

2016



REGISTRO DE URUGUAYO DIÁLISIS

INFORME ANUAL

María Carlota González-Bedat

Alejandro Ferreiro Fuentes

Liliana Chifflet Bide

María Laura Ceretta

SOCIEDAD URUGUAYA DE NEFROLOGÍA

FONDO NACIONAL DE RECURSOS

CENTRO DE NEFROLOGÍA-HOSPITAL DE CLÍNICAS-UDELAR

En homenaje al Prof. Nelson Mazzuchi Franchetz,
siempre en nuestro recuerdo.

CENTROS DE DIÁLISIS PARTICIPANTES

ASOC. ESPAÑOLA (Montevideo)	GREMEDA (Artigas)
ASOC. MED. SAN JOSÉ DPCA (San José)	HOSPITAL BRITANICO (Montevideo)
ASOC. MED. SAN JOSÉ HD (San José)	HOSPITAL DE CLINICAS DP (Montevideo)
CAMEC (Rosario)	HOSPITAL DE CLINICAS HD (Montevideo)
CAMEDUR-CENICA (Durazno)	HOSPITAL EVANGELICO (Montevideo)
CAMOC (Carmelo)	HOSPITAL MACIEL DP (Montevideo)
CENDIME (Mercedes)	HOSPITAL MACIEL HD (Montevideo)
CANIMEL (Melo)	INTIR (Montevideo)
CANMU (Montevideo)	INU (Montevideo)
CASA DE GALICIA (Montevideo)	NEPHROS (Montevideo)
CASMU DP (Montevideo)	RENIS (Montevideo)
CASMU HD (Montevideo)	SANATORIO AMERICANO (Montevideo)
CE.DI.SA (Montevideo)	SANEF (Tacuarembó)
CENEPA (Pando)	SEDIC (Montevideo)
CETER (Maldonado)	SEINE (Montevideo)
COMECA-SENECC (Canelones)	SENNIAD DP (Montevideo)
COMEF (Florida)	SENNIAD HD (Montevideo)
COMEPA (Paysandú)	SMI-SERV. MEDICO INTEGRAL (Montevideo)
COMERO (Rocha)	SMQ - SALTO (Salto)
UNEDI (Las Piedras)	SOC. MEDICA UNIVERSAL (Montevideo)
CRANI-LAGOMAR (Lagomar)	UDIR (Rivera)
CRANI-MINAS (Minas)	URUGUAYANA DPCA (Montevideo)
CRANI-TREINTA Y TRES (Treinta y Tres)	URUGUAYANA (Montevideo)

Participaron en la elaboración de formularios y en la confección de archivos para este informe, los siguientes integrantes del Fondo Nacional de Recursos:

Ing. Rossina Balarini. Unidad de Informática
 Tec. R.M. Amelia Correa. Unidad de Registros Médicos
 Lic. Graciela Leiva. Programa de Seguimiento de IMAES nefrológicos

Referencia sugerida para este Informe:

RUD. Informe anual 2016

González-Bedat M C, Ferreiro Fuentes A, Chifflet Bide L, Ceretta M L.
 Montevideo. Uruguay. Año 2018.

ÍNDICE

INTRODUCCION.....	5
<u>CAPITULO I. INCIDENCIA Y PREVALENCIA</u>	
DEFINICIONES Y METODOLOGÍA.....	6
INCIDENCIA.....	7
INCIDENCIA POR DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA.....	10
CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INCIDENTE.....	12
PREVALENCIA.....	18
CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN PREVALENTE.....	20
REFERENCIAS.....	22
<u>CAPITULO II. HEMODIÁLISIS- CARACTERÍSTICAS DEL TRATAMIENTO</u>	
LOCALIZACIÓN Y TAMAÑO DE LOS CENTROS.....	25
NORMATIVA DE COBERTURA.....	26
REUTILIZACIÓN DEL DIALIZADOR Y LAS TUBULADURAS.....	27
TRATAMIENTO DE LA ANEMIA.....	27
CONTROL DE INFECCIONES VIRALES.....	28
INCLUSIÓN EN LISTA DE ESPERA DE TRASPLANTE RENAL.....	32
INDICADORES DE CALIDAD DEL TRATAMIENTO.....	33
REFERENCIAS.....	43
<u>CAPITULO III. DIÁLISIS PERITONEAL- CARACTERÍSTICAS DEL TRATAMIENTO</u>	
LOCALIZACIÓN Y TAMAÑO DE LOS CENTROS.....	44
TRATAMIENTO DE DIÁLISIS PERITONEAL.....	45
TRATAMIENTO DE LA ANEMIA.....	46
CONTROL DE INFECCIONES VIRALES.....	47
INCLUSIÓN EN LISTA DE ESPERA DE TRASPLANTE RENAL.....	48
INDICADORES DE RESULTADOS.....	49
INDICADORES ANALÍTICOS.....	49
PERITONITIS.....	51
REHABILITACIÓN.....	53
REFERENCIAS.....	54
<u>CAPITULO IV. ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD</u>	
MÉTODOS.....	55
ANÁLISIS DE LAS COMPLICACIONES.....	57
ANÁLISIS DE LAS HOSPITALIZACIONES.....	59
REFERENCIAS.....	62
<u>CAPITULO V. MORTALIDAD</u>	
ANÁLISIS DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN PREVALENTE.....	63
MÉTODOS.....	63
MORTALIDAD NO AJUSTADA.....	63
MORTALIDAD ESTANDARIZADA.....	65
ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD DE LOS CENTROS. METODOLOGÍA.....	66
RELACIÓN DE MORTALIDAD ESTANDARIZADA DE LOS CENTROS,.....	67
MORTALIDAD SEGÚN MODALIDAD DE TRATAMIENTO.....	68
CAUSA DE MUERTE Y MORTALIDAD ESPECÍFICA.....	69
REFERENCIAS.....	70
<u>CAPITULO VI. ACCESO VASCULAR</u>	
CARACTERÍSTICAS DEL ACCESO VASCULAR EN HD.....	71
REFERENCIAS.....	74

INTRODUCCIÓN

El Registro Uruguayo de Diálisis (RUD) comenzó su actividad en 1981 y es actualmente un registro obligatorio que incluye a todos los pacientes que reciben tratamiento dialítico crónico en el país. La recolección de datos ha transitado por varias fases, pudiendo distinguirse fundamentalmente tres. En la primera etapa, desde 1981 a 1989, el Registro era **voluntario** y el Comité de Registro se encargaba directamente de la recolección de datos. A partir de 1989, la recolección de datos se ha realizado a través del Fondo Nacional de Recursos (FNR) y desde entonces tiene carácter **obligatorio**.

Al inicio el Comité de Registro asumió la tarea de elaborar y distribuir los formularios entre todos los Centros de diálisis del país, brindar asesoramiento a los Centros y de ser necesario, adiestrar al personal responsable de la recolección de los datos, supervisar y coordinar el *proceso* de recolección, centralizar y almacenar la información en una base de datos con una estructura definida, controlar la calidad de la información y tratar de obtener el máximo porcentaje de respuesta en todas las variables solicitadas.

En la segunda etapa, los formularios fueron elaborados conjuntamente por el Comité de Registro y el Departamento de Registros Médicos del FNR, incorporando las variables de interés para ambas organizaciones y el FNR comenzó a realizar la distribución y recolección de los formularios en todos los Centros de diálisis del país.

A partir de 1998 el almacenamiento de datos se realizó en medio magnético con una base de datos diseñada por el Comité de Registro y el FNR, que a su vez se encargaba de la distribución y recolección de los disquetes, en los cuáles los médicos de cada centro de diálisis registraban la información correspondiente. El Comité de Registro y el FNR compartían las tareas de brindar asesoramiento a los Centros y supervisar y coordinar el proceso de recolección. La centralización y el almacenamiento de la información la realizaban ambas organizaciones en forma independiente seleccionando las respectivas variables de interés.

Finalmente, en junio de 2004, el FNR incorporó su propio sistema de recolección de datos a través de un medio electrónico (SISTEMA MARIA) en el cuál se ingresan diariamente, mensualmente o anualmente según el caso, los datos de hemodiálisis (HD) y diálisis peritoneal (DP), entregándose un resumen anual de los mismos (con formato previamente convenido) al RUD en el mes de mayo del año siguiente.

La recolección de datos se organiza en una base de datos de pacientes que proceden de tres archivos: el de datos de solicitud de ingreso a plan de diálisis, el de datos de evolución que se recogen mensualmente agregándose una vez por año los datos relacionados con la comorbilidad y el de datos de diálisis que se envían diariamente en el caso de los Centros de HD y mensualmente en los Centros de DP.

El Registro de Diálisis de cada año incluye todos los pacientes en tratamiento con cualquier modalidad de diálisis, vivos al 31 de diciembre de dicho año y todos los pacientes que egresaron de tratamiento en el año correspondiente.

El procesamiento de la información se inicia siempre, con el control de calidad para eliminar del análisis los casos con datos incorrectos, inconsistentes o incompletos.

CAPITULO I. INCIDENCIA y PREVALENCIA

DEFINICIONES Y METODOLOGÍA

Se denomina Insuficiencia renal extrema (IRE) a la situación clínica de los pacientes con Insuficiencia renal severa que requieren tratamiento sustitutivo de la función renal.

La incidencia de IRE puede expresarse como **población incidente** (número absoluto de pacientes nuevos en el año) o como **tasa de incidencia** (relación entre el nº de pacientes nuevos y una población determinada, medida a mitad del año analizado y expresada por millón de población (pmp)).

La prevalencia de IRE también puede expresarse como **población prevalente** (número absoluto de la población prevalente) o como **tasa de prevalencia** (relación entre el nº total de pacientes y la población de una zona geográfica tomada a mitad de año y expresada por millón de población (pmp)). La prevalencia puntual se refiere habitualmente al 31 de diciembre del correspondiente año e incluye a todos los pacientes vivos en esa fecha. La prevalencia de un período se refiere al año y considera el número total de pacientes que recibieron tratamiento sustitutivo en el año incluyendo los pacientes fallecidos y los pacientes salidos de plan por trasplante renal o recuperación de función durante en ese año.

Las tasas pmp permiten la comparación con las tasas de años anteriores o de poblaciones de otros países. Si bien hasta el Informe del Año 2015, se tomaron en cuenta los datos del último Censo poblacional realizado en el país en 2011, a partir de este año se considerará la población del país según las proyecciones del Instituto Nacional de Estadística (INE) de la última revisión disponible, correspondiente al año 2013. (1). En el presente informe se describe la incidencia y la prevalencia al 31 de diciembre de cada año, desde 1981 al 2015.

