

Journal Pre-proof

Unidad Cardiorrenal en enfermedad cardiorrenal avanzada: impacto clínico y reducción de costes hospitalarios

Eliecer Soriano Payá Ismael Arco Adamuz Ana María García Girón
Francisco José Bermúdez Jiménez Elisa Berta Pereira Pérez Laura
Jordán Martínez María Carmen Olvera-Porcel Leticia García
Mochón Silvia López Fernández María José Espigares Huete



PII: S0211-6995(25)00060-8

DOI: <https://doi.org/doi:10.1016/j.nefro.2025.501350>

Reference: NEFRO 501350

To appear in: *NEFROLOGÍA*

Received Date: 31 January 2025

Accepted Date: 10 May 2025

Please cite this article as: Payá ES, Adamuz IA, Girón AMG, Jiménez FJB, Pérez EBP, Martínez LJ, Olvera-Porcel MC, Mochón LG, Fernández SL, Huete MJE, Unidad Cardiorrenal en enfermedad cardiorrenal avanzada: impacto clínico y reducción de costes hospitalarios (2025), doi: <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2025.501350>

This is a PDF file of an article that has undergone enhancements after acceptance, such as the addition of a cover page and metadata, and formatting for readability, but it is not yet the definitive version of record. This version will undergo additional copyediting, typesetting and review before it is published in its final form, but we are providing this version to give early visibility of the article. Please note that, during the production process, errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

© 2025 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Española de Nefrología.

Unidad Cardiorrenal en enfermedad cardiorrenal avanzada: impacto clínico y reducción de costes hospitalarios

Cardiorenal Unit in advanced cardiorenal disease: clinical impact and reduction of hospital costs

Autores:

Eliecer Soriano Payá ^{a,b}, Ismael Arco Adamuz ^c, Ana María García Girón ^a, Francisco José Bermúdez Jiménez ^{c,d,*}, Elisa Berta Pereira Pérez ^a, Laura Jordán Martínez ^{c,d}, María Carmen Olvera-Porcel ^e, Leticia García Mochón ^{d,f}, Silvia López Fernández ^{c,d} y María José Espigares Huete ^{a,d}.

Afiliaciones:

^a Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España.

^b Programa de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública, Escuela Internacional de Posgrado, Universidad de Granada, Granada, España.

^c Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España.

^d Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA, España.

^e Unidad de Gestión y Apoyo a la Investigación (UGAI), Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España.

^f Departamento de Economía Aplicada, Universidad de Granada, Granada, España.

• Autor para correspondencia: Francisco José Bermúdez Jiménez

(fco.bermudezj@ugr.es)

Avda. Fuerzas Armadas s/n, 18014, Granada, Spain

Twitter: @FranBermudz

Correos electrónicos en orden de autores:

eliecensor@gmail.com, ismael_arco_adamuz@hotmail.com,

anamaria.garciagiron11@gmail.com, fco.bermudezj@ugr.es,

elisapereirap@gmail.com, laura.jordan.1987@gmail.com,

mariac.olvera.sspa@juntadeandalucia.es, legarcia@ugr.es,

silvia.lopez.sspa@juntadeandalucia.es, mjose.espigares.sspa@juntadeandalucia.es

Abreviaturas: ERC: enfermedad renal crónica; IC: insuficiencia cardíaca; SCR: síndrome cardiorrenal; UCR: unidad cardiorrenal; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IC-FER: insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida; TFGe: tasa de filtración glomerular estimada; ECV: enfermedad cardiovascular

Unidad Cardiorrenal en enfermedad cardiorrenal avanzada: impacto clínico y reducción de costes hospitalarios

Cardiorenal Unit in advanced cardiorenal disease: clinical impact and reduction of hospital costs

Puntos destacados:

- La unidad cardiorrenal redujo un 60% las hospitalizaciones de causa cardiovascular.

- Se aumentó la cuádruple terapia un 24,32%.
- Se logró un ahorro promedio de $\approx 13.000\text{€}$ por paciente/año en términos asistenciales.

RESUMEN:

Antecedentes y objetivo: El síndrome cardiorenal (SCR) refleja una interacción bidireccional entre la insuficiencia cardíaca (IC) y la enfermedad renal crónica (ERC), con altos costes asistenciales asociados. Las hospitalizaciones por eventos cardiovasculares (CV), particularmente por IC descompensada, representan el coste mayoritario de la ERC. Las unidades cardiorenales (UCR) surgen como una estrategia innovadora para abordar esta complejidad mediante un enfoque multidisciplinar. Este estudio analiza la efectividad y la eficiencia de las UCR.

Materiales y métodos: Estudio observacional, longitudinal, prospectivo y unicéntrico utilizando un diseño adaptado de series temporales interrumpidas. Se incluyeron pacientes con ERC avanzada (TFGe $< 30 \text{ mL/min/1.73m}^2$) e IC con fracción de eyección del ventrículo izquierdo (FEVI) reducida. Se analizaron datos clínicos, demográficos y asistenciales durante el año previo y el año posterior a la inclusión. El coste económico se obtuvo a partir del consumo de recursos sanitarios asociados a la actividad asistencial hospitalaria.

