



## Editorial

# Individualización y desafíos para la hemodiálisis de la próxima década

## Individualisation and challenges for haemodialysis in the next decade

Itziar Castaño<sup>a,\*</sup>, Gregorio Romero-González<sup>b</sup>, Marta Arias<sup>c</sup>, Almudena Vega<sup>d</sup>, Javier Deira<sup>e</sup>, Pablo Molina<sup>f</sup>, Raquel Ojeda<sup>g</sup> y Francisco Maduell<sup>c</sup>, En nombre del grupo de trabajo de Hemodiálisis en centro

<sup>a</sup> Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España

<sup>b</sup> Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, España

<sup>c</sup> Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, España

<sup>d</sup> Hospital Gregorio Marañón, Madrid, España

<sup>e</sup> Hospital San Pedro de Alcantara, Cáceres, España

<sup>f</sup> Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia, España

<sup>g</sup> Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

### Introducción

El número de pacientes que inician terapia renal sustitutiva aumenta cada año, siendo la hemodiálisis (HD) en centro la terapia con la mayor incidencia y la segunda en prevalencia, solo por detrás del trasplante renal<sup>1</sup>. A lo largo de los años, la población atendida en HD ha ido adquiriendo progresivamente una mayor edad y comorbilidad, presentando una elevada tasa de mortalidad que se mantiene en torno a un 13-14%, muy superior a la de las otras formas de terapia renal sustitutiva<sup>1</sup>.

Históricamente, la evaluación de la «diálisis adecuada» se ha basado en el aclaramiento de solutos de pequeño peso molecular. Sin embargo, las guías KDIGO del 2019 sobre inicio, elección de modalidad, acceso y prescripción de diálisis nos recuerdan que debemos buscar objetivos de tratamiento centrados en el paciente teniendo en cuenta sus preferencias,

siendo necesario para ello la utilización de múltiples medidas para evaluar la adecuación de diálisis<sup>2</sup>.

Conscientes de todos estos retos, y con el objetivo de fomentar la colaboración entre distintos centros y profesionales para lograr una verdadera individualización en la prescripción de la HD, recientemente se ha constituido el Grupo de Hemodiálisis en Centro de la Sociedad Española de Nefrología. El presente artículo tiene como objetivo destacar los principales aspectos que forman parte de la individualización de la prescripción y los desafíos para los próximos años de la HD en centro.

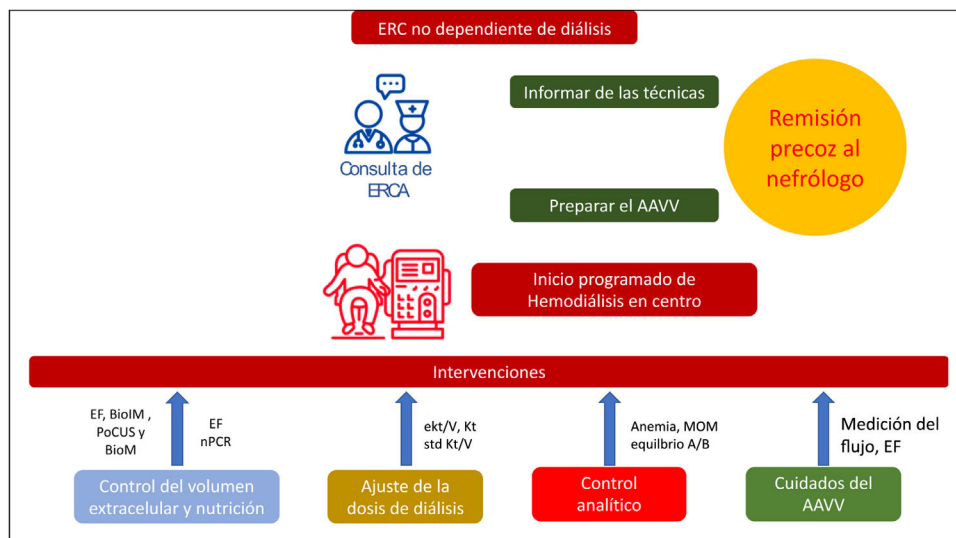
El camino para llevar a cabo esta individualización comienza en las consultas de enfermedad renal crónica avanzada que tiene entre otros objetivos una correcta información sobre las distintas modalidades de tratamiento renal sustitutivo. Para aquellos que elijan como modalidad la HD en centro continúa siendo un desafío que lo hagan de manera programada con un acceso vascular permanente y maduro. En la [figura 1](#) podemos ver representada de manera esquemática los principales cuidados del paciente en diálisis en la que se

\* Autora para correspondencia.