La tasa de incidencia de pacientes en tratamiento sustitutivo, depende de la tasa de incidencia de las enfermedades renales que evolucionan a la IRE y de la posibilidad de acceso de los pacientes con IRE a los tratamientos sustitutivos. En Uruguay, se conoce la incidencia de pacientes que son tratados, pero no se conoce la incidencia de la IRE. Los pacientes que fallecen por Insuficiencia Renal sin recibir diálisis o que iniciaron la misma pero no fueron comunicados al Fondo Nacional de Recursos (FNR) no están incluidos en el Registro. El reingreso a diálisis luego de la falla de un Trasplante renal (TR) es considerado un cambio de modalidad de tratamiento sustitutivo. Los pacientes que reingresan no son contados como incidentes, pero son integrados a la población prevalente en diálisis.

El análisis de la población incluye la edad, el sexo, el departamento de procedencia y el tipo de nefropatía. La edad se refiere por la edad media de la población de cada año y por grupos de edad. Las nefropatías determinantes de la pérdida de la función renal fueron agrupadas en: glomerulopatías primarias (GN), diabetes (D), nefropatía vascular (NV), nefropatía obstructiva (NO), nefropatía túbulo-intersticial (NTI), otras causas identificadas (OTRA) y causa desconocida (DESC).

INCIDENCIA

El número de pacientes que ingresa cada año a tratamiento de diálisis crónica (TDC) en Uruguay aumentó desde 32 pmp en el año 1981 hasta 177 pmp en 2011 y desde entonces se ha mantenido estable **TABLA 1-1** y **FIGURA 1-1**. En 2016, la tasa de incidencia fue de 166 pmp (IC 95% = 153-181), lo que significa un aumento de la tasa de incidencia de 2.5% respecto al año anterior. Analizando la tasa de incidencia anual por períodos, con su correspondiente intervalo de confianza de 95 % (IC 95%), se observa un aumento de incidencia de IRE desde 49.4 pmp de 1981-1985, a 73.3 pmp entre 1986-1990, y a 110.8 pmp entre los años 1995-1999. A partir del año 1996 la incidencia anual se estabilizó en un valor promedio de 130.6 pmp entre 1996-2000 que aumentó aunque sin significación estadística, hasta 137.0 en el período 2001-2005. En el período 2006-2010 se observó un aumento significativo de hasta 151.7 pmp, valor que continuó aumentando, aunque no significativamente, hasta 158.8 en el período 2011-2015, como se observa en la **TABLA 1-2** y **FIGURA 1-2**.

TABLA 1-1. INCIDENCIA DE IRE EN TDC 1981-2016

AÑO	TASA DE INCIDENCIA	INTERVALO DE CONFIANZA 95%		CRECIMIENTO (%)
		LÍMITE INFERIOR	LÍMITE INFERIOR	
1981	32	26	38	
1982	42	35	50	31,3
1983	55	47	64	31,0
1984	56	48	66	1,8
1985	62	54	72	10,7
1986	54	46	63	-12,9
1987	61	53	71	13,0
1988	76	66	87	24,6
1989	84	75	95	10,5
1990	76	68	86	-9,5
1991	90	80	100	18,4
1992	99	89	110	10,0
1993	108	97	120	9,1
1994	114	103	126	5,6
1995	121	110	134	6,1
1996	128	116	141	5,8
1997	135	123	148	5,5
1998	133	121	146	-1,5
1999	139	127	152	4,5
2000	121	110	133	-12,9
2001	124	113	137	2,5
2002	136	124	149	9,7
2003	132	120	145	-2,9
2004	145	133	158	9,8
2005	146	134	160	0,7
2006	138	126	151	-5,5
2007	143	131	156	3,6
2008	166	153	180	16,1
2009	152	139	165	-8,4
2010	153	140	167	0,7
2011	177	163	192	15,6
2012	148	135	161	-16,3
2013	163	150	178	10,1
2014	151	138	164	-7,3
2015	162	149	179	8,5
2016	166	153	181	2,5

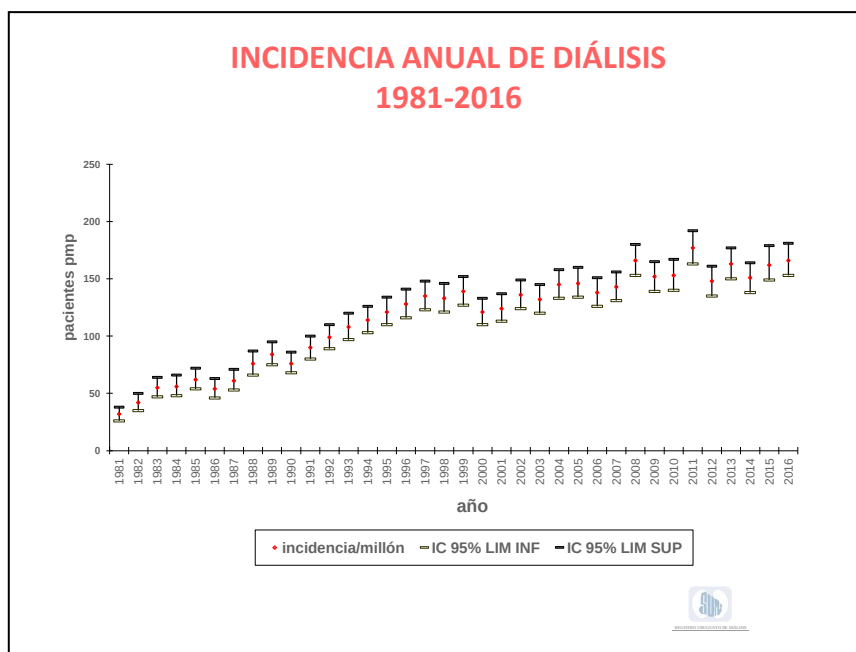


FIGURA 1-1

TABLA 1-2. INCIDENCIA DE IRE EN TDC POR PERÍODOS. 1981-2015

PERÍODO (AÑOS)	TASA DE INCIDENCIA DEL PERÍODO (PMP)	TASA DE INCIDENCIA PROMEDIO (PMP)	INTERVALO DE CONFIANZA 95%	
			LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR
1981-1985	226.5	45.3	42.0	48.6
1986-1990	346.3	69.3	65.2	73.3
1991-1995	525.7	105.1	100.2	110.1
1996-2000	651.5	130.3	124.8	135.8
2001-2005	685.4	137.1	131.5	142.7
2006-2010	758.4	151.7	145.7	157.6
2011-2015	801.0	160.2	154.1	166.3

