



Estudio ENDO-KIDNEY: estado del cribado y derivación de los pacientes con Enfermedad Renal Crónica desde los servicios de Endocrinología y Nutrición en España

Javier Escalada San Martín¹, Berta Soldevila Madorell², José Antonio López Medina³, María Marques Vidas⁴, Juan Manuel Buades Fuster⁵, Daniel Martín Roque⁶, Elías Delgado Álvarez⁷, Rubén de Haro Chicote⁸, Amparo Marco Martínez⁹

¹Departamento de Endocrinología y Nutrición. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona. ²Servicio Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitari Trias i Pujol. Barcelona.

³Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. ⁴Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Puerta del Hierro. Madrid.

⁵Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Son Llàtzer. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Islas Baleares (IdISBa). Palma de Mallorca. ⁶Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospitales Universitarios San Roque. Las Palmas de Gran Canaria. ⁷Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Central de Asturias. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Oviedo. ⁸Departamento de Medical Affairs. Boehringer Ingelheim España, S.A. Sant Cugat del Vallés. Barcelona. ⁹Servicio de Endocrinología y Nutrición Complejo Hospitalario Universitario. Toledo.

La Enfermedad Renal Crónica (ERC) afecta a cerca del 10% de la población mundial y hasta a un tercio de los pacientes con diabetes tipo 2¹.

OBJETIVOS

El estudio ENDO-KIDNEY analiza a los pacientes con ERC desde la especialidad de Endocrinología y Nutrición en España.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio descriptivo, transversal y multicéntrico realizado en España. Se utilizó un cuestionario dirigido a especialistas en Endocrinología y Nutrición para recoger datos sobre la cantidad de pacientes con ERC atendidos, sus estadios según tasa de filtrado glomerular estimada (TFGe) y el cociente albúmina/creatinina (CAC). Se analizaron los resultados relacionados con el cribado y sus principales barreras y criterios de derivación al Servicio de Nefrología.

RESULTADOS

- Participaron un total de 76 especialistas en Endocrinología y Nutrición, de 29 provincias distintas, de los cuales el 59,2% eran mujeres y contaban con una media de 14,7 años de ejercicio profesional.
- El 94,7% realiza cribado activo de la ERC, principalmente en pacientes con diabetes (90,3%), obesidad (83,3%) e hipertensión (70,8%).

Figura 1. Características de los profesionales sanitarios encuestados (N=76)

