



Original

Impacto del primer año de tratamiento sustitutivo renal en la hospitalización de una comunidad autónoma

Paula López-Sánchez^{a,◊}, José Portolés^{a,b,*◊}, Leyre Martín Rodríguez^{a,b}, Fernando Tornero^c, Arturo José Ramos Martín-Vegue^d, José Antonio Herrero^e y Juan Luis Cruz Bermúdez^f

^a Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

^b RedinRen 0016/009/009 RETYC ISCII

^c Junta Directiva, Sociedad Madrileña de Nefrología-SOMANE

^d Servicio de Admisión y Documentación Clínica, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

^e Comité técnico, Registro Madrileño de Enfermos Renales-REMER

^f Servicio de Informática, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 28 de septiembre de 2018

Aceptado el 14 de enero de 2019

On-line el 23 de abril de 2019

Palabras clave:

Terapia sustitutiva renal

Ingreso hospitalario

Coste

Diálisis peritoneal

Hemodiálisis

Trasplante

CMBDH

R E S U M E N

Introducción y objetivos: La enfermedad renal crónica tiene una alta prevalencia y coste, así como un mayor riesgo de ingreso. Disponemos de registros públicos y obligatorios, pero no hay referencias recientes para estimar el impacto que el tratamiento sustitutivo renal (TSR) tiene en la actividad hospitalaria.

Métodos: Tras las autorizaciones pertinentes, hemos integrado las bases de datos REMER (2013-2014) y CMBDH (2013-2015) para analizar la actividad hospitalaria durante el primer año de TSR.

Resultados: Un total de 767 pacientes iniciaron TSR en los 7 hospitales de tercer nivel de la Comunidad de Madrid. Más de una tercera parte lo hicieron de forma no programada durante un ingreso. Este inicio es más frecuente en HD que en DP, pero existen diferencias clínicas relevantes en edad y en comorbilidad. Descartando este primer episodio, casi el 60% de pacientes ingresan durante el primer año. La tasa de ingreso es de 1,2 ingresos/paciente, más alta en HD que en TX y DP; la estancia media es de 8,6 días. El coste agregado de los ingresos del primer año es de 12.006 €/paciente. Nuestro análisis asegura la inclusión exhaustiva de todos los episodios y la estimación precisa de costes.

Conclusiones: El impacto del TSR en la actividad hospitalaria ha sido infraestimado y es una parte importante del coste global del TSR. Los resultados de la literatura internacional no pueden extrapolarse a nuestro país por las diferencias en el modelo sanitario y perfil de paciente. La integración de bases de datos clínicas es técnicamente viable y podría abrir una vía inmensa de información que solo requiere apoyo institucional para su desarrollo.

© 2019 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/>).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: josem.portoles@salud.madrid.org (J. Portolés).

◊ Comparten autoría.

<https://doi.org/10.1016/j.nefro.2019.01.004>

0211-6995/© 2019 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/>).

Impact of first year renal replacement therapy on the hospital admissions of a regional public health system

ABSTRACT

Keywords:

Renal replacement therapy
Hospital admission
Economic impact
Peritoneal dialysis
Haemodialysis
Transplant
Minimum Basic Data Set

Introduction and objectives: Chronic kidney disease has a high prevalence and economic impact, and an increased risk of hospitalization. Although there are public regional and country registries, we have not found references to estimate the impact of renal replacement therapy (RRT) on hospital admissions.

Methods: We obtained authorization from the ethics committee and health authorities to integrate the REMER [Madrid Kidney Disease Registry] (2013-2014) and Minimum Basic Data Set (2013-2015) databases and to analyze the admissions during the first year of RRT.

Results: 767 patients started RRT in all the hospitals of our region across all RRT modalities. More than a third of the patients start dialysis during a hospital admission. This unplanned start, more common in HD than PD, shows relevant differences in patient profile or admission characteristics.

Without considering this initial episode, almost 60% of patients were admitted during their first year. The hospitalization rate was 1.2 admissions/patient, higher in HD than in TX or PD; the mean length of stay was 8.6 days.

The estimated cost of admissions during the first year is €12,006/patient. Our analysis ensures the exhaustive inclusion of all episodes and accurate estimation based on the discharge form.

Conclusion: The impact of RRT on hospitals has been underestimated and is very relevant when calculating the total cost of RRT. Results from other countries cannot be extrapolated due to differences in the health system and patient profile. The integration of clinical databases could open up an opportunity that needs only institutional support for its development.

© 2019 Sociedad Española de Nefrología. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

La enfermedad renal crónica (ERC) es una enfermedad de alta prevalencia, elevada mortalidad e impacto personal, con un alto coste organizativo y económico¹. Según datos del estudio EPIRCE², el 9,24% de la población adulta tiene algún grado de ERC y el 6,83% se encontraría en estadios 3 a 5. Las tasas de incidencia en tratamiento sustitutivo renal (TSR) en España son similares al promedio de países europeos, aunque mantenemos una mayor prevalencia³. En los últimos años la incidencia en TSR en la Comunidad de Madrid (CM) ha aumentado progresivamente, pasando de 123,9 por millón de población (pmp) en 2013 a 129,1 en 2014⁴, siendo incluso más alta en el conjunto del país, de 133,6 pmp y de 156,6 pmp en población adulta⁵.

La ERC tiene además un elevado coste sanitario, pues se estima que consume el 2,5% del presupuesto del Sistema Nacional de Salud y más del 4% de atención especializada: unos 800 millones de euros por año¹. Aproximadamente el 73% de los costes del TSR incidente son de pacientes en hemodiálisis (HD), el 21% de pacientes trasplantados renales (TX) y solo un 6% se debe a pacientes en diálisis peritoneal (DP)⁶. Algunos estudios estiman menores costes para el trasplante (TX) a partir del segundo año, que es más elevado durante el primer año por el peso de la cirugía, de los ingresos y del tratamiento inmunosupresor inicial⁷.

Los pacientes en diálisis tienen un alto riesgo de ingreso comparado con otras patologías crónicas, y las complicaciones más frecuentes durante el primer año son las relacionadas con el acceso vascular, las infecciones y la insuficiencia cardiaca congestiva^{8,9}.

Una mayor tasa de hospitalización por infecciones o relacionadas con el acceso vascular se correlaciona con un riesgo aumentado de mortalidad precoz⁸. En los últimos años el ingreso debido a procesos cardiovasculares ha aumentado entre un 20 y un 30% durante los primeros meses en diálisis, mientras que los ingresos por infección se han incrementado casi un 200% en los dos primeros meses.

La mayor parte de la información disponible sobre la hospitalización en TSR procede de otros países y no puede extrapolarse al nuestro por las diferencias en el modelo sanitario, perfil de riesgo, prevalencia relativa de las técnicas de TSR e incluso por factores culturales.

