Informe del centro de diálisis para el año fiscal 2024

Propósito del informe

El Informe del Centro de Diálisis (DFR) para el año fiscal (FY) 2024 se proporciona como un recurso para caracterizar aspectos seleccionados de la experiencia clínica en este centro en relación con otros cuidadores en este estado, la Red ESRD y en todo Estados Unidos. Dado que estos datos podrían ser útiles en las actividades de mejora y garantía de la calidad, la agencia topográfica de cada estado puede utilizar este informe como recurso durante el proceso de encuesta y certificación del año fiscal 2024.

Este informe ha sido preparado para este centro por el Centro de Costos y Epidemiología del Riñón de la Universidad de Michigan (UM-KECC) con fondos de los Centros de Servicios de Medicare y Medicaid (CMS) y se basa principalmente en los datos informados en Informes de calidad de la diálisis renal en etapa terminal. System (EQRS), reclamos de Medicare y datos recopilados para CMS.

Es el vigésimo octavo de una serie de informes anuales. Este es uno de los 1 informes que se han distribuido a proveedores de ESRD en los EE. UU.

Este DFR incluye datos específicos de CCN: 999999

Descripción general

Este informe incluye resúmenes de las características de los pacientes, los patrones de tratamiento y los resultados de los pacientes en diálisis crónica que fueron tratados en este centro entre enero de 2019 y diciembre de 2022. Las estadísticas de mortalidad, hospitalización, trasplantes y lista de espera se informan durante un período de tres o cuatro años. período. Se incluyen promedios regionales y nacionales para permitir comparaciones. Algunos de los resúmenes de mortalidad de pacientes, hospitalización, trasplante, lista de espera, acceso vascular y manejo de la anemia se ajustan para tener en cuenta las características de la combinación de pacientes en este centro, como la edad, el sexo y la diabetes como causa de ESRD. A menos que se especifique lo contrario, los datos se refieren a pacientes en hemodiálisis (HD) y diálisis peritoneal (DP) combinados.

Los aspectos más destacados de las instalaciones seleccionadas de este informe se proporcionan en las páginas 2 a 5 y los elementos de datos clave que se actualizan trimestralmente aparecen en negrita. Para obtener una descripción completa de los métodos utilizados para calcular las estadísticas en este informe, consulte la Guia de informes de centros de diálisis para el año fiscal 2024, disponible para descargar desde la sección de metodología del sitio web de Dialysis Data en www.DialysisData.org.

¿Qué hay de nuevo este año?

Los siguientes cambios se han incorporado al DFR para el año fiscal 2024: (1) El índice de transfusión estandarizado (STRR) informado en la Tabla 7 ahora incluye un ajuste para COVID-19; y (2) la medida del departamento de emergencias (DE) reportada formalmente en la Tabla 4 fue reemplazada por las siguientes dos medidas respaldadas por el NQF que se centran en visitas al servicio de urgencias que no resultan en hospitalización: Índice estandarizado de encuentros en el departamento de emergencias (SEDR) y Índice estandarizado de encuentros en el departamento de emergencias. Contactos departamentales que ocurren dentro de los 30 días posteriores al alta hospitalaria (ED30). Estas medidas se ajustan a las comorbilidades prevalentes y excluyen a los pacientes con Medicare Advantage y a los pacientes de cuidados paliativos.

Limitaciones de datos: La política de datos de Excepción de Circunstancias Extraordinarias (ECE) de CMS COVID restringe el uso de datos de reclamaciones de marzo a junio de 2020 y datos clínicos de EQRS de enero a junio de 2020. Las notas a pie de página de las tablas proporcionan detalles adicionales sobre la disponibilidad de datos para cada medida en 2020.

Cómo enviar comentarios

Entre el 15 de julio de 2023 y el 15 de agosto de 2023, los centros pueden enviar comentarios a su topógrafo estatal o a UM-KECC visitando www.DialysisData.org, iniciando sesión para ver su informe y haciendo clic en la pestaña Comentarios y consultas.

Las preguntas o comentarios una vez finalizado el período de comentarios pueden enviarnos directamente a DialysisData@umich.edu.

- (1) Topógrafo estatal: seleccione "DFR: Comentarios sobre DFR para topógrafo estatal" de la lista desplegable para enviar comentarios sobre este informe para los topógrafos del estado. Todos los comentarios enviados se adjuntarán y enviarán a los topógrafos del estado en septiembre de 2023. No incluya preguntas para UM-KECC utilizando esta opción.
- (2) UM-KECC: seleccione "DFR: Comentarios sobre DFR para UM-KECC" para enviar preguntas o sugerencias para mejorar el DFR a UM-KECC. Estos comentarios no se compartirán con CMS ni con su topógrafo estatal.

Aspectos destacados de las instalaciones

Los gráficos de barras en esta sección se muestran como un porcentaje para todas las medidas reportadas y resaltan el valor de la instalación. en comparación con el estado, la red y EE. UU.

Los gráficos de líneas de esta sección se muestran para todas las medidas estandarizadas. Los marcadores muestran los valores de la medida estandarizada correspondiente para esta instalación, estado, red y EE. UU. La línea horizontal en negrita muestra la rango de incertidumbre debido a la variación aleatoria (intervalo de confianza del 95%; significativo si no cruza la referencia 1,0 línea). Los valores regionales y nacionales se trazan encima de la línea de puntos para permitir comparaciones con los valores de las instalaciones.

Características del paciente (tablas 1 y 2):

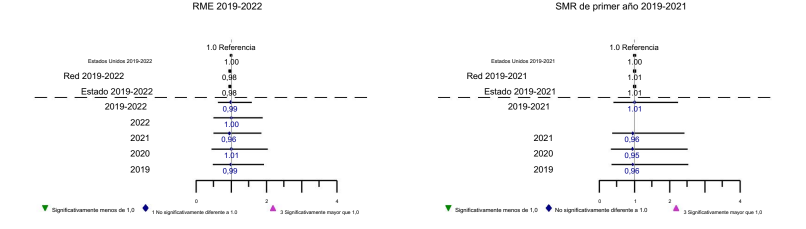
- Entre los 14 pacientes incidentes con Formularios de Evidencia Médica (CMS-2728) que indican tratamiento en este centro durante 2022:
 - El 16% de estos pacientes no estaban bajo el cuidado de un nefrólogo antes de comenzar la diálisis, en comparación con el 15% en tu Estado, el 15% en tu Red y el 16% a nivel nacional.
 - El 93% de estos pacientes fueron informados sobre sus opciones de trasplante, en comparación con el 93% en su estado, el 93% en su Red, y 93% a nivel nacional.
- Entre los pacientes tratados en este centro el 31 de diciembre de 2022, el 13 % fueron tratados en un hogar de ancianos durante el año, en comparación con el 13% en su estado, el 13% en su red y el 13% a nivel nacional.



Razón de mortalidad estandarizada (SMR) (Tabla 3):

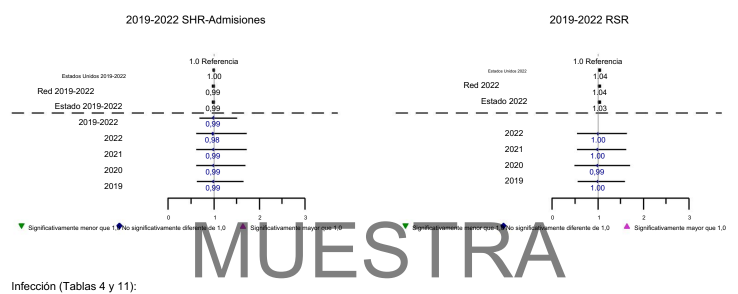
- En esta instalación, la SMR 2019-2022 es 0,99, lo que representa un 1 % menos de muertes de lo esperado en esta instalación. entre todos En las instalaciones de EE. UU., el 50 % de las instalaciones tenían una SMR de cuatro años inferior a 0,99. Esta diferencia no es estadísticamente significativo (p>=0,05), por lo que esta menor mortalidad podría ser simplemente una ocurrencia casual. La 2019-2022

 La SMR de muertes observadas y esperadas es 0,98 y 0,98 para su estado y red, respectivamente.
- En esta instalación, la SMR de muertes observadas y esperadas del primer año 2019-2021 es 1,01, que es un 51 % más muertes de las esperadas en esta instalación. Entre todas las instalaciones de EE. UU., el 51 % de las instalaciones tuvieron una SMR más baja en el primer año. que 1,01. Esta diferencia no es estadísticamente significativa (p>=0,05), por lo que esta mayor mortalidad podría ser plausiblemente sólo una ocurrencia casual. La RME del primer año (2019-2021) de muertes observadas a esperadas es 1,01 y 1,01 para su Estado y Red, respectivamente.

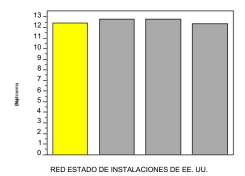


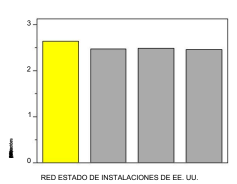
Hospitalizaciones y Reingresos (Tabla 4):

- El índice de hospitalización estandarizado (SHR-Admisiones) para 2019-2022 en este centro es de 0,99, que es del 1 %. menos ingresos hospitalizados de lo esperado. Esta diferencia no es estadísticamente significativa (p>=0,05), por lo que esta Una menor hospitalización podría ser plausiblemente sólo una ocurrencia casual. El SHR (Admisiones) 2019-2022 para tu Estado y Red es 0,99 y 0,99, respectivamente.
- El índice de readmisión estandarizado (SRR) de 2022 en esta instalación es 1,00, que equivale al índice nacional valor de referencia. El SRR de 2022 para su estado y red es 1,03 y 1,04, respectivamente.



- El porcentaje de pacientes de diálisis de Medicare en este centro hospitalizados con septicemia durante 2019-2022 es 12%, en comparación con el 13% en su Estado, el 13% en su Red y el 12% a nivel nacional.
- La tasa de infección relacionada con el catéter de DP en 2022 fue de 2,7 por 100 meses-paciente de DP, en comparación con 2,5 en su Estatal, 2.5 en tu Red y 2.5 a nivel nacional.



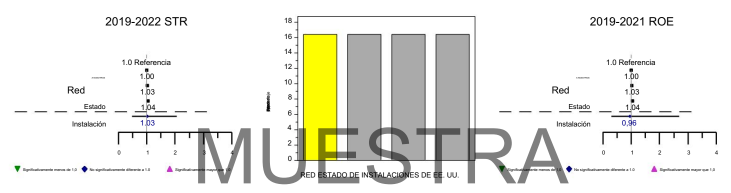


Trasplante (Tabla 5):

 La proporción estandarizada de primer trasplante (STR) para 2019-2022 entre el número observado y esperado de pacientes trasplantados para esta instalación es 1,03, que es un 3% más alto de lo esperado para esta instalación. Esta diferencia no es estadísticamente significativo (p>=0,05) y se debe plausiblemente al azar. El STR 2019-2022 para tu Estado y Red es 1,04 y 1,03, respectivamente.

Lista de espera para trasplantes (Tabla 6):

- El porcentaje ajustado por edad de 2022 en lista de espera en este centro es del 16,4 %, lo que equivale al porcentaje nacional ajustado porcentaje. El porcentaje ajustado por edad en lista de espera en su estado y red es 16,4% y 16,4%, respectivamente.
- En este centro, el índice de lista de espera estandarizada (SWR, por sus siglas en inglés) para 2019-2021 es 0,96, lo que representa un 4 % menos de pacientes en el lista de espera y trasplantes de donantes vivos de lo esperado en este centro. Esta diferencia no es estadísticamente significativa (p>=0,05) y podría deberse plausiblemente a una ocurrencia fortuita. El SWR 2019-2021 para su estado y La red es 1,04 y 1,03, respectivamente.

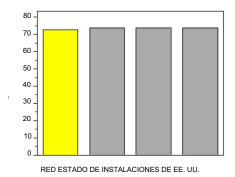


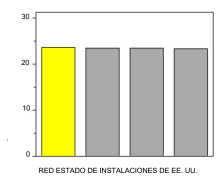
Vacunación contra la influenza (Tabla 7):

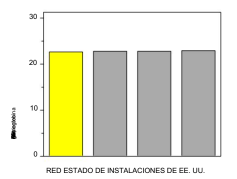
• Entre los 59 pacientes de diálisis tratados en este centro el 31 de diciembre de 2022, el 72 % fueron vacunados entre 1 de agosto y 31 de diciembre de 2022 en comparación con el 74% a nivel nacional. Esta diferencia no es estadísticamente significativa (p>=0,05) y es plausible que se deba al azar. El porcentaje de pacientes vacunados en su estado y La red es 74% y 74%, respectivamente.

Manejo de la anemia (Tabla 8):

- En 2022, el 24% de los meses-paciente elegibles para hemodiálisis tenían un valor de hemoglobina inferior a 10 g/dL, en comparación con 24% en tu Estado, 24% en tu Red y 23% a nivel nacional.
- En 2022, el 23 % de los meses-paciente elegibles para diálisis peritoneal tenían un valor de hemoglobina inferior a 10 g/dL, en comparación con al 23% en su Estado, 23% en su Red y 23% a nivel nacional.







Adecuación de la diálisis (Tabla 9):

• En 2022, el 95 % de los meses-paciente elegibles para hemodiálisis tuvieron un Kt/V >=1,2 informado, en comparación con el 96 % en su estado, el 96 % en su red y el 96 % a nivel

nacional. • En 2022, el 89 % de los meses-paciente elegibles para diálisis peritoneal tuvieron un Kt/V >=1,7, en comparación con el 92 % en tu Estado, el 92% en tu Red y el 91% a nivel nacional.