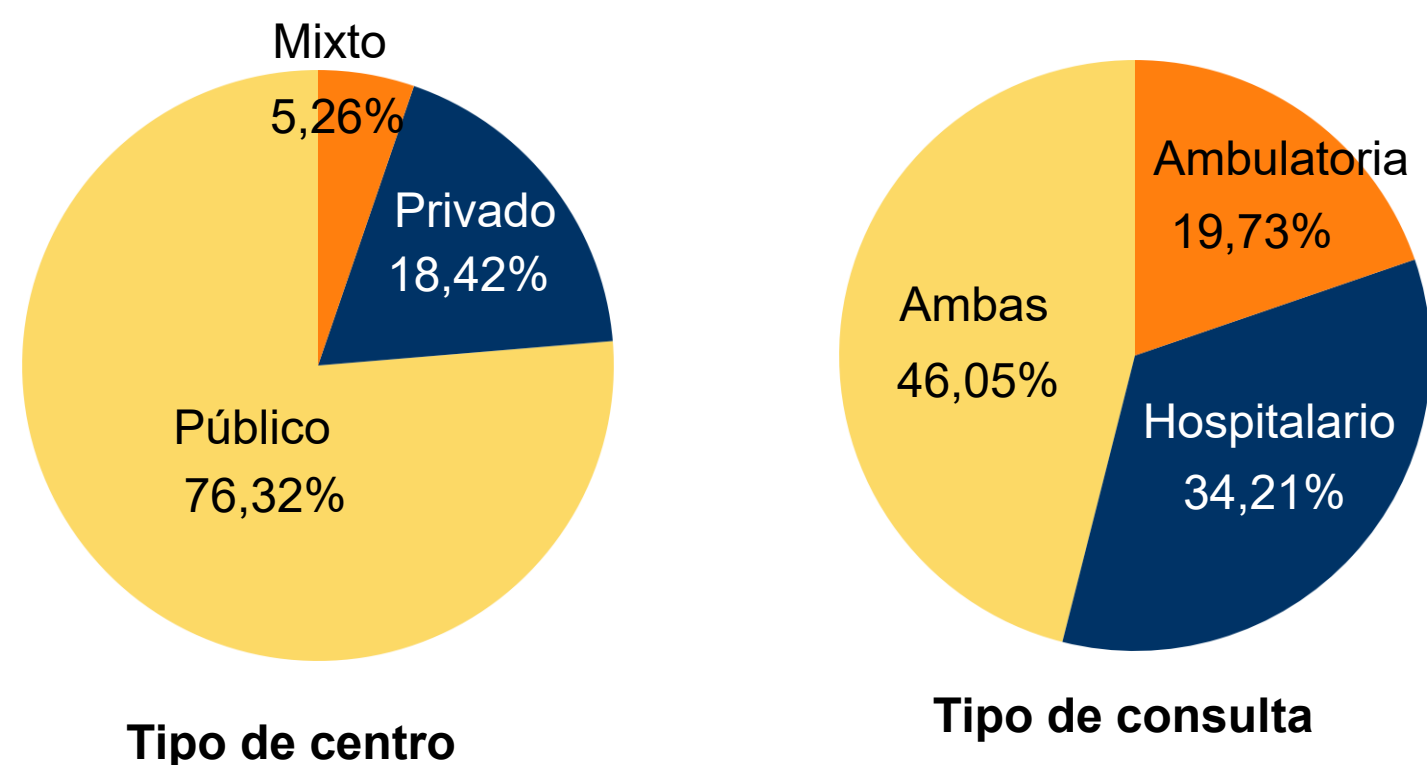