Correo electrónico: [itxicastano@gmail.com](mailto:itxicastano@gmail.com) (I. Castaño).

<https://doi.org/10.1016/j.nefro.2023.09.003>

0211-6995/© 2023 Sociedad Española de Nefrología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



**Figura 1** – Representación esquemática de los principales cuidados del paciente en hemodiálisis.

**AAVV:** acceso vascular; **A/B:** ácido base; **BioIM:** bioimpedancia; **BioM:** biomarcadores de congestión; **EF:** examen físico; **eKt/V:** Kt/V urea equilibrado; **ERC:** enfermedad renal crónica; **ERCA:** enfermedad renal crónica avanzada; **Kt:** aclaramiento en la sesión; **MOM:** metabolismo óseo-mineral; **nPCR:** tasa de catabolismo protéico normalizada; **PoCUS:** Point-of-care ultrasonography; **std Kt/V:** Kt/V estándar semanal.

pueden ver algunos de los aspectos que forman parte de esa individualización.

y establecer estrategias individualizadas de descongestión con el objetivo de lograr una ultrafiltración adecuada.

## El corazón en el centro de la hemodiálisis

A pesar de la importante evolución tecnológica de la HD, las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de mortalidad en este grupo de pacientes<sup>3</sup>. Más allá de los factores de riesgo tradicionales, factores relacionados con la uremia y con la técnica de diálisis, como son las fistulas arteriovenosas en especial de alto flujo, los gradientes electrolíticos y la interacción con las membranas son mecanismos adicionales que facilitan la aparición de alteraciones morfológicas y funcionales en el corazón<sup>4</sup>, aumentando el riesgo de patologías cardiovasculares como la insuficiencia cardíaca que aparece en el 20-40% de los pacientes en HD<sup>5,6</sup>.

Recientemente, la congestión adquiere especial interés en pacientes en HD ya que se asocia a una elevada mortalidad<sup>7</sup> y a alteraciones morfológicas del corazón como la hipertrofia del ventrículo izquierdo, la disfunción diastólica, la insuficiencia tricuspídea o la disfunción del ventrículo derecho<sup>8</sup>. Uno de los mayores retos a la hora de abordar la congestión en el paciente en HD es su difícil cuantificación mediante parámetros clínicos como el peso seco<sup>9</sup> o incluso mediante bioimpedancia<sup>10</sup>. Estas, valoradas de forma aislada, tienen una baja sensibilidad y su interpretación es compleja, por lo que emerge el concepto de la valoración multiparamétrica de la congestión<sup>11</sup>. Esta nueva visión incluye el uso de nuevas herramientas como la ecografía a pie de cama (Point-of-care ultrasonography o PoCUS por sus siglas en inglés)<sup>12</sup> y el uso de biomarcadores novedosos de congestión como el antígeno carbohidrato 125<sup>13</sup>. La integración de parámetros clínicos, ecográficos, bioquímicos y la bioimpedancia permitirán en un futuro personalizar la congestión

## El arte de ultrafiltrar

En los últimos años hemos aprendido que los estados de depleción por elevadas ultrafiltraciones (> 13 ml/kg/h) también se asocian a mayor mortalidad por isquemia tisular y desarrollo de estados inflamatorios<sup>14,15</sup>, lo cual remarca la necesidad de monitorizar la volemia y ultrafiltrar de manera individualizada. Los monitores de HD vienen equipados con biosensores y biocontroles basados en ultrafiltración ajustada al volumen intravascular, modificación de conductividad, de presión arterial, tasa de relleno vascular, modificación de la temperatura, o bien oscilaciones en la saturación de oxígeno. Un adecuado conocimiento de las herramientas será de utilidad para mejorar la tolerancia.

Por tanto, en el «arte de ultrafiltrar» debemos tener en cuenta diversas cuestiones: es necesario estimar objetivamente el peso seco sin olvidar individualizarlo mediante la valoración clínica, así como recalcarlo cuando la situación del paciente se modifica. Además, debemos utilizar todas las herramientas que aportan los monitores para realizar una adecuada ultrafiltración, evitando pérdidas excesivas y asegurando una adecuada tolerancia. Nuestro objetivo en la próxima década ha de ser continuar incorporando a nuestra práctica habitual todos estos biosensores.