Metabolismo mineral (Tabla 10): • En

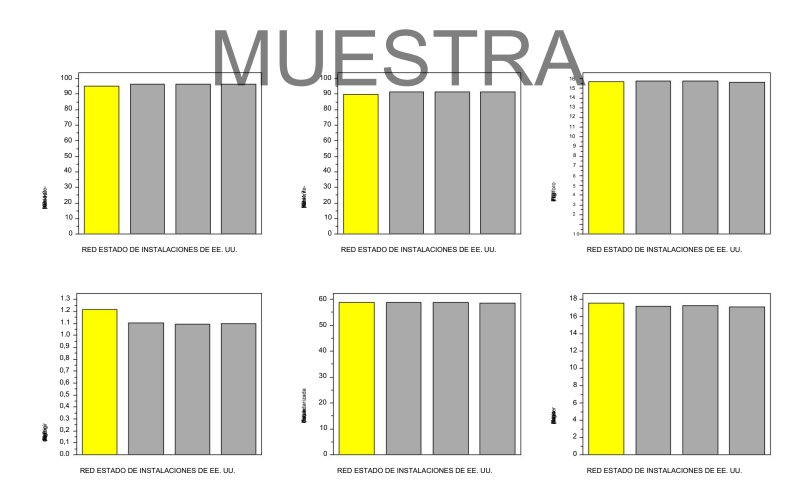
2022, el 16 % de los meses-paciente elegibles tenían un valor de fósforo sérico >7,0 mg/dL, en comparación con el 16 % en su estado, el 16 % en su red y el 16 % a nivel nacional. • En 2022, el

1,2 % de los meses-paciente elegibles tenían un valor de calcio no corregido >10,2 mg/dL, en comparación con el 1,1 % en tu Estado, 1.1% en tu Red y 1.1% a nivel nacional.

Acceso vascular (Tabla 11): • La

tasa estandarizada de fístulas (SFR) de este centro para 2022 para pacientes prevalentes es del 59 %, que es un 0 % más alta que la SFR nacional. Esta diferencia no es estadísticamente significativa (p>=0,05) y podría deberse plausiblemente a una ocurrencia casual. El SFR en su estado y red es 59% y 59%, respectivamente.

• De los pacientes prevalentes que recibieron tratamiento de hemodiálisis en este centro en 2022, la tasa de catéter a largo plazo fue del 18%, en comparación con el 17% en su estado, el 17% en su red y el 17% a nivel nacional.



Informe del centro de diálisis para el año fiscal 2024

MUESTRA Centro de Diálisis Estado: XX Red: 99 CCN: MUESTRA

Las siguientes tablas proporcionan actualizaciones de los recuentos de pacientes, muertes y hospitalizaciones de COVID-19 entre los pacientes de diálisis de Medicare (Tabla C1) y los hogares de ancianos de Medicare. (NH) pacientes en diálisis (Tabla C2) en 2021 y 2022 Q1-Q4. Se informan los promedios estatales, de red y nacionales para el cuarto trimestre de 2022 a modo de comparación.

TABLA C1. COVID entre pacientes de diálisis de Medicare, 2021-2022*1

				Esta instalaci Ene-Dic, 2022	ión,			nedios Regior	
Ítem	Descripción del resultado	2021	P1: enero-marzo	P2: abril-junio	P3:	P4: Octubre-diciembre	Estado	Red	ANDSOTROS
1	Pacientes de diálisis de Medicare (n)	73	55	58	65	66	n/A	n/A	n/A
2	Pacientes alguna vez infectados con COVID (n)	16	21	22	24	28	n/A	n/A	n/A
	Pacientes alguna vez infectados con COVID (% de 1)	21.9	38.2	37,9	36,9	42.4	31.0	29.3	27.4
3	Pacientes inicialmente infectados con COVID (n)	10	11	3	0	5	n / A	n/A	n / A
	Pacientes inicialmente infectados con COVID (% de 1)	13.7	20.0	5.2	0.0	7.6	5.7	5.1	3.3
Мι	uertes entre pacientes de Medicare								
4	Muertes (n)	13	5	0	2	3	n / A	n/A	n / A
5	Muertes entre pacientes alguna vez infectados con COVID (n)	4	2	0	1	1	n / A	n/A	n / A
	Muertes entre pacientes alguna vez infectados con COVID (% de	30,8	40.0		50.0	33.3	47,5	43,8	36.0
Н	4) ospitalizaciones *2 entre los pacientes de Medicare								
6	Hospitalizaciones (n)	54	20	16	21	26	n / A	n/A	n/A
7	Hospitalizaciones entre pacientes alguna vez infectados con	15	12	8	7	14	n/A	n/A	n/A
	COVID (n)								
	Hospitalizaciones entre pacientes alguna vez infectados con	27,8	60.0	50.0	33.3	53,8	41,5	38.2	35,8
	COVID (% de 6)								

TABLA C2. COVID entre pacientes de diálisis de Medicare tratados en centros de residencias de ancianos (NH), 2021-2022*1

	1410			Esta instalaci Ene-Dic, 2022	ón,			nedios Regior octubre-diciembre d	
Ítem	Descripción del resultado	2021	P1: enero-marzo	P2: abril-junio	P3:	P4: Octubre-diciembre	Estado	Red	A NOSOTROS
1	Pacientes en diálisis de Medicare NH tratados (n)	25	9	12	16	14	n / A	n/A	n/A
2	Pacientes alguna vez infectados con COVID (n)	7	7	6	9	7	n/A	n/A	n/A
	Pacientes alguna vez infectados con COVID (% de 1)	28.0	77,8	50.0	56.3	50.0	48.0	49.2	45.1
3	Pacientes inicialmente infectados con COVID (n)	3	5	1	0	1	n / A	n/A	n/A
	Pacientes inicialmente infectados con COVID (% de 1)	12.0	55,6	8.3	0.0	7.1	11.8	10.7	7.8
Mu	uertes entre pacientes de Medicare NH								
4	Muertes (n)	6	1	0	2	2	n / A	n/A	n / A
5	Muertes entre pacientes alguna vez infectados con COVID (n)	2	1	0	1	1	n / A	n/A	n / A
	Muertes entre pacientes alguna vez infectados con COVID (% de	33.3	100.0		50.0	50.0	55.1	52,6	45,4
	4)								
Но	ospitalizaciones *2 entre los pacientes de Medicare NH								
6	Hospitalizaciones (n)	24	7	8	10	8	n / A	n/A	n / A
7	Hospitalizaciones entre pacientes alguna vez infectados con	7	5	3	5	4	n / A	n/A	n / A
	COVID (n)								
	Hospitalizaciones entre pacientes alguna vez infectados con	29.2	71,4	37,5	50.0	50.0	44,8	48.2	44.4
	COVID (% de 6)								

^[*1] Incluye pacientes con Medicare como aseguradora primaria o con un plan Medicare Advantage. La Tabla C2 incluye pacientes que fueron tratados en un hogar de ancianos al menos un día durante el trimestre. Ver Guía, Sección XIX.

^{[&#}x27;2] La hospitalización se define como tener al menos un día en un hospital debido a reclamaciones de pacientes hospitalizados de Medicare durante el período del informe.

TABLA 1: Resúmenes de todos los pacientes en diálisis tratados al 31 de diciembre de cada año *1, 2019-2022

		Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
promedio (años) 1c Edad 1a; suma 100%) < 18 18-64 65+ jer (% de 1a) 1e Raza 1a; suma 100%) afroamericano Asiático/Isleño del Pacífico nativo americano Blanco Otro/Desconocido/Falta 1f % de 1a; suma 100%) hispano No hispano Desconocido usa principal de ESRD (% de 1a; suma 100%) Diabetes Hipertensión	2019 20	20 2021		2022	Red esta	tal de EE. UU	•
1a Pacientes tratados el 31/12 (n) 1b	59	58	56	55	56,7	56,8	56,8
Edad promedio (años) 1c Edad	62,4	62,5	62,7	62,8	63.0	63.0	63.0
(% de 1a; suma 100%)							
< 18	0,8	0,8	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2
18-64	50,6	50.3	49,6	49.0	49,8	49,8	49,8
65+	48,6	48,9	49,6	50.2	50.0	50.0	50.0
1d Mujer (% de 1a) 1e Raza	42,6	42.3	42.2	42.0	42.2	42.2	42.1
(% de 1a; suma 100%)							
afroamericano	33.1	33,7	33,9	34.0	36.2	36.3	34,8
Asiático/Isleño del Pacífico	5.0	5.1	5.4	5.6	5.7	5.8	6.9
nativo americano	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4
Blanco	60,4	59,7	59.1	58,5	56,4	56.1	56,6
Otro/Desconocido/Falta 1f	0,2	0,2	0,2	0.3	0.3	0.3	0.3
Etnia (% de 1a; suma 100%)							
hispano	16.4	16.9	17.2	17.6	17.8	18.0	20.3
No hispano	83,5	83.0	82,7	82.3	82.1	81,9	79,6
Desconocido	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1g Causa principal de ESRD (% de 1a; suma 100%)							
Diabetes	45,6	45.1	44.3	43,7	44.3	44.4	45.0
Hipertensión	30,8	31.0	31.0	31.0	31,5	31,5	31.1
glomerulonefritis	10.0	9.8	9.5	9.2	9.2	9.2	9.1
Otro/Desconocido	13.2	13.8	14.7	15.4	14.5	14.3	14.2
Falta 1h	0.3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5
Duración promedio de ESRD (años) 1i Años	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0
desde el inicio de ESRD (% de 1a; suma 100%)							
<1	17.7	16.8	18.0	17,5	16.9	16.9	16.7
1-2	17.6	18.0	17.3	18.6	18.3	18.3	18.2
2-3	13.7	13.7	13.9	13.5	13.4	13.4	13.4
3-6	25.6	25.6	25.1	25.0	25.1	25.2	25.3
6+	25,5	25,9	25,7	25.4	26.3	26.3	26.4
1j Pacientes de residencias de ancianos (% de	15.7	12.8	13.2	13.2	13.0	12.9	12.7
*5 1a) Modalidad 1k (% de 1a; suma 100%)							
Hemodiálisis en el centro	85,4	84,6	83,9	83,5	83,5	83,5	83,7
Hemodiálisis domiciliaria	2.3	2.7	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3
Diálisis peritoneal ambulatoria continua	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3
Diálisis peritoneal cíclica continua	10.4	10.8	11.3	11.7	11.6	11.6	11.5
Otra modalidad	0.3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2

^[*1] Ver Guía, Sección IV.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

^[*3] Asiático incluye el subcontinente indio. Los nativos americanos incluyen a los nativos de Alaska. El blanco incluye Oriente Medio y árabe.

^[*4] Incluye pacientes que también fueron tratados en un centro de enfermería en cualquier momento durante el año. La fuente del historial de los pacientes en el centro de enfermería es el asilo de ancianos. Conjunto de datos mínimo.

^[*5] Otra modalidad incluye otra diálisis, modalidad incierta y pacientes que no están en diálisis pero que aún están asignados temporalmente al centro (diálisis discontinuada, pacientes recuperados). función renal y se perdió durante el seguimiento).

TABLA 2: Características de los nuevos pacientes en diálisis *1, 2019-2022 (formulario CMS-2728)

		Esta in	stalación		Promedi	os regionales	*2, 2022
Nombre de la medida	2019	2020 20	21	2022	Red esta	tal de EE. UU	
Características del paciente							
2a Número total de pacientes con formularios (n)	15	15	15	14	15.0	15.0	15.0
2b Edad promedio (años [0-95]) 2c	63.4	63.3	63,6	63,6	63,8	63,8	63,9
Mujer (% de 2a) 2d Raza	41,7	41,6	42.1	41.4	41,7	41,7	41,6
*4 % de 2a; suma 100%)							
afroamericano	27,6	29.4	29.2	29,8	29,8	29,7	28,9
Asiático/Isleño del Pacífico	5.0	5.2	5.4	5.5	5.5	5.6	6.2
nativo americano	1.3	1.3	1.6	2.4	2.0	2.0	2.0
Blanco	65,9	63,9	63,5	61,9	62.2	62.2	62,4
Otro/Desconocido	0,2	0,2	0.3	0,5	0,4	0,4	0,5
e Hispano (% de 2a) 2f	14.9	15.5	16.0	16.0	16.1	16.2	17.8
Causa primaria de ESRD (% de 2a; suma 100%)							
Diabetes	47.3	45,9	44,6	43,5	44,5	44,7	45.0
Hipertensión	29.3	30.0	30.4	31.3	31,5	31,5	31.2
Glomerulonefritis primaria	6.7	6.4	5.9	6.0	5.9	5.9	5.9
Otro/Desconocido	16.7	17.7	19.1	19.3	18.1	18.0	17.9
g Cobertura médica (% de 2a; suma 100%)							
Sólo grupo de empleadores	12.4	12.1	11.4	11.3	11.6	11.5	11.4
solo medicare	35.1	38.0	46,7	47,7	47.2	47.2	46,9
Sólo Medicaid	13.4	13.8	13.7	13.7	13.2	13.3	13.5
Solo Medicare y Medicaid	11.6	10.5	6.8	7.0	7.4	7.4	7.5
Medicare y otros	15.6	13.0	8.1	8.5	8.8	8.8	8.7
Otro/Desconocido	7.3	8.0	9.0	8.5	8.5	8.5	8.6
Ninguno	4.6	4.6	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4
h Índice de masa corporal medio *5 (Mediana; Peso/Altura^2)	$ \cup$	′ I					
Masculino	28,5	28,5	28,5	28.4	28.0	27,9	27,8
Femenino	29,7	29,8	29,8	29.4	28,9	28,9	28,7
i Empleo ^{*6} (% de 2a)							
Seis meses antes del tratamiento de ESRD	36.3	35.0	33,7	36,6	37,6	37,4	37,5
En el primer tratamiento de ESRD	24.9	23.7	24.2	27.1	27,8	27,7	27,7
j Modalidad primaria (% de 2a; suma 100%)							
Hemodiálisis	88.0	87,3	87,2	86,3	85,3	85,3	85,4
CAPD/CCPD	12.0	12.7	12.8	13.7	14.7	14.7	14.6
Otro/Desconocido	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
k Número de pacientes incidentes en hemodiálisis (n) 2l	13	13	13	12	12.8	12.8	12.9
cceso utilizado en la primera diálisis ambulatoria (% de 2k; suma 100%)							
Fístula arteriovenosa	15.4	14.1	13.1	13.3	12.5	12.5	12.6
Injerto arteriovenoso	3.2	2.8	2.6	3.0	2.9	2.9	2.9
Catéter	81.1	82,8	84.1	83.3	84.2	84.2	84.2
Otro/Desconocido/Desaparecido	0,4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2m Fístula arteriovenosa colocada (% de 2k)	28.6	25.4	23.9	23.2	22.1	22.0	22.1