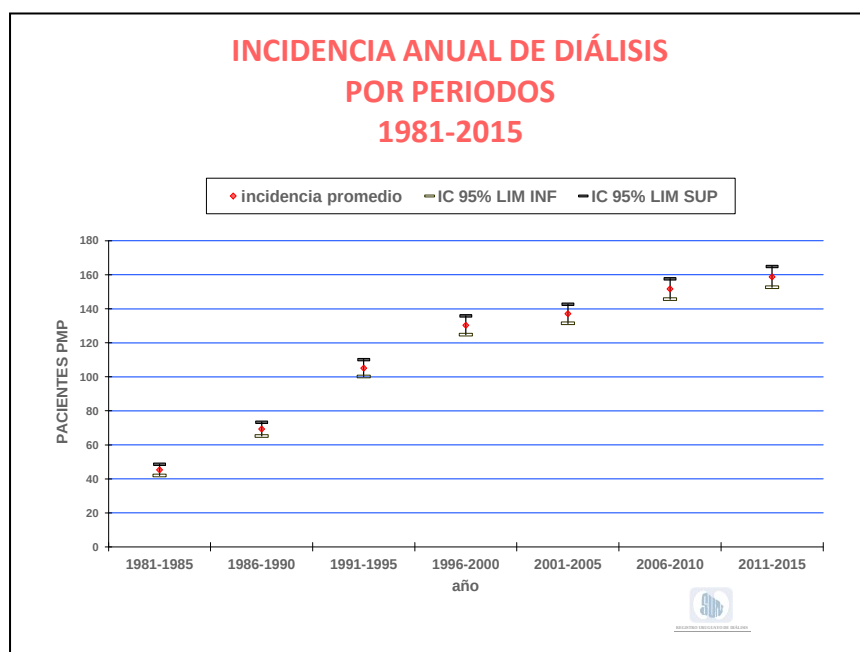


FIGURA 1-2

**TABLA 1-3. INCIDENCIA DE IRE PMP (INCLUYE HD, DP Y TR)
USRDS. REPORTE ANUAL 2014.**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Arabia Saudita	.	.	.	.	.	138	123	124	130	129	127	136	144
Argentina	.	137	140	141	151	144	153	152	152	156	162	155	159
Australia	100	97	113	117	113	120	112	106	113	114	111	111	112
Austria	140	161	154	160	154	150	151	140	142	143	144	122	140
Bahréin	.	.	.	.	.	206	205	220	208	.	.	.	.
Bangladesh	8	7	8	8	13	13	13	23	31	45	45	49	47
Bélgica lengua alemana	175	181	183	192	190	193	209	199	186	190	188	178	179
Bélgica lengua francesa	161	187	177	187	187	192	196	192	187	191	183	173	188
Bosnia - Herzegovina	106	108	104	133	151	149	143	133	123	126	116	120	114
Brasil	.	.	177	185	140	145	98	147	174	172	182	180	194
Canadá	162	164	164	166	168	166	167	178	177	182	188	193	197
Chile	130	157	135	141	144	153	153	156	197	170	213	157	180
Colombia	.	97	101	126	146	107	103	123	93	81	65	88	112
Croacia	131	155	144	.	.	.	.	.	.	158	157	.	.
Dinamarca	132	131	121	119	147	126	135	121	118	125	119	131	108
Escocia	121	115	125	116	114	106	105	100	96	100	96	104	115
Eslovenia	.	.	.	.	.	.	130	120	118	125	126	.	.
España	.	.	126	128	121	128	127	121	121	120	127	132	135
Estados Unidos	345	349	353	362	359	360	369	367	358	360	366	370	378
Estonia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67	88	87
Filipinas	60	75	74	75	88	87	91	104	111	126	148	161	182
Finlandia	95	97	97	87	94	95	85	86	86	84	91	84	95
Francia	.	.	140	144	141	148	151	153	151	155	159	161	165
Grecia	180	197	194	198	192	201	205	191	204	210	216	218	227
Holanda	103	106	107	113	117	121	119	118	117	121	116	115	118
Hong Kong	128	141	145	149	147	148	139	151	158	166	165	160	160
Hungría	.	.	.	.	.	236	265	229	241	234	233	223	223
Islandia	73	79	67	69	84	73	88	107	103	62	71	58	73
Indonesia	.	.	.	.	.	.	101	128	176	195	104	100	164
Irán	.	.	.	.	.	68	70	74	74	74	75	78	119
Irlanda	.	.	.	.	.	.	107	82	90	92	88	.	.
Israel	188	189	186	192	193	190	193	186	188	183	181	203	194
Italia	.	.	.	.	.	.	.	162	153	151	141	135	131
Jalisco (México)	280	346	302	346	372	400	419	404	527	467	421	421	411
Japón	263	267	271	275	285	288	288	291	295	285	286	285	290
Kuwait	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	131	125
Malasia	106	114	121	138	150	168	176	187	211	230	237	253	261
Morelos (México)	.	.	.	.	553	557	597	.	.	.	.	.	.
Morocco	.	.	.	.	.	.	.	.	35	82	131	140	144
Noruega	96	101	100	100	113	113	116	104	102	104	101	102	99
Nueva Zelanda	116	113	111	120	111	116	136	118	111	118	125	122	115
Omán	.	.	.	.	.	102	103	107	102	96	112	.	.
Polonia	.	.	.	.	.	130	134	134	132	133	126	.	162
Portugal	.	.	.	.	.	232	240	239	226	220	230	227	227
Qatar	.	.	.	.	.	.	.	133	137	99	100	116	121
Reino Unido	.	100	111	115	112	112	111	108	111	111	113	118	121
República Checa	167	166	175	186	185	182	181	198	172	.	195	191	227
República de Corea	152	171	173	185	184	182	176	182	205	221	234	256	286
Rumania	.	.	94	75	90	97	121	138	141	151	145	151	158
Rusia	19	17	24	28	.	36	35	45	49	53	58	60	57
Serbia	.	.	.	.	.	.	.	.	141	128	144	138	115
Singapur	204	223	241	241	268	249	230	243	278	285	311	294	319
Sudáfrica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
Suecia	122	123	121	130	128	123	127	121	123	115	116	121	119
Suiza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	94	97	103
Taiwán	392	405	432	418	424	416	414	439	431	446	458	455	476
Tailandia	78	123	110	139	159	100	123	146	227	221	220	299	338
Turquía	118	123	154	189	249	188	197	223	236	139	138	147	147
Ucrania	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	.	.	26

En Argentina en el año 2015 se registró una tasa de incidencia de 157.1 (IC 95% =153.4 - 160.9) (2). En 2017, con datos de 20 países, el Registro Latinoamericano de Diálisis y Trasplante Renal (RLADTR) comunicó una incidencia promedio de 158 pmp para el año 2014 (3).

Entre los países que informan al Registro Norteamericano (USRDS), las mayores incidencias comunicadas para el año 2015 corresponden a Taiwán, el estado mexicano de Jalisco y EEUU, superando a los 300 pacientes pmp **TABLA 1-3**. En la mayoría de los países de la Comunidad Europea, al igual que en Canadá, la incidencia ha tenido un crecimiento similar a la de nuestro país en los últimos 20 años, situándose entre 120 y 160 pmp, en tanto que el Reino Unido, Holanda, Australia y Nueva Zelanda presentan tasas menores a 140 pmp (4).

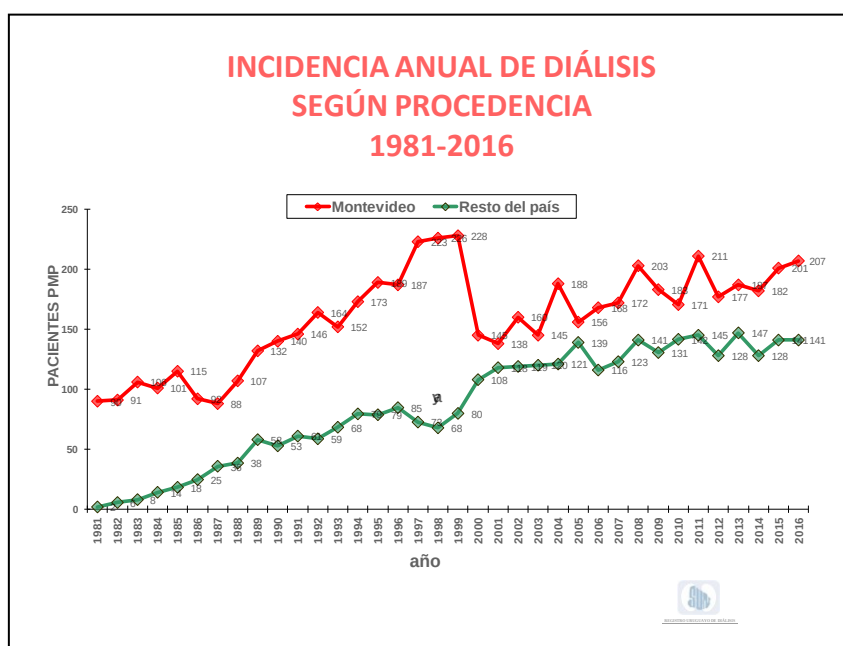
Si bien las variaciones en la velocidad de progresión de la enfermedad renal crónica (ERC) podrían explicar algunas de estas diferencias, otros factores como la referencia temprana al Nefrólogo, la decisión de programar el inicio del tratamiento sustitutivo y la disponibilidad de recursos, probablemente también desempeñen su rol, por lo que parece evidente la estrecha asociación de las tasas de Incidencia con el patrimonio de cada nación, el gasto destinado al cuidado de la salud y la organización del sistema sanitario (5).

INCIDENCIA POR DEPARTAMENTO DE RESIDENCIA

El ingreso a TDC según el departamento de residencia de los pacientes, muestra variaciones, en forma similar a lo que ocurre en otros países como España y Estados Unidos (6). La menor incidencia de los departamentos del Interior del país se atribuyó inicialmente a que todos los Centros de diálisis de Uruguay estaban ubicados en Montevideo. Con el transcurso de los años, se fueron incorporando Centros de diálisis en 17 de los 19 departamentos, pero la diferente incidencia no ajustada a edad, de la Capital y el Interior se mantuvo con niveles de significación estadística en el período 2013-2016. **FIGURA 1-3** y **TABLA 1-4**

TABLA 1- 4. INCIDENCIA DE PACIENTES CON IRE SEGÚN PROCEDENCIA

AÑOS	MONTEVIDEO				INTERIOR			
	PACIENTES INCIDENTES (promedio)	INCIDENCIA (PMP) (promedio)	IC 95%		PACIENTES INCIDENTES (promedio)	INCIDENCIA (PMP) (promedio)	IC 95%	
			LIM INF	LIM SUP			LIM INF	LIM SUP
1981-1985	124.4	95.8	92.0	108.0	17.8	10.9	5.8	16.0
1986-1990	145.8	110.3	97.0	123.0	72.8	42.9	33.0	52.8
1991-1995	202.8	151.8	138.0	165.0	139.0	78.3	65.3	91.4
1996-2000	235.2	172.7	159.0	185.0	191.8	104.1	89.4	118.8
2001-2005	269.8	198.2	183.8	212.6	188.6	100.1	93.0	107.2
2006-2010	239.6	178.1	168,1	188,2	261.2	132,6	125.4	139,8
2011-2012	255.5	194.5	177.7	211.3	277.0	135.5	124.0	147.0
2013-2014	243.5	184.6	161.4	207.8	272.5	138.5	122.1	155.0
2015-2016	275.5	204.0	179.7	228.4	285.5	140.4	123.9	157.0

**FIGURA 1-3**

Desde que la composición de la población en relación a edad y sexo es muy variable de un departamento a otro, las tasas de incidencia brutas pueden confundir los resultados y siempre que sea posible es preferible ajustarse a estas variables para no arribar a falsas conclusiones. Como se observa en la **TABLA 1-5** la tasa de incidencia ajustada (IA), al igual que la de incidencia bruta, fue mayor en Montevideo que en el Interior en el año 2016, y esta diferencia tuvo significación estadística ($\chi^2 > 3.84$).

TABLA 1-5. INCIDENCIA DE IRE SEGÚN PROCEDENCIA. AÑO 2013-2016

AÑO	PROCEDENCIA	TASA BRUTA (pmp)	IC 95%		TASA AJUSTADA (pmp)	IC 95%		CHI ²
			LIM INF	LIM SUP		LIM INF	LIM SUP	
2013	MONTEVIDEO	187.30	164.67	212.17	187.54	164.88	212.45	4.81
	INTERIOR	146.91	130.46	164.87	152.48	135.41	171.12	1.31
2014	MONTEVIDEO	181.99	159.69	206.53	184.45	161.85	209.32	9.67
	INTERIOR	128.11	112.77	144.94	132.73	116.85	150.17	4.17
2015	MONTEVIDEO	200.95	177.48	226.66	203.66	179.87	229.72	23.95
	INTERIOR	141.32	125.20	158.95	146.43	129.72	164.69	0.26
2016	MONTEVIDEO	207.18	183.86	232.64	213.13	189.14	239.32	10.57
	INTERIOR	145.90	129.25	164.10	153.80	136.25	172.98	5.02

El RUD analizó la Incidencia ajustada según procedencia, utilizando la metodología empleada por el Registro Argentino de Diálisis y Trasplante (2). La **FIGURA 1-4** muestra la incidencia ajustada de todos los departamentos del país, siendo Montevideo el único departamento cuya IA es significativamente mayor que la incidencia bruta promedio ($\chi^2 = 10.57$) mientras que en Salto la IA fue significativamente menor que aquella ($\chi^2 = 7.99$).

