



journal homepage: www.revistanefrologia.com

Carta al Director

Hacia una hemodiálisis sostenible: de la reflexión a la práctica



Towards sustainable haemodialysis: From reflection to practice

Sr. Director.

A raíz de nuestra reciente publicación en esta revista, «Desafíos ambientales en hemodiálisis: explorando la ruta hacia la sostenibilidad»¹, en la que analizábamos el impacto ambiental de esta terapia y proponíamos líneas de reflexión hacia una práctica más sostenible, esta carta pretende dar un paso más: traducir esas ideas en propuestas concretas, sencillas y replicables para nefrólogos y profesionales de la hemodiálisis. Nuestro propósito sigue siendo el mismo: avanzar hacia una atención renal ambientalmente responsable, preservando en todo momento la calidad y seguridad asistencial.

El Sustainable Kidney Care Toolkit, desarrollado por el Centre for Sustainable Healthcare en el Reino Unido², así como los 10 consejos del Grupo de Trabajo Suizo sobre Nefrología Sostenible³, son ejemplos de cómo estructurar la transición hacia una atención renal más sostenible. Inspirados por este enfoque, proponemos un checklist práctico para orientar a los nefrólogos sobre cómo empezar a introducir mejoras sostenibles. Varias de estas acciones han demostrado un impacto ambiental significativo. Por ejemplo, reducir 300 ml/min del flujo de dializado en hemodiálisis puede ahorrar hasta 50 l de agua por sesión, lo que equivale a la emisión de aproximadamente 100 kg de CO² por paciente al año, sin afectar la dosis de diálisis⁴. Del mismo modo, la implementación de transporte compartido o activo en el personal sanitario puede reducir en un 20-30% las emisiones asociadas a desplazamientos, promoviendo además hábitos saludables⁵.

Intervenciones sostenibles en hemodiálisis: una herramienta práctica

Enseñar a todos los profesionales de la hemodiálisis cómo lograr que la atención renal sea menos perjudicial para el medio ambiente es esencial⁶. No obstante, una de las principales barreras para la acción es la falta de tiempo en la práctica clínica. Por ello, se necesitan herramientas prácticas y accesibles que permitan a los equipos comenzar a implementar intervenciones de manera inmediata (tabla 1). El checklist propuesto puede adaptarse según el contexto local y priorizarse en función de los recursos disponibles. Las intervenciones marcadas no requieren inversión económica significativa y pueden implementarse con mínimos cambios organizativos.

Por otro lado, para alcanzar la diálisis «verde» es fundamental recopilar información precisa a partir de indicadores definidos 10 que

Conclusión

en centros de hemodiálisis (tabla 2).

En resumen, la sostenibilidad en nefrología debe dejar de ser un concepto abstracto y convertirse con urgencia en una práctica real, compartiendo la responsabilidad entre clínicos, gestores, pacientes y proveedores. En un contexto de sobrecarga asistencial y presión por la inmediatez, disponer de herramientas simples y efectivas como este checklist puede facilitar el cambio sin añadir una carga adicional al equipo clínico. El cambio empieza con pequeños gestos individuales, se consolida con decisiones clínicas conscientes, y se multiplica con

nos permita diseñar planes de acción y con ello reducir el impacto de la terapia de diálisis en el medio ambiente^{4,11,12}. Presentamos un

conjunto de indicadores clave de rendimiento que podrían emplearse

Tabla 1

Checklist práctico para avanzar hacia una práctica más sostenible en diálisis

Acciones personales (en mi dia a dia)
☐ Usar botellas/tazas reutilizables
☐ Sólo imprimir lo imprescindible
☐ Apagar aparatos electrónicos y luces
☐ Usar transporte colectivo o activo (bici, caminata)
☐ Reducir consumo de correo electrónico (sólo «cc/cco» y adjuntos necesarios)
Acciones asistenciales
☐ Promover/considerar hemodiálisis incremental ⁷
☐ Organizar inicio programado de diálisis y fomentar diálisis domiciliaria
☐ Reforzar la adherencia terapéutica para evitar ingresos evitables
☐ Optimizar el peso seco adecuado y minimizar sesiones extras
☐ Usar herramientas digitales para seguimiento y educación (evita papel, reduce viajes)
☐ Aconsejar sobre una dieta más vegetal y local
☐ Valorar reducir el Qd a 400 ml/min siempre que la dosis de diálisis sea correcta
☐ Optimizar la prescripción de HDF-OL ⁸
Reducir las analíticas innecesarias/duplicados ⁹
☐ Usar concentrado ácido centralizado, y si no fuera posible, bolsas flexibles
(reduce transporte y residuos)
☐ Optimizar la segregación de residuos peligrosos y no peligrosos en la sala de
diálisis
Acciones colectivas o educativas
☐ Comentar en una sesión clínica o café la idea de sostenibilidad en nefrología
☐ Sugerir una «eco-sesión» o jornada interna sobre sostenibilidad
☐ Organizar una jornada anual de «Diálisis Verde» con actividades educativas y
lúdicas
☐ Incluir un punto sobre sostenibilidad en una presentación que ya tengas
☐ Identificar un aliado en tu equipo interesado en el tema
☐ Revisar si hay reciclaje disponible en sala de diálisis (y si se cumple)
\square Instalar paneles visuales en sala para promover conductas responsables (luces,
flujo de agua, reciclaje)
☐ Unirse o contactar con grupos activos en sostenibilidad renal
☐ Incluir sostenibilidad en los programas de acogida del personal nuevo

Qd: flujo líquido de diálisis; HDF-OL: hemodiafiltración en línea.