En nuestro país disponemos de un registro obligatorio de TSR en todas las comunidades autónomas, cuya memoria se publica anualmente agrupada en el registro nacional (REER). Por otro lado, el Conjunto Mínimo Básico de Datos de Hospitalización (CMBDH), impulsado por el Consejo Interterritorial de Sistema Nacional de la Salud en 1987 (Acuerdo número 30) y obligatorio desde 1999 (Real Decreto 89/1999), recoge los datos demográficos y clínicos de todos los ingresos en instituciones sanitarias del Estado español¹⁰.

Pese a ello, no hemos encontrado ninguna referencia reciente, de ámbito nacional o autonómico, suficientemente amplia y directamente enfocada a analizar el impacto que el TSR tiene sobre la actividad especializada hospitalaria.

El objetivo del presente proyecto es integrar estas bases de datos, demostrando su utilidad para estimar el impacto que tiene el primer año en TSR en todos los hospitales de tercer nivel de una comunidad autónoma. El objetivo principal es calcular la tasa de ingreso durante el primer año de TSR, describir las características principales de los mismos y estimar los costes que generan. Al realizar este análisis incluyendo las bases de datos oficiales, de cumplimentación obligatoria en los hospitales con cartera de servicios completa, podemos garantizar su exhaustividad, precisión y validez.

Material y métodos

Este proyecto ha sido evaluado favorablemente por el Comité de Ética de la Investigación de referencia, aprobado por el Comité Técnico del Registro Madrileño de Enfermos Renales (REMER) y autorizado por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, que han considerado que el análisis planteado se alinea con los objetivos establecidos en la fundación del REMER⁴. El informe de la Oficina de Seguridad de Sistemas de Información Sanitaria (OSSI) garantiza que este estudio cumple con la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) mediante la implantación de un estricto protocolo que controla la ubicación y el acceso a las bases de datos y la anonimización de los registros de los pacientes mediante la disociación irreversible de sus datos personales y sus datos clínicos en fase previa a cualquier análisis o tratamiento estadístico.

Con el fin de asegurar la inclusión de todos los ingresos de un paciente dado, se analizan los 7 hospitales de la CM con cartera de servicios completa en TSR. Estos 7 hospitales atienden un área sanitaria de casi 3 millones de habitantes⁴ y el total de los TX realizados en la comunidad. Se han excluido para el análisis los TX realizados a pacientes de otras comunidades.

Se selecciona una cohorte de todos los pacientes incidentes en TSR durante los años 2013 y 2014. De acuerdo con los criterios REMER, definimos como paciente incidente el residente en la CM que comienza su primer TSR durante el periodo de estudio. No se descarta ningún paciente con mortalidad precoz. De esta cohorte seleccionamos a partir del CMBDH los ingresos realizados durante su primer año de TSR con independencia del motivo, del servicio de referencia y de la duración. Por tanto, disponemos de un seguimiento de un año desde la fecha de inicio del TSR, salvo que haya habido un evento previo (muerte o cambio de técnica TSR).

Si la diálisis (HD/DP) se inicia de forma no programada durante una hospitalización, este ingreso se analiza de forma independiente y no se incluye en los cálculos de tasas ni coste agregado, ya que es un ingreso previo a su primera diálisis ambulante. Tampoco se incluye en estos cálculos el ingreso para recibir un TX renal.

El CMBDH es una base de datos clínico-administrativa que registra todas las altas hospitalarias; para su análisis solo se tienen en cuenta los ingresos con estancias iguales o superior

a un día. Tampoco se incluyen los episodios de atención en el servicio de urgencias que no generan un ingreso en planta.

Todos los diagnósticos y procedimientos del CMBDH están codificados según la Clasificación Internacional de Enfermedades, 9.^a Revisión, Modificación Clínica (CIE-9-MC). Todos los episodios se han agrupado con la versión 32.0 del sistema de clasificación de pacientes APR-GRD (*all patients refined-Grupos Relacionados por el Diagnóstico [GRD]*). El cambio del sistema de codificación (versión CIE-10) a partir del 1 de enero de 2016 contribuye a justificar el límite temporal de cierre.

Del REMER se seleccionan las variables demográficas, de hospital, etiología y TSR de inicio. De la base de datos del CMBDH, por defecto, se integran todos los datos asociados al episodio de ingreso (fecha de ingreso y de alta, servicio de ingreso/alta, diagnóstico principal, diagnósticos secundarios, procedimientos, categoría diagnóstica mayor [CDM], GRD, grado de severidad y riesgo de mortalidad del ingreso y los diagnósticos Present on Admission (POA), cualidad que establece si un diagnóstico estaba presente o no en el paciente al ingreso en el hospital. Si se produce un traslado interno entre dos servicios, consideramos como servicio de referencia el de alta.

El grado de severidad y riesgo de mortalidad se calcula a partir de la clasificación y agrupación de pacientes con APR-GRD. Esta novedosa clasificación permite comparar el riesgo de muerte esperable (por la gravedad) con la tasa de mortalidad real. Este tipo de análisis se está implantando progresivamente como un elemento más en el control de la calidad asistencial.

El índice de Charlson en el momento del ingreso se ha calculado a partir del CMBDH. Para ello utilizamos la modificación de Deyo sobre los diagnósticos recogidos en el CMBDH y los datos demográficos; se aplica una rutina del programa en Stata (charlson.ado) diseñado para registros médicos basados en la CIE-9-MC¹¹. Sin embargo, la base de datos del REMER no incluye este índice de Charlson, por lo que no podemos realizar comparaciones con los pacientes que no hayan ingresado.

Para estimar la tasa de ingreso por enfermedad cardiovascular previa, se han considerado los diagnósticos POA agrupados bajo los siguientes códigos CIE9-MC: Cardiopatía isquémica (410-414), Otras formas de enfermedad cardiaca (420-429), Enfermedad cerebrovascular (430-438) y Enfermedades de las arterias, arteriolas y capilares (440-449).

Estadística

Los resultados, en caso de variables de tipo cuantitativo, se expresan como media y desviación estándar (DE) o mediana y rangos intercuartílicos (RIC) si no sigue una distribución normal, o como porcentajes en caso de variables de tipo categórico. Las comparaciones entre variables cuantitativas se realizan con una t de Student si los datos siguen una distribución normal o con la U de Mann Whitney en caso de que no lo sean; diferencias entre variables categóricas se contrastan con una χ^2 (chi-cuadrado). El tiempo de seguimiento se ha calculado como la diferencia entre fecha de inicio y fecha de fin de tratamiento (o 31dec2015 si el dato está censurado), excepto en el caso del trasplante, que se considera como inicio de TSR el día que se va de alta tras la cirugía para el trasplante. La tasa de ingreso se ha estimado como número de ingresos por

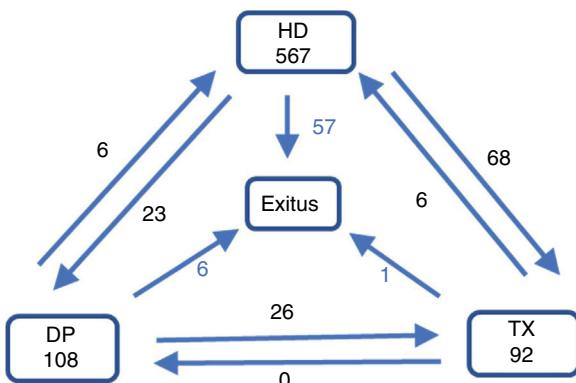


Figura 1 – Diagrama de pacientes al año de iniciar el tratamiento sustitutivo renal.
DP: diálisis peritoneal; HD: hemodiálisis; TX: trasplante renal.

paciente, y la tasa de ingreso por motivos cardiovasculares, como número de ingresos por paciente y año.