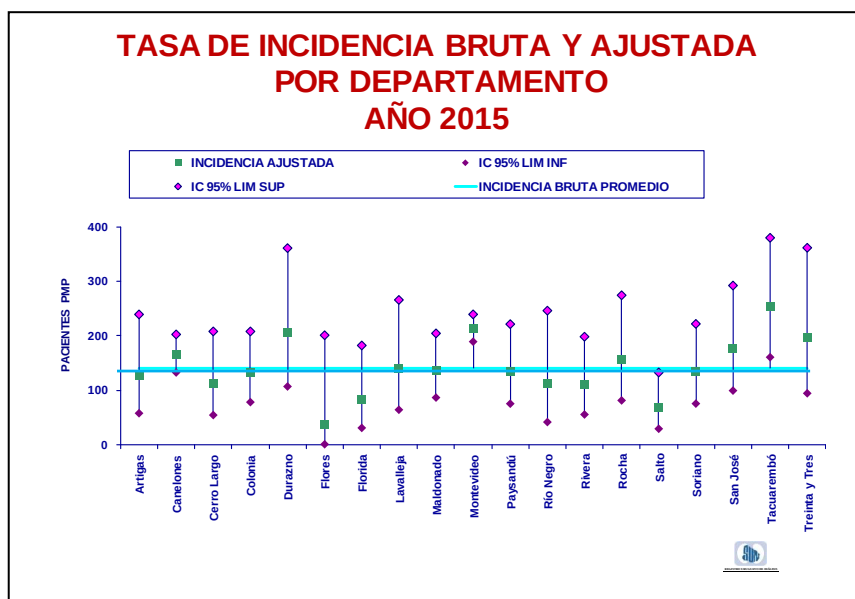


FIGURA 1-4

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INCIDENTE

La distribución por sexo de los pacientes que ingresan a diálisis muestra un predominio del sexo masculino durante toda la evolución (58 % en el año 2016) con una tasa de incidencia en el período 2015-2016 que continúa superando significativamente a la del sexo femenino al igual que lo informado en otros registros (4) (5) (6) **TABLA 1-6** y **FIGURA 1-5**. En el año 2016 la tasa de incidencia de los pacientes de sexo masculino fue de 201 pmp y la del sexo femenino fue de 134 pmp.

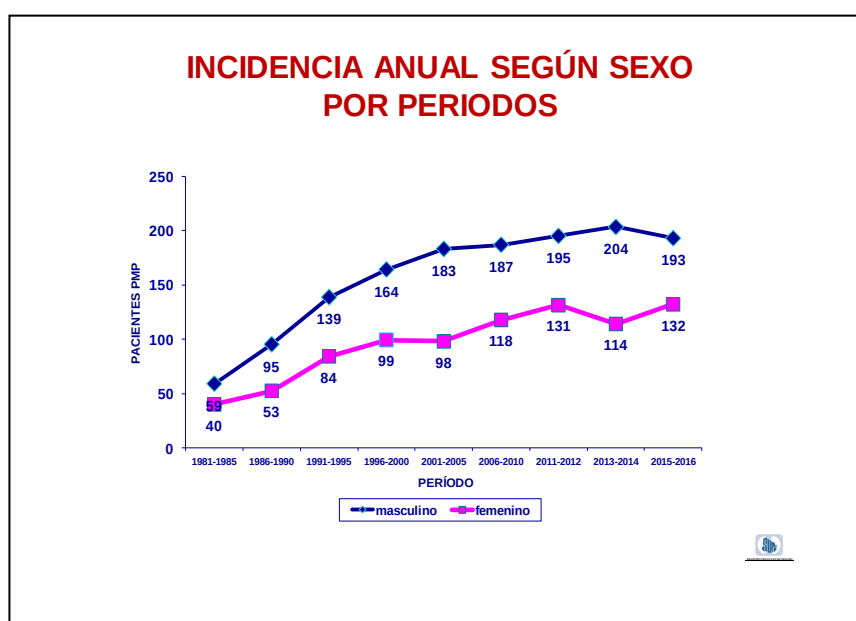


FIGURA 1-5

TABLA 1-6. INCIDENCIA DE PACIENTES CON IRE SEGÚN SEXO

AÑOS	SEXO MASCULINO				SEXO FEMENINO			
	PACIENTES INCIDENTES (promedio)	INCIDENCIA (PMP) (promedio)	IC 95%		PACIENTES INCIDENTES (promedio)	INCIDENCIA (PMP) (promedio)	IC 95%	
			LIM INF	LIM SUP			LIM INF	LIM SUP
1981 - 1985	84	59	46,5	71,8	60	40	29,9	50,2
1986 - 1990	140	95	79,6	113,3	81	53	41,1	63,9
1991 - 1995	209	139	120,0	157,6	135	84	70,0	98,5
1996 - 2000	259	164	154,0	174,0	167	99	91,4	106,6
2001 - 2005	293	183	172,5	193,5	167	98	90,6	105,4
2006 - 2010	300	187	177,7	196,6	201	118	110,5	125,0
2011 - 2012	308	195	179,8	210,6	225	131	119,3	143,6
2013 - 2014	321	204	181,2	225,8	195	114	98,1	130,2
2015 - 2016	325	193	172,1	214,1	237	132	115,3	149,0

TABLA 1-7. DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN INCIDENTE SEGÚN EDAD

AÑO	N	X ± DS (años)	0-14 (%)	15-24 (%)	25-34 (%)	35-44 (%)	45-54 (%)	55-64 (%)	65-74 (%)	75-84 (%)	>84 (%)
1981	101	44.3±13.5	2.0	6.9	16.8	16.8	33.7	20.8	3.0	0.0	0.0
1982	128	45.6±15.4	2.3	9.4	15.6	14.8	25.8	24.2	7.0	0.8	0.0
1983	150	49.2±17.5	4.0	8.0	10.7	10.7	17.3	30.0	15.3	4.0	0.0
1984	154	49.0±16.9	5.2	5.8	6.5	14.9	28.6	18.8	19.5	0.6	0.0
1985	182	50.5±17.9	2.7	6.0	12.6	13.7	17.0	22.0	19.2	6.6	0.0
1986	165	51.6±17.7	2.4	10.3	7.3	9.7	17.0	30.9	15.2	7.3	0.0
1987	172	51.8±16.3	1.7	5.8	9.3	15.1	15.7	27.3	19.8	5.2	0.0
1988	205	53.4±17.2	2.0	5.9	6.3	15.1	18.0	21.5	21.5	9.8	0.0
1989	275	55.7±16.3	1.1	3.3	7.6	11.6	18.2	26.5	20.4	10.2	1.1
1990	276	54.1±16.4	1.8	3.6	8.7	9.8	19.9	26.4	22.8	6.5	0.4
1991	305	55.3±17.4	2.6	4.6	6.2	10.8	14.1	29.5	20.3	10.8	1.0
1992	322	56.9±18.6	3.1	5.3	5.0	11.2	12.4	20.8	25.5	14.9	1.9
1993	324	58.2±17.0	1.9	2.8	6.8	7.4	15.4	24.1	26.2	13.6	1.9
1994	374	58.3±17.3	1.6	4.0	4.5	11.2	14.4	20.9	27.0	15.2	1.1
1995	396	57.9±18.2	1.5	5.1	7.3	7.8	13.4	20.7	26.3	15.9	2.0
1996	405	59.4±17.6	2.0	4.7	4.0	6.2	12.8	23.2	30.9	14.6	1.7
1997	435	61.9±16.5	1.1	2.1	5.3	7.4	9.4	23.2	28.3	20.5	2.8
1998	432	59.6±17.8	1.6	3.7	5.8	8.6	13.7	18.5	27.3	18.1	2.8
1999	460	59.6±18.1	2.0	3.7	5.7	9.1	13.3	19.1	27.8	16.5	2.8
2000	401	60.6±18.1	1.2	4.5	5.7	8.5	12.2	17.0	26.9	20.4	3.5
2001	415	60.7±17.2	0.7	3.6	6.3	8.7	12.0	17.6	32.0	16.9	2.2
2002	456	59.6±17.3	2.2	2.9	4.4	8.3	12.5	22.6	27.0	18.0	2.2
2003	447	59.7 ±17.2	1.9	3.0	4.6	7.9	16.7	19.0	27.8	16.7	2.5
2004	491	60.7±16.5	0.2	3.5	5.5	8.4	15.7	20.4	24.8	19.6	2.0
2005	483	60.4±16.8	1.4	1.4	5.4	8.7	13.9	20.1	25.9	20.3	2.9
2006	456	61.3±17.9	1.1	4.4	3.9	8.1	14.9	18.2	23.0	23.0	3.3
2007	475	61.9±16.9	1.3	3.2	3.4	5.1	13.9	23.4	24.4	21.7	3.8
2008	554	61.1±18.7	0.9	5.1	6.5	5.8	13.2	17.1	25.1	22.0	4.3
2009	507	62.6±16.5	0.8	2.0	5.4	7.1	12.4	21.5	27.4	18.7	4.8
2010	514	61.4±17.7	1.6	2.9	5.4	7.8	10.1	22.8	23.3	21.6	4.5
2011	580	63.2±16.7	1.4	2.1	2.9	6.4	12.6	21.9	23.3	25.3	4.1
2012	485	61.9±17.0	1.2	2.1	6.2	5.6	13.2	19.6	26.8	20.8	4.5
2013	536	61.9±17.7	1,1	3,5	3,5	7,5	11,9	19,2	28,2	20,7	4,3
2014	496	60.6±16.9	1,0	2,6	5,0	8,5	12,9	24,2	24,8	16,9	4,0
2015	543	61.6±17.6	0.7	4.2	4.1	7.9	12.7	21.2	21.7	21.7	5.7
2016	579	62.6±16.4	1.0	2.1	4.3	7.3	10.9	20.9	29.4	18.2	5.9

A partir de 1981 la edad promedio de la población incidente aumentó progresivamente, estabilizándose con pequeñas oscilaciones a partir de 1996. Así, puede observarse, que en el período 1981-1992 la edad promedio osciló entre 44.3 y 56.9 años, y en el período 1993-2004 entre 57.9 y 61.9 años, mientras que en el período 2005-2011 varió entre 60.4 y 63.2, y entre 2012 y 2016 la amplitud fue de 60.6 a 62.6 años sin aumento de la edad promedio **TABLA 1-7**. La frecuencia de pacientes menores de 14 años se ha mantenido sin grandes variaciones durante todo el período y la de pacientes entre 25 y 54 años ha disminuido, con notorio aumento del número de pacientes mayores de 64 años que oscila entre 49.1 % y 53.5 % en los diferentes períodos.