TABLA 2 (cont.): Características de los nuevos pacientes en diálisis *1, 2019-2022 (formulario CMS-2728)

		Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
Nombre de la medida	2019	2020 20)21	2022	Red estat	al de EE. UU	٠.
Valores promedio de laboratorio antes de la diálisis							
Hemoglobina 2n (g/dL [5-20]) 2o	9.3	9.3	9.4	9.3	9.3	9.3	9.3
Albúmina sérica (g/dL [0,8-6,0]) 2p Creatinina	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
sérica (mg/dL [0-33]) 2q TFG (mL/min) [0-30])	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	10.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
Cuidados previos a la terapia ESRD							
2r Recibió ESA antes de la ESRD (% de 2a) 2s Atención	16.1	15.9	15.6	16.3	16.2	16.2	16.3
nefrológica previa a la ESRD (% de 2a; suma 100%)							
No	16.4	16.4	16.7	16.0	15.2	15.3	15.6
Sí, < 6 meses	17.1	18.1	18.5	19.0	18.8	18.8	18.8
Sí, 6-12 meses	20.6	19.5	18.9	18.8	19.0	19.0	19.0
Sí, > 12 meses	32.0	30,9	29,7	29.2	30.2	30.2	29,9
Desconocido/Desaparecido	14.0	15.2	16.3	16.9	16.8	16.7	16.8
2t Informado sobre las opciones de trasplante (% de 2a)	84,5	84,3	91.1	92,5	92,6	92,6	92,5
2u Pacientes no informados sobre las opciones de trasplante (n)	2	2	1	1	1.1	1.1	1.1
2v Motivo no informado (% de 2u; puede no sumar 100%)							
Médicamente no apto	13.2	15.1	41.3	45,8	40.3	40.1	41.0
No apto por edad.	15.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Psicológicamente no apto	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
El paciente rechazó la información.	1.6	1.5	7.4	11.5	10.4	10.6	11.3
El paciente no ha sido evaluado.	64,8	61.2	39,4	45,7	55,6	56.1	55,7
Condiciones comórbidas		١ ا		\mathcal{I}			
2w Comorbilidad preexistente (% sí de 2a)							
Insuficiencia cardíaca congestiva	28,9	27,5	26,7	25.6	26.1	26.1	25,9
Enfermedad cardíaca aterosclerótica *9	12.1	11.7	10.9	10.5	10.8	10.9	10.9
Otro trastorno cardíaco *9	21.4	20,5	20.7	20.1	20.6	20.7	20.4
CVD, CVA, TIA	9.0	8.7	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2
Enfermedad vascular periférica	9.1	8.5	7.8	7.1	7.2	7.3	7.3
Historia de hipertensión	87,8	87,5	86,8	86,3	87.0	87.0	87.0
Diabetes *9	64.3	63.4	63,5	62,6	63.3	63.4	63,5
Diabetes con insulina	43.3	42.2	41.4	40.2	40,9	41.0	40,9
EPOC	9.6	9.0	8.6	8.1	8.0	8.0	7.8
Fumador actual	7.4	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.5
Cáncer	7.3	7.3	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8
dependencia del alcohol	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
Dependencia de drogas	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Incapacidad para deambular	7.0	6.7	6.6	6.0	5.9	6.0	6.0
Incapacidad para transferir	3.7	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2
2x Número promedio de condiciones comórbidas	3.1	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0

^[*1] Ver Guía, Sección V.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

^[*3] Para variables continuas, los resúmenes incluyen solo respuestas en el rango indicado entre paréntesis.

^(1°41) Asiático incluve el subcontinente indio. Los nativos americanos incluven a los nativos de Alaska. El blanco incluve Oriente Medio y árabe.

^[*5] La mediana del IMC se calcula para pacientes adultos de al menos 20 años con valores de altura, peso e IMC en rangos aceptables. Rango aceptable de altura, peso, y el IMC son 122-208 cm, 32-318 kg y 10-55, respectivamente.

^[*6] Tiempo completo, tiempo parcial o estudiante (% de personas entre 18 y 60 años).

^{17]} Es posible que los valores no sumen exactamente 100 % debido a que los pacientes recibieron atención de nefrología pero la duración se desconoce (0,000 % en EE. UU. en 2022).

^[*8] Es posible que los valores no sumen exactamente 100% debido a pacientes para los cuales se seleccionan múltiples motivos, o cuando se selecciona otro motivo o ningún motivo.

^[*9] La 'enfermedad cardíaca aterosclerótica' incluye la cardiopatía isquémica (enfermedad de las arterias coronarias) y el infarto de miocardio. "Otro trastorno cardíaco" incluye paro cardíaco, arritmia cardíaca y pericarditis. La "diabetes" incluye a los pacientes com diabetes como causa principal de ESRD.

TABLA 3: Resumen de mortalidad para todos los pacientes en diálisis (2019-22) y nuevos pacientes de diálisis (2019-21) *1^

			Esta inst	alación		Prom	nedios regiona	ıles *2
Nombre de la medida	2019 20)20 ^	2021 20	022 2019-202	^	Red Esta	tal	A NOSOTROS
todos los pacientes: la muerte cuenta							2019-2022	
3a Pacientes (n)	82	82	81	80	325 *8	81,4	81,4	88.3
3b Años-paciente (PY) en riesgo (n) 3c	58,7	39,4	57,6	55,6	211,3 *8	53.0	53.0	54.1
Muertes (n) 3d	10	8	12	11	41 ^{*8}	10.2	10.2	10.8
Muertes esperadas (n) 3e Retiro	11.0	8.5	13.0	11.5	42,1 *8	10.5	10.5	10.8
de diálisis antes de la muerte (% de 3c)	27,9	23.4	20.7	22.1	23.2	23.7	23,5	22.8
3f Muerte por Infecciones (% de 3c)	9.9	10.2	9.9	9.6	9.9	10.0	10.1	10.0
Muerte por causas cardíacas (% de 3c)	47.0	44,5	42.3	43,9	44.0	44,8	44,9	44.1
Muerte por enfermedad hepática (% de 3c)	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
3g Muertes no relacionadas con la diálisis *3 (n; excluido de SMR)	0	0	0	0	0 *8	0.1	0.1	0.1
Todos los pacientes: índice de mortalidad estandarizado (SMR)								
3h RME*4	0,99	1.01	0,96	1.00	0,99	0,98	0,98	1.00
3i Valor P	0,497	0.500	0,498	0,499	0,496	n / A	n/A	n/A
3j Intervalo de confianza para SMR*6								
Alto (límite del 97,5 %)	1,94	2.05	1,86	1,90	1,59	n / A	n/A	n/A
Bajo (límite del 2,5%)	0,49	0,45	0,51	0,49	0,62	n / A	n/A	n/A
3k percentiles SMR para esta instalación								
en este estado	51	51	50	50	50	n/A	n/A	n/A
En esta Red	51	51	50	50	50	n / A	n/A	n/A
en los estados unidos	51	51	50	50	50	n/A	n/A	n/A
nuevos pacientes: recuento de muertes en el primer año	2019 ^	2020 ^	2021		2019-2021		2019-2021	
3I Pacientes nuevos (n=número) 3m	15	15	15	- [45 '8	15.3	15.3	15.3
Años-paciente (PY) en riesgo (n) 3n Muertes	10.6	8.1	8.3	H	27,1 *3	9.3	9.3	9.3
(n) 3o Muertes	2	2	3		7 *8	2.5	2.5	2.5
esperadas (n) 3p Retiro de	2.2	2.5	2.8	-	7.3 *8	2.4	2.4	2.4
diálisis antes de la muerte (% de 3n) 3q Muerte por infecciones (% de	28,9	22.6	22,5		24.3	25.1	25.1	24.9
3n)	9.2	9.3	9.1		9.2	9.2	9.2	9.3
Muerte por causas cardiacas (% de 3n)	42.3	39.0	39,5		39,7	39,9	40.0	40.4
Muerte por enfermedad hepática (% de 3n)	2.8	2.0	2.1		2.2	2.3	2.3	2.3
Pacientes nuevos: mortalidad estandarizada del primer año								
Relación (SMR)								
3r RME *4	0,96	0,95	0,96		1.01	1.01	1.01	1.00
*5 3s Valor p	0,492	0.500	0,489		0.503	n/A	n/A	n/A
3t Intervalo de confianza para SMR*6								
Alto (límite del 97,5 %)	2.53	2.51	2.42		2.25	n/A	n/A	n/A
Percentiles bajos de	0,35	0,34	0,37		0,40	n / A	n/A	n/A
SMR del primer año de 3u (límite del 2,5 %) para esta instalación								
en este estado	52	50	50		51	n/A	n/A	n/A
En esta Red	52	51	50		51	n/A	n/A	n/A
en los estados unidos	52	50	50		51	n/A	n/A	n/A

^[1] Los datos de marzo a junio de 2020 se excluyen de todos los cálculos debido a excepciones de datos.

^[*1] Ver Guía, Sección VI.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio, anualizada.

^[*3] Definido como muertes debidas a drogas ilícitas y accidentes no relacionados con el tratamiento.

^[*4] Calculado como una proporción de muertes y muertes esperadas (3c a 3d para todos los pacientes, 3n a 3o para pacientes nuevos); no se muestra si hay menos de 3 muertes esperadas.

^[*5] Un valor de p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre la mortalidad real y la esperada es probablemente real y no se debe únicamente al azar, mientras que un Un valor p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia podría deberse posiblemente a una probabilidad aleatoria.

^[*6] El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor de la SMR debido a una variación aleatoria.

^[*7] Todas las instalaciones están incluidas en la clasificación, independientemente del número de muertes esperadas.

^[*8] Suma de 4 años (todos los pacientes) o 3 años (pacientes nuevos) utilizados para los cálculos; no debe compararse con los promedios regionales.

TABLA 4: Resumen de hospitalización para pacientes de diálisis de Medicare *1, 2019-2022^

				Esta insta	alación			nedios regiona ño, 2019-202	,
	Nombre de la medida	2019 2)20 [^]	2021	2022 20)19-2022 [^]	Red esta	atal de EE. U	U.
	Pacientes de diálisis de Medicare								
la	Pacientes de diálisis de Medicare (n)	68	67	67	65	268 *3	67,3	67,3	72.3
b	Años-paciente (PY) en riesgo (n)	47,6	32.0	46,6	44,7	170,9 *3	42,9	42,9	43,5
	Estadísticas de días hospitalizados								
lc	Total de días hospitalizados (n)	525	363	518	514	1.920 *3	481,8	481,7	511,
d	Total de días hospitalizados esperados (n)	587,8	400.5	563.3	555,9	2.007,8 *3	502.1	502.1	511,
le	Ratio estandarizado de hospitalización (días)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,96	0,96	1.00
lf	valor p *5	0,498	0,498	0.500	0.500	0,494	n/A	n / A	n / /
lg	Intervalo de confianza para SHR (días)								
	Alto (límite del 97,5 %)	1,95	1,95	1,96	1,95	1,73	n/A	n / A	n / /
	Bajo (límite del 2,5%)	0,57	0,56	0,56	0,56	0,64	n/A	n / A	n / .
₽h	Percentiles para esta instalación (Días) *7								
	en este estado	50	50	50	50	50	n/A	n / A	n /
	En esta Red	50	50	50	50	50	n/A	n / A	n /
	en los estados unidos	50	50	50	50	50	n/A	n/A	n /
	Estadísticas de admisión *8								
4i	Admisiones totales (n)	73	46	63	60	242 *3	60,7	60,7	62,6
4j	Admisiones totales esperadas (n)	79.0	48,9	66,9	63,5	245,9 *3	61,5	61,5	62,6
4k	Ratio estandarizado de hospitalización (ingresos)	0,99	0,99	0,99	0,98	0,99	0,99	0,99	1.0
41	valor p *5	0.500	0,497	0.500	0,499	0,496	n/A	n / A	n /
nterva	alo de confianza de 4m para SHR (Admisiones)				_				
	Alto (límite del 97,5 %)	1,65	1,70	1,72	1,72	1,52	n/A	n / A	n /
	Bajo (límite del 2,5%)	0,63	0,61	0,61	0,61	0,69	n/A	n / A	n /
1n	Percentiles para este centro (admisiones) '7		U						
	en este estado	50	50	50	50	50	n/A	n / A	n / .
	En esta Red	50	50	50	50	50	n/A	n / A	n / .
	en los estados unidos	50	50	50	50	50	n/A	n / A	n / .
1 0	Diagnósticos asociados a la hospitalización (% de 4a)								
	Septicemia	11.9	13.0	12.4	12.3	12.4	12.8	12.8	12.
	Infarto agudo de miocardio	6.1	6.9	7.3	7.5	6.9	7.2	7.2	6.9
	Insuficiencia cardíaca congestiva	28.0	28.3	28.3	28.6	28.3	29.2	29.2	27,9
	Disritmia cardiaca	18.8	19.2	19.3	19.1	19.0	19.5	19.5	18.
	Paro cardiaco	2.2	2.7	2.9	2.7	2.6	2.8	2.8	2.7
р	Admisiones de un día (% de 4i)	9.6	9.1	8.8	8.3	8.9	8.9	8.8	8.8
I q	Duración media de la estancia (días por ingreso; 4c/4i)	7.2	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.9
4r	Ingresos que se originan en urgencias (% de 4i)	80.4	81.9	82,8	83,5	82.2	84,4	84,7	85.0

