianza, en el marco del Sistema Nacional de Salud, como tratamiento para mejorar la situación clínica de los pacientes con enfermedad renal crónica.

**Sant Cugat del Vallès, 28 de febrero de 2024**– La Alianza Boehringer Ingelheim y Lilly ha anunciado hoy que el Ministerio de Sanidad ha aprobado la financiación de empaglifozina para el tratamiento de adultos con enfermedad renal crónica, que ha demostrado reducir el riesgo de progresión de la enfermedad renal o muerte cardiovascular, así como el riesgo de hospitalizar por cualquier causa. Este logro marca un hito significativo en el compromiso continuo de la Alianza por proporcionar soluciones innovadoras para mejorar la salud de los pacientes.

*“Estamos orgullosos de poder ampliar esta alternativa terapéutica ahora financiada para adultos con ERC en riesgo de progresión. Las hospitalizaciones representan de un tercio a la mitad de los costes totales de asistencia médica para las personas con ERC. Nuestro compromiso primordial es mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes, y ahora les brindamos una opción terapéutica financiada adicional para abordar su enfermedad renal crónica”,* ha señalado **Oscar Ibarra**, director de la franquicia de enfermedades cardio renal metabólicas en Boehringer Ingelheim.

*“Nos sentimos muy satisfechos de poder ofrecer esta nueva alternativa terapéutica financiada para las personas con enfermedad renal crónica, que les va a permitir mejorar su pronóstico. Esta noticia es especialmente relevante debido al impacto significativo que la fase terminal tiene en la vida diaria de quienes la padecen. Para ello, el diagnóstico temprano, en fases iniciales, es crucial para evitar que la condición avance. Con esta nueva opción terapéutica financiada, no solo buscamos mejorar la calidad de vida de los pacientes, sino también proporcionarles una esperanza renovada y la posibilidad de un futuro más saludable”,* ha afirmado **Teresa Millán Rusillo**, responsable de Asuntos Corporativos de Lilly.

**Contacto**  
Agencia de comunicación EUROPR  
[comunicacion@europr.es](mailto:comunicacion@europr.es)

**Boehringer Ingelheim España**  
Prat de la Riba, 50  
08174, Sant Cugat del Vallés  
Barcelona, España

**Lilly España**  
Av. de la Industria, 30  
28108, Alcobendas  
Madrid, España

**Más información**  
[boehringer-ingelheim.com/es](https://boehringer-ingelheim.com/es)  
[www.lilly.com/es](https://www.lilly.com/es)

La enfermedad renal crónica (ERC) es un problema de salud pública mundial que, en España, afecta a 1 de cada 7 personas, lo que supone un 15% de la población<sup>1</sup>. Dado que las fases iniciales de la enfermedad transcurren sin síntomas, muchas personas pueden no ser conscientes de que la padecen, de hecho, se estima que 2 de cada 3 pacientes están sin diagnosticar<sup>2,3</sup>. Además, la ERC duplica el riesgo de hospitalización<sup>1</sup> y es una de las principales causas de muerte en todo el mundo<sup>3</sup>. En España, atender las fases más avanzadas de la enfermedad renal crónica supone casi el 3% del gasto sanitario del Sistema público de salud y el 4% de la atención especializada hospitalaria<sup>4</sup>.

## El impacto de la enfermedad renal crónica en las personas que la padecen

Las personas con enfermedad renal crónica experimentan una reducción de la calidad de vida en fases avanzadas de la enfermedad, a menudo debido a la gran carga de síntomas y tratamientos. Asimismo, la depresión afecta hasta un tercio de la población renal diagnosticada en general y se diagnostica con mayor frecuencia en las personas con enfermedad renal avanzada<sup>5</sup>. *“El diagnóstico precoz de la enfermedad renal crónica es una intervención adecuada y coste eficaz para el Sistema Nacional de Salud. Aunque nos referimos a una enfermedad silente, conocemos los factores de riesgo que aumentan la probabilidad de su desarrollo. Este enfoque precoz puede reducir el riesgo de deterioro de la función renal, fracaso renal y hospitalizaciones”*, ha señalado el **Dr. José Luis Górriz**, jefe de Servicio de Nefrología del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Para diagnosticar la ERC se deben tener en cuenta dos pruebas accesibles desde atención primaria: un **análisis de sangre**, que comprueba la eficacia con la que los riñones filtran la sangre, y un **análisis de orina**, que mide la presencia tanto de albúmina como de creatinina en la orina. *“Se nos presenta la oportunidad de potenciar la detección precoz de la enfermedad renal crónica y elevar la calidad de la atención a los pacientes desde los primeros indicios. Este enfoque proactivo nos capacita para abordar las brechas en el conocimiento sobre la ERC y promover una respuesta más efectiva ante los síntomas incipientes por parte de los profesionales de la salud. Al identificarla en sus primeras etapas, podemos evitar retrasos en el diagnóstico, lo que a su vez contribuye a preservar la función renal”*, señala la **Dra. Flora López Simarro**, Médico de familia (Barcelona).