Resultados: En 55 pacientes (edad media $73,9 \pm 8,6$ años; 78% varones) se observó un descenso del 65% en visitas a urgencias ($p = 0,0001$) y del 60,5% en hospitalizaciones ($p = 0,0015$). Se evidenció un ahorro de costes cercano a 700.000€ , una reducción promedio de casi 13.000€ por paciente/año. Hubo una mayor prescripción de fármacos pronósticos tras ser incluidos en la UCR, sin cambios en la concentración sérica de potasio ($p = 0,26$) y sin objetivar empeoramiento de la función renal (TFGe pre vs post: $23,36 \pm 7.6 \text{ mg/dL}$ vs $22,44 \pm 8.5 \text{ mg/dL}$; $p = 0,17$). Se logró un impacto diferencial significativo en todos los resultados asistenciales en aquellos bajo tratamiento con cuádruple terapia.

Conclusiones: Las UCR destacan como modelos efectivos y eficientes en la atención del SCR. Se necesitan estudios aleatorizados y controlados que validen estos hallazgos y optimicen las políticas sanitarias.

Palabras claves:

Enfermedad renal crónica
Insuficiencia cardíaca
Enfermedad cardiorenal
Unidad cardiorenal
Análisis económico

ABSTRACT:

Background and objective: Cardiorenal syndrome (CRS) reflects a bidirectional interaction between heart failure (HF) and chronic kidney disease (CKD), with high associated healthcare costs. Hospitalizations due to cardiovascular (CV) events, particularly for decompensated HF, represent most CKD-related costs. Cardiorenal units (CRU) emerge as an innovative strategy to address this complexity through a multidisciplinary approach. This study analyzes the effectiveness and efficiency of CRUs.

Material and Methods: Observational, longitudinal, prospective, and single-center study using an adapted interrupted time-series design. Patients with advanced CKD (eGFR < 30 mL/min/1.73m²) and HF with reduced left ventricular ejection fraction (LVEF) were included. Clinical, demographic, and care-related data were analyzed during the year before and the year after enrollment. Economic costs were derived from healthcare resource consumption associated with hospital care activities.

Results: In 55 patients (mean age 73.9 ± 8.6 years; 78% male), a 65% reduction in emergency department visits (p = 0.0001) and a 60.5% reduction in hospitalizations (p = 0.0015) were observed. The economic analysis revealed cost savings of approximately €700,000, with an average reduction of almost €13,000 per patient/year. After inclusion in the CRU, there was an increased prescription of prognostic drugs, with no significant changes in serum potassium concentration (p = 0.26) and no evidence of renal function deterioration (pre-vs. post-eGFR: 23.36 ± 7.6 mg/dL vs. 22.44 ± 8.5 mg/dL; p = 0.17). A significant differential impact was observed in all healthcare outcomes, particularly among patients receiving quadruple therapy.

Conclusion: CRUs emerge as effective and efficient models for the management of cardiorenal syndrome. Randomized controlled studies are needed to validate these findings and optimize healthcare policies.

Key words:

Chronic kidney disease

Heart failure

Cardiorenal disease

Cardiorenal unit

Economic analysis

INTRODUCCIÓN:

El síndrome cardiorenal (SCR) se ha definido como una interacción bidireccional compleja entre la enfermedad renal crónica (ERC) y la insuficiencia cardíaca (IC). Actualmente, el concepto de enfermedad cardiorenal se ha ampliado para incluir no solo la interacción entre IC y ERC, sino también su estrecha relación con factores de riesgo metabólicos y comorbilidades como la anemia y la alteración óseo-mineral asociada a la ERC¹, con importantes repercusiones clínicas y económicas que exceden las capacidades de los modelos tradicionales de atención sanitaria. Desde una perspectiva asistencial, más de la mitad de los pacientes con IC en situación de ERC avanzada requieren al menos un ingreso anual por IC descompensada, situación que se asocia a mayor utilización de recursos sanitarios (mayores tiempos de hospitalización, mortalidad y frecuencias de reingreso) en comparación con aquellos sin ERC² o en estadios menos avanzados³. Desde una perspectiva económica, esta interacción incrementa considerablemente el coste promedio unitario del manejo de la IC en presencia de ERC². Además, las hospitalizaciones por enfermedad cardiovascular (ECV), especialmente por IC, representan hasta el 77% de los costes acumulados asociados a la ERC⁴. Junto a los requerimientos de terapia renal sustitutiva (TRS), estas hospitalizaciones destacan como determinantes clave del gasto total^{5,6}.

Recientemente, las Unidades Cardiorenales (UCR) se han propuesto como un modelo asistencial diseñado para abordar la complejidad de la enfermedad cardiorenal mediante un enfoque multidisciplinar con el objetivo de mejorar los resultados clínicos^{1,7,8}. No obstante, la falta de estudios que evalúen el impacto económico de las UCR restringe la evidencia disponible sobre su efectividad y eficiencia en el sistema sanitario.