El tiempo hasta el primer ingreso se ha estimado mediante Kaplan-Meier, y las diferencias entre modalidades se han establecido con el test log-rank.

La base de datos del CMBDH imputa un coste para cada GRD al alta. Este coste es el valor medio más aproximado que considera todos los elementos de: hospitalización, personal, fármacos, procedimientos, diálisis ingresada y otras intervenciones. A partir de aquí realizamos las estimaciones de coste medio por ingreso, y por primer año de seguimiento en un paciente incidente en TSR. El coste por primer año se calcula dividiendo el coste de todos los ingresos por el número de pacientes que han iniciado TSR, con independencia de que hayan ingresado o no y de que hayan fallecido antes de completar su año de seguimiento.

Todos los análisis han sido realizados con Stata14 (StataCorp2015. Stata Statistical Software: Release 14. College Station, TX: StataCorp LP.X).

Resultados

Descripción de la cohorte

Durante el periodo 2013-14 inician TSR un total de 767 pacientes, con la siguiente distribución por tratamiento: 108 en DP (14,1%), 567 en HD (73,9%) y 92 en TX (12,0%). La edad media es de 63,3 años (DE: 16,42), siendo más jóvenes los que reciben un TX en predialisis que los que inician por DP o HD (54,4 vs 60,0 vs 65,4 años; $p < 0,001$; **tabla 1**). La principal causa de ERC es la diabetes mellitus (DM; 24,9%), seguida por la nefroangioesclerosis (NAE)/vascular (19,5%) y las glomerulonefritis (16,7%).

Al final del primer año, el 71,1% siguen en el mismo tratamiento, el 16,8% han cambiado (el 12,3% han sido TX), el 8,3% han fallecido, el 2,2% han recuperado función renal y del 1,6% se pierde seguimiento (**fig. 1**). El seguimiento acumulado es de 646,22 años (0,8 años/paciente).

Ingresos para inicio en diálisis

El 36,3% de los incidentes en diálisis inician su TSR durante un ingreso hospitalario. Estos pacientes son mayores y con más comorbilidad, sobre todo en los que inician en DP. Hay un menor porcentaje de pacientes con poliquistosis renal (1,6 vs 6,8%) y más pacientes con enfermedad NAE/vascular como causa de su TSR (24,1 vs 19,5%) que en la cohorte incidente; el 37,6% son DM y el 60% tienen algún diagnóstico previo de enfermedad cardiovascular (**tabla 2**).

La estancia media (EM) de este primer ingreso es de 24,1 días (DE: 24,8) y la EM ajustada por técnica es de 19,1 días (DE: 11,7), sin diferencias entre DP y HD ($p = 0,6$). La complejidad del ingreso calculada por peso medio es de 1,65 (DE: 2,39), más alto en DP que en HD (2,15 vs 1,64), y más de dos tercios de los ingresos son de severidad grave o muy grave.

La mayoría de los ingresos para inicio de TSR se realizan desde urgencias (79,2%) y solo un 20,8% son programados, con porcentajes muy similares en ambas técnicas (HD/DP). Son datos de alta por nefrología en un 80,8% y el motivo de ingreso está relacionado con enfermedades del aparato circulatorio (38,8%) o del sistema genitourinario (33,9%).

El 13,5% de los pacientes que inician TSR ingresados fallecen durante el primer año. La principal causa de mortalidad es de tipo infeccioso (42,4%), seguida por los motivos cardiovasculares (27,3%) y por cáncer (12,2%).

Ingresos durante el primer año en tratamiento sustitutivo renal

Descartado tanto el ingreso para inicio como el ingreso para recibir un TX renal, durante el primer año de TSR ingresan el 58,4% de los pacientes. Se registran 903 ingresos: el 10,0% de pacientes en DP, el 78,0% de HD y el 11,0% de TX. La tasa de ingreso durante el primer año es de 1,18 ingresos por paciente, y el número de días ingresado, estimado por paciente y año de seguimiento, es de 12,05 días. La EM es de 8,6 días (DE: 12,7), más corta en incidentes en DP. Casi la mitad de los ingresos son urgentes y solo un 3,2% fallecen durante un ingreso (**tabla 3**).

La edad media de los ingresados es de 63,7 años (DE: 16,4), con un Índice de Charlson de 5,3 (DE: 1,8). Los trasplantados son más jóvenes que los que inician por diálisis ($p < 0,001$) y tienen un menor Índice de Charlson (**tabla 3**). Un tercio de los ingresos son de pacientes con diagnóstico de DM (30,2%), seguidos por los diagnosticados de NAE/vascular (20%) o glo-merulonefritis (15,3%).

La tasa de ingreso por motivos cardiovasculares es de 0,29 ingresos/paciente-año, más baja en los TX renales que en pacientes en diálisis (HD/DP). La tasa de ingreso por infección de cualquier origen es de 0,14 ingresos/paciente-año, y por infección peritoneal en DP, de 0,13 ingresos/paciente-año. Los 11 casos de ingreso por peritonitis tienen una EM de 4,6 días (DE: 3,2), con un rango de 1-10 días, todos con nivel de severidad 3-4, pero sin ningún fallecimiento. En los pacientes en HD la tasa de ingreso por infección es 0,14 ingresos/paciente-año; la distribución es: 28,3% infección respiratoria, 19,8% infección del acceso vascular y 10,4% infección urinaria. Ninguna de ellas fue causa de fallecimiento.

Tabla 1 – Descriptivo de los pacientes incidentes en tratamiento sustitutivo renal

	HD 567	DP 108	TX anticipado 92	Total 767	p
Edad en años, media (DE)	65,4 (16,3)	60,0 (14,1)	54,4 (15,9)	63,3 (16,4)	< 0,001
Pacientes ≥ 65 años (%)	58,2	43,5	29,0	39,1	< 0,001
Varones (%)	68,3	62,0	60,8	67,3	0,21
Incidentes en DPA (%)		9,3%			
Incidentes en HD domiciliaria (%)	0,4%				
Incidentes en TX con donante vivo (%)			23,9%		
Etiología (%)					< 0,001
Nefropatía diabética	28	23,2	7,6	24,9	
Vasculares/NAE	21	17,6	13	19,5	
Glomerulonefritis/Sistémicas	19,7	25,0	33,8	22,2	
Interstitial	7,8	12,0	13,0	9,0	
Poliquistosis	5,1	8,3	15,2	6,8	
Estado al final del seguimiento (%)					< 0,001
Transferencia a TX	21,3	37,0		21,0	
Transferencia a otra técnica de diálisis	4,4	10,2			
Transferencia a HD o DP			6,5	5,5	
Muerte	17,8	10,2	5,4	15,3	
Recupera FR	2,8	2,8	2,2	2,7	
Traslado	3,4	0,9	0,0	2,6	
Sigue	50,3	38,9	85,9	52,9	
Tiempo en riesgo (años)	477,14	85,36	83,72	646,22	
Supervivencia paciente al año (%)	88,6	93,8	98,9	90,6	

DE: desviación estándar; DP: diálisis peritoneal; DPA: diálisis peritoneal con cicladora; FR: función renal; HD: hemodiálisis; NAE: nefroangioesclerosis; TX: trasplante renal.