TABLA 4 (cont.): Resumen de hospitalización para pacientes de diálisis de Medicare *1, 2019-2022^

			Esta insta	llación			edios regiona ño, 2019-202	Α.
Nombre de la medida	2019 2	020 ^	2021	2022 20	19-2022 [^]	Red esta	ital de EE. Ul	J.
Proporción estandarizada de encuentros en el departamento de emergencias								
(SEDR)								
4s Eventos del departamento de emergencias (DE) (n) 4t	58	34	39	34	165	41.4	41.4	41,5
Número esperado de eventos del departamento de emergencias (n) 4u SEDR*4	63.3	36.1	41.4	36.0	167,7	41,9	41,9	41,9
4v Valor P para	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	0,99	0,99	1.00
SEDR*5	0,498	0,498	0.500	0,497	0,497	n/A	n/A	n / A
Intervalo de confianza de 4w para SEDR 6								
Alto (límite del 97,5 %)	1,92	2.06	2.10	2.10	1,82	n/A	n/A	n / A
Bajo (límite del 2,5%)	0,56	0,53	0,53	0,53	0,60	n/A	n/A	n / A
Proporción estandarizada de encuentros en el servicio de urgencias que ocurren								
dentro de los 30 días posteriores al alta hospitalaria (ED30)								
4x Índice de altas (n) 4y Total de	48	25	34	29	136	34.4	34.4	34.4
visitas al SU dentro de los 30 días posteriores al alta hospitalaria (n) 4z Total	8	4	5	4	21	5.4	5.4	5.4
esperado de visitas al SU dentro de los 30 días posteriores al alta hospitalaria (n)	9.3	4.8	5.9	5.2	22.4	5.6	5.6	5.6
4aa Relación ED30	1.04	1.06	1.06	1.05	1.03	1.02	1.02	1.01
4ab Valor P para relación ED30	0.501	0,497	0,498	0,496	0,498	n/A	n/A	n/A
Intervalo de confianza 4ac para la relación ED30 *6								
Alto (límite del 97,5 %)	2.11	2.41	2.37	2.43	1,83	n/A	n/A	n/A
Bajo (límite del 2,5%)	0,41	0,34	0,36	0,34	0,50	n/A	n/A	n/A
Ratio de reingreso estandarizado (SRR) 4ad Índice de							2022^	
altas (n) 4ae Reingresos totales (n)	65	36	59	56		59.2	59.2	59.3
4af Reingresos totales esperados (n)	17	10	15	15	Λ	15.4	15.4	15.4
4ag SRR 4ah Valor p para SRR*5	19	11	16	16	Δ	15.7	15.7	15.8
	1.00	0,99	1.00	1.00		1.03	1.04	1.04
	0,499	0.503	0.501	0,499		n/A	n/A	n / A
4ai Intervalo de confianza para SRR *6								
Alto (límite del 97,5 %)	1,59	1,70	1,62	1,64		n/A	n/A	n / A
Bajo (límite del 2,5%)	0,56	0,49	0,54	0,54		n/A	n/A	n/A

^[^] Los datos de marzo a junio de 2020 se excluyen de todos los cálculos debido a excepciones de datos. Las estadísticas de readmisión se limitan además a las altas índice entre

¹ al 30 de enero de 2020 y julio-diciembre de 2020.

^[*1] Las estadísticas SEDR y ED30 incluyen solo a los pacientes con Medicare como aseguradora principal y excluyen a los pacientes con planes Medicare Advantage. Todos los demás resúmenes incluyen pacientes con Medicare como aseguradora primaria o con un plan Medicare Advantage; ver Guía, Sección VII.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio, anualizada.

^[*3] Suma de 4 años utilizados para los cálculos; no debe compararse con los promedios regionales.

^[*4] Los índices estandarizados se calculan como un índice de eventos reales y esperados (4c/4d para días, 4i/4j para admisiones, 4s/4t para SEDR, 4y/4z para ED30 y 4ae/4af para SRR). Los SHR y SEDR no se muestran si hay menos de cinco años-paciente en riesgo. Los índices SRR y ED30 no se muestran si hay menos de 11 descargas índice en el

^[*5] Un valor p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre el evento real y el esperado es probablemente real y no se debe únicamente al azar, mientras que un valor p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia podría deberse posiblemente a una probabilidad aleatoria.

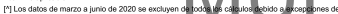
^[*6] El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor de los índices estandarizados de hospitalización y reingreso (SHR, SEDR, ED30, SRR) debido a variación aleatoria.

^[*7] Todas las instalaciones están incluidas en la clasificación, independientemente del número de años-paciente en riesgo.

^[*8] Las filas 4i-4n excluyen las hospitalizaciones índice por COVID, mientras que las filas 4p-4r incluyen todas las admisiones. La fila 4o incluye diagnósticos en cualquier posición de un paciente internado en un hospital.

TABLA 5: Resumen de trasplantes para pacientes en diálisis menores de 75 años *1 , 2019-2022^

	'		Esta insta	alación			nedios regiona ño, 2019-202	
Nombre de la medida	2019 2	020 [^]	2021	2022 20	19-2022 [^]	Red esta	ntal de EE. Ul	J.
Todos los trasplantes	2.5			1,5				
5a Pacientes elegibles (n) 5b	65	64	64	62	*10 255	64.0	64.0	69,6
Trasplantes (n) 5c Tipo de	2	2	2	2	8 *10	2.1	2.1	2.1
donante (suma a 5b)								
Donante vivo (n)	0	0	0	0	2 *10	0,4	0,4	0,4
Donante fallecido (n)	2	1	2	2	7 *10	1.7	1.7	1.7
Primeros trasplantes								
5d Pacientes elegibles (n) 5e	60	60	60	58	238 *10	59,6	59,6	64,5
Años de pacientes (PY) en riesgo (n) 5f	43.4	28,9	42.4	40,6	155,3 *10	38,9	38,9	39,8
Primeros trasplantes 5g *4 (norte)	2	1	2	2	8 *10	1.9	1.9	1.9
Primeros trasplantes esperados (n)	2.0	1.4	2.1	2.1	7.4 *10	1.8	1.8	1.9
Índice estandarizado de primer trasplante (STR)	*5							
5h FUE '6					1.03	1.04	1.03	1.00
5i Valor p					0.410	n/A	n / A	n / A
5j Intervalo de confianza para STR Alto								
(límite del 97,5%)					2.06	n/A	n/A	n/A
Bajo (límite del 2,5%)					0,47	n/A	n / A	n / A
5k percentiles de STR para esta instalación								
en este estado					51	n/A	n / A	n/A
En esta Red					51	n/A	n/A	n/A
en los estados unidos					51	n/A	n/A	n/A



^[*1] Ver Guía, Sección VIII.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio, anualizada.

^[*3] Es posible que los valores no sumen 5b debido a que se desconoce el tipo de donante.

^[*4] Entre los primeros trasplantes que se produjeron después del inicio de la diálisis entre 2019 y 2022, el 3,2 % de los trasplantes en EE. UU. no se incluyeron porque el trasplante se produjo menos de 91 días después del inicio de la ESRD y el 0,8% no se incluyeron porque el paciente no fue asignado a un centro en el momento del trasplante.

^[*5] Esta sección se calcula solo para el período de 4 años y no se informa si hay menos de 3 trasplantes esperados.

^[*6] La proporción estandarizada del primer trasplante se calcula como una proporción de los trasplantes reales (5f) y esperados (5g).

^[*7] Un valor de p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre los trasplantes reales y esperados es probablemente real y no se debe al azar, mientras que un valor de p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia se debe posiblemente al azar.

^[*8] El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor del STR debido a la variación aleatoria.

^[*9] Todas las instalaciones están incluidas en el ranking, independientemente del número de trasplantes esperados.

^[*10] Suma de 4 años utilizados para los cálculos; no debe compararse con los promedios regionales.

TABLA 6: Resumen de la lista de espera para todos los pacientes en diálisis (2019-2022) y nuevos pacientes de diálisis (2019-2021) bajo Edad 75*1

		Esta in	stalación		Prom	edios regionales *2	2, 2022
Nombre de la medida	2019	2020 ^	2021	2022	Estado	Red	A NOSOTROS
Todos los pacientes de diálisis		•			•		
6a Pacientes elegibles (n) 6b	64	62	63	61	61.1	61.1	61.1
Mes-paciente en riesgo (n) 6c Mes-	543	364	534	510	510.9	511.0	511.1
paciente en lista de espera (% de 6b)	18.0	17.2	16.8	16.4	16.8	16.6	17.0
6d Paciente-meses en lista de espera por subgrupo (%)	*3 *4						
Edad < 40	27.0	25,9	25.3	24,5	25,9	25,7	26.1
Edad 40-74	16.9	16.0	15.7	15.3	15.8	15.6	16.0
Masculino	19.2	18.2	17.8	17,5	17.8	17.6	18.1
Femenino	16.3	15.5	15.2	14.7	15.2	15.0	15.3
afroamericano	18.2	17.2	16.9	16.5	16.3	16.2	16.1
Asiático/Isleño del Pacífico	26.0	25.0	23.9	23.8	24.9	24.3	25.0
nativo americano	15.8	15.7	14.5	14.1	14.5	14.6	10.4
Blanco, hispano	20.1	19.5	18.5	17.1	17.2	16.9	17.8
Blanco, no hispano	17,5	16.6	16.3	15.7	16.4	16.3	16.3
Otra/raza desconocida	23.1	21.4	17.7	16.6	16.2	15.4	16.9
Diabetes	14.6	14.1	13.9	13.8	13.9	13.6	14.1
No diabetes	20.8	19.5	19.0	18.4	19.1	19.0	19.3
Trasplante de riñón previo	30.4	29.2	28.6	27,5	29.0	29.0	29.4
Sin trasplante de riñón previo < 2 años	17.0	16.2	15.8	15.5	15.8	15.6	16.0
desde el inicio de la ERT 2-4 años	13.3	12.7	12.4	12.5	13.3	13.1	13.1
desde el inicio de la ERT 5+ años	22.6	21.7	21.3	21.1	21.7	21,5	22.1
desde el inicio de la ERT 6e	19.3	18.2	17.6	16.7	16.1	15.9	16.8
Porcentaje de meses-paciente ajustado por edad en lista de espera *5 *6	18.1	17.2	16.8	16.4	16.4	16.4 n/A	16.4
if Valor p	0,462	0.463	0.490	0,492	II/A	n/A	II / A
espera Alto (límite del 97,5 %)	45.1	44,5	44.3	44.0	n / A	n/A	n/A
Bajo (límite del 2,5%)	6.68	6.20	5.92	5.67	n / A	n/A	n / A
	2019	2020 ^	2021	2019-2021		2019-2021 *2^	
Nuevos Pacientes De Diálisis	10	9	10	29	10.0	10.0	10.0
h Pacientes elegibles (n) 6i	7	8	9	23	8.0	8.0	8.0
Años-paciente (PY) en riesgo (n)	1	1	1	23	0,8	0,8	0,8
Primeros eventos en lista de espera (n) *8			0,9				
k Eventos esperados de la primera lista de espera	0,7	0,8	0,9	2.3 0.96	0,7 1.04	0,7 1.03	0,7 1.00
n) 6l Proporción de lista de espera estandarizada (SWR)							
/alor P de 6 m ¹⁶				0.509	n/A	n/A	n/A
in Intervalo de confianza para ROE*7				0.00			
Alto (límite del 97,5 %)				2,68	n/A	n/A	n / A
Bajo (límite del 2,5%)				0,30	n/A	n/A	n/A

^[^] Los datos de marzo a junio de 2020 se excluyen de todos los cálculos debido a excepciones de datos.

^[*1] Ver Guía, Sección IX.

^[*2] Para la sección "Todos los pacientes de diálisis", los valores se muestran para el centro promedio. Para la sección "Pacientes nuevos en diálisis", los valores se muestran para el centro promedio, anualizado.

^[*3] Los meses-paciente elegibles (6b) incluyen los pacientes asignados al centro el último día de cada mes. Un paciente puede ser contado hasta 12 veces al año.

^[*4] El porcentaje de la lista de espera para cada subgrupo se calcula como una tasa de meses-paciente en lista de espera a meses-paciente en riesgo en cada subgrupo. Un valor faltante indica que no había pacientes elegibles en el subgrupo.

^[*5] El porcentaje ajustado por edad de pacientes prevalentes en lista de espera no se muestra si hay menos de 11 pacientes elegibles en este centro.

^[*6] Un valor de p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre los eventos de la lista de espera (SWR) observados y esperados, o la diferencia entre el porcentaje ajustado por edad en la lista de espera para su instalación y el porcentaje nacional general probablemente sea real y no se deba únicamente al azar. Un valor p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia podría deberse plausiblemente a una casualidad.

^[*7] El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor de la SWR o el porcentaje ajustado por edad en lista de espera debido a una variación aleatoria.

^[*8] Un evento se define como una lista de espera o un trasplante de donante vivo.

^[9] La ROE se calcula como una relación entre los eventos observados en la lista de espera y los eventos esperados en la lista de espera (6j/6k); no se muestra si una instalación tiene menos de 2 eventos esperados en lista de espera o menos de 11 pacientes elegibles.