El objetivo principal fue evaluar el impacto de la atención multidisciplinar en una UCR sobre los resultados asistenciales en pacientes con enfermedad cardiorenal y su asociación con una supuesta reducción del coste sanitario total mediante el descenso de los costes asistenciales directos. Como objetivos secundarios, se analizó la optimización del tratamiento médico dirigido por guías clínicas (GDMT, por sus siglas en inglés) para la IC y su influencia sobre los resultados asistenciales.

MATERIALES Y MÉTODOS:

Diseño:

Se realizó un estudio observacional longitudinal, ambispectivo y unicéntrico en la UCR del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada entre el 01/10/2021 y el 30/09/2023. En ausencia de un grupo control independiente, se utilizó un diseño adaptado

de series temporales interrumpidas. Este diseño fue seleccionado por razones éticas, ya que retrasar el acceso a la UCR no era justificable. No se realizó un cálculo previo del tamaño muestral, ya que el estudio se diseñó como un análisis de práctica clínica real. Los criterios de derivación a la UCR en nuestro centro incluyen: (1) pacientes con IC con fracción de eyección del ventrículo izquierdo (FEVI) reducida ($FEVI < 40\%$) o ligeramente reducida (40-49%) y ERC avanzada (tasa de filtración glomerular estimada [TFGe] < 30 mL/min/1,73 m² utilizando la fórmula de estimación CKD-EPI_{cr}); (2) pacientes con IC y congestión refractaria con TFGe < 60 mL/min/1.73m²; y (3) pacientes con enfermedad cardiorenal en TRS con IC FEVI reducida que requieran optimización cardiológica para su inclusión en lista de espera de trasplante renal, cardíaco o combinado. Para homogeneizar la muestra, en este estudio se incluyeron pacientes que cumplieran el primer criterio, debido a que representan pacientes con indicación clara de GDMT para IC con escasa representación en ensayos clínicos debido a su TFGe. Se excluyeron a aquellos bajo TRS al inicio del seguimiento. El tiempo de seguimiento en la UCR definido para cada paciente fue de 1 año.

Se recogieron datos demográficos, clínicos, analíticos y terapéuticos en la visita inicial, a intervalos de 3 meses y al año. La triple terapia se definió como el tratamiento con betabloqueantes (BB), inhibidores del sistema renina-angiotensina-aldosterona (ISRAA) o inhibidores del receptor de angiotensina-neprilisina (ARNI) y antagonistas de los receptores de mineralocorticoides (ARM) de forma concomitante en línea con las recomendaciones de las Guías ESC 2016⁹ y 2021¹⁰. La cuádruple terapia, según la Guía ESC 2021¹⁰, consistía en la triple terapia junto con el uso de inhibidores del cotransportador sodio-glucosa tipo 2 (ISGLT2). Los eventos clínicos de interés incluyeron la mortalidad por todas las causas durante el seguimiento, así como las visitas al servicio de urgencias y las hospitalizaciones, ambas por causa CV. Se contempló un seguimiento prospectivo de 12 meses desde la inclusión en la UCR, y para el periodo control se recopilaron de forma retrospectiva los datos asistenciales correspondientes a los 12 meses previos. Se definió causa CV como IC descompensada, enfermedad coronaria, enfermedad cerebrovascular, arritmias, enfermedad vascular periférica y eventos renales secundarios a causa CV. Se incluyeron todos los eventos clínicos registrados en la cohorte, independientemente de su evolución durante el seguimiento. La progresión de la ERC se evaluó mediante la pendiente de progresión de la TFGe, siguiendo la definición del documento de consenso de la Sociedad Española de Nefrología¹¹. Este estudio cumplió con los principios establecidos en la Declaración de Helsinki y fue aprobado por el comité de ética del centro participante (SICEIA-2024-000589). Se obtuvo el consentimiento informado de todos los pacientes incluidos.

Cálculo de los costes:

Por cada paciente, el coste económico total se estimó a partir del consumo de recursos sanitarios asociados a la actividad asistencial hospitalaria (visitas al servicio de urgencias y hospitalizaciones), en los dos periodos analizados. Tanto los costes de urgencias como los de hospitalización se obtuvieron del sistema de Contabilidad Analítica de Gestión (COAN) de nuestro centro. El coste promedio de una visita a urgencias en nuestro hospital durante el año 2023 fue de 193,4€. Para los costes de hospitalización, se ha tenido en cuenta el coste promedio diario por estancia hospitalaria, el cual varía en función de la Unidad de Gestión Clínica (UGC) responsable del ingreso. Estos costes incluyen tanto costes directos (atención médica, pruebas diagnósticas, tratamiento recibido y alojamiento en la habitación) como indirectos (infraestructura hospitalaria, costes de gestión administrativa y mantenimiento). Para el cálculo del coste total en cada uno de los periodos analizados, se multiplicó el número total de días de hospitalización a cargo de cada UGC por el coste promedio diario correspondiente y se sumó el coste total, calculado de forma análoga, para las visitas a urgencias.