Tabla 2 – Descripción de las características de los pacientes que inician diálisis ingresados

	HD	DP	Total
Pacientes que inician ingresados (% n)	42,3% (240)	4,6% (5)	36,3% (245)
Edad en años, media (DE)	67,8 (16,6)	70,6 (10,7)	67,8 (16,5)
Varón (%)	70,0	80,0	70,2
Índice de Charlson con edad al ingreso (media, DE)	5,5 (2,2)	6,2 (2,6)	5,5 (2,2)
Tipo de ingreso (%)			
Ingreso urgente	79,1	80,0	79,2
Ingreso programado	20,8	20,0	20,8
Servicio de ingreso (%)			
Nefrología	80,8	80,0	80,8
Otros servicios médicos	8,8		8,6
Servicios quirúrgicos	10,4	20,0	10,6
Estancia media en días, media (DE)	24,1 (24,9)	22,6 (21,2)	24,1 (24,8)
Peso medio (según severidad); media (DE)	1,6 (2,4)	2,2 (1,6)	1,6 (2,4)

DE: desviación estándar; DP: diálisis peritoneal; HD: hemodiálisis.

El coste medio de los ingresos el primer año ([tabla 4](#)), estimado en paciente incidente y según el GRD y el nivel de severidad, es de 5.251€ en DP, 10.999€ en HD y 27.531€ en TX (incluyendo los 21.255€ por realizar el trasplante).

El criterio de reingreso urgente y por la misma categoría diagnóstica solo representa el 8% de los ingresos (6,8% en HD vs 10,2% en DP vs 15,3% en TX). Los GRD más frecuentes en los reingresos son «malfuncionamiento, reacción o complicación de dispositivo, injerto o trasplante genitourinario» (10,0%) e «insuficiencia renal» (9,1%).

Estimamos por Kaplan-Meier el tiempo transcurrido desde el inicio de TSR hasta el primer ingreso en 147 días (IC 95%:

128-176). Si comparamos por técnicas, la HD tiene el ingreso más precoz: 131 días en HD (IC 95%: 116-151), 260 en DP (IC 95%: 177-363) y 197 en TX (IC 95%: 88-435) (log-rank 14,57; p < 0,001) ([fig. 2](#)).

Discusión

Este trabajo es el primero que analiza el impacto que tiene el primer año de TSR en los hospitales de tercer nivel de toda una comunidad autónoma. Se analizan de forma conjunta todos los ingresos, independientemente de la indicación, servicio

Tabla 3 – Descripción de las características de los ingresos durante el primer año en tratamiento sustitutivo renal. Se excluye el ingreso para inicio de TSR

	HD (349; 61,6%)	DP (52; 48,1%)	TX anticipado (47; 51,1%)	Total (448; 58,4%)	p
Edad en años, media (DE)	64,5 (16,5)	65,8 (13,9)	56,2 (16,5)	63,7 (16,4)	< 0,001
Varón (%)	73,1	67,6	72,2	72,50	0,6
Etiología (%)					< 0,001
Nefropatía diabética	32,8	26,7	13,0	30,2	
Vasculares/NAE	20,8	18,1	15,7	20,0	
Glomerulonefritis/Sistémicas	19,4	20,9	36,1	21,3	
Interstitial	8,8	7,6	5,6	8,3	
Poliquistosis	2,8	7,6	15,7	4,6	
Charlson al ingreso, media (DE)	5,37 (1,83)	5,15 (1,37)	4,46 (1,16)	5,27 (1,76)	< 0,001
Ingresos (n)	707	94	102	903	
Tasa de ingreso (ingreso/pac durante el 1. ^{er} año [IC 95%])	1,25 [1,16-1,34]	0,87 [0,70-1,07]	1,11 [0,90-1,35]	1,17	
Tasa ingreso cardiovascular (como diagnóstico principal)	0,4	0,2	0,1	0,29	
Tasa ingreso infección (como diagnóstico principal)	0,13	0,14	0,17	0,14	
Días ingresado/paciente-año	12,5	6,4	15,4	12,1	
Estancia en días, media (DE)	8,4 (12,4)	5,8 (7,6)	12,5 (16,8)	8,6 (12,7)	< 0,001
Camas ocupadas por cada 100 pacientes	3,4	1,8	4,2	3,31	
Ingreso urgente total (%)	51,6	56,4	57,8	52,8	0,61
Tipo de alta (%)					0,41
Alta a domicilio	94,2	96,2	100,0	94,9	
Traslado a otro hospital	1,5	0,0	0,0	1,2	
Muerte	3,5	3,8	0,0	3,2	
Riesgo de mortalidad (%)					< 0,001
Bajo	22,3	21,9	45,4	24,6	
Medio	58,9	56,2	38,0	56,5	
Alto	15,8	20,0	13,0	15,9	
Muy alto	3,0	1,9	3,6	23,0	
Peso medio (según severidad); media	1,2	1,1	1,2	1,2	0,39
Reingreso urgente misma CDM (%)	6,8	10,2	15,3	8,0	
Servicio de alta (%)					< 0,001
NEF 54,5	NEF 69,5	NEF 87,0	NEF 57,6		
ACV 25,5	CGD 9,5	URO 5,6	ACV 20,9		
CAR 3,6	CAR 4,8	ACV1,9	CGD 4,0		
Ingresos en servicio de nefrología (%)					
GRD tipo quirúrgico	28,3	6,7	14,6	22,9	0,002
Ingreso urgente	70,8	65,0	60,7	68,2	0,23

CDM: categoría diagnóstica mayor; DE: desviación estándar; DP: diálisis peritoneal; GRD: grupos relacionados por el diagnóstico; HD: hemodiálisis; IC: intervalo de confianza; NAE: nefroangioesclerosis; TSR: tratamiento sustitutivo renal; TX: trasplante renal.

Tabla 4 – Coste de los ingresos durante el primer año

		DP	HD	TX	Total
Ingreso para inicio de TSR	Coste por episodio de ingreso inicio TSR	10.284 €	7.828 €	21.255 €	11.152 €
	Coste hospitalización por paciente incidente	476 €	3.314 €	21.255 €	4.900 €
Ingreso durante el primer año	Coste medio por ingreso	5.486 €	6.163 €	5.661 €	6.036 €
	Coste hospitalización por paciente incidente	4.775 €	7.685 €	6.276 €	7.106 €

DP: diálisis peritoneal; HD: hemodiálisis; TX: trasplante renal.