## Buscar la frecuencia ideal

Actualmente desconocemos el número óptimo de sesiones semanales que debe recibir un paciente y este probablemente varíe en función de su situación clínica.

La mayoría de pacientes reciben 3 sesiones semanales en base a motivos arbitrarios y de gestión de las unidades de diálisis. Esta frecuencia con una duración de 3-5 h por sesión es considerada por las Guías KDOQI/2015<sup>16</sup> como «programa convencional de HD». Sin embargo, este planteamiento es cuestionable al no diferenciar entre pacientes incidentes o prevalentes, con función renal residual (FRR) o sin ella.

Por otro lado, en pacientes prevalentes un número mayor de sesiones se asemejaría más a la depuración renal nativa. Así, programas con 5-7 sesiones semanales son definidos como HD frecuente<sup>16</sup>. Sin embargo, este planteamiento ha obtenido resultados no concluyentes en varios ensayos<sup>17-20</sup>. Además, la HD frecuente se asocia con un efecto deletéreo sobre el acceso vascular y una pérdida acelerada de la FRR<sup>16</sup>.

Por el contrario, en pacientes incidentes podemos implementar un programa de HD incremental, iniciando con una o 2 sesiones según sea su aclaramiento renal de urea cuantificando periódicamente su FRR. Los datos publicados del primer ensayo con HD incremental son muy prometedores<sup>21</sup>, estando otros estudios en marcha<sup>22</sup>. También debemos considerar los programas de HD a días alternos (cada 48 h), que evitan el período largo y su alta mortalidad<sup>23</sup> o la diálisis paliativa o decremental, que acorta las sesiones priorizando el bienestar y la calidad de vida del paciente. Así, la frecuencia óptima debería ser dinámica, centrada en el paciente, con una/2 sesiones al inicio (si mantiene FRR), pasando a convencional (3-4 sesiones) o frecuente (5-7) según necesidades y disminuyendo su número en etapas finales para mejorar su calidad de vida.

## Individualizar el líquido de diálisis

El líquido de diálisis (LD) tiene un papel crucial en cada sesión de HD pues según su composición se pueden producir cambios en la sangre del paciente que pueden tener consecuencias clínicas.

La composición del LD es clave para obtener la eficacia de depuración buscada, sin olvidarnos de que se debe hacer en condiciones de seguridad óptimas<sup>24</sup>. Debemos tener en cuenta cuando prescribimos la sesión cuál es nuestro objetivo, según las características de cada paciente. Sabemos que podemos modificar determinados parámetros en el LD, lo que nos permite mejorar la tolerancia del paciente a la sesión, como por ejemplo el sodio o el potasio<sup>25</sup>, o mejorar determinados parámetros clínicos como es el control del metabolismo óseo-mineral, mediante cambios en la concentración de calcio<sup>26</sup> o magnesio<sup>27</sup>.

Uno de los puntos clave de la individualización del LD es la conductividad, ya que pequeños cambios pueden tener consecuencias clínicas relevantes para el paciente. Dos de los componentes químicos esenciales para mantener la correcta conductividad del LD, y por tanto la conductividad con la que dializamos al paciente, son el sodio<sup>3</sup> y el bicarbonato<sup>28</sup>. Otro elemento que va a influir directamente en la conductividad del LD es la temperatura; de forma general, la conductividad específica aumenta un 2% de su valor por cada incremento de un grado de temperatura.

En el momento presente es posible individualizar de una forma rápida, sencilla y eficaz el LD en cada sesión de HD de cada paciente. Esta posibilidad es una potente herramienta de

la que disponemos en nuestra práctica clínica diaria, permitiendo mejorar la tolerancia a las sesiones de HD sin perder eficacia.