Análisis estadístico:

Se realizó un análisis estadístico descriptivo de las variables cuantitativas mediante medidas de tendencia central y dispersión, y frecuencias absolutas y relativas para las cualitativas. Para estudiar la evolución de datos analíticos se llevó a cabo un modelo de efectos mixtos lineales, donde el componente de efectos fijos fue el tiempo. Se realizaron comparaciones por pares de las medias marginales estimadas para la variable tiempo. La comparación de la proporción para las variables de tratamiento a lo largo del seguimiento se realizó mediante el test de Cochran. Por último, se llevó a cabo una comparación de las visitas a urgencias y hospitalizaciones mediante el test de Wilcoxon para muestras dependientes. Los cálculos se realizaron utilizando el programa estadístico STATA, versión 16.

RESULTADOS:

Características generales y clínicas:

Se incluyeron un total de 55 pacientes (edad media $73,9 \pm 8,6$ años; 78% varones). Las características generales de la población de estudio en el momento de la inclusión en la UCR se describen en la **tabla 1**. El 56,4% presentan una edad ≥ 75 años. La FEVI media

basal fue de $40,1 \pm 9,3\%$, $\leq 40\%$ en el 70,9% de los pacientes. La TFGe media basal fue de $22,3 \pm 7,61$ mL/min/1,73 m².

Los porcentajes de prescripción de ISRAA/ARNI, ARM, ISGLT2 y BB previa a la inclusión en la UCR era de 75,7%, 51,3%, 59,5% y 94,6%, respectivamente. La proporción de pacientes con triple y cuádruple terapia era de 45,95% y 27,03%. Se registró un incremento significativo en la prescripción de ARM e ISGLT2 desde el 9^º ($p = 0,025$) y 3^º mes ($p = 0,028$), respectivamente. En consecuencia, observamos un aumento significativo en el número de pacientes recibiendo tanto triple (+ 10,81%, $p = 0,049$) como cuádruple terapia (+ 24,32%, $p = 0,001$) (**figura 1A**). Ningún paciente discontinuó el ARM por hiperpotasemia, con un aumento en la prescripción de quelantes de potasio. No se observaron cambios significativos desde el inicio hasta el primer año en la TFGe (coeficiente -1,4; IC95%: -3,5 a 0,64; $p = 0,17$) ni en los valores de creatinina (coeficiente 0,1; IC95%: -0,07 a 0,28; $p = 0,24$), suponiendo un enlentecimiento en la curva de progresión de la ERC. Tampoco hubo diferencias estadísticamente significativas en la concentración sérica de potasio entre los pacientes que recibieron triple o cuádruple terapia en diferentes momentos del estudio (**tabla 2**).

Durante el año de seguimiento 9 pacientes fallecieron (7 por causa CV, 1 por causa oncológica y 1 por causa digestiva) y 3 iniciaron TRS: uno optó por HD, mientras que los otros dos comenzaron con DP, aunque uno requirió transferencia posterior a HD debido a complicaciones relacionadas con el catéter peritoneal. En todos los casos, el inicio de la TRS estuvo motivado por congestión refractaria.

Uso de recursos y costes:

En términos asistenciales, se produjo un descenso del 65% en el número total de visitas a urgencias por causa CV (63 en el periodo anual previo a la inclusión en la UCR frente a 22 en el año de seguimiento; $p = 0,0001$), del 60,5% en el número total de hospitalizaciones por causa CV (43 vs 17; $p = 0,0015$) y del 33% en el número total de días de hospitalización (464 vs 311). El uso de cuádruple terapia se asoció con un descenso significativo tanto de las visitas a urgencias (35 vs 15; $p = 0,02$) como de las hospitalizaciones (27 vs 9; $p = 0,011$), efecto no observado en pacientes sin los cuatro fármacos prescritos concomitantemente, en los cuales solo se objetivó una reducción significativa de las visitas a urgencias (28 vs 7; $p = 0,001$) (**figura 1B**).

En materia económica, la comparación del coste total de la actividad asistencial hospitalaria, desglosada por el número total de días de estancia en ambos periodos analizados y por UGC se muestra en la **tabla 3**, con una reducción del gasto hospitalario total de 699.647,40€. Esto supone un ahorro del 68,83% en el coste total anual de la asistencia hospitalaria (1.016.381,2€ en el año previo a la inclusión en la UCR frente a

316.733,8€ en el año de seguimiento). El coste promedio por paciente en asistencia a urgencias y estancias hospitalarias previo a la UCR fue de 18.479,66€, mientras que en el año posterior este dato descendió a 5.758,8€, lo que representa una reducción promedio de 12.720,86€ por paciente/año. Este descenso del gasto se atribuye preferentemente a la disminución de las hospitalizaciones, especialmente a las estancias en la Unidad de Cuidados Intensivos, que constituye la UGC con mayor consumo de recursos económicos: 8.222,03€ por estancia.