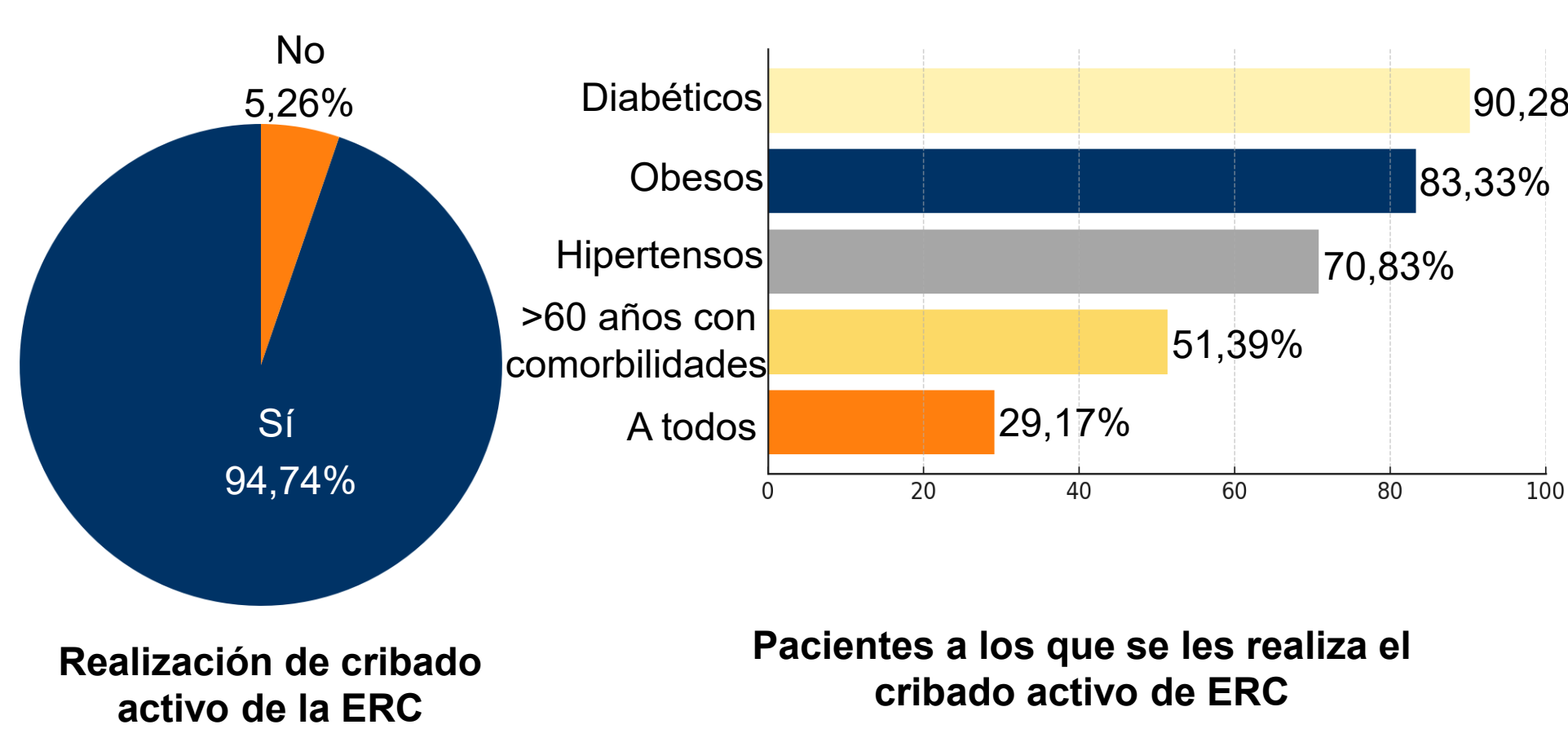