## Elección de membranas – dializador

La evolución en el desarrollo de las membranas de diálisis ha sido realmente muy productiva y siempre acorde a la evolución tecnológica de los monitores y modalidades de diálisis. La mejoría continua en estas membranas, con mejores sistemas de producción, como la nanotecnología, han proporcionado nuevas generaciones de dializadores que mejoran su eficiencia. La mayoría de dializadores de alto flujo pueden ser utilizados en modalidades de HD de alto flujo y de hemodiafiltración. Otras membranas tienen la propiedad de su mayor capacidad de adsorción, como el PMMA<sup>29</sup>, siendo unas de las membranas con mejores resultados de supervivencia en modalidad de HD en estudios japoneses<sup>30</sup>. Como alternativa a los dializadores sintéticos están los dializadores celulósicos de última generación, como el triacetato de celulosa, con eficacia y biocompatibilidad similar a los sintéticos. Incluso los de última generación se pueden utilizar en técnicas de hemodiafiltración con alto volumen convectivo<sup>31</sup>. En la actualidad tenemos un problema no resuelto con las membranas sintéticas y es que presentan en un pequeño porcentaje (3%) reacciones adversas moderadas o graves, que desaparecen al cambiar a una membrana celulósica. Es importante identificar la causa y los factores desencadenantes para evitar esta complicación<sup>32</sup>.

Recientemente se ha dado un nuevo avance en las membranas aumentando el tamaño de los poros, poros de medio cut-off, que permiten una mayor permeabilidad sin necesidad de convección<sup>33</sup>. De hecho, estos dializadores, deberían solo utilizarse en HD, o tal y como se ha denominado, en HD extendida<sup>34</sup>.

El último eslabón en el que se podría seguir progresando es el de añadir a las membranas difusivas y convectivas una segunda membrana (carbón activo o resinas hidrofóbicas) para potenciar la adsorción. Nos referimos a diálisis con doble filtro con regeneración del ultrafiltrado del paciente tras pasar por un cartucho adsorbente<sup>35</sup>, o experiencias provenientes principalmente desde China que están trabajando con un cartucho adsorbente que añaden al tratamiento de HD convencional<sup>36</sup>.

La utilización de la adsorción para la eliminación de toxinas urémicas unidas a proteínas, como p-cresol sulfato e indoxil sulfato, podría ser una herramienta útil para disminuir la morbilidad de los pacientes en diálisis, ya que la elevación de sus niveles plasmáticos se ha asociado con un aumento de mortalidad y eventos cardiovasculares en pacientes con enfermedad renal crónica<sup>37</sup>.

Un aspecto que cada vez va cobrando más relevancia es la exposición que el paciente en HD sufre al bisfenol A, tóxico ambiental que forma parte del policarbonato presente en las carcassas o en la propia membrana de algunos filtros de diálisis como es el caso de la polisulfona o del «polyester-polymer alloy»<sup>38</sup>. Varios estudios, entre los que destacamos uno español, han demostrado que la utilización de polisulfona frente a polinefrona (sin bisfenol A) se asociaba en estos pacientes a un aumento a nivel sanguíneo del bisfenol A y,

secundariamente, de los niveles de radicales libres intracelulares y marcadores inflamatorios circulantes (IL-6, TNF- $\alpha$ , proteína C reactiva)<sup>39</sup>.

## Revertir la fragilidad

A pesar del envejecimiento progresivo de la población, el mejor manejo de las complicaciones cardiovasculares y la mejora en la tolerancia al tratamiento gracias a los avances tecnológicos han permitido una mayor flexibilidad en la inclusión en programas de HD a pacientes de edad cada vez más avanzada y con mayor comorbilidad. Todo esto se relaciona con un aumento de la prevalencia de fragilidad, considerada predictora de discapacidad, hospitalización, caídas, pérdida de movilidad, enfermedad cardiovascular y muerte<sup>40</sup>. Las personas con enfermedad renal crónica están más predispuestas a desarrollar fragilidad (15-21%), especialmente aquellas en HD (hasta un 73% dependiendo de la herramienta utilizada)<sup>41</sup>. La fragilidad es un síndrome biológico de disminución de la reserva y la resistencia a los factores estresantes y puede estar asociada con desnutrición, sarcopenia, dinapenia y otras complicaciones de la enfermedad renal crónica<sup>42</sup>.

Esta situación plantea un cambio de escenario en la atención al paciente en HD, siendo imprescindible la introducción sistemática del cribado de la fragilidad, a fin de identificar a aquellas personas frágiles y prefrágiles, más vulnerables a la aparición de eventos adversos para que puedan beneficiarse de medidas preventivas o terapéuticas que reviertan total o parcialmente este estado.