DISCUSIÓN:

Nuestro estudio subraya la efectividad de una unidad multidisciplinar enfocada a la atención de pacientes con SCR. Esta estrategia redujo en más del 60% las visitas a urgencias y hospitalizaciones por causa CV, con un ahorro cercano al 70% en el coste sanitario total al reducir los costes directos derivado de la actividad asistencial. Estos resultados son similares a los encontrados en la literatura. Marques et al¹² demostraron que el seguimiento multidisciplinar en una UCR disminuye de forma significativa la frecuencia de hospitalizaciones, mientras que los estudios de Sicras Mainard et al² y Escobar et al⁴ destacaron que las hospitalizaciones por causa CV representan el mayor componente del gasto económico total asociado a pacientes con ERC y ECV. Reconocemos que nuestro análisis no incluye los costes asociados al funcionamiento de la UCR (personal sanitario, visitas ambulatorias y utilización del hospital de día), ni los costes relacionados con la prescripción farmacológica ambulatoria. Aunque el objetivo principal fue evaluar el impacto del abordaje multidisciplinar en la asistencia hospitalaria, centrado en visita a urgencias y hospitalizaciones por causa CV^{2,4}, una valoración económica completa requiere considerar todos estos costes para ofrecer una visión global del modelo asistencial. La reducción de la asistencia hospitalaria sugiere un efecto positivo del abordaje multidisciplinar en la optimización de recursos sanitarios. En concreto, en nuestro trabajo se observó una reducción promedio de más de 12.000 euros por paciente/año en recursos asociados a estancias hospitalarias y visitas a urgencias. A pesar de que según estimaciones la carga económica de la ERC podría representar el 5,56% del gasto sanitario público en España¹³, el gasto de nuestro país en todas las categorías de asistencia sanitaria es inferior a las medias de la Unión Europea¹⁴. Son necesarios estudios adicionales que incorporen un análisis integral de costes para confirmar estos hallazgos y favorecer la implementación de intervenciones coste-efectivas. Por otra parte, el registro CARDIOREN, concluyó recientemente que solo el 32% de los pacientes con ERC avanzada reciben cuádruple terapia¹⁵. En este contexto, y coincidiendo con lo descrito por Marques et al¹², nuestros resultados sugieren que, mediante un abordaje

multidisciplinar, es posible optimizar el GDMT incluso en pacientes con un deterioro grave de la TFGe. En nuestra cohorte, la tasa de prescripción de cuádruple terapia aumentó significativamente, observándose una mayor reducción de hospitalizaciones en el grupo de pacientes que recibió los cuatro fármacos en comparación con aquellos que no los recibieron concomitantemente. Estos hallazgos respaldan el papel de las UCR en el manejo terapéutico de la enfermedad cardiorrenal. Aunque el tratamiento de la congestión pudo influir en los resultados, recientes propuestas destacan el papel del bloqueo neurohormonal en la descongestión de pacientes con IC¹⁶. La ausencia de datos sobre el régimen diurético impide valorar su impacto relativo, lo que justifica futuros estudios que aclaren la contribución de cada estrategia. Por último, la mortalidad en nuestra cohorte fue del 16,4%, similar a la descrita por Marques et al¹² (17,1%), lo que refleja la elevada vulnerabilidad de los pacientes con enfermedad cardiorrenal.

Limitaciones:

Se trata de un estudio unicéntrico con un tamaño muestral reducido, lo que limita la extrapolación de los resultados. Además, no se realizó un cálculo previo del tamaño muestral y no se dispuso de un grupo control independiente, lo que representa una limitación relevante del diseño. Por otro lado, el análisis de costes no incluye los asociados al funcionamiento de la UCR, la prescripción farmacológica ambulatoria, el uso del hospital de día para medicación parenteral, ni otros costes indirectos incurridos por los pacientes (como pérdida de productividad o desplazamientos). Esta limitación puede haber influido en la estimación del impacto económico total. Por otra parte, se incluyeron todos los eventos clínicos registrados en la cohorte. Si bien esto garantiza una evaluación integral del impacto asistencial y económico, la inclusión de pacientes fallecidos podría haber contribuido a una sobreestimación del ahorro de costes. Por último, los datos del año previo a la inclusión en la UCR fueron recopilados retrospectivamente, decisión motivada por razones éticas.

CONCLUSIÓN:

Las UCR son un modelo asistencial efectivo y eficiente. No obstante, son necesarios estudios multicéntricos, aleatorizados y con análisis de coste-efectividad que comparen las UCR con los modelos convencionales.

CONFLICTO DE INTERESES:

Ninguno.

Conflicto de intereses: ninguno.

Agradecimiento: El presente trabajo se enmarca en la tesis doctoral del autor Eliecer Soriano Payá, dentro del Programa de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública de la Universidad de Granada.