Coste por ingreso es el coste total dividido por el número de ingresos. Coste por incidente es el coste total entre el número de incidentes, ingresen o no.

u hospital en el que se realizan, agrupando bases de datos oficiales, públicas y de obligado cumplimiento en un país en el que el TSR está cubierto prácticamente al 100% por la sanidad pública. Hemos conseguido estimaciones precisas y actuales sobre las tasas de ingreso, sus características y costes, que podrían ser de gran valor en la toma de decisiones y de planificación, asignación de recursos y desarrollo de vías

clínicas y referencias para planes de calidad. Por la metodología empleada, no se puede conocer la carga asistencial/económica que generan las urgencias, o la atención en consultas de otras especialidades, ya que esta información no está incluida en el CMBDH.

Como el riesgo de ingreso no es constante a lo largo del tiempo en TSR, nos hemos centrado en el primer año. En

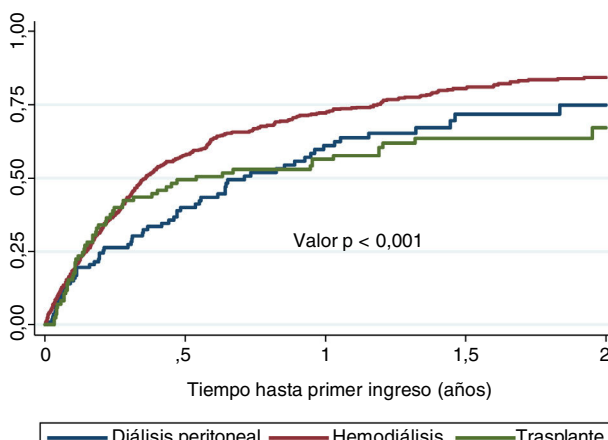


Figura 2 – Tiempo (en años) hasta el primer ingreso según técnica al inicio, estimado por Kaplan-Meier (test log-rank). No se incluyen los ingresos para iniciar tratamiento sustitutivo renal ni recibir el trasplante.

nuestro estudio, más de la mitad de los pacientes ingresaron durante su primer año en TSR, con una tasa de más de 1,5 ingresos/paciente (0,36 para el inicio ingresado y 1,17 durante el primer año) que genera un coste anual de más de 12.000€ por paciente. Los incidentes en HD ingresan con mayor frecuencia en su mayoría por urgencias, posiblemente por su mayor edad y comorbilidad.

La tasa de ingreso descrita es mayor que la estimada por el Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS) para el promedio de España y Europa¹². Sin embargo, debemos considerar que el diseño es diferente, pues DOPPS solo registra datos de pacientes prevalentes en HD y desde la perspectiva del nefrólogo, con ingresos en su propio servicio y como un registro voluntario. Lo mismo sucede con las publicaciones de centros de HD concertada, donde existe una selección positiva de pacientes menos comórbidos y posiblemente un registro parcial de los ingresos¹³. No debemos olvidar que los estudios sobre pacientes prevalentes tienen siempre un sesgo favorable de supervivencia de aquellos con menor riesgo que no han fallecido en fases tempranas del tratamiento.

Frente a ello, los datos del CMBDH incluyen la totalidad de ingresos por cualquier causa y en cualquier servicio (más de 40% fuera de nefrología), por lo que consideramos que esas publicaciones infraestiman la tasa de hospitalización^{14,15}.

Nuestro enfoque se centra en el primer año de TSR, cuando la tasa de ingreso es potencialmente mayor^{14,16,17}, sobre todo en los 3 primeros meses⁹. De hecho, algunos países excluyen de sus registros TSR los pacientes que fallecen en los 3 primeros meses (p.e., Estados Unidos de América: USRD)¹⁷. Los que son transferidos a otras técnicas o fallecen en esta fase inicial podrían ser los de mayor comorbilidad y edad, con ingresos más frecuentes, que no se contemplan en esos registros¹⁷. También se sabe que una referencia tardía a nefrología, así como el inicio no programado de la HD sin un acceso vascular definitivo, incrementaba el riesgo de hospitalización en los 3 primeros meses tras el inicio de TSR¹⁶. Aunque nuestros datos no van más allá del primer año, las técnicas

domiciliarias (DP y TX) son las que tienen una tasa de ingreso más baja.

La tabla 5 recoge un resumen de las principales referencias publicadas sobre los ingresos hospitalarios asociados a TSR. En ella detallamos el tipo de estudio, país, año y tamaño muestral, aspectos que son muy relevantes a la hora de realizar comparaciones. Para entender la tremenda variación en tasas, estancias y resultados hay que considerar al menos los siguientes aspectos metodológicos:

1. El modelo sanitario del país de referencia con la diferente accesibilidad a técnicas de TSR y el financiador del tratamiento.
2. Las técnicas de diálisis consideradas.
3. La referencia hospitalaria, de centro, o de registro territorial.
4. El perfil y los criterios de inclusión de pacientes.
5. El momento de seguimiento (primer año o prevalentes).
6. El enfoque desde servicio de nefrología o global.
7. La cumplimentación voluntaria u obligatoria (registros), así como el perfil clínico o administrativo del personal encargado de la recogida de las variables.

Solo unas pocas publicaciones analizan este tema en la realidad española, casi siempre con enfoques parciales. Los clásicos estudios de Górriz et al.¹⁸ y Gallego et al.¹⁹ en los primeros años de este siglo se centraban en el impacto del seguimiento de la enfermedad renal crónica avanzada (ERCA) sobre el inicio programado de HD, y el estudio de Remón et al.²⁰ se limita a la infección peritoneal en DP. Ninguno de ellos permite estimar tasas de ingreso anuales en TSR incidente. Los interesantes estudios de Reichert²¹ y Lorenzo et al.²² se centran en HD, y al ser de un solo centro, son difícilmente generalizables. El estudio de Conde et al.²³ es pionero al estimar el impacto de la hospitalización en el coste del TSR, pero una vez más puede ser poco generalizable por incluir pacientes de un solo centro.

Descripción de los ingresos durante el primer año en tratamiento sustitutivo renal

La edad media de los incidentes, al igual que en otros registros⁴, está aumentando progresivamente, siendo incluso más alta que la referencia publicada por el grupo centro de DP (GCDP)²⁴. La etiología de la enfermedad renal es similar a la descrita por el REER a nivel nacional⁵, con una elevada prevalencia de DM. Sin embargo, destaca un mayor porcentaje de glomerulonefritis y poliquistosis tanto en DP como en TX; los pacientes poliquísticos tienen un diagnóstico más precoz y son seguidos con frecuencia en consultas de ERC avanzada, por lo que es más fácil que inicien en DP o sean transplantados sin pasar por diálisis²⁵.