A pesar de las implicaciones clínicas de la fragilidad, en la actualidad no se realiza un cribado de forma rutinaria en muchas unidades de HD, quizá debido a que no existe consenso acerca de la herramienta a utilizar<sup>43</sup>. Las herramientas actuales de evaluación de la fragilidad se pueden dividir en las fundamentadas en la fragilidad física como el fenotipo de fragilidad de Fried<sup>44</sup> que se centra en la evaluación funcional y es la definición más aceptada en la actualidad, o la multidimensional, siendo los más utilizados el *Frailty Index*<sup>45</sup>, derivada de esta, la *Clinical Frailty Scale*<sup>46</sup>, la *Edmonton Frailty Scale*<sup>47</sup> o la escala *FRAIL*<sup>48</sup>, validadas para población en diálisis. La implementación del uso de estas escalas en la práctica clínica diaria no es fácil pues algunas consumen mucho tiempo y necesitan de instrumentos auxiliares.

## Acceso vascular y estado nutricional

Es bien conocido que comenzar diálisis con un acceso permanente se asocia a mejores resultados para los pacientes, sin embargo, el inicio de diálisis con un acceso maduro y funcional continúa siendo un desafío.

Aunque están ampliamente aceptados los beneficios de las fístulas<sup>49</sup>, las guías KDIGO del año 2019<sup>2</sup> nos recuerdan que el «fístula first» no es apropiado para todos los pacientes, hay que reconsiderar los paradigmas establecidos para el acceso vascular dentro de la estructura del «life plan» individual del paciente con enfermedad renal crónica, teniendo en cuenta, no solo sus características vasculares, sino también sus objetivos y preferencias.

La prevalencia del desgaste proteico-energético es mucho más frecuente en diálisis (hasta un 20-50%) que en fases prediálisis porque el procedimiento dialítico induce un estado catabólico proteico neto, influenciado por la técnica de diálisis y una respuesta inflamatoria sistémica en relación con la biocompatibilidad del sistema<sup>50</sup>. Dado que el estado nutricional es uno de los principales factores tratables que afectan al pronóstico y evolución de los pacientes con enfermedad renal crónica, la única forma de prevenir y tratar precozmente a estos pacientes es realizando una evaluación del estado nutricional de los pacientes con enfermedad renal crónica, a ser posible ya desde la etapa prediálisis. La forma más sencilla es la realización de un registro dietético de 3 días (incluyendo día de diálisis, de no diálisis y festivo), pero existen diferentes test validados en la población en diálisis como el *Malnutrition Inflammation Score* (MIS) o la Valoración Global Subjetiva, así como nuevas herramientas informáticas prácticas ([www.nutrendial.cat](http://www.nutrendial.cat))<sup>50</sup> que nos permiten calcular fácilmente la prevalencia de PEW y compararla con estos scores (MIS y SGA).

## Conclusión

La HD en centro ha experimentado importantes cambios tanto desde el punto de vista tecnológico como en su concepto de adecuación, así como del perfil de pacientes que atiende, siendo imprescindible una individualización real de la prescripción de la diálisis basada en objetivos de tratamiento centrados en el paciente.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Registro de Enfermos Renales | Otro sitio realizado con WordPress [acceso 27 Nov 2022]. Disponible en: <http://www.registrorenal.es/>
2. Chan CT, Blankestijn PJ, Dember LM, et al. Dialysis initiation, modality choice, access, and prescription: Conclusions from a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference. *Kidney Int.* 2019;96:37-47, <http://dx.doi.org/10.1016/j.kint.2019.01.017>.
3. Canaud B, Collins A, Maddux F. The renal replacement therapy landscape in 2030: Reducing the global cardiovascular burden in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant.* 2020;35 Suppl 2:ii51-7, <http://dx.doi.org/10.1093/NDT/GFAA005>.
4. Romero-González G, Ravassa S, González O, et al. Burden and challenges of heart failure in patients with chronic kidney disease. A call to action. *Nefrología.* 2020;40:223-36, <http://dx.doi.org/10.1016/j.NEFRO.2019.10.005>.
5. Cheung AK, Sarnak MJ, Yan G, et al. Cardiac diseases in maintenance hemodialysis patients: Results of the HEMO Study. *Kidney Int.* 2004;65:2380-9, <http://dx.doi.org/10.1111/j.1523-1755.2004.00657.x>.
6. House AA, Wanner C, Sarnak MJ, et al. Heart failure in chronic kidney disease: Conclusions from a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference. *Kidney Int.* 2019;95:1304-17, <http://dx.doi.org/10.1016/j.kint.2019.02.022/ATTACHMENT/0868CB0F-C918-4127-94C5-CFA36BB98BE2/MMC2.PDF>.
7. Kalantar-Zadeh K, Regidor DL, Kovesdy CP, et al. Fluid retention is associated with cardiovascular mortality in patients undergoing long-term hemodialysis. *Circulation.*