Figura 3. Cribado activo de la ERC (N=76)



- Según los encuestados, el 42% de los centros cuenta con un protocolo para derivación al Servicio de Nefrología, siendo los motivos más comunes el estadio de ERC (90,6%) y la velocidad de progresión (81,3%).

- Solo un 17,1% reporta tener un programa formal de cribado para pacientes de alto riesgo, y apenas la mitad de estos está integrado en el sistema informático.

Figura 2. Derivación al Servicio de Nefrología (N=76)

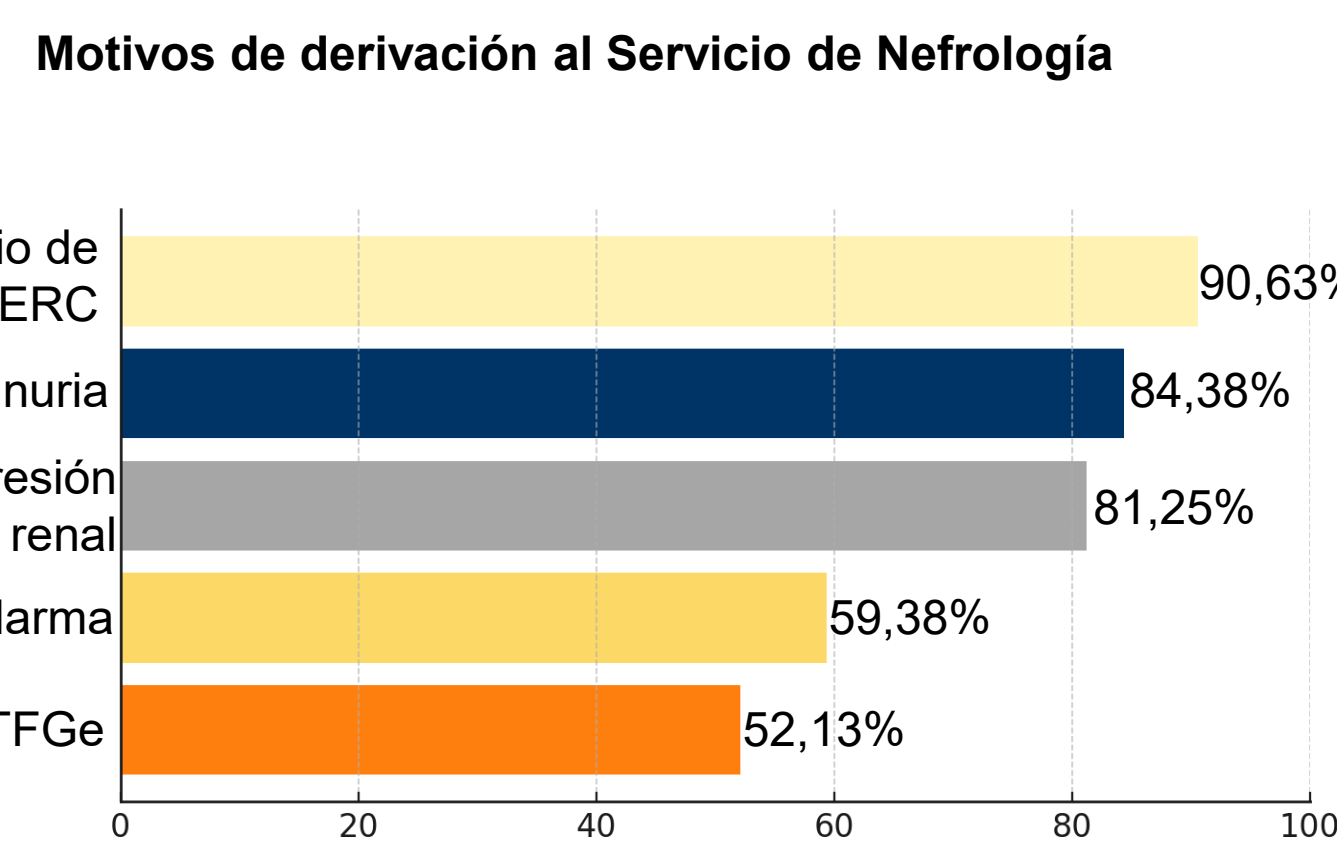
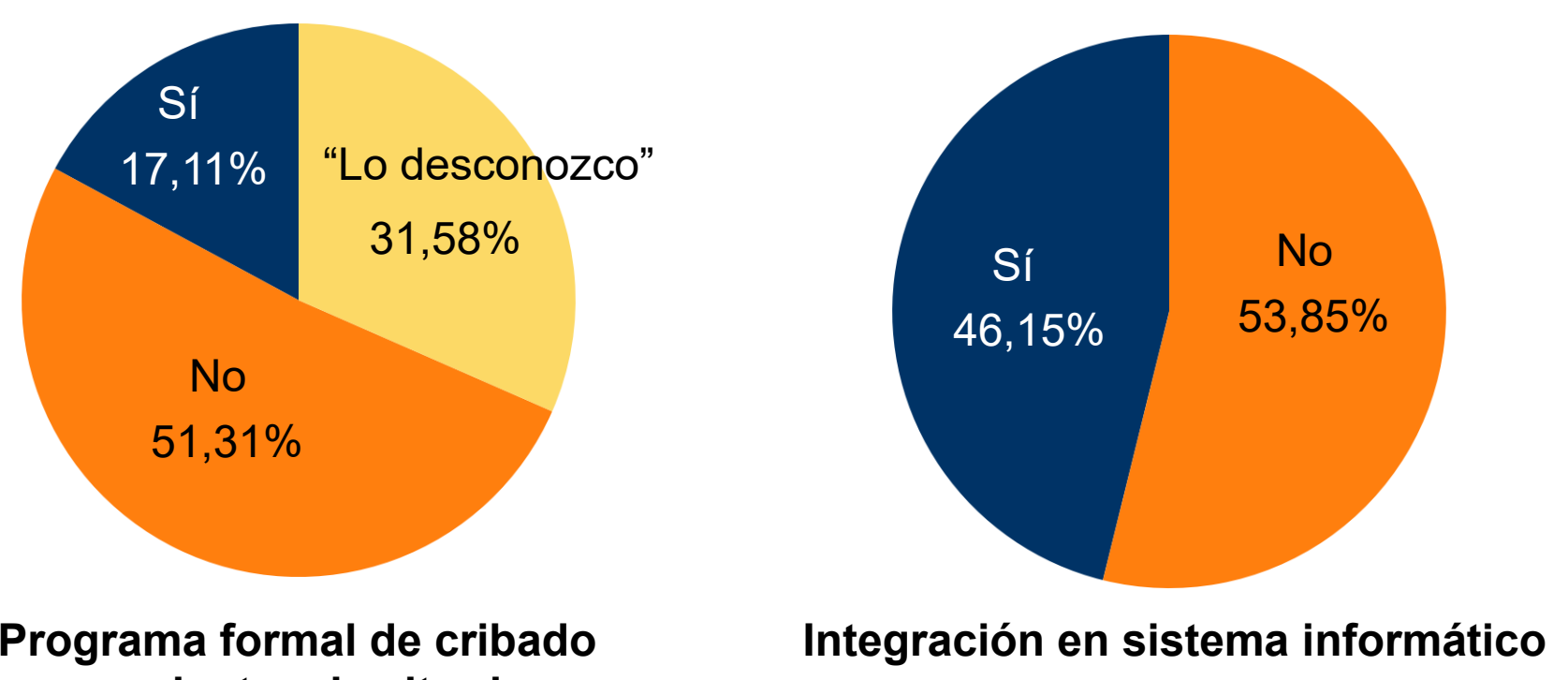
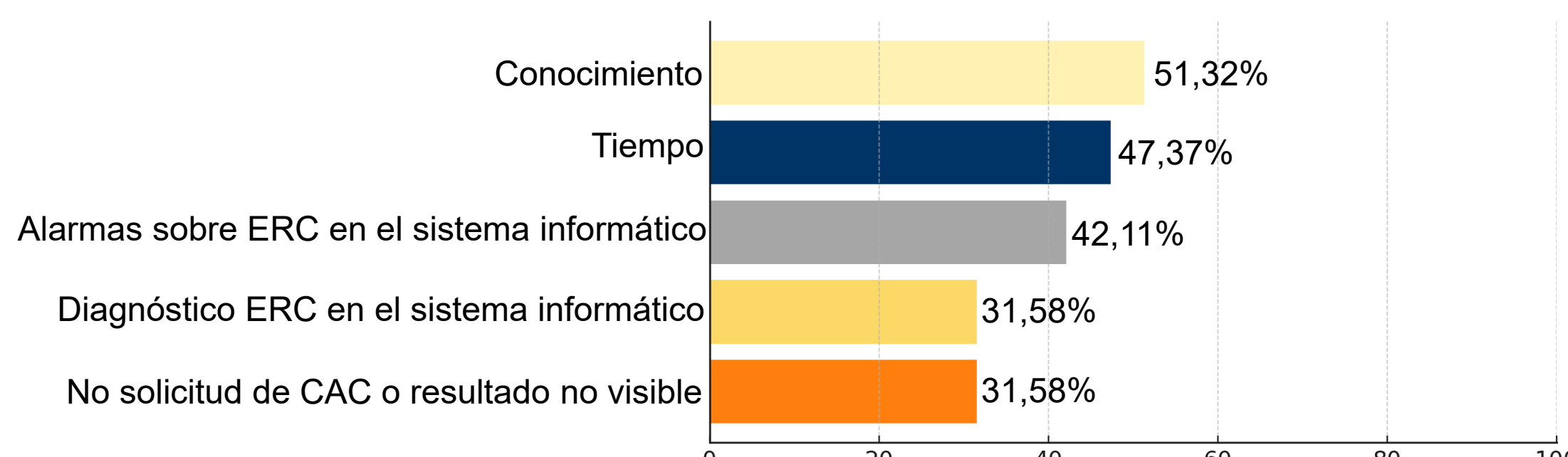


Figura 4. Programa formal de cribado de ERC



- El escaso conocimiento sobre ERC más allá de la diabetes tipo 2 (51,3%) y la falta de tiempo (47,4%) y fueron identificados como principales barreras.

Figura 5. Principales barreras para el cribado



CONCLUSIONES

La mayoría de los endocrinólogos reporta realizar cribado activo de la ERC, aunque solo una minoría cuenta con protocolos de derivación o programas sistemáticos para pacientes de alto riesgo. Además, se evidencian áreas de mejora en formación específica y colaboración estructurada con los Servicios de Nefrología.

- Los autores cumplen los criterios de autoría recomendados por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE). Los autores no recibieron ningún pago relacionado con el desarrollo del póster.
- Grupo SANED ofreció apoyo editorial y de redacción médica, contratado y financiado por Boehringer Ingelheim.
- Boehringer Ingelheim tuvo la oportunidad de revisar el póster para verificar su precisión médica y científica, así como las consideraciones de propiedad intelectual.
- El proyecto ENDO-KIDNEY fue apoyado y financiado por Boehringer Ingelheim.

- Kovesdy, Csaba P. "Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022." Kidney international supplements vol. 12,1 (2022): 7-11. doi:10.1016/j.kisu.2021.11.003

ERC0328.102025