El aumento del promedio de edad de la población en diálisis se acompaña de una incidencia creciente de la población de mayor edad. En el año 2016, la incidencia de los pacientes menores de 15 años fue de 8.4 pmp, la de los pacientes de 15 a 64 años fue de 115.6 pmp, la de la población de 65 años y más, fue de 633.7 pmp, la de la población de 75 años y más, fue de 610.4 pmp. **TABLA 1-8**

TABLA 1-8. TASA DE INCIDENCIA DE IRE POR GRUPOS DE EDAD

AÑO	< 15	15 - 64	≥ 65	≥ 75	≥ 85
1996	9.5	106.9	530.6	460.5	180.7
1997	7.2	104.1	565.6	685.5	303.3
1998	9.7	107.9	480.0	590.7	296.6
1999	10.9	114.4	504.4	566.1	316.5
2000	6.1	93.1	466.8	598.4	335.0
2001	3.7	97.2	490.3	498.9	233.5
2002	12.3	112.0	495.4	573.1	228.4
2003	9.9	111.0	483.1	516.1	246.6
2004	1.3	127.2	523.0	649.7	219.5
2005	8.8	115.2	539.8	648.6	301.5
2006	6.4	108.3	508.2	672.8	314.2
2007	7.7	110.5	530.6	584.3	365.7
2008	6.5	125.0	638.1	691.2	473.3
2009	5.2	115.2	568.7	555.0	461.0
2010	10.6	117.6	556.4	618.5	431.0
2011	11.2	126.2	659.9	778.1	431.6
2012	8.4	107.3	545.6	455.5	395.7
2013	8.4	116.2	614.6	496.3	413.6
2014	7.0	125.3	489.5	319.4	359.7
2015	5.6	129.1	575.8	551.8	557.5
2016	8.4	115.6	633.7	610.4	531.6

Las tres nefropatías más frecuentes como causa de IRE son la Nefropatía vascular (NVASC), la Nefropatía Diabética (NDIAB) y las Glomerulopatías (GNC). Las frecuencias de estas etiologías han tenido variaciones que acompañaron el aumento de la edad de la población incidente. **TABLA 1-9** La frecuencia de las Glomerulopatías, que era mayor entre los años 1981-1986 y disminuyó posteriormente, mantuvo la tasa de incidencia en valores cercanos a 20 pmp hasta 2004, pero en los últimos 12 años disminuyó a 15 y 18 pmp. La frecuencia de pacientes con Nefropatía Vascular y Diabética aumentó respecto a los períodos 2003-2004, 2005-2006 y 2007-2008, alcanzando una incidencia de 47 pmp y de 41 pmp respectivamente en el año 2016. **TABLA 1-10** Si bien la incidencia de NDIAB es menor a la reportada en el USRDS, el aumento de su incidencia se ve en Uruguay como en el resto del mundo, y es similar a lo comunicado por el Registro Latinoamericano (5) y (6).

Llama la atención la alta frecuencia de nefropatía obstructiva (NOBS) en Uruguay durante todo el período, cercana a 10% de todos los ingresos a diálisis y con una incidencia de 15 pmp en 2016 (en descenso en los últimos 2 años). La frecuencia de NOBS, tal como se comunicó previamente, supera ampliamente lo reportado por otros registros (6). Dado que la mayor

frecuencia de NOBS en nuestro país podría ser un indicador del inadecuado tratamiento de la Uropatía Obstructiva, se han revisado las pautas de tratamiento de esta patología y se ha comunicado a la Sociedad Uruguaya de Urología y a las autoridades de Salud Pública, pero la incidencia de IRE por NOBS que había comenzado a descender en los años previos, volvió a aumentar en 2008, se mantuvo en niveles similares en 2009-2010 y nuevamente se incrementó en el período 2011-2012, disminuyendo a 15.4 pmp en 2013-2014, a 16.1 pmp en 2015 y a 15.4 en 2016 (8).

La frecuencia relativa de GNC en la población incidente ha disminuido en todos los registros debido al ingreso creciente de pacientes de mayor edad.

TABLA 1-9. DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN INCIDENTE SEGÚN NEFROPATÍA

AÑO	GNC (%)	NTI (%)	NOBS (%)	NDIAB (%)	NVASC (%)	OTRAS (%)	S / D (%)
1981	30.9	3.9	8.3	3.9	7.7	30.4	14.9
1982	24.6	4.0	7.6	16.1	11.6	28.1	8.0
1983	17.0	4.2	10.8	12.7	15.4	31.3	8.5
1984	17.4	5.0	12.0	16.3	11.2	26.4	11.6
1985	14.3	4.5	5.9	15.0	15.3	28.2	16.7
1986	14.2	4.3	10.6	14.2	18.1	20.5	18.1
1987	10.4	7.2	6.0	17.7	15.7	24.9	18.1
1988	12.1	6.8	7.1	15.7	18.9	25.4	13.9
1989	15.6	4.3	8.3	14.1	22.8	28.6	6.2
1990	17.3	4.0	12.6	10.1	20.2	24.9	10.8
1991	11.1	8.8	11.1	13.7	20.3	25.8	9.2
1992	15.8	2.2	11.8	10.2	19.2	22.6	18.3
1993	13.2	5.8	13.2	14.2	20.0	22.8	10.8
1994	15.0	4.3	11.2	15.0	20.9	25.7	8.0
1995	16.6	5.0	11.3	14.9	21.2	24.7	6.3
1996	14.3	3.2	9.8	10.8	17.0	20.9	24.1
1997	12.3	3.4	9.4	17.6	27.2	28.8	1.4
1998	14.3	5.1	8.1	18.2	24.9	28.2	1.2
1999	11.6	3.4	8.0	18.5	31.9	25.0	1.5
2000	14.9	4.0	8.9	17.1	24.8	27.0	3.5
2001	13.8	2.9	9.3	22.4	24.8	26.7	0.2
2002	11.0	3.4	10.3	19.7	23.0	32.0	0.7
2003	14.5	2.4	6.7	22.5	23.4	29.9	0.6
2004	15.0	3.0	6.1	22.5	22.9	29.1	1.4
2005	11.3	2.0	7.8	23.5	23.9	30.6	1.0
2006	7.9	2.0	7.9	22.1	22.6	29.6	7.9
2007	12.6	3.2	8.6	22.1	29.9	23.6	0.0
2008	10.7	2.0	10.5	24.1	32.1	20.5	0.0
2009	9.3	1.4	8.7	24.2	25.0	30.4	1.0
2010	9.7	1.6	10.9	24.5	22.8	30.5	0.0
2011	6.9	2.2	9.8	15.2	28.3	35.9	1.7
2012	11.2	1.3	9.5	23.9	31.5	22.6	0.0
2013	11.2	2.5	8.3	27.7	29.4	20.8	0.2
2014	9.1	2.1	11.8	25.8	28.0	23.3	0.0
2015	11.7	2.4	9.8	25.4	28.0	22.6	0.0
2016	11.6	3.1	8.8	26.3	31.1	18.3	0.9

TABLA 1-10. DISTRIBUCIÓN DE TASA DE INCIDENCIA DE IRE SEGÚN ETIOLOGÍA.

AÑOS	GNC (pmp)	NTI (pmp)	NOBS (pmp)	NDIAB (pmp)	NVASC (pmp)	OTRAS (pmp)	S/D (pmp)
1981 – 1985	13,4	2,5	4,9	6,4	6,6	15,7	1,8
1986 – 1990	11,7	4,1	7,2	9,7	15,2	19,1	6,6
1991 – 1995	17,1	5,2	12,7	15,1	23,0	26,1	11,7
1996 – 2000	17,7	5,4	12,9	21,2	34,2	31,9	10,6
2001 – 2002	15,7	6,1	13,1	26,7	33,1	33,0	2,2
2003 – 2004	19,3	2,8	12,0	30,2	32,9	35,6	11,9
2005 – 2006	14,0	2,9	11,3	33,1	33,7	43,7	6,2
2007 – 2008	18,0	3,9	15,0	35,9	48,1	34,3	0,0
2009 – 2010	14,8	2,2	14,5	35,7	44,0	39,2	0,7
2011 – 2012	15,8	3,3	17,2	38,2	45,5	40,5	0,0
2013 – 2014	15,7	3,5	15,4	41,2	44,3	33,9	0,0
2015 – 2016	18,6	4,5	15,0	41,3	47,4	32,7	0,1

La distribución de la incidencia de las distintas etiologías varía con la edad de la población. **TABLA 1-11** En los pacientes de 15 a 64 años la mayor incidencia corresponde a la nefropatía diabética y a la nefropatía vascular que dan cuenta del 50 % de los pacientes incidentes. Desde el año 1996 al 2010, en los pacientes mayores de 65 años, la mayor incidencia correspondió a la nefropatía vascular, con una incidencia que llegó a 246 pmp en 2016.

TABLA 1- 11. TASA DE INCIDENCIA DE IRE EN TDC POR GRUPOS DE EDAD Y ETIOLOGÍA

Período	Edad (años)	GNC (pmp)	NTI (pmp)	NOBS (pmp)	NDIAB (pmp)	NVASC (pmp)	OTRAS (pmp)	S/D (pmp)
1996 – 1998	Menos de 15	1.2	0.4	0.8	0.0	0.0	4.0	2.4
	15 a 64	23.5	5.3	8.8	18.2	15.0	28.0	7.3
	65 y más	37.5	20.5	62.3	68.2	170.6	104.9	59.7
1999 – 2001	Menos de 15	1.2	0.0	1.6	0.0	0.0	3.6	0.4
	15 a 64	20.2	2.6	7.4	23.6	16.7	27.6	3.1
	65 y más	34.3	13.7	64.9	75.5	190.0	87.7	17.5
2003 – 2004	Menos de 15	0.0	1.3	1.9	0.0	0.0	2.6	0.0
	15 a 64	24.1	2.5	8.4	26.8	17.7	31.2	8.1
	65 y más	28.9	6.9	45.0	97.0	159.4	112.0	48.5
2005-2006	Menos de 15	1.3	0.0	1.9	0.0	0.0	3.8	0.6
	15 a 64	17.1	2.6	7.2	26.9	18.7	36.5	3.8
	65 y más	21.5	9.1	47.6	120.2	163.3	145.2	27.2
2007– 2008	Menos de 15	1.3	0.0	2.6	0.0	0.0	3.2	1.3
	15 a 64	21.6	4.0	9.7	30.4	21.6	32.1	21.6
	65 y más	30.1	10.0	61.3	123.7	255.3	98.1	30.1
2009 – 2010	Menos de 15	0.7	0.7	4.6	0.0	0.7	0.7	0.0
	15 a 64	17.6	2.6	9.6	31.9	20.8	32.8	0.2
	65 y más	25.3	3.3	52.7	109.9	224.1	134.0	0.0
2011 – 2012	Menos de 15	0.5	0.0	2.6	0.0	0.0	3.6	0.0
	15 a 64	18.4	2.2	8.7	40.6	20.3	40.4	0.0
	65 y más	37.7	15.1	81.9	108.9	241.5	118.6	0.0
2013 – 2014	Menos de 15	1.4	0.0	2.8	0.0	0.0	3.5	0.0
	15 a 64	17.1	2.8	8.1	37.0	21.4	30.8	0.2
	65 y más	28.0	11.9	66.8	119.7	212.4	88.4	0.0
2015 – 2016	Menos de 15	1.4	1.4			0.7	3.5	1.4
	15 a 64	9.9	11.3	5.7	37.0	25.7	31.7	0.5
	65 y más	17.5	29.8	57.5	129.4	245.5	103.7	3.1

En los últimos años se ha resaltado la importancia de la referencia temprana al Nefrólogo como forma de mejorar las condiciones de ingreso de los pacientes al tratamiento sustitutivo de la función renal y de minimizar los riesgos vinculados al inicio del tratamiento. Algunos indicadores de cuidado médico previo al ingreso a diálisis son: la vacunación para el virus de la hepatitis B, la corrección de la anemia, la confección del acceso vascular con tiempo suficiente como para que

pueda ser utilizado desde la primera diálisis y el ingreso previo a la situación de descompensación urémica (“de elección”).