- 2009;119:671–9, <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.108.807362>.
8. Kraus MA, Fluck RJ, Weinhandl ED, et al. Intensive hemodialysis and health-related quality of life. *Am J Kidney Dis*. 2016;68:S33–42, <http://dx.doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.05.023>.
  9. Agarwal R, Weir MR. Dry-weight: A concept revisited in an effort to avoid medication-directed approaches for blood pressure control in hemodialysis patients. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2010;5:1255–60, <http://dx.doi.org/10.2215/CJN.01760210>.
  10. Tabinor M, Davies SJ. The use of bioimpedance spectroscopy to guide fluid management in patients receiving dialysis. *Curr Opin Nephrol Hypertens*. 2018;27:406–12, <http://dx.doi.org/10.1097/MNH.0000000000000445>.
  11. De la Espriella R, Santas E, Zegri Reiriz I, Góriz JL, Cobo Marcos M, Núñez J. Cuantificación y tratamiento de la congestión en insuficiencia cardíaca: una visión clínica y fisiopatológica. *Nefrología*. 2022;42:113–222, <http://dx.doi.org/10.1016/j.NEFRO.2021.04.006>.
  12. Romero-González G, Manrique J, Slon-Roblero MF, et al. PoCUS in nephrology: A new tool to improve our diagnostic skills. *Clin Kidney J*. 2022;16:218–29, <http://dx.doi.org/10.1093/CKJ/SFAC203>.
  13. Núñez J, Bayés-Genis A, Revuelta-López E, et al. Clinical role of CA125 in worsening heart failure: A BIOSTAT-CHF study subanalysis. *JACC Heart Fail*. 2020;8:386–97, <http://dx.doi.org/10.1016/j.JCHF.2019.12.005>.
  14. Canaud B, Chazot C, Koomans J, Collins A. Fluid and hemodynamic management in hemodialysis patients: Challenges and opportunities. *J Bras Nephrol*. 2019;41:550–9, <http://dx.doi.org/10.1590/2175-8239-JBN-2019-0135>.
  15. Assimon MM, Wenger JB, Wang L, Flythe JE. Ultrafiltration Rate and Mortality in Maintenance Hemodialysis Patients. *Am J Kidney Dis*. 2016;68:911–22, <http://dx.doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.06.020>.
  16. National Kidney Foundation. KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis adequacy: 2015 update. *Am J Kidney Dis*. 2015;66:884–930, <http://dx.doi.org/10.1053/j.AJKD.2015.07.015>.
  17. Chertow GM, Levin NW, Beck GJ, et al., FHN Trial Group. In-center hemodialysis six times per week versus three times per week. *N Engl J Med*. 2010;363:2287–300, [http://dx.doi.org/10.1056/NEJMOA1001593/SUPPL.FILE/NEJMOA1001593\\_DISCLOSURES.PDF](http://dx.doi.org/10.1056/NEJMOA1001593/SUPPL.FILE/NEJMOA1001593_DISCLOSURES.PDF).
  18. Rocco MV, Lockridge RS, Beck GJ, et al. The effects of frequent nocturnal home hemodialysis: The Frequent Hemodialysis Network Nocturnal Trial. *Kidney Int*. 2011;80:1080–91, <http://dx.doi.org/10.1038/ki.2011.213>.
  19. Jardine MJ, Zuo L, Gray NA, et al. A trial of extending hemodialysis hours and quality of life. *J Am Soc Nephrol*. 2017;28:1898–911, <http://dx.doi.org/10.1681/ASN.2015111225/-DCSUPPLEMENTAL>.
  20. Deira J, Murea M, Kalantar-Zadeh K, Casino FG, Basile C. Does delivering more dialysis improve clinical outcomes? What randomized controlled trials have shown. *J Nephrol*. 2022;35:1315–27, <http://dx.doi.org/10.1007/S40620-022-01246-8>.
  21. Vilar E, Kaja Kamal RM, Fotheringham J, et al. A multicenter feasibility randomized controlled trial to assess the impact of incremental versus conventional initiation of hemodialysis on residual kidney function. *Kidney Int*. 2022;101:615–25, <http://dx.doi.org/10.1016/j.kint.2021.07.025>.
  22. Deira J, Suárez MA, López F, et al. IHDIP: A controlled randomized trial to assess the security and effectiveness of the incremental hemodialysis in incident patients. *BMC Nephrol*. 2019;20:1–8, <http://dx.doi.org/10.1186/S12882-018-1189-6/FIGURES/1>.