TABLA 7: Resumen de vacunación contra la influenza para todos los pacientes en diálisis *1, Temporadas de gripe durante agosto 2019-diciembre 2022

		Esta in	stalación		Prome	edios regiona	ales *2
Nombre de la medida	2019 ^	2020	2021	2022	Red esta	ital de EE. U	U.
	0.50					2022	
7a Pacientes elegibles al 31 de diciembre (n)	63	62	60	59	59,4	59,4	59,5
7b Pacientes excluidos por contraindicación médica (n)	1	1	1	2	1.5	1.5	1.5
Temporada completa de gripe (1 de agosto al 31 de marzo del año						2021	
siguiente) 7c Pacientes vacunados (% de 7a)	86,3	86,5	82,7		82,9	83.0	83.1
/alor p 7d *3 (para 7c en comparación con el valor de	0,157	0,185	0,173		n / A	n/A	n / /
EE. UU. *4) 7e Motivo para no vacunarse (% de 7a)							
Vacunación rechazada	5.9	6.9	8.5		8.9	8.9	8.7
Otro motivo o datos de vacunas no disponibles	7.8	6.6	8.8		8.2	8.1	8.2
Media temporada de gripe (del 1 de agosto al 31 de diciembre)						2022	
7f Pacientes vacunados (% de 7a) 7g Valor	85.2	86.0	81,5	72,5	73,7	73,8	73,7
o 7h Pacientes (para 7f en comparación con el valor estadounidense *5)	0,154	0.183	0.171	0.112	n/A	n/A	n / .
vacunados por subgrupo (%)							
Seguro médico del estado	85,7	86,8	82,5	73,7	74,8	74,9	74,9
Ventaja de Medicare	86.2	87,6	83,6	74,7	75,5	75,8	76.0
Medicare como aseguradora primaria	85,7	86,7	82.2	73,5	74,5	74,5	74.3
Medicare como aseguradora secundaria	85,3	86,4	80,9	72.1	72.2	72.3	72.0
Sin Medicare	80,8	80,4	74.3	66.2	66.2	66,3	66,3
Doble elegibilidad para Medicare/Medicaid	84,9	85,6	80,8	73.0	73,6	73,5	73,8
Edad < 18	82,9	77,7	71,8	51.4	47.3	50.2	47,7
Edad 18-39	80,7	79.1	71.0	64,6	64.1	64.2	64.3
Edad 18-39 Edad 40-64	84,3	84,7	79,5	71.0	71,6	71,7	71,8
Edad 65-74	86,3	87,8	84.0	74,9	75,7	75,8	75,7
Edad 75+	87.1	89.1	86.0	76,8	77,7	77,9	77,4
Masculino	85.1	85,9	81.3	72.2	73.2	73,4	73.2
Femenino	85,3	86,3	82.0	73,4	74.1	74.2	74.1
afroamericano	82,7	82,7	78,4	70,9	69,9	69,5	70,7
Asiático/Isleño del Pacífico	87,9	90.0	85,6	76,9	77,9	77,9	75,8
nativo americano	87,6	87,2	79,7	65,5	63,6	66,3	72,6
Blanco	86.1	87,4	82,7	73.2	75.2	75,3	75.2
Otra/raza desconocida	66.2	68,4	68.0	57.1	57.3	57,5	58.1
Hispano <	86,9	87,8	83.0	75.0	76,9	77.1	77,6
1 año desde el inicio de la ESRD	80.1	80,5	74,7	62,9	63.2	63.3	63.1
1-2 años desde el inicio de la ESRD	85,9	86,8	82.3	73.1	73,5	73,7	73,5
3+ años desde el inicio de la ESRD	87.0	88.0	84,4	76,9	78.1	78.2	78.

^[^] Los datos de enero a marzo de 2020 se excluyen de todos los cálculos debido a excepciones de datos.

^[*1] Todos los Pacientes de Diálisis son aquellos tratados el 31 de diciembre; consulte la Guía, Sección VIII.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

^[*3] Un valor de p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia entre el porcentaje de pacientes vacunados en el centro y el porcentaje nacional se debe posiblemente a oportunidad aleatoria.

^[*4] En comparación con el valor de EE. UU. para ese año y período (1 de agosto al 31 de marzo): 86,1 % (2019), 86,6 % (2020), 83,1 % (2021).

^[*5] En comparación con el valor de EE. UU. para ese año y período (1 de agosto al 31 de diciembre): 84,9 % (2019), 86,1 % (2020), 81,9 % (2021), 73,7 % (2022).

^[*6] Un valor faltante indica que no había pacientes elegibles en el subgrupo.

TABLA 8: Resúmenes de manejo de la anemia para pacientes adultos en diálisis *1, 2019-2022

		Esta in	stalación		Prom	nedios regiona	les *2
Nombre de la medida	2019 20)20 ^	2021 20	122	Red estat	al de EE. UU.	
Hemoglobina y AEE para pacientes adultos en hemodiálisis (HD) 8a Pacientes						2022	
elegibles (n) 8b Meses-paciente	69	59	67	66	70.2	70.2	70.3
elegibles (n) 8c Promedio de hemoglobina ^{*3}	606	300	582	559	597,6	598,2	598,
*4 (g/dL) (promedio de 8b)	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.
3d Categorías de hemoglobina (% de 8b; suma 100%)							
<10 g/dL	22.7	22.3	23.1	23,5	23,5	23.6	23.4
10-<11 g/dL	34.2	33.2	33.2	33.1	33,9	33,9	34.
11-12 g/dL	28,5	28,9	27,7	27,7	28.2	28.1	28.2
>12 g/dL	11.8	13.2	12.2	11.9	11.8	11.8	11.
Falta/fuera del rango 8e	2.8	2.4	3.8	3.7	2.6	2.6	2.6
ESA prescrito (% de 8b)	74,6	75.0	75,5	74,8	75,9	75,9	75,
Hemoglobina y ESA para pacientes adultos en diálisis peritoneal (EP)							
of Pacientes elegibles (n) 8g	9	8	10	10	23,5	23.3	23.
Meses-paciente elegibles (n) 8h Promedio *3	72	39	79	79	181,6	179,8	178
le hemoglobina 8i Categorías de *4 (g/dL) (promedio de 8 g)	10.9	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9	10.
nemoglobina (% de 8g; sumas al 100%)							
<10 g/dL	23.4	22.3	21.7	22.6	22.8	22.8	22.9
10-<11 g/dL	28,5	28.1	27,8	27,6	27,9	27,9	28.
11-12 g/dL	25.6	26.3	25,9	25.6	26.1	26.1	26.0
>12 g/dL	18.3	19.8	19.6	19.5	19.5	19.5	19.
Falta/fuera del rango 8j	4.2	3.4	4.9	4.8	3.7	3.7	3.8
ESA prescrito (% de 8g)	55,4	55.1	53,8	53.2	53,5	53,5	53,9
Índice de transfusión estandarizado (STRR) 8k Pacientes	2019 202	20 ^	2021	2022		2022	
adultos elegibles de Medicare (n)	44	42	36	31	32,8	32,8	32,
Años de pacientes (AP) en riesgo	28	18	22	19	19.4	19.5	19.
n) 8m Transfusiones totales (n)	9	6	7	6	6.2	6.2	6.2
n Transfusiones totales esperadas (n)	9.7	6.7	8.0	6.5	6.5	6.5	6.5
o Proporción de transfusión estandarizada *5	0,98	0,97	0,97	0,95	0,97	0,97	1.0
Límite superior de confianza (97,5%)	3.26	3.15	3.22	3.45	n / A	n/A	n /
Límite inferior de confianza (2,5%)	0,42	0,42	0,43	0,41	n / A	n/A	n /
/alor P de 8p *6	0,499	0.502	0,497	0.501	n/A	n/A	n /

^[^] Los datos de enero a junio de 2020 están excluidos de los resúmenes de hemoglobina y ESA y los datos de marzo a junio de 2020 están excluidos de STRR cálculos debido a excepciones de datos.

^[*1] Ver Guía, Sección XI. Los resúmenes de transfusiones incluyen únicamente a pacientes adultos en diálisis de Medicare.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

^[*3] Los pacientes pueden contarse hasta 12 veces por año.

^[*4] Basado en valores dentro del rango; consulte la Guía para conocer los valores de rango.

^[*5] Calculado como una proporción de transfusiones observadas y esperadas (8m a 8n); no se muestra si hay menos de 10 pacientes-año en riesgo (8l). El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor del STRR debido a la variación aleatoria.

^[*6] Un valor de p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre la transfusión real y la esperada es probablemente real y no se debe únicamente al azar, mientras que un Un valor p mayor o igual a 0,05 indica que la diferencia podría deberse posiblemente a una probabilidad aleatoria.

TABLA 9: Resúmenes de adecuación de la diálisis para pacientes adultos en diálisis $^{\star 1}$, $^{2019-2022}$

		Esta in	stalación		Promedi	os regionales	*2, 2022
Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	
Adecuación de la hemodiálisis (HD)							
9a Pacientes adultos elegibles en HD (n) 9b	69	59	67	66	70.2	70.2	70.3
Meses-paciente adultos elegibles en HD (n) 9c	606	300	582	559	597,6	598,2	598,5
Promedio de albúmina sérica (g/dL) (promedio de 9b) 9d	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Categorías de albúmina sérica (% de 9b; sumas al 100%)							
< 3,0 g/dL	2.6	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0	1.9
3,0-<3,5 g/dL 3,5-	10.3	9.9	9.0	8.3	8.4	8.4	8.2
<4,0 g/dL >=4,0	42.0	40,8	36,6	37.0	37,9	37,9	37,7
g/dL Falta 9e	41.4	43.2	47,4	47,6	47,9	47,9	48.3
Albúmina	3.9	3.6	4.8	5.1	3.8	3.8	3.8
sérica<4,0 g/dl (% de 9b) 9f Tasa de ultrafiltración	54,8	53.2	47,8	47.3	48.2	48.3	47,8
promedio 9g Categorías de tasa de *4 (ml/kg/hr) (promedio de 9b)	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
ultrafiltración (% de 9b; suma 100%)							
<=13 ml/kg/h >13	83.0	85,5	85,3	84,8	86,3	86,3	86,3
ml/kg/h Fuera	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.7	7.7
de rango (=20 ml/kg/h)	2.6	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3
Pacientes	7.2	5.0	5.5	5.8	3.7	3.6	3.6
idultos con Kt/V HD elegibles faltantes de 9 h (n) *5	66	55	64	62	68.0	68.0	68.0
Adultos elegibles HD Kt/V pacientes-meses (n) *3 *5	579	280	543	521	572,8	573.1	573,4
^{*4} (promedio de 9i)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
promedio 9k Kt/V (% de 9i; suma 100%)							
<1.2	2.2	2.0	2.3	2.6	1.9	1.9	1.9
1,2-<1,8	69,5	70,8	70,8	71,9	72,5	72,5	72.3
1,2<1,8 >=1,8 Falta/Fuera de alcance	69,5 26.0	25.6	24.1	22.7	23.7	23.7	23.9
Falta/Fuera de alcance	2.2	1.6	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9
Adecuación de la diálisis peritoneal (DP)							
Pacientes adultos con EP elegibles (n)	9	8	10	10	23,5	23.3	23.1
9m Meses-paciente de EP adultos elegibles (n) 9n *3	72	39	79	79	181,6	179,8	178,
(t/V semanal promedio*4 *5 (promedio de 9m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
o Categorías Kt/V semanales (% de 9m; suma 100%)							
<1.7	5.9	5.3	6.1	6.4	5.3	5.2	5.3
1,7-<2,5	64,7	67,7	65,8	65,4	67,6	67,7	67,8
>=2.5	23.9	23.2	23.6	23.6	23.9	23.9	23,5
Falta/Fuera de alcance	5.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2	3.4
p Promedio de albúmina sérica (g/dL) (promedio de 9m) 9g	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
ategorías de albúmina sérica (% de 9m; suma 100%)							
< 3,0 g/dL	7.6	7.5	6.6	6.0	5.8	5.8	5.6
	24.6	24.1	21.8	20.9	21.1	21.1	20.8
3,0-<3,5 g/dL 3,5- <4.0 g/dL >=4.0	42.0	42.4	40.4	42.0	42,8	42,9	42,8
	21.6	22.4	26.4	26.3	26,5	26.6	27.0
g/dL Falta	4.2	3.6	4.8	4.7	3.7	3.6	3.8
9r Albúmina sérica <4,0 g/dL (% de 9m)	74.2	74.0	68,7	68,9	69,8	69,8	69.2

^[^] Los datos de enero a junio de 2020 están excluidos debido a excepciones de datos.

^[*1] Ver Guía, Sección XII. A menos que se indique lo contrario, todos los resúmenes se basan en los datos informados en EQRS y el paciente debe estar en HD (o PD) durante todo el informe. mes que se incluirá en los recuentos y resúmenes de pacientes.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

^[*3] Los pacientes pueden contarse hasta 12 veces por año.

^[*4] Basado en valores dentro del rango; consulte la Guía para conocer los valores de rango.

^[*5] Los resúmenes de Kt/V se complementan con reclamaciones de Medicare si faltan en EQRS. Los resúmenes HD Kt/V están restringidos a pacientes que se dializan tres veces por semana. Ver sección de la Guía titulada "Determinación de diálisis tres veces por semana" para obtener más información. Se selecciona el valor más reciente durante un período de 4 meses para PD Kt/V. Valores PD Kt/V para 2020 se calculan para el cuarto trimestre únicamente debido a excepciones de datos. Como resultado, hay menos pacientes adultos con EP elegibles que los reportados (9l-m) para los resúmenes de Kt/V. ya que la ventana retrospectiva de 3 meses incluye datos cubiertos por la política ECE COVID-19 de CMS.