Considerando las diferencias por técnicas, los incidentes en DP son los que tienen una EM inferior, y los que reciben un TX son los que tienen una EM más alta. Si comparamos con las referencias norteamericanas, sus EM son más prolongadas en DP y mucho más cortas en el paciente transplantado. La explicación se encuentra en las diferencias del modelo sanitario, con una aceptación de receptores de mayor edad y comorbilidad, una mayoría de donantes de criterio expandido frente

Tabla 5 – Principales estudios para estimar tasas de ingreso en TSR desde 2000 hasta 2017

Autor, año, país	Diseño estudio muestra	Tasa ingreso-año en riesgo/estancia media/días ingreso-año en riesgo
Adams, 2017, EE.UU.	REG Inc + Prev > 2 m en HD 111.653 pac	1,85 IAR (1,7♂ vs 2,1♀) EM: 8,5 días 25 DIAR
Arora, 2000, Reino Unido	Uni, Retro, Inc, HD 152 pac	2,2 IAR. Estancia 14,9 días
Bancu, 2017, España	Multi, Retro, Prev, HD 320 pac	4,3 IAR. Estancia 28,3, 3 meses previos a TSR
Chan, 2017, EE.UU.	REG Retro Inc + Prev DP 12.192 pac	0,78 IAR en pac frágil 0,28 IAR en pac no frágil
Lafrance, 2014, Canadá	REG Retro, Inc + Prev, > 90 días en TSR 9.822 pac 19% en DP	EM 3,8-4,3 días Total: 1,35 IAR; EM 4 días. CV: 0,35 IAR. Infec: 0,20 IAR
Lorenzo, 2010, España	Retro, Prev HD > 3 meses HD 161 pac	2,79-2,04 IAR
Metcalfe, 2003, Escocia	REG, Pro, HD, 526 pac	Mediana 3 ingresos. EM: 10 días
Quinn, 2014, Canadá	Multi, Pro, > 6 meses en TSR 107 en DP y 207 en HD	0,37 IAR en DP; EM 4,2 días; 0,39 IAR en HD; EM 7,2 días
Rayner, 2004, Europa	Multi, Retro, Prev. HD 3.059 Europa, 297 pac España	Euro-DOPPS: 1,1 IAR; EM 11,0 días España: 0,80 IAR; EM 11,4 días
Reichert, 2007, España	Uni, Retro, Prev. HD, 87 pac	1,4 IAR. EM 9,9 días
Suri, 2015, EE.UU.	Retro, Prev. HDD 1.187, DP 2.784, HDH 3.173 pac	0,93 IAR en HDD; EM 5,2 días 1,35 IAR en DP; EM 9,2 días 1,10 IAR en HD; EM 7,0 días
USRDS, 2015, EE.UU.	Retro, Inc + Prev 799.071 pac	Total 1,75 IAR; EM 10,9 días HD; 1,76 IAR; EM 10,9 días DP; 1,68 IAR; EM 11,1 días
Yan, 2014, EE.UU.	REG, Retro, Inc, > 5 meses en HD, 563.281 pac	2,03 IAR; 14,94 DIAR

CV: cardiovascular; DIAR: días ingreso/año en riesgo; DP: diálisis peritoneal; EM: estancia media; HD: hemodiálisis; IAR: ingresos por paciente y año en riesgo; Inci: incidentes; Multi: multicéntrico; pac: pacientes; Pre: prevalencia; Pro: prospectivo; REG: registro; Retro: retrospectivo; Uni: un solo centro.

al trasplante de vivo y perfil de selección de donante y receptor del modelo de Estados Unidos¹⁷. Los registros americanos de HD recogen una EM inferior a la nuestra, pero recordemos que las referencias se refieren a pacientes prevalentes tras descartar los que fallecen en los primeros 3 meses.

Muchos registros autonómicos no recogen información de los ingresos en TSR (p.ej., el REMER), y si lo hacen, no publican análisis en este campo. Tan solo el registro de del País Vasco comunica datos sobre ingresos hospitalarios, con una EM de 11 días en DP, 13 días en TX y 14,5 días en HD en 2008 en un centro concertado²⁶.

La mayoría de los ingresos se realizan en el servicio de nefrología, incluso en casos en los que se recoge un GRD quirúrgico. Posiblemente este hecho deriva de la complejidad de manejo de nuestros pacientes y la dependencia que tienen de sus responsables médicos, que hacen más fácil que el cirujano haga su seguimiento integrado dentro de un ingreso en nuestro servicio médico.

La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid considera los reingresos urgentes por la misma categoría diagnóstica, en menos de 30 días tras el alta, como un indicador de alta precoz e inadecuada y se incluye como objetivo de calidad asistencial. En nuestro estudio representan menos del 10% de ingresos, con un porcentaje más alto en TX que en DP o HD, posiblemente porque parte de las incidencias pueden ser tratadas/revisadas en la unidad de HD, en un modelo informal de continuidad asistencial post-alta. Este dato es mejor que en estudios canadienses (17,2% en HD)²⁷ o en norteamericanos (34% global, 37% en HD)¹⁷. Otro trabajo realizado únicamente en pacientes en DP²⁸ estima un 14,6% de reingresos a los 30 días. En ese caso, los motivos de ingreso más

relevantes son infarto, complicaciones de procedimientos y DM frente a complicación de dispositivo, injerto o trasplante en nuestra serie.

Un elemento de análisis reciente permite estimar los riesgos de complicaciones y/o mortalidad en función de los diagnósticos presentes en el momento del ingreso para un GRD dado, clasificándolos en 4 categorías. La comparación con la mortalidad real en cada categoría nos da una herramienta de análisis sobre nuestra calidad asistencial durante el ingreso¹⁰; en nuestro estudio, para cada GRD se obtuvo una mortalidad que fue inferior a la esperada. No hemos encontrado ninguna publicación que analice este aspecto para pacientes con ERC y/o TSR.

Inicio ingresado

El inicio programado, ambulante y tras un seguimiento reglado en consultas de ERCA es un objetivo primordial del Plan Estratégico de Nefrología de nuestra comunidad²⁹. Sin embargo, más de un tercio inician TSR de forma ingresada. Este inicio ingresado se considera como una situación subóptima^{18,19}, y en series más antiguas se sitúa en torno al 50%^{18,30} o incluso el 75% de los casos en una referencia previa a la generalización de las consultas ERCA⁹.

Aunque otros países han publicado experiencias de inicio urgente de DP³¹, el inicio no programado de TSR se realiza casi siempre por HD en nuestro país, lo que justifica las diferentes tasas encontradas en nuestro estudio para ambas técnicas. Si el paciente había elegido DP, se le puede proponer transferencia precoz a DP tras estabilizar su situación con HD de inicio urgente¹⁸. Los pacientes que inician su diálisis de

forma ingresada son más mayores que el resto de la cohorte incidente, sobre todo en DP, donde la diferencia es de casi 10 años. Lamentablemente, no podemos analizar el impacto de la comorbilidad en la tasa de ingresos, pues solo disponemos de ese dato para los pacientes que han ingresado.