  23. Foley RN, Gilbertson DT, Murray T, Collins AJ. Long interdialytic interval and mortality among patients receiving hemodialysis. *N Engl J Med*. 2011;365:1099–107, [http://dx.doi.org/10.1056/NEJMOA1103313/SUPPL.FILE/NEJMOA1103313\\_DISCLOSURES.PDF](http://dx.doi.org/10.1056/NEJMOA1103313/SUPPL.FILE/NEJMOA1103313_DISCLOSURES.PDF).
  24. Locatelli F, la Milia V, Violo L, del Vecchio L, di Filippo S. Optimizing haemodialysate composition. *Clin Kidney J*. 2015;8:580–9, <http://dx.doi.org/10.1093/CKJ/SFV057>.
  25. Mercadal L, Lambert O, Couchoud C, et al. Prescription patterns of dialysate potassium and potassium binders and survival on haemodialysis—the French Renal Epidemiology and Information Network registry. *Nephrol Dial Transplant*. 2021;36:151–9, <http://dx.doi.org/10.1093/NDT/GFAA077>.
  26. Ketteler M, Block GA, Evenepoel P, et al. Executive summary of the 2017 KDIGO Chronic Kidney Disease–Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD) Guideline Update: what's changed and why it matters. *Kidney Int*. 2017;92:26–36, <http://dx.doi.org/10.1016/j.kint.2017.04.006>.
  27. Pérez-García R, Jaldo MT, Puerta M, et al. La hipomagnesemia en hemodiálisis se asocia a mayor riesgo de mortalidad: su relación con el líquido de diálisis. *Nefrología*. 2020;40:552–62, <http://dx.doi.org/10.1016/j.NEFRO.2020.04.013>.
  28. Basile C, Rossi L, Lomonte C. Dialysate bicarbonate concentration: Too much of a good thing? *Semin Dial*. 2018;31:576–82, <http://dx.doi.org/10.1111/SDI.12716>.
  29. Molina P, Peiró J, Martínez-Gómez MA, Vizcaíno B, Esteller C, González-Moya M, et al. Combining diffusion, convection and adsorption: A pilot study of polymethylmethacrylate versus polysulfone membranes in the removal of P-cresyl sulfate by postdilution on-line hemodiafiltration. *Kidney Dial*. 2021;1:121–34, <http://dx.doi.org/10.3390/kidneydial1020015>.
  30. Abe M, Hamano T, Wada A, Nakai S, Masakane I. Effect of dialyzer membrane materials on survival in chronic hemodialysis patients: Results from the annual survey of the Japanese Nationwide Dialysis Registry. *PLoS One*. 2017;12:e0184424, <http://dx.doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0184424>.
  31. Maduell F, Ojeda R, Arias-Guillén M, et al. A new generation of cellulose triacetate suitable for online haemodiafiltration. *Nefrología*. 2018;38:161–8, <http://dx.doi.org/10.1016/j.NEFROE.2017.10.012>.
  32. Alvarez-de Lara MA, Martín-Malo A. Hypersensitivity reactions to synthetic haemodialysis membranes — an emerging issue? *Nefrología*. 2014;34:698–702, <http://dx.doi.org/10.3265/NEFROLOGIA.PRE2014.JUL.12682>.
  33. Boschetti-De-Fierro A, Voigt M, Storr M, Krause B. MCO membranes: Enhanced selectivity in high-flux class. *Sci Rep*. 2015;5:1–7, <http://dx.doi.org/10.1038/srep18448>, 2015 5:1.
  34. Ronco C, Marchionna N, Brendolan A, Neri M, Lorenzin A, Martínez Rueda AJ. Expanded haemodialysis: From operational mechanism to clinical results. *Nephrol Dial Transplant*. 2018;33 suppl.3:iii41–7, <http://dx.doi.org/10.1093/NDT/GFY202>.
  35. Esquivias-Motta E, Martín-Malo A, Buendía P, et al. Hemodiafiltration with endogenous reinfusion improved microinflammation and endothelial damage compared with online-hemodiafiltration: A hypothesis generating study. *Artif Organs*. 2017;41:88–98, <http://dx.doi.org/10.1111/AOR.12704>.
  36. Ankawi G, Fan W, Pomarè Montin D, et al. A new series of sorbent devices for multiple clinical purposes: Current evidence and future directions. *Blood Purif*. 2019;47:94–100, <http://dx.doi.org/10.1159/000493523>.
  37. Lin CJ, Wu V, Wu PC, et al. Meta-analysis of the associations of p-cresyl sulfate (PSC) and indoxyl sulfate (IS) with