TABLA 10: Resúmenes del metabolismo mineral de todos los pacientes adultos en diálisis *1, 2019-2022^

			Esta ins	stalación		Promedi	os regionales	*2, 2022
Nombre de la medida		2019 202	20 ^	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	
10a Pacientes adultos elegibles (n) 10b *3		78	66	77	75	78.1	78.1	78.2
Meses-paciente adultos elegibles (n) *3 *4		680	340	663	640	666,6	667.1	668.0
10c Fósforo promedio 10d *5 (mg/dL) (promedio *6)		5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Categorías de fósforo (% de 10b; suma 100%) *6								
<3,5 mg/dL		7.5	7.2	6.7	7.3	7.5	7.5	7.6
3,5-4,5 mg/dL		23.2	22.7	21.8	22,5	22.8	22.8	22.8
4,6-5,5 mg/dL		29,8	29.4	28.8	28.0	28.2	28.3	28.3
5,6-7,0 mg/dL		21,5	22.0	22.0	22.0	22.3	22.3	22.2
>7,0 mg/dL		14.3	15.3	15.9	15.6	15.7	15.7	15.6
Fuera de rango (<0,01 mg/dL o >20 mg/dL)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desaparecido		3.7	3.4	4.7	4.6	3.4	3.4	3.4
10e Calcio promedio sin corregir 10f		8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
Categorías de calcio sin corregir (% de 10b; suma 100%)								
<8,4 mg/dL		19.0	19.5	18.1	18.5	18.8	18.8	18.6
8,4-10,2 mg/dL		76,3	76.2	76,3	76.0	77.1	77.1	77,2
>10,2 mg/dL		1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1
Fuera de rango (<0,01 mg/dL o >20 mg/dL)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desaparecido		3.4	3.1	4.3	4.2	3.0	3.0	3.0
10 g Promedio de calcio sérico o plasmático no corregido > 10,2 mg/dL (%)	*5 *7	2.2	2.4	3.2	3.0	2.0	2.0	2.0

^[^] Los datos de enero a junio de 2020 están excluidos debido a excepciones de datos

^[*1] Ver Guía, Sección XIII. Los resúmenes se basan en los datos informados en EQRS y el paciente debe estat asignado al centro durante todo el mes para ser incluido

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedic

^[*3] Incluye pacientes con ESRD durante más de 90 días que cambian entre HD y PD durante el mes y pacientes cuya modalidad se desconoce

^[*4] Los pacientes pueden contarse hasta 12 veces por año.

^[*5] El rango aceptable para fósforo y calcio es de 0,1 a 20 mg/dL. Los valores fuera de este rango se consideran faltantes y se cuentan para el numerador

^{(*6]} Los pacientes elegibles incluidos en los resúmenes de fósforo difieren ligeramente de lo que se informa en 10b, ya que incluye meses-paciente dentro de los primeros 90 días de ESRD.

^[*7] La hipercalcemia se promedia a partir de los valores de calcio sérico o plasmático no corregidos durante un período consecutivo de 3 meses. Pacientes elegibles incluidos en la hipercalcemia.

El resumen difiere ligeramente de lo informado en 10b ya que los pacientes deben tener 18 años el primer día del período de 3 meses.

TABLA 11: Información sobre el acceso vascular para todos los pacientes en diálisis y resúmenes de infecciones relacionadas con el acceso para Todos los pacientes de Medicare *1 2019-2022^

		Esta inst	alación		Pro	medios regional	es *2
Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021 20	022	Estado	Red	A NOSOTROS
vascular CV						2022	
11a Pacientes adultos prevalentes en hemodiálisis (n)	73	61	71	69	74.0	74.1	74.1
11b Pacientes adultos prevalentes en hemodiálisis-meses(n)	632	311	607	583	622,5	623.2	623,5
11c Tipo de acceso vascular en uso (% de 11b; suma 100%)							
Fístula arteriovenosa	61,9	60,8	58,9	57,7	58,5	58,4	58,9
Injerto arteriovenoso	17.0	16.8	16.4	16.0	16.9	16.9	16.6
Catéter	18.4	20.1	20.9	22.6	22.3	22.4	22.1
Otro/Desaparecido	2.7	2.3	3.8	3.6	2.3	2.3	2.3
11d Tasa estandarizada de fístulas (SFR) *5	63.0	61,7	60.0	58,7	58,7	58,7	58,6
11e Valor p	0.510	0.509	0.511	0.511	n / A	n/A	n / A
11f Intervalo de confianza para SFR *7							
Alto (límite del 97,5 %)	40.0	37,9	35.3	34.1	n / A	n/A	n / A
Bajo (límite del 2,5%)	84.2	83,5	81,8	81.1	n / A	n/A	n / A
Tasa de catéter a largo plazo de 11 g	12.9	14.8	16.2	17.9	17.2	17.3	17.2
Acceso vascular en el primer tratamiento							
11h Pacientes incidentes en hemodiálisis (n)	13	7	13	12	13.8	13.8	13.8
11i Tipo de acceso vascular en uso (% de 11h; suma 100%)							
Fístula arteriovenosa	15.5	13.1	13.2	12.7	11.8	11.8	11.9
Injerto arteriovenoso	3.5	3.0	2.9	3.3	3.2	3.2	3.2
Catéter	78,8	81,5	82.3	79,7	80,8	80,8	80,8
Otro/Desaparecido	2.2	2.4	1.6	4.3	4.1	4.1	4.2
11j Fístulas arteriovenosas colocadas (% de 11h) ^{*9}	16.7	13.7	13.8	13.3	12.4	12.4	12.4
Infección Diálisis peritoneal (DP) 11k Pacientes	2019	2020 2021	^	2022		2022	
elegibles en DP (n)	6	6	6	5	11.1	11.0	10.9
11I Meses-paciente de DP elegibles *4	46	32	42	38	80.1	79,2	78,5
Tasa de infección del catéter de DP de 11 millones por 100 meses-paciente de DP *10	2.58	2.62	2.72	2.70	2.48	2.49	2.47
11n Valor p de 11 m (en comparación con el valor estadounidense) *12	0.363	0.403	0,372	0.388	n/A	n/A	n / A

n/a = no aplicable

[1] Los datos de enero a junio de 2020 están excluidos de los resúmenes de acceso vascular y los datos de marzo a junio de 2020 están excluidos de los resúmenes de infecciones. debido a excepciones de datos.

[*1] Ver Guía, Sección XIV. El tipo de acceso vascular se basa en los datos informados en EQRS. Para los resúmenes prevalentes (filas 11a-11g), el paciente debe ser asignado al instalación para todo el mes calendario que se incluirá. Los resúmenes de infección por EP se basan en las reclamaciones de diálisis de Medicare.

[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.

[*3] Meses de pacientes con un catéter que tienen una esperanza de vida limitada, incluidos cuidados paliativos en el mes de informe actual, o con cáncer metastásico en etapa terminal Se excluyeron enfermedad hepática, coma o lesión cerebral anóxica en los últimos 12 meses.

[*4] Los pacientes pueden contarse hasta 12 veces por año.

[*5] Incluye pacientes con una fístula arteriovenosa (AV) autógena como único medio de acceso vascular. La SFR se calcula como una tasa ajustada de fístula AV en uso reportado en 11c; no se muestra si hay menos de 11 pacientes adultos elegibles en HD.

[*6] Un valor de p inferior a 0,05 indica que la diferencia entre la tasa de fístula de su centro y la tasa de fístula nacional general es probablemente real y no se debe a posibilidad aleatoria sola.

[*7] El rango del intervalo de confianza representa la incertidumbre en el valor del SFR debido a una variación aleatoria.

[*8] Incluye pacientes que usan un catéter continuamente durante tres meses o más. Los pacientes con otros tipos de acceso o faltantes (11c) también se cuentan como catéter en uso en el numerador. Los valores de la tasa de catéter a largo plazo (11 g) en 2020 se calcularon para el cuarto trimestre solo debido a limitaciones de datos.

[*9] Incluye a todos los pacientes con fístulas, independientemente de si recibieron o no sus tratamientos de hemodiálisis utilizando sus fístulas.

[*10] El código de infección del catéter de DP ICD-10 para pacientes con EP es T8571XA.

[*11] Un valor de p mayor o igual a 0,05 indica que las diferencias entre el porcentaje de pacientes con infección en el centro y el porcentaje nacional son plausibles debido al cambio aleatorio

[*12] En comparación con el valor de EE. UU. para ese año: 2,47 (2019), 2,54 (2020), 2,60 (2021) y 2,47 (2022).

TABLA 12: Comorbilidades reportadas en reclamos de Medicare para pacientes hospitalizados en diálisis de Medicare tratados a partir de 31 de diciembre de cada año *1 , 2019-2022

			Esta in	stalación		Promedi	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20)20	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	
12a	Pacientes de diálisis de Medicare el 31/12 (n)	49	48	46	44	45,8	45,8	45,9
12b	Comorbilidad (% sí de 12a)							
	Infecciones							
	SIDA/VIH positivo	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
	*3 Relacionado con dispositivos intravasculares/implantados	5.0	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0
	Hepatitis B	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
	hepatitis otra	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
	metastásico	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6
	Neumonía	5.0	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6
	Tuberculosis	0.1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Otro	19.4	19.1	18.5	18.8	18.6	18.6	19.0
	Cardiovascular							
	Paro cardiaco	0,8	0,9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Disritmia cardiaca	19.1	19.2	19.5	19.7	19.7	19.6	19.7
	enfermedad cerebrovascular	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7
	Insuficiencia cardíaca congestiva	30,6	30,5	31.0	31,6	31,7	31,7	31,7
	Cardiopatía isquémica	27.0	26.6	26.6	26,8	26,9	26,8	26,9
	Infarto de miocardio	6.3	7.0	7.6	8.0	8.0	8.0	8.1
	*4 Enfermedad vascular periférica	16.9	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.4
	Otro							
	dependencia del alcohol	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
	Anemia	2.5	2.7	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3
	Cáncer	3.4	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6
	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	16.0	15.1	14.7	14.9	14.9	14.9	14.7
	Diabetes	36,8	36,7	36,8	37.0	37.0	37.1	37,4
	Dependencia de drogas	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
	Sangrado del tracto gastrointestinal	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	Hiperparatiroidismo	20.3	20.0	20,5	21.1	21.3	21.1	21.1
12c	Número promedio de condiciones comórbidas	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

^[*1] Basado en pacientes con Medicare como aseguradora primaria el 31 de diciembre de cada año. Ver Guía, Sección XV.

^[*2] Los valores se muestran para la instalación promedio

^[*3] Esta categoría incluye infecciones del torrente sanguíneo y otras infecciones relacionadas con el acceso intravascular y otros dispositivos implantados, sin limitarse al acceso para diálisis.

^[*4] La enfermedad vascular periférica incluye enfermedades vasculares venosas, arteriales y vasculares periféricas inespecíficas.

TABLA 13: Información de la instalación*1 , 2022

	Esta instalación	Prome	dios Regiona 2022	ales *2
Nombre de la medida	2022	Red esta	atal de EE. U	IU.
13a Organización 13b	MUESTRA DE ATENCIÓN MÉDICA (SMC)			
Propiedad	Ganancia			
13c Fecha de certificación inicial de Medicare	01/01/2016			
13d Número de estaciones	17			
13e Servicios prestados	Indisponible			
13f Turnos después de las 5:00	Sí			
pm 13g Reutilización del	Sí			
dializador 13h Números de certificación CMS (CCN) incluidos en este informe 13i	999999			
*3 Identificador nacional de proveedor (NPI)	1234569874			
Atención a largo plazo (LTC)				
Centro de diálisis ubicado en un centro de enfermería especializada (SNF)	Sí			
13k Servicios prestados en un centro de cuidados de larga duración por un centro que no pertenece al SNF	Ninguno			
Colocación del paciente				
13I Pacientes tratados durante el año desde el formulario AFS-2744 (n) 13m	100	99,7	99,8	99,9
Transferidos a un centro (% de 13I) 13n Transferidos fuera del	18.5	17.8	17.7	17,5
centro (% de 13I) 13o Pacientes tratados el 31/12 (n) 13p Estado	19.3	18.1	18.1	17.9
de elegibilidad de Medicare (% de 13o; suma 100%	65	n / A	n / A	n / A
*5)		n/A	n/A	n/A
Seguro médico del estado	81,8	82.0	82.0	81.2
Solicitud de Medicare pendiente	8.3	8.2	8.2	8.5
Sin Medicare	9.9	9.8	9.7	10.3
Encuesta y Certificación 13q				
Encuesta y Certificación 13q Fecha de la última encuesta 13r Tino de encuesta 13s	01/03/2018			
Tipo de encuesta 13s	Desconocido			
Condición de cumplimiento después de la encuesta	Cumple con los requisitos			
13t Número de deficiencias de CFC citadas	0	0,2	0,2	0,2
13u Número de deficiencias de la norma citadas	4	4.2	4.2	4.2

- [*1] Ver Guía, Sección XVI. Información basada en datos reportados en EQRS a mayo de 2023. En caso de faltar, los datos no estaban disponibles.
- [*2] Los valores se muestran para la instalación promedio.
- $\ensuremath{[^*3]}$ NPI obtenido de EQRS a marzo de 2023. Si faltaban, los datos no estaban disponibles.
- [*4] Información de LTC obtenida del formulario CMS-3427 presentado durante la encuesta más reciente.
- [*5] Es posible que los valores no sumen exactamente 100% debido a que se desconoce el estado de Medicare.
- [°6] Los datos de esta sección provienen de la última encuesta realizada por la instalación desde enero de 2009 según la información reportada en QIES a principios de junio de 2022. Si su instalación no ha han sido encuestados desde enero de 2009, faltarán datos a nivel de establecimiento en esta tabla.