Journal Pre-proof

BIBLIOGRAFÍA:

1. Blazquez-Bermejo Z, Quiroga B, Casado J, et al. Practical Approaches to the Management of Cardiorenal Disease beyond Congestion. *Cardiorenal Med* 2024;14:235–250. DOI: 10.1159/000538125
2. Sicras Mainar A, et al. Impacto económico de la insuficiencia cardíaca según la influencia de la insuficiencia renal. *Rev Esp Cardiol*. 2015;68(1):39-46. <http://dx.doi.org/10.1016/j.recesp.2014.02.023>.
3. United States Renal Data System. 2022 USRDS Annual Data Report: Epidemiology of Kidney Disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases; 2022. Chapter 3, Morbidity and Mortality in Patients with CKD.
4. Escobar C, Palacios B, Aranda U, et al. Costs and healthcare utilisation of patients with chronic kidney disease in Spain. *BMC Health Serv Res*. 2021;21(1):536. <https://doi.org/10.1186/s12913-021-06566-2>.
5. Jha V, Al-Ghamdi SMG, Li G, et al. Global Economic Burden Associated with Chronic Kidney Disease: A Pragmatic Review of Medical Costs for the Inside CKD Research Programme. *Adv Ther*. 2023;40(10):4405-4420. <https://doi.org/10.1007/s12325-023-02608-9>.
6. Kent S, Schlackow I, Lozano-Kühne J, et al. What is the impact of chronic kidney disease stage and cardiovascular disease on the annual cost of hospital care in moderate-to-severe kidney disease? *BMC Nephrol*. 2015;16:65. <https://doi.org/10.1186/s12882-015-0054-0>.
7. Díez J and Ortiz A. Need for a cardioneurology subspecialty. *Clinical Kidney Journal*. 2021;14(6):1491-1494. doi: 10.1093/ckj/sfab054
8. De la Espriella R, Cobo Marcos M, Ronco C, et al. Practical approaches to building up a cardiorenal clinic. *Clinical Kidney Journal*. 2023;16(5):780-792. <https://doi.org/10.1093/ckj/sfac258>
9. Ponikowski P, Voors AA, Anker SD, et al. Guía ESC 2016 sobre el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca aguda y crónica. *Rev Esp Cardiol*. 2016;69(12):1167.e1–1167.e85. <https://doi.org/10.1016/j.recesp.2016.11.005>.
10. McDonagh TA, Metra M, Adamo M, et al. Guía ESC 2021 sobre el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca. *Rev Esp Cardiol*. 2021;74(12):1087.e1–1087.e80. <https://doi.org/10.1016/j.recesp.2021.10.010>.
11. García-Maset R, Bover J, Segura de la Morena J, et al. Documento de información y consenso para la detección y manejo de la enfermedad renal crónica. *Nefrología*. 2022;42(3):233-264. <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2021.07.010>.

12. M. Marques et al. Multidisciplinary approach to patients with heart failure and kidney disease. *Clinical Kidney Journal*. 2023;0(0):1–8.
doi.org/10.1093/ckj/sfad169.
13. Navarro González JF, et al. Proyección de la carga clínica y económica de la enfermedad renal crónica entre 2022 y 2027 en España: resultados del proyecto Inside CKD. *Nefrología*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2024.03.002>.
14. OECD/European Observatory on Health Systems and Policies (2023), España: Perfil sanitario nacional 2023, State of Health in the EU, OECD Publishing, Paris/European Observatory on Health Systems and Policies, Brussels.
15. Cobo Marcos M, de la Espriella R, Gayán Ordás J, et al. Prevalencia y perfil clínico de la enfermedad renal en pacientes con insuficiencia cardíaca crónica. Datos del Registro cardiorrenal español. *Rev Esp Cardiol*. 2024;77(1):50-59.
<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2023.05.004>.
16. Celutkiene J, Mebazaa A, Biegus J, et al. Counteracting the mechanisms of heart failure is the most effective way to decongest patients while improving outcomes. *Card Fail Rev*. 2025;11:e02. <https://doi.org/10.15420/cfr.2024.19>

VARIABLES	Resultados (n = 55)
Edad (años), media (DS)	73.96 (8.63)
Sexo masculino, n (%)	43 (78,18)
Origen derivación a UCR	
CCEE Cardiología (Unidad de IC)	39 (70.91)
CCEE Nefrología	11 (20)
Hospitalización	5 (9.09)
Hipertensión arterial, n (%)	46 (83.64)
Diabetes Mellitus, n (%)	31 (56.36)
Fibrilación Auricular, n (%)	35 (63.64)
Obesidad (IMC > 30 kg/m ²), n (%)	18 (32.73)
Anemia (Hb < 13 g/dL ♂□; < 12 ♀), n (%)	30 (54.55)
Etiología IC, n (%)	
Enfermedad mitocondrial	1 (1.82)
Etiología isquémica	27 (49.09)
Etiología valvular	8 (14.55)
Miocardiopatía dilatada familiar	1 (1.82)
Miocardiopatía dilatada idiopática	13 (23.64)
Miocardiopatía dilatada tóxica	1 (1.82)
Miocardiopatía dilatada hipertensiva	1 (1.82)
Miocardiopatía infiltrativa	3 (5.45)
Etiología ERC, n (%)	
Enfermedad mitocondrial	1 (1.82)
Etiología multifactorial	24 (43.64)
Etiología obstructiva	1 (1.82)
Nefroangioesclerosis	5 (9.09)
Enfermedad renal diabética	3 (5.45)
Síndrome Cardiorrenal tipo I	2 (3.64)
Síndrome Cardiorrenal tipo II	19 (34.55)
Estadía por CAC, n (%)	
A1 (CAC < 30 mg/g)	24 (43.64)
A2 (CAC 30 – 300 mg/g)	20 (36.36)
A3 (CAC > 300 mg/g)	11 (20)

Tabla 1. Análisis descriptivo de los datos demográficos, clínicos y de laboratorio basales en el momento de la inclusión en la UCR. CCEE: consultas externas; CAC: cociente albúmina/creatinina. IMC: índice de masa corporal; IC: insuficiencia cardíaca; Hb: hemoglobina; ERC: enfermedad renal crónica.