Tabla 2
Indicadores clave de rendimiento para la sostenibilidad en hemodiálisis

Indicador	Valor orientativo	Frecuencia
Consumo de agua por tratamiento HD	350-4001	Mensual
Consumo de agua por tratamiento HDF	450-5001	Mensual
Consumo de electricidad por HD/HDF	12-15 kWh	Mensual
Residuos peligrosos generados por HD/HDF	1,00-1,2 kg	Mensual
Uso de productos químicos sostenibles	50% productos verdes	Anual
Reducción de plásticos	10% primer año, 5% siguientes	Anual
Reducción de impresiones en papel	10% primer año, 5% siguientes	Anual
% empleados que usan transporte público	25%	Anual
% empleados que caminan o usan bici	25%	Anual
% proveedores con certificación ambiental	50%	Anual

HD: hemodiálisis; HDF: hemodiafiltración, l: litros; kWh: kilowatios hora; kg: kilogramos.

iniciativas colectivas. Esperamos que esta carta anime a otros profesionales a iniciar o reforzar este camino.

Bibliografía

- Arias-Guillén M, Martínez Cadenas R, Gómez M, Martín Vaquero N, Pereda G, Audije-Gil J, et al. Environmental challenges in hemodialysis: Exploring the road to sustainability. Nefrologia (Engl Ed) [Internet]. 2024;44:784–95 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39645513/
- Green Dialysis Unit Checklist | Sustainable Healthcare Networks Hub [Internet]
 [consultado 25 Abr 2025]. Disponible en: https://networks.sustainablehealthcare.
 org.uk/resources/green-dialysis-unit-checklist.
- 3. Pruijm M, Rho E, Woywodt A, Segerer S, Ten tips from the Swiss Working Group on Sustainable Nephrology on how to go green in your dialysis unit. Clin Kidney J [Internet]. 2024;17:sfae144, http://dx.doi.org/10.1093/ckj/sfae144
- Solomon D, Arumugam V, Sakthirajan R, Lamech TM, Dineshkumar T, Vathsalyan P, et al. A pilot study on the safety and adequacy of a novel ecofriendly hemodialysis prescription-green nephrology. Kidney Int Rep [Internet]. 2024;9:1496–503 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ 38707836/
- 5. Informe "Reducción de emisiones GEI en el sector sanitario. Enfoque en el Alcance 3 de la huella de carbono" [Internet] [consultado 25 Abr 2025]. Disponible en: https://ecodes.org/hacemos/cambio-climatico/movilizacion/sanidad-porelclima/presentacion-informe-reduccion-de-emisiones-gei-en-el-sector-sanitario-enfoque-en-el-alcance-3-de-la-huella-de-carbono
- Vanholder R, Agar J, Braks M, Gallego D, Gerritsen KGF, Harber M, et al. The European Green Deal and nephrology: A call for action by the European Kidney Health Alliance. Nephrol Dial Transplant [Internet]. 2023;38:1080–8, http://dx. doi.org/10.1093/ndt/efac160
- Martins AC, Francisco D, Azinheira J, Laranjinha I, Matias P, Gonçalves M. Incremental hemodialysis: A road to a greener and personalized nephrology. Port J Nephrol Hypert [Internet]. 2023;37:139–42, http://dx.doi.org/10.32932/ pinh.2023.08.256
- 8. Canaud B, Gagel A, Peters A, Maierhofer A, Stuard S. Does online high-volume hemodiafiltration offer greater efficiency and sustainability compared with high-

- Chidiac C, Chelala D, Nassar D, Beaini C, Azar H, Finianos S, et al. Routine laboratory testing in hemodialysis: How frequently is it needed? BMC Nephrol [Internet]. 2022;23:344 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed. ncbi.nlm.nih.gov/36303122/
- 10. Jiménez MDA, Audije-Gil J, Martínez R, Martín Vaquero N, Gómez M, Portillo J, et al. How to improve the environmental impact in haemodialysis: Small actions, big changes. Clin Kidney J [Internet]. 2024;18:sfae407 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39927256/
- Rydzewska-Rosołowska A, Głowińska I, Kakareko K, Pietruczuk A, Hryszko T. How low can we go with the dialysate flow? A retrospective study on the safety and adequacy of a water-saving dialysis prescription. Clin Kidney J [Internet]. 2024;17:sfae238 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed.ncbi. nlm.nih.gov/39421239/
- Maduell F, Ojeda R, Arias-Guillén M, Fontseré N, Vera M, Massó E, et al. Optimization of dialysate flow in on-line hemodiafiltration. Nefrologia [Internet]. 2015;35:473–8 [consultado 21 Abr 2025]. Disponible en: https://pubmed.ncbi. nlm.nih.gov/26306957/

Marta Arias-Guillén (b) a,*, M. Dolores Arenas y Claudia Yustec

Correo electrónico: marias@clinic.cat (M. Arias-Guillén).

^a Servicio de Nefrología y Trasplante Renal, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España

^b Fundación Renal Española, Madrid, España

^c Servicio de Nefrología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

^{*} Autor para correspondencia.