TABLA 14: Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis menores de 18 años $^{\star 1}$, $2019\text{-}2022^{\wedge}$

			Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	
	Características del paciente							
4.1a	Pacientes tratados el 31/12 (n)	7	6	6	6	n/A	n/A	n / A
4.1c Eda	nd (% de 14.1a; suma 100%)							
	< 5	25.2	25,9	25.1	24.3	28.4	28,5	29.3
	5-9	14.2	14.3	14.6	12.1	13.7	14.0	14.
	10-14	24.8	29.0	31,6	34,7	28.2	28.3	28.8
	15-17	35,8	30,8	28.8	28,9	29,8	29.2	27.2
4.1d	Mujer (% de 14.1a)	41,9	41,6	44.2	41.4	40,8	40.3	41.
4.1e	Raza (% de 14.11a; suma 100%)							
	afroamericano	29,8	27,6	28.8	27.1	31,6	32.3	29,9
	Asiático/Isleño del Pacífico	6.3	5.8	7.3	5.8	3.1	3.3	3.8
	nativo americano	0,5	8,0	0,7	2.0	2.1	2.0	2.1
	Blanco	61,8	63,8	61,4	63.3	60,8	60.1	61,
	Otro/Desconocido/Desaparecido	1.5	2.1	1.7	1.8	2.3	2.3	2.4
4.1f	Etnia (% de 14.1a; suma 100%)							
	Hispano	26.4	29.1	28.1	28.6	24.6	25.3	26,
	No Hispano	73,5	70,8	71,4	70,9	75.0	74.3	72,
	Desconocido	0.0	0.1	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5
4,1g	Causa de ESRD (% de 14.1a; suma 100%)							
	Diabetes	2.1	2.3	2.4	0,6	1.7	1.8	1.8
	Hipertensión	3.2	3.9	1.7	2.5	1.9	2.0	2.0
	glomerulonefritis	29.6	27,6	33.3	32.1	30,5	30,6	29,8
	Riñón quístico	29.3	30,7	29,9	32,7	32,7	33,5	33,
	Congénito/hereditario	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Síndrome urémico hemolítico	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Otro	31.4	30,6	27.3	26,7	25.4	25.0	25.0
	Desconocido/Desaparecido	4.3	4.9	5.3	5.3	7.8	7.2	7.2
4.1i	Años desde el inicio de ESRD (% de 14.1a; suma 100%)							
	<1	32.4	31.1	32,5	27.0	27,9	26.1	26.0
	1-2	22.7	25,7	19.7	24.7	24.0	25.1	23.
	2-3	14.4	11.9	15.0	11.0	14.2	14.4	14.
	3-6	13.7	14.0	17.0	17.9	17.4	17.9	18.
	6+	16.8	17.2	15.8	19.4	16.5	16.6	16.
4,1k	Modalidad (% de 14.1a; suma 100%)							
	Hemodiálisis en el centro	44.1	42,9	46.3	47,5	47.2	46,9	46.
	Hemodiálisis domiciliaria	0,9	1.4	1.3	0,9	0,5	0,5	0,4
	Diálisis peritoneal ambulatoria continua	1.5	2.3	1.7	2.3	1.2	1.1	1.1
	Diálisis peritoneal cíclica continua	53.0	52,5	50,5	49.1	50,6	51.2	52.
	Otra modalidad	0,5	1.0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4

TABLA 14 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis menores de 18 a \tilde{n} os*1 , $2019-2022^{h}$

			Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021 20)22	Red esta	tal de EE. UU	•
	Características de los nuevos pacientes en diálisis				-1/			
4.2a	Número total de pacientes con formularios (n)	4	3	3	3	n / A	n / A	n / A
4,2g	Cobertura médica (% de 14.2a; suma 100%)							
	Medicare para grupo de	23.9	18.5	22.3	21.7	18.4	18.6	18.8
	empleadores únicamente (solo o combinado con otro seguro)	3.6	2.7	0,9	3.3	19.4	18.9	20.8
	Sólo Medicaid	56,5	61,5	58,4	57,4	47,5	47,6	45,5
	Otro/Desconocido/Ninguno	16.0	17.3	18.4	17.6	14.7	14.9	14.9
4,2k Núr	nero de pacientes incidentes en hemodiálisis (n)	2	2	2	2	n / A	n/A	n / /
4,21	Acceso utilizado en la primera diálisis ambulatoria (% de 14,2k; suma 100%)							
	Fístula arteriovenosa	4.3	0,7	1.9	2.9	3.7	3.7	3.7
	Injerto arteriovenoso	0,4	0,5	0.0	0,4	0,9	0,9	1.0
	Catéter	95,2	98,6	98.1	96,7	95,4	95,4	95,3
	Otros/Desconocido/Falta Fístulas	0,2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4,2m	arteriovenosas colocadas (% de 14,2k)	6.9	2.7	3.2	4.6	4.4	4.8	4.7
1,2s	Atención nefrológica previa a la ESRD (% de 14,2a; suma 100%)							
	No	21.3	19.4	23.3	20.8	20.7	19.2	19.
	Sí, < 6 meses	25.1	22.1	19.6	25.6	24.3	24.1	25,9
	Sí, 6-12 meses	13.2	18.5	17.6	14.2	15.8	15.5	14.
	Sí, > 12 meses	36,9	35,7	34.0	34.4	29,9	31,9	31.0
	Desconocido	3.6	4.2	5.4	5.0	9.3	9.4	9.2
4,2t	Informado sobre las opciones de trasplante (% de 14,2a)	88.3	90,7	93.2	95,2	90,6	91.0	91.
	Tasas de mortalidad		_					
4.3a	Pacientes (n=número)	T ₁	11	10	9	n/A	n/A	n / .
4.3b	Años de pacientes (PY) en riesgo (n)	6.8	4.5	6.3	6.0	n / A	n/A	n /
4.3c	Muertes (n)		0	0	0	n / A	n/A	n / .
	Estadísticas de días hospitalizados							
4.4a	Pacientes de diálisis de Medicare (n)	4	4	4	3	n / A	n/A	n / .
4.4b	Años de pacientes (PY) en riesgo (n)	2.5	1.7	2.1	2.0	n / A	n/A	n / .
4.4c	Total de días hospitalizados (n)	41	24	32	31	n / A	n/A	n/
	Estadísticas de admisión							
4.4i	Admisiones totales (n)	5	3	4	4	n / A	n/A	n / .
	Trasplante							
4,5d		9	9	9	8	n / A	n/A	n /
4.5e	Pacientes elegibles (n) Años de pacientes (PY) en riesgo (n)	5.7	3.8	5.3	5.0	n / A	n/A	n /
4.5f	Primeros trasplantes (n) *5	3	2	3	2	n / A	n/A	n / .
-	Lista de espera	-		-				****
4.6a		12	11	11	10	n / A	n/A	n / .
4.6b	Pacientes elegibles (n) *6	89	59	83	78	n/A	n/A	n / .
4.6c	Pacientes elegibles-meses (n)	36,6	36.3	36.0	35.1	32.4	32,8	32,6
1,6d	Pacientes-meses en lista de espera (% de 14,6b)	00,0	55.0	55.0		J2.7	02,0	02,0
r,ou	Meses-paciente en lista de espera por edad (%)	36.3	37,4	33,9	32.3	28.8	30.1	30.0
	Edad < 10 Edad 10-17	44.1	42.4	43.0	43,9	40.1	39,4	39.3

TABLA 14 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis menores de 18 años*1 , $2019-2022^{\text{A}}$

			Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021	2022	Red estat	tal de EE. UU	
	Hemoglobina							
14.8a	Pacientes elegibles para hemodiálisis (HD) (n)	5	4	5	4	n / A	n / A	n/A
14.8b	Meses-paciente elegibles HD (n) *6	34	17	31	31	n / A	n/A	n/A
14.8c	Promedio de hemoglobina *9 (g/dL) (promedio de 14,8b)	10.7	10.8	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8
14,8d	Categorías de hemoglobina (% de 14,8b; suma 100%)							
	< 10 g/dL	25,5	23.2	23.7	22.6	22.2	21.2	21.8
	10-<11 g/dL	26,8	26,7	27.3	26,9	25.0	25.1	24.8
	11-12 g/dL >	28.0	31.2	30,7	29,7	30.0	30,6	29,9
	12 g/dL	15.1	15.3	13.9	14.0	14.2	14.6	14.8
	Falta/fuera de alcance	4.5	3.6	4.4	6.7	8.6	8.4	8.7
14.8f	Pacientes elegibles para diálisis peritoneal (DP) (n)	6	5	5	5	n / A	n / A	n/A
14,8g	Pacientes-mes elegibles en DP (n) *6	42	22	39	36	n / A	n/A	n/A
14.8h	Promedio de hemoglobina ^{*9} (g/dL) (promedio de 14,8 g)	10.8	10.9	10.9	11.0	10.8	10.8	10.8
14.8i	Categorías de hemoglobina (% de 14,8 g; suma 100%)							
	< 10 g/dL	27,6	24.3	23.8	21.8	25.0	25.1	25.1
	10-<11 g/dL	23.6	22.7	22.2	21.4	22.3	22.6	22.7
	11-12 g/dL >	21.8	23.2	21.7	23.8	21.2	21.3	21.8
	12 g/dL	17.4	20.4	19.1	18.3	18.1	18.4	18.7
	Falta/fuera de alcance	9.5	9.5	13.2	14.6	13.4	12.6	11.6
	Albúmina							
14.9a	Pacientes elegibles en HD (n)	5	4	5	4	n / A	n/A	n/A
14.9b	Meses-paciente elegibles HD (n)	34	17	31	31	n / A	n / A	n / A
14.9c	Albúmina sérica promedio (g/dL) (promedio de 14,9 b)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
14,9d	Categorías de albúmina sérica (% de 14,9b; suma 100%)			K				
	< 3,0 g/dL	2.7	2.0	2.2	2.1	2.4	2.3	2.5
	3,0-<3,5 g/dL 3,5-	7.2	6.4	6.9	6.7	7.7	7.8	8.5
	<4,0 g/dL >=4,0	27,7	25,5	26,8	23.8	24.8	25.1	26.6
	g/dL Pacientes	57,6	62.3	59.2	60.2	56.3	56,4	53,5
	con EP	4.8	3.7	4.8	7.1	8.9	8.5	8.8
14,9k	elegibles faltantes (n)	6	5	5	5	n / A	n/A	n / A
14,91	Pacientes-mes elegibles en DP (n) *6	42	22	39	36	n / A	n/A	n / A
14,9€	Albúmina sérica promedio (g/dL) (promedio de 14,9 I)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
14.9p	Categorías de albúmina sérica (% de 14,9 l; suma 100 %)							
	< 3,0 g/dL	9.5	8.9	8.3	8.9	10.8	10.1	11.4
	3,0-<3,5 g/dL 3,5-	17.1	15.4	15.9	15.1	16.6	16.8	17,5
	<4,0 g/dL >=4,0	28,7	30,7	27.3	26,5	27.0	27.0	26,5
	g/dL Falta	33.1	34.2	34.0	33.3	30,6	31,8	31.4
		11.7	10.8	14.5	16.2	15.0	14.3	13.2
	Kt/V *7							
14,9g	Pacientes elegibles para hemodiálisis (HD) (n) *8	4	3	4	4	n/A	n / A	n / A
14.9h	Meses-paciente elegibles HD (n) *6 *8	28	13	24	25	n/A	n / A	n / A
14.9j	HD: Kt/V >= 1,2 (% de 14,9h)	92.0	91.3	91,5	87,9	87,9	88,5	88.2
14.9n	PD: Kt/V >= 1,8 (% de 14,9l) *9 *10	65,4	73,4	76.0	72,4	73,5	74,5	74,6

TABLA 14 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis menores de 18 años*1 , 2019-2022^

			Esta in	stalación		Promedic	s regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 202	20 ^	2021	2022	Red estat	al de EE. UU	
	Acceso vascular *11							
14.11a	Pacientes elegibles para hemodiálisis (HD) (n)	6	4	5	5	n/A	n/A	n/A
14.11b	Meses-paciente elegibles (n) 14.11c *6	37	18	34	34	n/A	n/A	n/A
Fístula arte	eriovenosa en uso (%) 14.11g Tasa de catéter	24,5	21.9	18.1	16.7	15.1	14.7	14.5
a largo pla	zo	54,8	58,8	57,9	63.4	65,3	67,3	67,7

n/a = no aplicable

- [^] Para exclusiones debido a excepciones de datos, consulte la tabla principal correspondiente.
- [*1] Ver Guía, Sección XVII correspondiente a la tabla matriz en el DFR.
- [*2] Los valores se muestran para la instalación promedio, anualizada.
- [*3] 'Asiático' incluye el subcontinente indio. 'Nativo americano' incluye a los nativos de Alaska. 'Blanco' incluye Oriente Medio y árabe.
- [*4] Otra modalidad incluye otra diálisis, modalidad incierta y pacientes que no están en diálisis pero que aún están asignados temporalmente al centro (diálisis discontinuada, pacientes recuperados). función renal y se perdió durante el seguimiento).
- [*5] Entre los primeros trasplantes que se produjeron después del inicio de la diálisis entre 2019 y 2022, el 3,2 % de los trasplantes en EE. UU. no se incluyeron porque el trasplante se produjo menos de 90 días después del inicio de la ESRD y el 0,8% no se incluyeron porque el paciente no estaba asignado a un centro en el momento del trasplante.
- [*6] Un paciente puede ser contado hasta 12 veces por año. Los meses-paciente elegibles para el resumen de la lista de espera incluyen los pacientes asignados al centro el último día de cada mes.
- [*7] Los resúmenes de Kt/V se basan en los datos informados en EQRS e incluyen pacientes en HD (o PD) durante todo el mes en el centro. Los reclamos de Medicare se utilizan si faltan en EQRS.
- [*8] Resúmenes de HD Kt/v restringidos a pacientes que reciben hemodiálisis en el centro tres veces por semana.
- [*9] Basado en valores dentro del rango; consulte la Guía para conocer los valores de rango.
- [*10] Los resúmenes PD Kt/V seleccionan el valor más reciente recopilado dentro de los 6 meses posteriores al mes del informe.
- [*11] El tipo de acceso vascular se basa en los datos informados en EQRS. Meses de pacientes con un catéter que tienen una esperanza de vida limitada, incluso bajo cuidados paliativos en el Se excluyeron los pacientes con cáncer metastásico, enfermedad hepática terminal, coma o lesión cerebral anóxica en los últimos 12 meses. 'Fístula arteriovenosa en

"uso" incluye pacientes con una fístula arteriovenosa (AV) autógena como único medio de acceso vascular. La 'tasa de catéter a largo plazo' incluye a los pacientes que utilizan un catéter continuamente durante tres meses o más. Los pacientes con otros tipos de acceso o faltantes (11c) también se cuentan como catéter en uso en el numerador.