Durante todo el período analizado menos de 40% de los pacientes tuvieron un angioacceso confeccionado con 60 días de anticipación o en condiciones de ser utilizado en la primera sesión de HD (31% en 2016), cumpliéndose más la meta de hematocrito mayor a 30% que llegó a 51% de los pacientes en 2016, aumentando también, aunque aún no sea satisfactorio, el porcentaje de pacientes vacunados para hepatitis B que alcanza el 30%. **TABLA 1-12** Dos motivos fundamentales dan cuenta de este cambio: uno es que a partir de 2004, se modificó el sistema de control de los datos registrados en los formularios de ingreso con la consiguiente mejora de la consistencia de los mismos; el otro, de trascendental importancia, fue la implementación en octubre de 2004 del Programa de Salud Renal (PSR) con objetivos claramente definidos y cuyo logro deberá evaluarse midiendo los resultados obtenidos (9). El PSR definió como indicadores de calidad del control médico al ingreso a tratamiento sustitutivo, los detallados en la **TABLA 1-13** y cuyo cumplimiento comenzamos a analizar a partir del Informe 2006 (7).

TABLA 1-12. INDICADORES DE CUIDADO MÉDICO PREDIÁLISIS (1993-2014)

Período	FAV realizada ≥ 60 días antes del ingreso (%)	Hematocrito ≥ 30% (%)	vacunación contra virus Hepatitis B (%)
1993 – 1995	43.4	21.1	2.4
1996 – 1998	26.2	24.5	7.8
1999 – 2001	22.9	29.0	2.9
2002 – 2004	25.1	30.2	6.8
2005 – 2007	29.9	33.9	15.0
2008 – 2009	24.6	43.9	21.2
2010 – 2011	23.8	46.3	21.2
2012 – 2013	36.8	48.6	26.2
2014 – 2015	30.3	47.2	24.6
2016	30.8	50.6	30.0

TABLA1-13. INDICADORES DE CUIDADO MEDICO PREDIÁLISIS

% de pacientes con	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
registro en el PSR	2,5	2,9	8,2	10,3	15,4	14,4	17,1	16,0	34,8	29,5	28,7	39,1
control nefrológico previo mayor de seis meses	74	67	75	74	70	73	71	78	71	72	68	74
vacunación para Hepatitis B	13	15	18	19	22	21	26	26	27	25	25	30
vacunación para Neumococo	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	14	12	12	16
vacunación para Influenza	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	23	20	21	24
PAS < 140 mm Hg	53	48	56	53	56	58	63	62	58	56	53	59
PAD < 90 mm Hg	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	82	81	79	78	81
sin hábito de fumar en los 6 últimos meses	87	89	88	80	86	80	90	86	85	86	91	92
sin consumo de alcohol en los 6 últimos meses	95	93	93	92	93	93	95	95	94	93	94	96
sin historia de enfermedad cardiovascular previa	26	33	15	16	26	14	13	13	15	15	15	10
diabéticos con HbA1c < 7%	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	57	61
colesterol < 200 mg/dl	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	68	74
triglicéridos < 150 mg/dl	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	45	49
LDL Colesterol < 100	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	48	56
HDL Colesterol > 40 Hombres/50 Mujeres	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	43/29	40/37
Hb ≥ 11 g/dl	17	20	21	24	24	22	28	26	26	25	24	35
Hb ≥ 11 g/dl con tratamiento con eritropoyetina	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	19	19	17	22
índice de Masa Corporal > 18.5 y < 25	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	37	35	40	35
albúmina sérica ≥ 3.5 g/dl	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	49
con capacidad de autocuidarse	97	98	98	99	97	98	89	89	90	80	88	91
sin alteraciones del metabolismo P-Ca:(PTH(i),fósforo, calcio, (P X Ca)	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	34	42
utilización de FAV en la primera HD o con entrenamiento previo en DP o con TR como primer tratamiento sustitutivo	19	12	23	33	27	25	29	37	22	21	25	31

PREVALENCIA

La prevalencia de pacientes en diálisis (HD y DP), ha tenido un progresivo aumento en el período 1981-2016. La población prevalente al 31 de diciembre, que era de 110 pacientes en 1981, se elevó a 779 pacientes en 1988 y llegó a 2654 en 2016. La diferencia entre la población prevalente del año y la prevalente al 31 de diciembre de cada año, muestra el número de pacientes que durante el año salieron del plan de tratamiento sustitutivo por fallecimiento, trasplante renal o recuperación de la función. La tasa de prevalencia ha sido mayor de 500 pmp desde 1995 y llegó a 763 pmp en 2016. **TABLA 1-14 FIGURA 1-6** Téngase en cuenta que si bien el valor absoluto de pacientes prevalentes continuó aumentando en 2016, se observa una disminución de la tasa de prevalencia debido a que, como puntualizamos antes, se ajustó la población total del país a las proyecciones del INE para ese año (3480222). En el contexto internacional y de forma similar a lo que ocurre con la incidencia, en el año 2016 las mayores tasas de prevalencia de IRE se observaron en Taiwán (3185 pmp), Japón (2464 pmp), Singapur (1596) y EEUU (1541 pmp) mientras que las tasas de prevalencia de la mayoría de los países de la comunidad europea y Australia fueron menores que la de Uruguay (4).

TABLA 1-14. PREVALENCIA DE IRE EN TDC 1981-2014

AÑO	PACIENTES PREVALENTES	TASA DE PREVALENCIA PMP	INTERVALO DE CONFIANZA 95%		CRECIMIENTO (%)
			LÍMITE INFERIOR	LÍMITE INFERIOR	
1981	110	38	31	46	
1982	205	68	59	78	78,9
1983	306	104	93	116	52,9
1984	393	134	121	148	28,8
1985	499	168	154	183	25,4
1986	575	189	174	205	12,5
1987	663	216	200	233	14,3
1988	779	255	237	274	18,1
1989	937	296	277	316	16,1
1990	1070	322	303	342	8,8
1991	1235	390	369	412	21,1
1992	1354	401	380	423	2,8
1993	1448	430	408	453	7,2
1994	1572	469	446	493	9,1
1995	1714	534	509	560	13,9
1996	1817	575	548	601	7,5
1997	1959	595	581	635	5,9
1998	2069	639	610	665	4,8
1999	2110	639	611	665	0,1
2000	2135	643	617	672	1,0
2001	2217	664	635	691	2,8
2002	2310	698	661	718	4,0
2003	2362	729	702	761	6,1
2004	2344	723	691	750	-1,5
2005	2369	717	688	746	-0,5
2006	2376	717	688	746	0,0
2007	2424	729	701	759	1,7
2008	2537	761	732	791	4,3
2009	2495	746	717	776	-1,9
2010	2514	750	720	779	0,5
2011	2506	763	733	793	0,8
2012	2488	757	728	757	-0,8
2013	2602	792	762	822	4,5
2014	2485	756	726	786	-4,5
2015	2565	781	751	811	3,3
2016	2654	763	734	792	-2,3

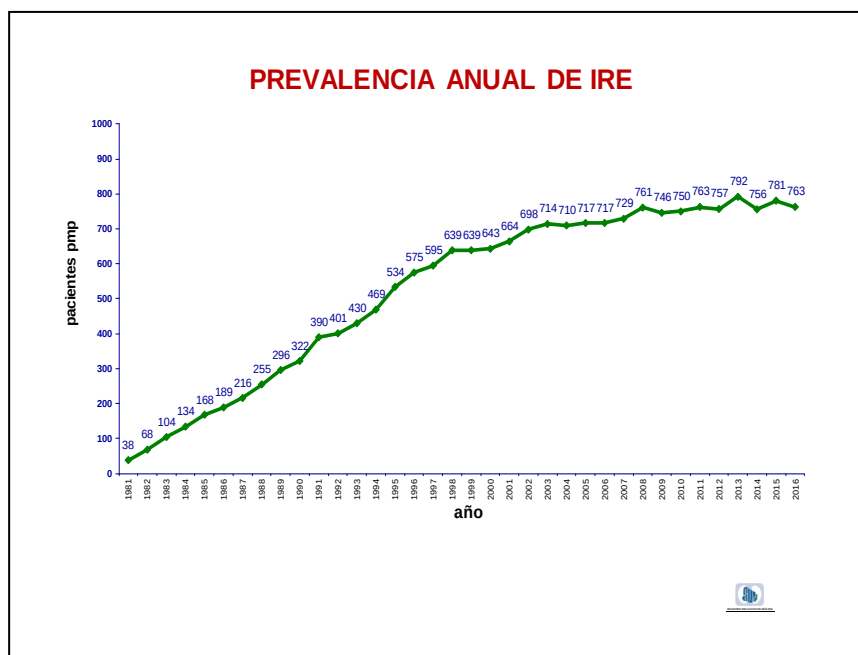


FIGURA 1-6

Los cambios en la tasa de prevalencia de pacientes en tratamiento dialítico, pueden deberse a cambios en la incidencia, la sobrevida o el número de trasplantes realizados en el año. En Uruguay el porcentaje de aumento de la tasa de prevalencia, superó el 50% anual en 1982 y 1983, descendió progresivamente en los años siguientes, entre 1996 y 1998 fue de 6.6% y entre 1999 y 2001 fue de 2,3%. En el período 2000-2016, el crecimiento anual promedio de la tasa de prevalencia de TDC fue de 1.1%, en tanto que la tasa de incidencia de TR (que fue de 19 pmp en 2000 y 30 pmp en 2016 con una media de 28 pmp), tuvo un crecimiento promedio de 9.6% anual (10). **FIGURA 1-7** Como se observa, el menor crecimiento de la prevalencia de IRE se acompaña de un aumento de la incidencia de TR con una tasa de mortalidad relativamente estable ente 2009 y 2016.