- cardiovascular events and all-cause mortality in patients with chronic renal failure. *PLoS One*. 2015 Julio 14;10:e0132589, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0132589>.
38. Mas S, Egido J, González-Parra E, en representación del Grupo de Análisis del Papel del Bisfenol A en pacientes en hemodiálisis. The importance of bisphenol A, an ureamic toxin from exogenous sources, in haemodialysis patients. *Nefrologia*. 2017;37:229–34.
39. Bosch-Panadero E, Mas S, Sanchez-Ospina D, Camarero V, Perez-Gomez MV, Saez-Calero I, et al. The choice of hemodialysis membrane affects bisphenol A levels in blood. *J Am Soc Nephrol*. 2016;27:1566–74, <http://dx.doi.org/10.1681/ASN.2015030312>.
40. Morley JE, Vellas B, Abellan van Kan G, et al. Frailty consensus: A call to action. *J Am Med Dir Assoc*. 2013;14:392–7, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jamda.2013.03.022>.
41. Lee HJ, Son YJ. Prevalence and associated factors of frailty and mortality in patients with end-stage renal disease undergoing hemodialysis: A systematic review and meta-analysis. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18:3471, <http://dx.doi.org/10.3390/IJERPH18073471>.
42. Kim JC, Kalantar-Zadeh K, Kopple JD. Frailty and protein-energy wasting in elderly patients with end stage kidney disease. *J Am Soc Nephrol*. 2013;24:337–51, <http://dx.doi.org/10.1681/ASN.2012010047>.
43. Anderson BM, Qasim M, Correa G, et al. Correlations, agreement and utility of frailty instruments in prevalent haemodialysis patients: Baseline cohort data from the FITNESS study. *Clin Kidney J*. 2022;15:145–52, <http://dx.doi.org/10.1093/CKJ/SFAB13742>.
44. Fried LP, Tangen CM, Walston J, et al. Frailty in older adults evidence for a phenotype. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2001;56:M146–57, <http://dx.doi.org/10.1093/GERONA/56.3.M146>.
45. Rockwood K, Mitnitski A. Frailty defined by deficit accumulation and geriatric medicine defined by frailty. *Clin Geriatr Med*. 2011;27:17–26, <http://dx.doi.org/10.1016/j.cger.2010.08.008>.
46. Rockwood K, Song X, MacKnight C, et al. A global clinical measure of fitness and frailty in elderly people. *CMAJ*. 2005;173:489–95, <http://dx.doi.org/10.1503/CMAJ.050051>.
47. Rolfson DB, Majumdar SR, Tsuyuki RT, Tahir A, Rockwood K. Validity and reliability of the Edmonton Frail Scale. *Age Ageing*. 2006;35:526–9, <http://dx.doi.org/10.1093/AGEING/AFL041>.
48. Chao CT, Hsu YH, Chang PY, He YT, Ueng RS, Lai CF, et al. Simple self-report FRAIL scale might be more closely associated with dialysis complications than other frailty screening instruments in rural chronic dialysis patients. *Nephrology*. 2015;20:321–8, <http://dx.doi.org/10.1111/NEP.12401>.
49. Lomonte C, Basile C. Preoperative assessment and planning of haemodialysis vascular access. *Clin Kidney J*. 2015;8:278–81.
50. Arias-Guillén M, Collado S, Coll E, et al. Prevalence of protein-energy wasting in dialysis patients using a practical online tool to compare with other nutritional scores: Results of the Nutrendial Study. *Nutrients*. 2022;14:3375, <http://dx.doi.org/10.3390/nu14163375>.