En nuestro estudio, el ingreso de inicio de diálisis conlleva una estancia superior a 2 semanas frente al resto de ingresos posteriores, de forma similar a lo observado en el estudio sobre inicio no programado de diálisis previamente referenciado¹⁹.

Un inicio no programado contribuye a la utilización de catéteres vasculares¹⁹ que se asocia a una mayor tasa de hospitalización por infecciones⁸ y, por tanto, a un mayor coste¹⁸, además de comprometer la supervivencia del paciente durante el primer año^{8,18}. El 13,5% de los pacientes que iniciaron diálisis de forma ingresada han fallecido en el primer año, casi el doble de los que no iniciaron ingresados, lo que concuerda con referencias previamente publicadas^{18,19}.

Costes

El estudio de consumo de recursos no es el objetivo principal de este estudio, pero constituye una gran oportunidad para estimar este elemento de coste, que con frecuencia es infravalorado. En efecto, el coste de la técnica de diálisis, de la farmacia e incluso del transporte ha sido estimado con bastante precisión en nuestro país y ha servido para definir una estrategia de apoyo al desarrollo de las técnicas domiciliarias^{7,32}. Habitualmente se considera la referencia de coste anual de 45.170 € para la HD de centro, 61.280 € la hospitalaria, 33.255 € la DP y 11.766 € en TX, promediando el impacto del primer año en la vida media del injerto y paciente⁶. Sin embargo, en estos estudios no se considera el peso presupuestario de la atención hospitalizada, o si lo hacen, se utiliza un coste estándar³³ en vez de emplear los costes asociados a los GRD^{22,23}.

Nuestros cálculos son muy precisos, ya que emplean el coste por GRD real y no un fijo por día de ingreso sobre las estimaciones de EM. A los datos referidos del coste del TSR deberíamos sumarle más de 7.000 € por paciente incidente el primer año, más otros casi 5.000 € si el inicio de diálisis se realiza ingresado. En el apartado de resultados detallamos los costes por cada una de las técnicas de TSR y el sobrecoste del inicio ingresado/no programado. Estas referencias son de gran valor para la planificación y para el desarrollo de modelos predictivos del impacto económico de intervenciones que potencien técnicas domiciliarias³⁴ o el inicio programado de diálisis con la creación de consultas ERCA y la aplicación de modelos de calidad.

Pero mientras llega la esperada revolución de la gestión clínica real y la planificación de la política sanitaria basada en costes y resultados de las intervenciones, podemos estimar que, a día de hoy y en nuestro medio, entre el 9 y el 17% del coste del TSR corresponde a gastos hospitalarios^{14,23,33}.

No debemos olvidar que nuestro estudio se centra en el primer año de TSR, y que podría ser diferente en los siguientes años y explicar así por qué es menor en otras referencias sobre pacientes prevalentes²³.

Limitaciones y fortalezas

Con el fin de garantizar la inclusión de todos los ingresos de un paciente dado y analizar el tratamiento integrado, solo se han analizado los hospitales de la CM con cartera de servicios completa. La inclusión de hospitales de menor complejidad, que no disponen de trasplante o de guardias, aumentaría la potencia estadística pero dificultaría los análisis por ingresos cruzados entre hospitales. Este aspecto debe considerarse para la extrapolación de resultados a hospitales de menor nivel de complejidad o con cartera de servicios parcial. Para considerar el impacto del TSR a nivel hospitalario de modo integral deberíamos incluir los episodios de urgencia, que no pueden extraerse del CMBDH. Pero una de las ventajas de este análisis es que por su naturaleza engloba al 100% de los pacientes incidentes en TSR, así como todos sus ingresos en el ámbito de la CM.

Oportunidad perdida de análisis para la gestión

Nuestro artículo aprovecha la oportunidad de analizar información ya disponible que permite generar nuevas hipótesis que abren caminos para investigar. Las limitaciones hasta ahora han sido de tipo organizativo, nunca técnico.

En los últimos años los datos de tipo sanitario se han incrementado exponencialmente y han ido aumentando las publicaciones médicas que incluyen el término «big data». Sin embargo, antes de analizar la información no estructurada, antes de «bucear en los lagos de datos», deberíamos aprovechar las bases de datos estructuradas ya disponibles para obtener información relevante sobre el efecto real de nuestras intervenciones en salud. Disponemos de bases de datos de titularidad pública, de obligado cumplimiento, amparadas legalmente y con frecuencia dependientes de una misma dirección general en nuestras consejerías de Sanidad. Integrando registros nacionales, autonómicos, hospitalarios, incluso bases de datos clínicas, de laboratorio, etc., y analizándolas de forma conjunta, se puede obtener mucha más información de la que disponemos hoy en día. Generaremos información a partir de los datos estructurados y conocimiento a partir de la información. Sobre ella podremos diseñar y desplegar planes de atención sanitaria integrada y comprobar sus efectos en la salud de nuestra población, mejorando la gestión, los resultados y el cuidado de nuestros pacientes.

Conclusiones

Hemos realizado estimaciones precisas de las tasas, características y costes de los ingresos en el primer año del TSR. La validez interna está asegurada por el método de análisis y la procedencia de los datos y pueden dar soporte a la gestión local hospitalaria y a la generación de planes estratégicos a nivel autonómico y nacional. El impacto del TSR en la actividad hospitalaria estaba infraestimado y es muy relevante para la estimación del coste global del TSR. Los resultados de la literatura internacional no pueden extrapolarse a la realidad de nuestro país o autonomía por las diferencias en modelo sanitario, criterios de inclusión, perfil de paciente o aspectos metodológicos varios.

La integración de bases de datos clínicas es técnicamente viable, podría abrir una vía inmensa de información y solo requiere de apoyo institucional para su desarrollo.

Conflictos de intereses

Ninguno.

Agradecimientos

Queremos agradecer el apoyo de las Juntas Directivas de la Sociedad Madrileña de Nefrología (SOMANE) 2012-2018, de los jefes de servicio de los hospitales implicados y de todo el personal que con su trabajo diario contribuye a la generación y conservación de los registros REMER y CMBDH en servicios centrales de la Consejería de Salud, así como los servicios clínicos y de admisión de los hospitales.