TABLA 15: Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis en hogares de ancianos (NH) $^{\star 1}$, $2019-2022^{\wedge}$

			Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021 20	22	Red esta	tal de EE. UU	
	Características del paciente							
15.1a	Pacientes tratados el 31/12 (n)	18	14	15	17	n / A	n / A	n / A
15.1c	Edad (% de 15.1a; suma 100%)							
	< 18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18-64	33.4	34.0	33.2	32.0	31,5	31,5	31,7
	65+	66,5	66.0	66,8	68.0	68,5	68,5	68.3
15.1d	Mujer (% de 15.1a)	48,6	48.1	48,6	48.1	48.0	47,9	48.2
15.1e	Raza (% de 15.1a; suma 100%)							
	afroamericano	34.3	35.2	36.1	36,5	34,9	34,7	36.3
	Asiático/Isleño del Pacífico	4.8	4.6	4.7	4.9	4.6	4.8	4.2
	nativo americano	0,8	0,9	0,9	1.0	1.2	1.2	1.2
	Blanco	59,9	59.1	58.2	57,4	59.1	59.0	58.1
	Otro/Desconocido/Desaparecido	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15.1f	Etnia (% de 15.1a; suma 100%)							
	Hispano	14.1	14.4	14.7	14.4	14.8	14.6	13.5
	No Hispano	85,8	85,5	85.2	85,5	85.0	85.2	86,4
	Desconocido	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15,1g	Causa de ESRD (% de 15.1a; suma 100%)							
	Diabetes	56.2	56.1	55.2	53,6	53.4	53,5	53.2
	Hipertensión	27,8	28.0	27,7	28.6	28.4	28.3	28.8
	glomerulonefritis	5.0	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4
	Otro	10.7	10.9	12.1	12.7	12.9	12.9	12.8
	Desconocido/Desaparecido	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9
15.1i	Años desde el inicio de ESRD (% de 15 1a; suma 100%)			K				
		21.7	19.9	21.8	21.2	21.3	21.3	21.3
	1-2	15.6	16.7	14.7	15.7	16.0	16.0	16.0
	2-3	12.3	12.2	12.8	11.5	11.6	11.6	11.7
	3-6	25.1	25.1	25.3	25.3	25.1	25.2	25.1
	6+	25.2	26.1	25.4	26.2	25,9	25,9	25,9
15.1k	Modalidad (% de 15.1a; suma 100%)							
	Hemodiálisis en el centro	95,4	94,8	94,3	94,4	92,8	92,9	92,4
	Hemodiálisis domiciliaria	1.6	2.3	2.9	3.6	4.8	4.8	5.2
	Diálisis peritoneal ambulatoria continua	0.3	0.3	0,2	0.1	0,2	0,2	0,2
	Diálisis peritoneal cíclica continua	2.1	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9
	°4 Otra modalidad	0.6	0.8	0,8	0.3	0.3	0.3	0.3

TABLA 15 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis en hogares de ancianos (NH) $^{\star 1}$, $2019-2022^{\wedge}$

			Esta ir	stalación		Promedi	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20)20 ^	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	١.
	Características de los nuevos pacientes en diálisis							
15.2a	Número total de pacientes con formularios (n)	7	6	6	6	n / A	n / A	n / A
15,2g	Cobertura médica (% de 15.2a; suma 100%)							
	Medicare para grupo de	3.1	3.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
	empleadores únicamente (solo o combinado con otro seguro)	81,5	81,5	82.0	83,7	84,8	84,8	85.0
	Sólo Medicaid	10.3	10.0	9.9	9.3	8.3	8.3	8.0
	Otro/Desconocido/Ninguno	5.1	5.3	5.9	4.9	4.9	4.9	5.0
15.2k	Número de pacientes incidentes en hemodiálisis (n)	7	6	6	6	n/A	n / A	n/A
15,21	Acceso utilizado en la primera diálisis ambulatoria (% de 15,2k; suma 100%)							
	Fístula arteriovenosa	8.2	6.9	6.2	6.6	6.2	6.2	6.0
	Injerto arteriovenoso	2.7	2.4	2.0	2.7	2.3	2.2	2.1
	Catéter	87.1	89.1	89,9	88,5	89.1	89.1	89,3
	Otros/Desconocido/Falta Fístulas	2.0	1.6	1.9	2.3	2.4	2.4	2.5
15,2m	arteriovenosas colocadas (% de 15,2k)	19.8	16.9	15.0	14.8	14.1	14.2	13.8
15,2s	Atención nefrológica previa a la ESRD (% de 15,2a; suma 100%)							
	No	19.0	19.4	18.3	17,5	17,5	17.4	17.2
	Sí, < 6 meses	19.9	20,5	20.7	21,5	21.4	21,5	21.4
	Sí, 6-12 meses	19.4	17.0	18.1	16.9	16.0	15.9	15.9
	Sí, > 12 meses	24,5	23.4	21.6	22.9	21.2	21.2	21.0
	Desconocido	17.1	19.6	21,5	21.2	23.9	24.0	24,5
15,2t	Informado sobre las opciones de trasplante (% de 15,2a)	79,8	78,9	85,8	88.2	87,2	87.1	87,5
	Resumen de mortalidad para to das las diálisis NH							
15.3a	Pacientes (n)	30	26	26	29	n/A	n/A	n / A
15.3b	Años de pacientes (PY) en riesgo (n)	18.6	10.6	16.1	17.2	n/A	n / A	n/A
15.3c	Muertes (n)	7	5	7	7	n / A	n / A	n/A
15.3d	Muertes esperadas (n)	6.3	4.3	6.3	6.2	n/A	n / A	n/A
Tasa 15.3c/1	5.3b (muertes por cada 100 años en riesgo)	40.4	48,5	43.4	38,8	42,6	42,6	45.1
15.3h	SMR (muertes/muertes esperadas)	1.22	1.17	1.11	1.09	1.19	1.19	1.25
15.3e	Retiro de diálisis antes de la muerte (% de 15,3c)	33,5	28.8	25.2	25.4	26.3	26.6	25,7
	Resumen de hospitalización para pacientes de diálisis de NH Medicare							
15.4a	Pacientes de diálisis de Medicare (n)	27	24	24	26	n / A	n / A	n/A
15.4b	Años de pacientes (PY) en riesgo (n)	16.6	9.5	14.4	15.4	n / A	n / A	n / A
15.4i	Admisiones totales (n)	52	28	41	42	n / A	n / A	n / A
15.4j	Admisiones totales esperadas (n)	35.2	20.0	27,6	29.3	n / A	n / A	n / A
-	5.4b (ingresos por cada 100 años anuales en riesgo)	315,5	303.2	289,2	277,4	281,9	280,8	288,5
15,4k	SHR (admisiones/admisiones esperadas)	1,55	1,49	1,55	1,49	1.51	1.51	1,53
15,4€	Diagnósticos asociados a la hospitalización (% de 15,4a)							
	Septicemia	25.1	27.4	25.1	24.8	25.2	25.1	22.4
	Infarto agudo de miocardio	10.5	11.8	12.3	12.4	12.5	12.4	10.9
	Insuficiencia cardíaca congestiva	48,6	49,7	48.2	49,5	49.2	49.1	44,6
	Disritmia cardiaca	35.1	36.4	35,6	35.4	35,6	35,5	31,9
	Paro cardiaco	3.9	4.6	4.7	4.2	4.3	4.3	3.9

TABLA 15 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis en hogares de ancianos (NH) $^{\star 1}$, $2019-2022^{\wedge}$

			Esta in	stalación		Promedic	os regionales	*2, 2022
	Nombre de la medida	2019 20	20 ^	2021	2022	Red esta	tal de EE. UU	
	Comorbilidades reportadas en reclamos de Medicare							
5.12a Pa	cientes de diálisis de Medicare el 31/12 (n)	16	13	13	15	n / A	n/A	n / A
5.12b	Comorbilidad (% sí de 15.12a)							
	Infecciones							
	SIDA/VIH positivo	0,9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
	*7 Relacionado con dispositivos intravasculares/implantados	8.8	8.4	8.7	8.9	8.7	8.6	9.0
	Hepatitis B	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
	hepatitis otra	4.0	4.0	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3
	metastásico	3.8	3.8	3.8	4.4	4.2	4.2	4.4
	Neumonía	12.3	9.8	9.6	9.9	9.8	9.7	10.2
	Tuberculosis	0,2	0,4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Otro	41.0	42.3	40,7	41.3	41.1	41.0	41,9
	Cardiovascular							
	Paro cardiaco	2.2	2.5	2.6	2.3	2.4	2.4	2.6
	Disritmia cardiaca	37,9	39,4	39,7	41.0	40,7	40,6	40,8
	enfermedad cerebrovascular	18.5	19.4	19.3	19.8	19.6	19.6	20.
	Insuficiencia cardíaca congestiva	55.0	56,9	55,8	57,9	57,8	57,6	58.
	Cardiopatía isquémica	48,9	49,7	49.0	48,6	48,5	48.3	48,
	Infarto de miocardio	12.0	13.7	14.5	15.4	15.3	15.3	15.
	Enfermedad vascular periférica *7	36.0	37.1	37.0	36,5	36,9	36,8	37.
	Anemia*8							
5.8a	Pacientes adultos elegibles en HD (ri)	27	18	24	27	n/A	n / A	n / .
5.8b	Pacientes-meses adultos elegibles en HD (n)	205	84	177	189	n/A	n / A	n / .
5,8d	Hemoglobina (HD) < 10 g/dL (% de 15,8b)	30	30	31	31	30.4	30.3	30,
5.8e ES <i>A</i>	A prescrito (% de 15.8b)	80	80	80	80	79,2	79.1	79,2
5.8f	Pacientes adultos con EP elegibles (n)	1	1	1	1	n/A	n / A	n / .
5,8g	Pacientes-mes adultos elegibles con EP (n) *5	6	2	5	5	n / A	n/A	n/
5.8i	Hemoglobina (PD) < 10 g/dL (% de 15,8 g)	32	27	29	28	28.8	28,7	28,
5.8j	ESA prescrita (% de 15,8 g)	62	59	59	59	55,7	55,8	55,7
	*8 *9 Adecuación de la diálisis							
5.9a	Pacientes adultos elegibles con Kt/V en HD (n)	26	17	23	25	n/A	n/A	n / .
5.9b	Adultos elegibles Kt/V HD pacientes-meses (n)	197	80	167	179	n/A	n/A	n/
5,9k	Kt/V (HD) < 1,2 (% de 15,9b)	2	2	2	3	2.7	2.7	2.7
5,91	Pacientes adultos elegibles con PD Kt/V (n)	1	0	1	1	n/A	n/A	n/
5,9 millon	es de pacientes-meses (n) de PD Kt/V de adultos elegibles *5	6	1	5	5	n/A	n/A	n /
5,9€	Kt/V (PD) < 1,7 (% de 15,9m)	11	9	11	11	9.2	9.1	8.9
	Acceso vascular *8*10							
5.11a	Pacientes adultos prevalentes en hemodiálisis (n)	29	19	26	28	n/A	n/A	n / .
5.11b	Pacientes adultos prevalentes en hemodiálisis meses (n)	215	87	184	197	n/A	n/A	n / /
5.11c Fís	stula arteriovenosa en uso (% de 15.11b) 15.11g Tasa de	51,5	48,9	48,7	47.2	47,8	47,8	47,4
	argo plazo	18.3	22.8	22.0	23.7	23.3	23.2	23.4

Informe del centro de diálisis para el año fiscal 2024

MUESTRA Centro de Diálisis Estado: XX Red: 99 CCN: MUESTRA

TABLA 15 (cont.): Medidas seleccionadas para pacientes en diálisis en hogares de ancianos (NH) *1 , 2019-2022^

n/a = no aplicable; Kt/V: K = aclaramiento de urea del dializador; t = tiempo de diálisis; V = agua corporal total del paciente.

- [^] Para exclusiones debido a excepciones de datos, consulte la tabla principal correspondiente.
- [*1] Ver Guía. Sección XVIII correspondiente a la tabla matriz en el DFR.
- [*2] Los valores se muestran para la instalación promedio, anualizada.
- [*3] 'Asiático' incluye el subcontinente indio. 'Nativo americano' incluye a los nativos de Alaska. 'Blanco' incluye Oriente Medio y árabe
- [*4] Otra modalidad incluye otra diálisis, modalidad incierta y pacientes que no están en diálisis pero que aún están asignados temporalmente al centro (diálisis discontinuada, función renal recuperada y pérdida del seguimiento).
- [*5] Un paciente puede ser contado hasta 12 veces por año.
- [*6] Se excluyen las muertes por drogas ilícitas y los accidentes no relacionados con el tratamiento.
- [*7] La categoría relacionada con dispositivos intravasculares/implantados incluye infecciones del torrente sanguíneo y otras infecciones relacionadas con el acceso intravascular y otros dispositivos implantados, sin limitarse al acceso para diálisis. La enfermedad vascular periférica incluye enfermedades vasculares venosas, arteriales y vasculares periféricas inespecíficas.
- [*8] Los resúmenes se basan en los datos informados en EQRS y el paciente debe estar en HD (o PD) durante todo el mes de informe para que se incluya en los recuentos y resúmenes de pacientes.
- [*9] Los resúmenes se complementan con reclamaciones de Medicare si faltan en EQRS. Los resúmenes HD Kt/V están restringidos a pacientes que se dializan tres veces por semana. Los resúmenes de PD utilizan el valor más reciente durante un período retrospectivo de 4 meses.
- [*10] Se excluyeron los meses de pacientes con un catéter que tienen una esperanza de vida limitada, incluidos cuidados paliativos en el mes de informe actual, o con cáncer metastásico, enfermedad hepática terminal, coma o lesión cerebral anóxica en los últimos 12 meses. Otros tipos de acceso o los faltantes se cuentan como catéteres en uso en el numerador. LTCR incluye pacientes que usan un catéter continuamente durante tres meses o más.