# FIN #

### Acerca de las afecciones cardiovasculares, renales y metabólicas

Boehringer Ingelheim y Lilly se han propuesto transformar el tratamiento de las personas con patologías cardiovasculares, renales y metabólicas, un grupo de trastornos interconectados que afectan a más de mil millones de personas en todo el mundo y que son una de las principales causas de muerte.

Los sistemas cardiovascular, renal y metabólico están interconectados y comparten muchos de los mismos factores de riesgo y vías patológicas en todo el espectro de enfermedad. La disfunción en un sistema puede acelerar la aparición de otras afecciones, lo que da lugar a la progresión de enfermedades interconectadas como la diabetes tipo 2, las enfermedades cardiovasculares, la insuficiencia cardíaca y las enfermedades renales, lo que a su vez aumenta el riesgo de muerte por causas cardiovasculares. Por el contrario, mejorar la salud de un sistema puede generar efectos positivos en todos los demás.

Gracias a nuestras investigaciones y tratamientos, pretendemos ayudar a proteger la salud de las personas, restableciendo el equilibrio entre los sistemas cardiovascular, renal y metabólico interconectados y reduciendo el riesgo de sufrir complicaciones graves. Como parte de nuestro

<sup>1</sup> Gorostidi, M. et al. *Prevalencia de enfermedad renal crónica en España: impacto de la acumulación de factores de riesgo cardiovascular*. Nefrología 2018, 38(6), 606–615.

<sup>2</sup> Pecoits-Filho R, et al. *Reveal-CKD: Prevalence of Undiagnosed Stage 3 Chronic Kidney Disease In Australia, Brazil, Canada And Spain*. Presented at: ERA 2023, 15-18 June 2023, Milan, Italy.

<sup>3</sup> Sundstrom J, et al. *Lancet RegHealthEur*. 2022;20:100438

<sup>4</sup> Sociedad Española de Nefrología. *La Enfermedad Renal Crónica en España 2023*. SEN. [https://www.xn--diamundialdelrion-txb.com/wp-content/uploads/2023/03/SEN\\_dossier\\_DMR2023.pdf](https://www.xn--diamundialdelrion-txb.com/wp-content/uploads/2023/03/SEN_dossier_DMR2023.pdf). Último acceso: febrero 2024

<sup>5</sup> Krishnan A, et al. *Health-Related Quality of Life in People Across the Spectrum of CKD*. *Kidney Int Rep*. 2020 Oct 3;5(12):2264-2274. doi: 10.1016/j.ekir.2020.09.028. PMID: 33305120; PMCID: PMC7710842.

compromiso con aquellas personas cuya salud está en peligro por patologías cardiovasculares, renales y metabólicas, seguiremos adoptando una estrategia multidisciplinar en cuanto a la atención y centrando nuestros recursos en subsanar las carencias que presentan los tratamientos.

#### **Boehringer Ingelheim y Eli Lilly and Company**

La Alianza de Boehringer Ingelheim y Lilly potencia los puntos fuertes de dos de las principales empresas farmacéuticas del mundo. Uniendo sus fuerzas, ambas empresas demuestran su compromiso, no solo con la atención de las personas con diabetes de tipo 2, sino también para abordar áreas en las que existe una necesidad médica no cubierta, como en la insuficiencia cardíaca y la enfermedad renal crónica.

#### **Acerca de Boehringer Ingelheim**

Boehringer Ingelheim trabaja en tratamientos revolucionarios que transforman las vidas de las personas hoy y las de las generaciones venideras. Se trata de una empresa biofarmacéutica líder, apasionada por la investigación, que genera valor a través de la innovación en campos con grandes necesidades médicas no cubiertas. Fundada en 1885 y con una estructura de propiedad de carácter familiar, Boehringer Ingelheim adopta una perspectiva sostenible a largo plazo. Cuenta con más de 53 000 empleados y sirve a más de 130 mercados a través de dos unidades de negocio: Human Pharma y Animal Health. Más información en [www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

#### **Acerca de Lilly**

Lilly une el cuidado de la salud con la investigación para crear medicamentos que mejoran la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian la vida y, hoy en día, nuestros medicamentos ayudan a más de 51 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están avanzando sin descanso en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo, redefiniendo el cuidado de la diabetes, tratando la obesidad y reduciendo sus efectos más devastadores a largo plazo, avanzando en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer, proporcionando soluciones a algunos de los trastornos del sistema inmunológico más debilitantes y transformando los tumores más difíciles de tratar en enfermedades manejables. Con cada paso hacia un mundo más saludable, lo que nos motiva es mejorar la vida de más millones de personas. Eso incluye realizar ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y trabajar para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite Lilly.com.