Datos de laboratorio	Basal	3 m	6 m	9 m	12 m	p valor
Creatinina (mg/dL), media (DS)	2.66 (0.75)	2.71 (0.84)	2.56 (0.7)	2.77 (0.82)	2.78 (0.67)	0.24
TFGe (mL/min/1.73m ²), media (DS)	23.36 (7.6)	22.9 (8.04)	24.65 (8.3)	22.75 (8.9)	22.44 (8.5)	0.177
K (mEq/L), media (DS)	4.52 (0.65)	4.45 (0.68)	4.53 (0.51)	4.51 (0.42)	4.8 (0.63)	0.264
K ajustado por triple terapia						0.39
K ajustado por cuádruple terapia						0.45
FEVI (%), media (DS)	40.1 (9.35)		44.3 (10.6)		43.9 (9.45)	
Hemoglobina (g/dL), media (DS)	12.4 (2.2)	12.64 (2.2)	13.19 (1.7)	13.13 (2.1)	12.94 (2.3)	
Ferritina (ng/mL), mediana (IQR)	146.2 (274)	215 (243)	222 (220)	210 (200)	153.7 (172)	
IST (%), media (DS)	23.9 (10.2)	27.3 (14.6)	27.5 (9.7)	24.3 (10.4)	27.7 (9.3)	
NT-proBNP, (pg/mL) mediana (IQR)	3900 (7799)	4238 (11922)	2744 (8425)	3940 (13246)	3106 (5220)	
Ca-125 (U/mL), mediana (IQR)	16.4 (22.8)	17.15 (18.15)	19.5 (23.2)	22.9 (16.3)	22.85 (42.7)	
CT (mg/dL), media (DS)	123.4 (38.87)	124.23 (37.78)	123 (44.33)	120.84 (37.41)	130.93 (45.97)	
LDL (mg/dL), media (DS)	59.4 (33.06)	59.4 (31.48)	58.35 (33.64)	55.7 (24.4)	59.68 (21.88)	

Tabla 2. Evolución de los datos de laboratorio y de la FEVI desde la visita inicial a intervalos de 3 meses hasta la visita anual. Se muestran los valores p correspondientes de la determinación anual con respecto a la basal tras la realización de un modelo de regresión lineal mixta de las variables creatinina, TFGe y K. TFGe: tasa de filtración glomerular estimada; K: potasio; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IST: índice de saturación de transferrina; CT: colesterol total; LDL: lipoproteína de baja densidad.

	Coste por día estancia (€)	Núm. Total días estancia (pre / post)	Coste total estancia (pre / post) (€)	Ahorro de costes (€)
Unidad de Gestión Clínica (UGC)				
Cardiología	1.122,66	268 / 189	300.872,9 / 212.182,74	- 88.690,16
Cirugía Cardiovascular	2.105,49	20 / 0	42.109,8 / 0	- 42.109,8
Cuidados Intensivos	8.222,03	71 / 5	583.764,13 / 41.110,15	- 542.654
Enfermedades Infecciosas	1.130,49	10 / 0	11.304,9 / 0	- 11.304,9
Medicina Física y Rehabilitación	388,15	0 / 62	0 / 24.065,3	+ 24.065,3
Medicina Interna	613,65	84 / 53	51.546,6 / 32.523,45	- 19.023,15
Nefrología	1.827,31	6 / 0	10.963,86 / 0	- 10.963,86
Neurocirugía	1.298,66	0 / 2	0 / 2597,32	+ 2.597,32
Neurología	726,93	5 / 0	3.634,65 / 0	- 3.634,65
Urgencias Hospitalarias	193,4	63 / 22	12.184,2 / 4254,8	- 7.929,4
Total			1.016.381,2 / 316.733,8	- 699.647,4

Tabla 3. Costes totales de la actividad asistencial hospitalaria desglosados por UGC y por el número total de días de estancia tanto en el periodo retrospectivo como en el prospectivo con su ahorro correspondiente. En el resto de UGC de nuestro centro no hubo estancias hospitalarias durante el periodo estudiado. Fuente: Sistema de Contabilidad Analítica de Gestión (COAN) del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, para el año 2023. UGC: unidad de gestión clínica.