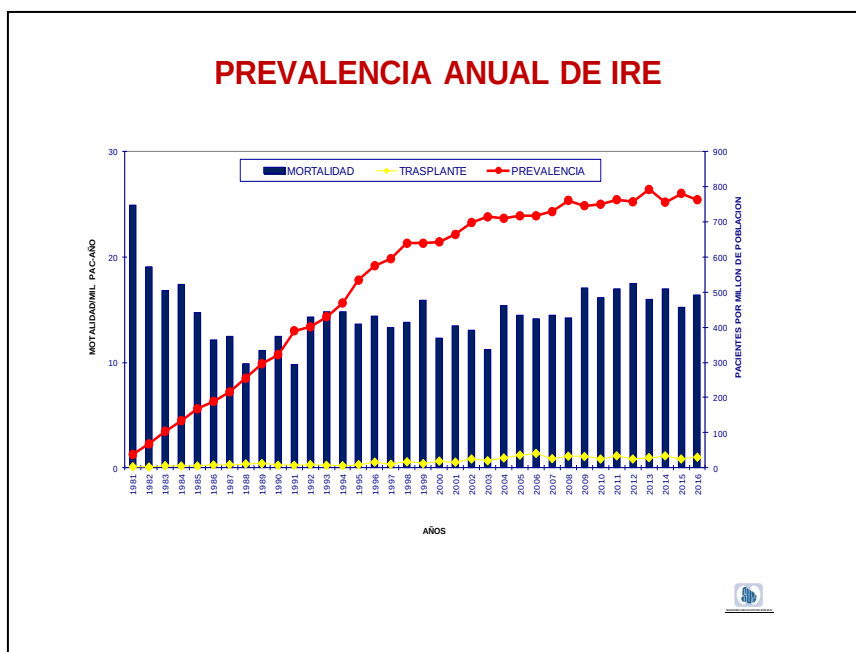


FIGURA 1-7

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN PREVALENTE

El aumento del promedio de edad de la población incidente ha determinado un aumento progresivo del promedio de edad de la población prevalente, amortiguado sin embargo por la menor sobrevida de los pacientes de mayor edad **TABLA 1-15**. El porcentaje de pacientes mayores de 64 años que fue 4.5% en 1981, aumentó hasta 29.4% en 1990, 41.5% en 1998, y llegó a 57% en el año 2016. El sexo masculino siempre ha predominado en la población prevalente, al igual que en la población incidente (M/F = 56.7%/43.3% en 2016) **TABLA 1-16**

La HD es la modalidad de tratamiento más frecuente en Uruguay, y en 2016 solo 9.6% de los pacientes se encontraban en tratamiento sustitutivo con DP **TABLA 1-17**. Nótese sin embargo que la prevalencia de la modalidad de DP ha ido aumentando progresivamente y entre 1999- 2016 la tasa de prevalencia de dicha modalidad creció desde 38 a 73 pmp. La distribución de prevalencia de acuerdo a la modalidad de diálisis es variable en los distintos países, y exceptuando los Registros de Hong Kong y El Salvador y Guatemala, donde predominan los pacientes excepto en los Registros de Hong Kong, El Salvador y Guatemala, donde predominan los pacientes en DP (72, 55 y 58 % respectivamente), en los demás, la HD es la modalidad de tratamiento más frecuente (6) (4).

TABLA 1- 15. DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN PREVALENTE SEGÚN EDAD

AÑO	N	x ± DE	0-14 AÑOS	15-24 AÑOS	25-34 AÑOS	35-44 AÑOS	45-54 AÑOS	55-64 AÑOS	65-74 AÑOS	75-84 AÑOS	>84 AÑOS
1981	110	44.9±13.3	1.8	6.4	14.5	20.0	33.6	19.1	4.5	0.0	0.0
1982	205	45.6±14.5	2.0	8.3	15.6	16.6	28.3	22.0	6.8	0.5	0.0
1983	306	47.3±16.3	3.0	8.2	12.1	15.1	21.6	25.6	12.1	2.3	0.0
1984	393	47.8±16.7	4.1	7.7	10.3	14.6	23.8	22.6	15.9	1.0	0.0
1985	499	48.7±17.0	3.4	6.8	12.1	14.1	20.5	23.9	16.5	2.6	0.0
1986	575	50.5±17.1	2.4	7.7	10.1	13.3	17.5	27.8	16.3	4.9	0.0
1987	663	51.3±17.0	2.0	7.0	10.6	12.0	18.1	25.7	19.3	5.3	0.0
1988	779	52.3±17.0	1.8	6.2	9.5	12.4	17.5	25.3	20.4	7.0	0.0
1989	937	53.2±16.8	1.5	5.4	8.9	11.8	19.1	25.1	20.0	8.0	0.3
1990	1070	53.4±17.0	1.5	5.1	9.7	11.1	18.0	25.2	20.4	8.5	0.5
1991	1235	53.9±17.1	1.9	4.5	9.3	11.0	16.9	25.4	21.7	8.8	0.6
1992	1354	54.3±17.4	2.1	4.6	8.6	12.2	15.1	24.4	22.9	9.4	0.7
1993	1448	54.6±17.4	1.9	4.6	8.7	11.7	15.5	23.9	23.5	9.5	0.7
1994	1572	55.1±17.6	1.8	4.7	8.3	12.2	15.0	22.3	24.1	10.8	0.8
1995	1714	55.3±17.8	1.6	5.1	8.2	11.9	15.5	21.4	23.2	11.7	1.2
1996	1817	55.9±17.7	1.5	5.1	7.9	11.0	15.5	21.0	25.3	11.5	1.4
1997	1959	57.1±17.4	1.1	4.0	8.0	10.8	14.3	21.6	24.9	13.4	1.8
1998	2069	57.4±17.6	1.2	4.0	8.0	10.8	13.9	20.6	24.9	14.6	2.0
1999	2110	58.0±17.6	1.1	3.7	7.7	11.6	14.1	20.0	24.4	14.9	2.4
2000	2135	58.4±17.7	1.0	3.8	7.6	11.2	13.4	19.4	24.7	15.9	2.8
2001	2217	58.9±17.6	0.8	3.9	7.4	10.5	13.6	19.3	25.9	15.7	2.9
2002	2310	58.6±17.6	2.3	6.8	8.1	12.1	15.6	19.9	22.5	11.7	1.0
2003	2362	59.5±17.6	1.2	3.2	6.5	10.0	14.6	19.4	24.7	17.4	3.0
2004	2344	59.4±17.2	0.7	3.2	6.7	10.1	15.3	19.6	24.8	17.3	2.3
2005	2369	59.7±17.1	0.7	2.9	6.6	10.4	15.6	19.1	23.7	18.7	2.4
2006	2376	60.2±17.2	0.6	3.0	6.1	9.8	15.6	19.2	23.3	19.2	3.0
2007	2424	60.7±17.0	0.5	2.9	5.7	8.5	16.2	20.5	23.0	19.4	3.4
2008	2537	61.1±17.2	0.5	3.0	6.4	7.4	15.2	20.7	22.4	20.3	4.2
2009	2495	61.3±17.2	0.6	2.7	6.3	7.7	14.0	20.4	23.2	19.4	5.7
2010	2514	60.7±17.3	0.7	2.7	6.6	8.2	12.7	21.8	23.7	19.1	4.6
2011	2506	61.0±17.9	0.5	2.5	6.1	9.0	12.5	21.1	24.5	19.4	4.5
2012	2488	60.8±17.1	0.7	2.2	6.5	9.0	12.6	21.4	24.0	19.1	4.5
2013	2602	61.0 ±17.4	0.7	2.4	6.1	9.4	12.8	19.6	24.9	18.6	5.5
2014	2485	60.5 ±17.2	0.7	2.2	6.2	10.1	13.8	19.9	24.7	17.2	5.2
2015	2565	60.5 ±17.1	0.6	2.5	5.7	9.7	14.7	20.5	23.3	17.6	5.4
2016	2653	70.0 ±16.9	0.6	2.1	5.2	9.8	13.9	21.1	25.0	16.2	5.9

TABLA 1- 16. DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE LA POBLACIÓN PREVALENTE

AÑO	MASCULINO		FEMENINO	
	N	%	N	%
1981	59	53.6	51	46.4
1982	116	56.6	89	43.4
1983	184	60.1	122	39.9
1984	222	56.5	171	43.5
1985	288	57.7	211	42.3
1986	353	61.4	222	38.6
1987	394	59.4	269	40.6
1988	454	58.3	325	41.7
1989	559	59.7	378	40.3
1990	653	61.0	417	39.0
1991	761	61.6	474	38.4
1992	822	60.7	532	39.3
1993	886	61.2	562	38.8
1994	937	59.6	635	40.4
1995	1011	59.0	703	41.0
1996	1064	58.6	753	41.4
1997	1169	59.7	790	40.3
1998	1230	59.4	839	40.6
1999	1242	58.9	868	41.1
2000	1251	58.6	884	41.4
2001	1326	59.8	891	40.2
2002	1353	58.5	957	41.5
2003	1385	58.6	978	41.4
2004	1362	58.1	982	41.9
2005	1401	59.1	968	40.9
2006	1385	58.3	991	41.7
2007	1005	58.5	1419	41.5
2008	1480	58.3	1057	41.7
2009	1454	58.3	1041	41.7
2010	1469	58.4	1045	41.6
2011	1456	58.1	1048	41.9
2012	1416	56.9	1072	43.1
2013	1485	57.1	1117	42.9
2014	1429	57.5	1056	42.5
2015	1460	56.9	1105	43.1
2016	1505	56.7	1148	43.3

TABLA 1-17. POBLACIÓN PREVALENTE SEGÚN MODALIDAD DE TRATAMIENTO.