BIBLIOGRAFÍA

1. De Francisco AL. Sustainability and equity of renal replacement therapy in Spain. *Nefrologia*. 2011;31:241-6.
2. Otero A, de Francisco A, Gayoso P, García F, EPIRCE Study Group. Prevalence of chronic renal disease in Spain: rResults of the EPIRCE study. *Nefrologia*. 2010;30:78-86.
3. Pippas M, Kramer A, Noordzij M, Afentakis N, Alonso de la Torre R, Ambühl PM, et al. The European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association Registry Annual Report 2014: A summary. *Clin Kidney J*. 2017;10:154-69.
4. Registro de Enfermos Renales de la Comunidad de Madrid, 2014 [consultado 1 Mar 2016]. Disponible en: www.somane.org.
5. Martín Escobar E, Registro Español de Enfermos Renales-REER. The Spanish Renal Registry: 2013 report and evolution from 2007-2013. *Nefrologia*. 2016;36:97-120.
6. Villa G, Rodríguez-Carmona A, Fernández-Ortiz L, Cuervo J, Rebollo P, Otero A, et al. Cost analysis of the Spanish renal replacement therapy programme. *Nephrol Dial Transplant*. 2011;26:3709-14.
7. Salonen T, Reina T, Oksa H, Sintonen H, Pasternack A. Cost analysis of renal replacement therapies in Finland. *Am J Kidney Dis*. 2003;42:1228-38.
8. Collins AJ, Foley RN, Gilbertson DT, Chen SC. The state of chronic kidney disease ESRD, and morbidity and mortality in the first year of dialysis. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2009;4 Suppl 1:S5-11.
9. Metcalfe W, Khan IH, Prescott GJ, Simpson K, Macleod AM. Hospitalization in the first year of renal replacement therapy for end-stage renal disease. *QJM*. 2003;96:899-909.
10. BOCM. Decreto 89/1999, de 10 de junio, por el que se regula el conjunto mínimo básico de datos (CMBD) al alta hospitalaria y cirugía ambulatoria, en la Comunidad de Madrid 1999. Disponible en: <https://www.bocm.es/boletin/bocm-19990622-146>.
11. Quan H, Sundararajan V, Halfon P, Fong A, Burnand B, Luthi JC, et al. Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data. *Med Care*. 2005;43:1130-9.
12. Rayner HC, Pisoni RL, Bommer J, Canaud B, Hecking E, Locatelli F, et al. Mortality and hospitalization in haemodialysis patients in five European countries: Results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephrol Dial Transplant*. 2004;19:108-20.
13. Pérez-García R, Palomares-Sancho I, Merello-Godino JI, Aljama-García P, Bustamante-Bustamante J, Luño J, et al. Epidemiological study of 7,316 patients on haemodialysis treated in FME clinics in Spain, using data from the EuCliD® database: Results from years 2009-2010. *Nefrologia*. 2012;32:743-53.
14. Di Napoli A, Pezzotti P, di Lallo D, Tancioni V, Papini P, Guasticchi G, et al. Determinants of hospitalization in a cohort of chronic dialysis patients in central Italy. *J Nephrol*. 2005;18:21-9.
15. Quinn RR, Ravani P, Zhang X, Garg AX, Blake PG, Austin PC, et al. Impact of modality choice on rates of hospitalization in patients eligible for both peritoneal dialysis and hemodialysis. *Perit Dial Int*. 2014;34:41-8.
16. Arora P, Kausz AT, Obrador GT, Ruthazer R, Khan S, Jenuleson CS, et al. Hospital utilization among chronic dialysis patients. *J Am Soc Nephrol*. 2000;11:740-6.
17. Saran R, Robinson B, Abbott KC, Agodoa LY, Albertus P, Ayanian J, et al. US Renal Data System 2016 Annual Data Report: Epidemiology of Kidney Disease in the United States. *Am J Kidney Dis*. 2017;69 3 Suppl 1:A4-8.
18. Górriz JL, Sancho A, Pallardó LM, Amoedo ML, Martín M, Sanz P, et al. Prognostic significance of programmed dialysis in patients who initiate renal substitutive treatment. Multicenter study in Spain. *Nefrologia*. 2002;22:49-59.
19. Gallego E, López A, Lorenzo I, López E, Llamas F, Illescas ML, et al. Influence of early or late referral to nephrologist over morbidity and mortality in hemodialysis. *Nefrologia*. 2003;23:234-42.
20. Remón C, Quirós PL, Pérez BV, Torán D, Tejeda F, Merino MJ, et al. Report of the Andalusian registry of patients with end stage renal disease in treatment with peritoneal dialysis: Period 1999-2004. *Nefrologia*. 2006;26:45-55.
21. Reichert J. Hospital admissions and consultations in a dialysis population. *Nefrologia*. 2007;27:53-61.
22. Lorenzo V, Perestelo L, Barroso M, Torres A, Nazco J. Economic evaluation of haemodialysis. Analysis of cost components based on patient-specific data. *Nefrologia*. 2010;30:403-12.
23. Conde Olasagasti JL, García Diaz JE, Carrasco Benítez P, Mareque Ruiz M, Parras Partido MP, Moreno Alia I, et al. Cost analysis of integrated renal replacement therapy program in the province of Toledo (2012-2013). *Nefrologia*. 2017;37:285-92.
24. Portolés J, del Peso G, Fernández-Reyes MJ, Bajo MA, López-Sánchez P, GCDP. Previous comorbidity and lack of patient free choice of technique predict early mortality in peritoneal dialysis. *Perit Dial Int*. 2009;29:150-7.
25. Janeiro D, Portoles J, María Tato A, Lopez-Sánchez P, del Peso G, Rivera M, et al. Peritoneal dialysis can be an option for dominant polycystic kidney disease: An observational study. *Perit Dial Int*. 2015;35:530-6.
26. Unidad de Información sobre Pacientes Renales de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Informe epidemiológico de pacientes renales. 2008.
27. Harel Z, Wald R, McArthur E, Chertow GM, Harel S, Gruneir A, et al. Rehospitalizations and emergency department visits after hospital discharge in patients receiving maintenance hemodialysis. *J Am Soc Nephrol*. 2015;26:3141-50.
28. Chan L, Poojary P, Saha A, Chauhan K, Ferrandino R, Ferket B, et al. Reasons for admission and predictors of national 30-day readmission rates in patients with end-stage renal disease on peritoneal dialysis. *Clin Kidney J*. 2017;10:552-9.
29. Plan Estratégico de Nefrología en el entorno de la libre elección. Disponible en: http://www.somane.org/modules/webstructure/files/pe_nefrologi769a_maq_definitiva_10.04.-2015doc.pdf.

30. Gomis Couto A, Teruel Briones JL, Fernández Lucas M, Rivera Gorri M, Rodríguez Mendiola N, Jiménez Álvaro S, et al. Causes of unplanned hemodialysis initiation. *Nefrologia*. 2011;31:733–7.
31. Javaid MM, Lee E, Khan BA, Subramanian S. Description of an urgent-start peritoneal dialysis program in Singapore. *Perit Dial Int*. 2017;37:500–2.
32. Arrieta J. Evaluación económica del tratamiento sustitutivo renal en España. *Nefrología Supl Extra*. 2010;1:37–47.
33. Parra Moncasi E, Arenas Jiménez MD, Alonso M, Martínez MF, Gámen Pardo A, Rebollo P, et al. Multicentre study of haemodialysis costs. *Nefrologia*. 2011;31:299–307.
34. Grupo de Apoyo al Desarrollo de la Diálisis Peritoneal en España. La diálisis peritoneal en la planificación integral del tratamiento sustitutivo renal. Disponible en: <http://alcer.org/federacionalcer/category/publicaciones/manuales/>.