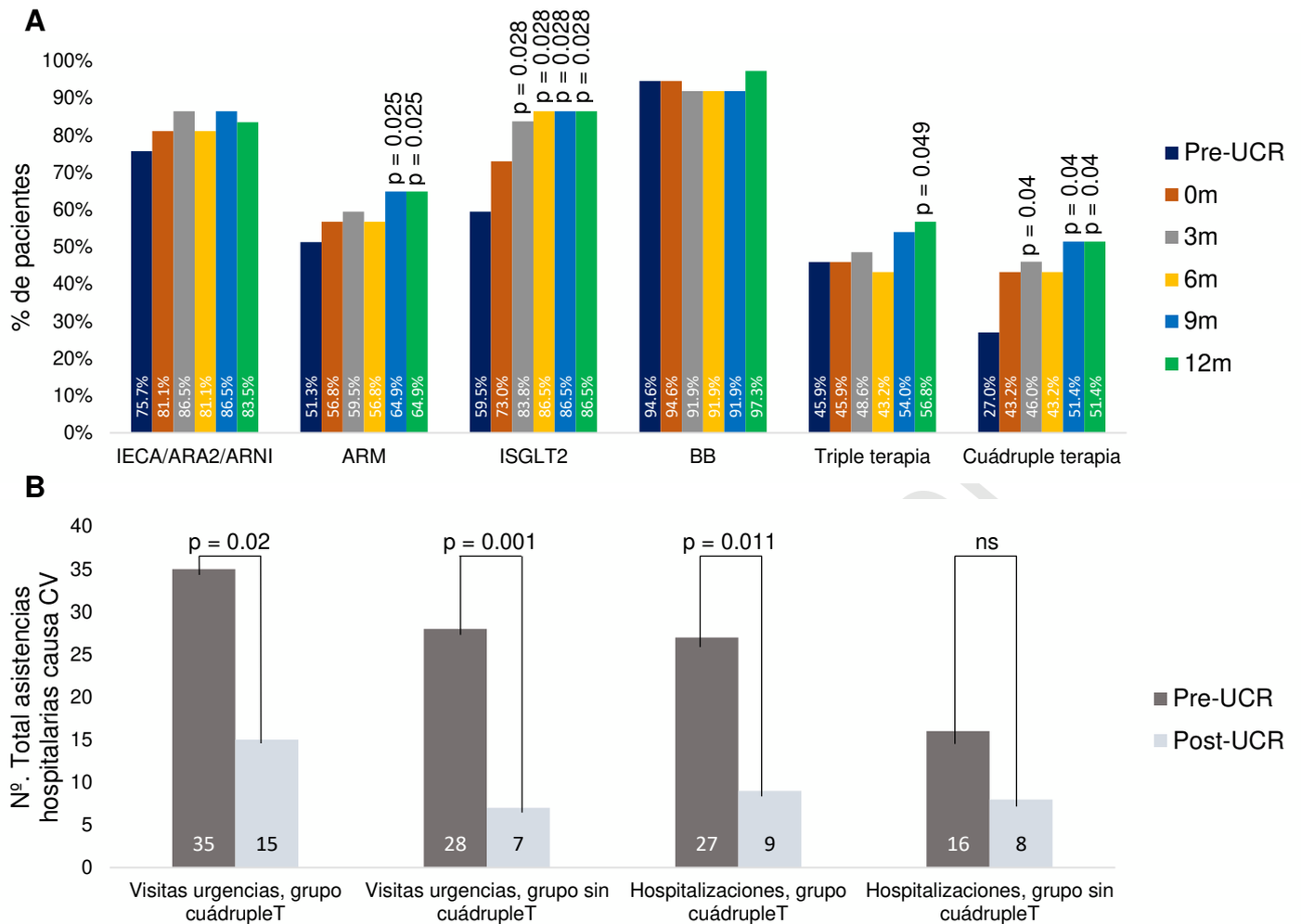


Figura 1: Panel A: Porcentaje de pacientes con el tratamiento basado en la evidencia para la IC-FER previamente a la inclusión en la UCR (pre-UCR) como en la visita inicial (0m), a intervalos de 3 meses y al año. Panel B: Comparación del número total de visitas a urgencias y hospitalizaciones por causa CV en el año previo a la UCR y durante el año de seguimiento desglosado según cuádruple terapia. Las diferencias estadísticas significativas se muestran con sus valores p correspondientes. IECA: inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina; ARA2: antagonista del receptor de angiotensina 2; ARM: antagonista del receptor mineralocorticoideo; ISGLT2: inhibidor del cotransportador sodio-glucosa tipo 2; BB: betabloqueante; ns: no significación estadística; CV: cardiovascular; cuádrupleT: cuádruple terapia.

¿Son las Unidades Cardiorrenales modelos de asistencia sanitaria eficientes?




 Reclutamiento: oct. 2021 – sept. 2023
 IC-FEr (FEVI < 50%)
 ERC G4-5 (TFGe < 30 mL/min/1.73m²)
 TRS al inicio del estudio (HD, DP, TR)


 55
 1 año seguimiento

Determinar la eficiencia de las Unidades Cardiorrenales frente al modelo asistencial tradicional, evaluando su impacto en visitas a urgencias y hospitalizaciones por causa CV



Las Unidades Cardiorrenales son modelos eficaces y eficientes en la atención de pacientes con síndrome cardiorrenal

Journal Pre-proof