Año	Hemodiálisis			Diálisis Peritoneal		
	n	%	tasa pmp	N	%	tasa pmp
1999	1986	94.1	603.9	124	5.9	37.7
2000	2015	94.4	610.4	120	5.6	36.4
2001	2091	94.3	632.0	126	5.7	38.1
2002	2158	93.4	652.3	152	6.6	45.9
2003	2166	93.6	655.7	149	6.4	45.1
2004	2164	92.3	655.4	180	7.7	54.5
2005	2187	92.3	661.6	182	7.7	55.1
2006	2200	92.6	663.8	176	7.4	53.1
2007	2195	90.6	660.4	229	9.4	68.9
2008	2310	91.1	692.9	227	8.9	68.1
2009	2266	90.8	677.4	229	9.2	68.4
2010	2265	90.1	674.8	249	9.9	74.2
2011	2257	90.0	686.8	249	10.0	75.8
2012	2247	90.3	683.7	241	9.7	73.3
2013	2358	90.6	717.5	244	9.4	74.2
2014	2262	91.0	688.3	223	9.0	67.9
2015	2302	89.7	700.5	263	10.3	80.0
2016	2401	90.4	689.9	253	9.6	72.7

REFERENCIAS

- 1) Instituto Nacional de Estadística. Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay Revisión 2013 <http://www.ine.gub.uy/estimaciones-y-proyecciones>
- 2) Marinovich S, Lavorato C, Bisigniano L, Hansen Krogh D, Celia E, Tagliafichi V, Rosa Diez G, Fayad A, Haber V. Registro Argentino de Diálisis Crónica SAN-INCUCAI 2014-2015. Sociedad Argentina de Nefrología e Instituto Nacional Central Único Coordinador de Ablación e Implante. Buenos Aires, Argentina 2016.
- 3) Burden of Disease: Closing the gaps in the Burden of End Stage Renal Disease in Latin America. María C. Gonzalez-Bedat, Guillermo Rosa-Diez, Alejandro Ferreiro-Fuentes, Walter Douthat, Alfonso Cueto-Manzano, Juan M. Fernandez-Cean. *Kidney Int Suppl.* En revisión.
- 4) United States Renal Data System. 2017 USRDS annual data report: Epidemiology of kidney disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 5) Latin American Dialysis and Transplant Registry: 2008 prevalence and incidence of end-stage renal disease and correlation with socioeconomic indexes Ana M. Cusumano et col. *Kidney International Supplements* (2013) 3, 153–156; doi:10.1038/kisup.2013.2
- 6) Renal replacement therapy in Latin America: prevalence and incidence in the Latin American Dialysis and Transplantation Registry (LADTR) Cusumano A, Gonzalez Bedat C, García García G, Marinovich S, Maury Fernandez S, Lugon J, Poblete Badal H, Gomez R, Hernandez F, Almaguer M, Freyre N, Leiva Merino R, Luna Guerra J, Rodriguez G, Bochicchio T, Cuero C, Pereda C, Ivelize Rodriguez S, Carlini R, Bocchicchio T. Latin American Society of Nephrology and Hypertension (SLANH). WCN 2011. Vancouver. Canadá.
- 7) Informe del PSR. Resultados. http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/programas/informe_renal_2016.pdf
- 8) Solá L, González C, Schwedt E, Ferreriro A, Mazzuchi N. Registro Uruguayo de Diálisis. SUN. La Nefropatía Obstructiva como causa de Insuficiencia renal extrema. *Temas del Fondo Nacional de Recursos. El Diario Médico Año 5. N° 43, Dic 2002: pág. 17.* <http://www.smu.org.uy/publicaciones/eldiariomedico.com.uy> <http://www.eldiariomedico.com.uy>
- 9) Programa Nacional de Salud Renal. <http://www.nefroprevencion.org.uy>
- 10) Registro Uruguayo de Trasplante Renal. Informe 2009. González-Martínez F, Orihuela S, Alvarez I, Dibello N, Curi L, Wibmer E, Bengoechea M, Toledo R, Mizraji R, Nesse E. Comisión de Registro de Trasplante Renal. Instituto Nacional de Donación y Trasplante. Equipos Clínicos: Hospital de Clínicas, Hospital Evangélico, Instituto de Nefrología y Urología, Sanatorio Americano. Sociedad Uruguaya de Nefrología, Sociedad Uruguaya de Trasplante.

CAPITULO II. HEMODIÁLISIS.

CARACTERÍSTICAS DEL TRATAMIENTO

El número de Centros de diálisis instalados en el país aumentó progresivamente hasta el año 2000 y luego se mantuvo estable hasta el 2004 en que se produjo un nuevo incremento a expensas de los Centros de DP **TABLA 2-1**. En 2016, en el país funcionaban 48 Centros. Nuestra información se refiere solamente a los 46 que son financiados por el FNR (y a estos nos referiremos) lo que corresponde a una relación de 13 Centros por millón de población (pmp) **FIGURA 2-1**. Téngase en cuenta nuevamente que si bien el número de Centros no cambió respecto al año anterior, la tasa ha disminuido debido a la actualización de la población estimada del país para el año 2016 (3480222). Esta tasa de Centros de diálisis es mayor que la de Argentina, que en 2015 era 11.3 Centros pmp y que la de todos los países latinoamericanos, que en 2004 era de 3.5 Centros pmp (1) (2) (1)). En EE.UU. en 2016 se registraron 6939 unidades, lo que corresponde a una relación de 22 Centros pmp (4). En Europa, la mayor tasa se observa en Lituania con 21, Francia 19, Grecia con 16, Tunes con 14, Turquía, Latvia y Eslovaquia con 13 y Macedonia, Italia y Portugal con 12 unidades pmp (5).

TABLA 2.1- CENTROS DE DIÁLISIS

AÑO	CENTROS			CENTROS PMP
	DP	HD	TOTAL	
1991	3	25	28	9
1992	3	29	32	10
1993	3	30	33	10
1994	3	33	36	11
1995	3	35	38	12
1996	3	36	39	12
1997	3	36	39	12
1998	5	39	44	14
1999	7	38	45	14
2000	7	40	47	14
2001	7	40	47	14
2002	7	40	47	14
2003	7	40	47	14
2004	10	40	50	15
2005	10	40	50	15
2006	10	40	50	15
2007	10	40	50	15
2008	10	40	50	15
2009	10	40	50	15
2010	10	40	50	15
2011	10	40	50	15
2012	10	40	50	15
2013	10	40	50	15
2014	10	39	49	15
2015	8	38	46	14
2016	8	38	46	13

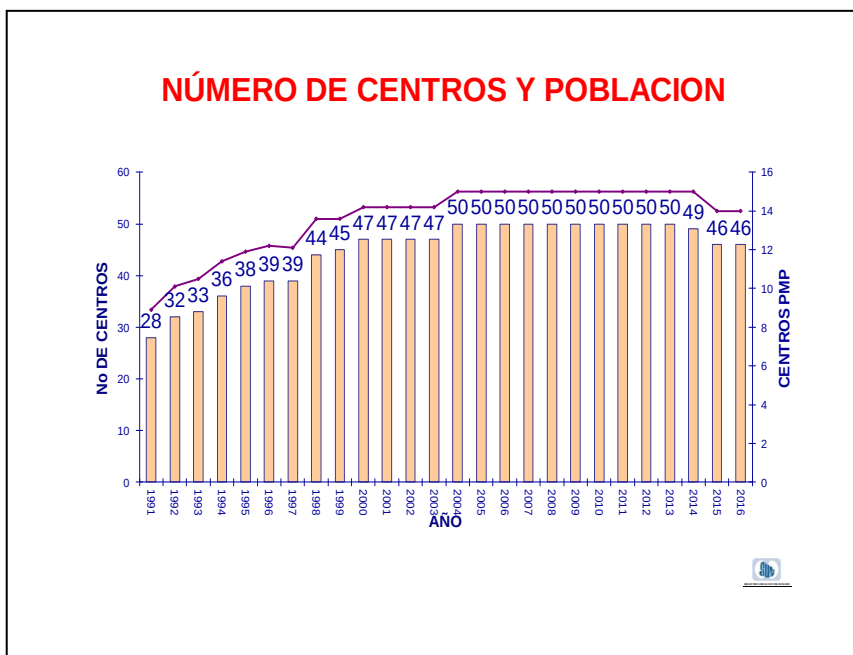


FIGURA 2-1

La modalidad de tratamiento predominante es la hemodiálisis (HD). En el año 2016, de los 46 Centros habilitados, 38 eran Centros de HD y 8 eran Centros de diálisis peritoneal (DP), habiéndose observado desde 2004 a 2013, un aumento de 40% en la modalidad de DP que se mantuvo en 2014, y que disminuyó en 2015 y 2016 a pesar de la disminución del número de Centros de HD (de 39 a 38). **FIGURA 2-2**

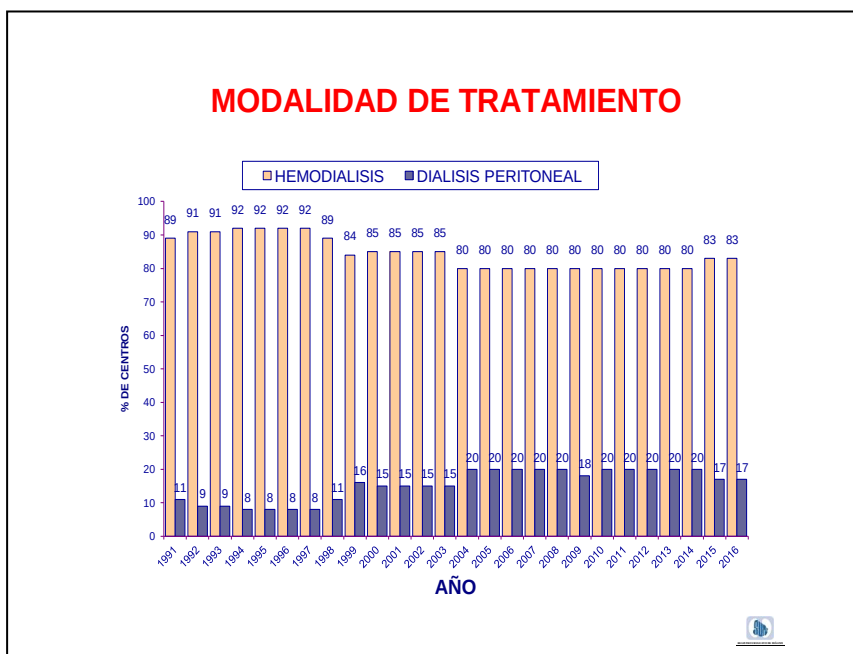


FIGURA 2-2

Los Centros de hemodiálisis se distribuyen geográficamente en casi todos los departamentos del país; ubicándose 18 Centros en Montevideo, 4 Centros en Canelones, 2 Centros en Colonia y un centro en cada uno de los siguientes departamentos, Artigas, Cerro

Largo, Durazno, Florida, Lavalleja, Maldonado, Paysandú, Rivera, Rocha, Salto, San José, Soriano, Tacuarembó y Treinta y Tres. Solamente en 2 departamentos, Flores y Río Negro, no existen Centros de tratamiento de la Insuficiencia Renal Extrema (IRE), habiéndose inaugurado el último en Durazno en 2005. Hasta el año 2002 todos los Centros de diálisis peritoneal se ubicaban en Montevideo, pero actualmente funcionan 7 Centros en la capital y 1 en el interior del país (San José). **FIGURA 2-3**

En cuanto a la financiación, los 46 Centros funcionan como Institutos de Medicina Altamente Especializada (IMAE) bajo cobertura financiera del Fondo Nacional de Recursos (FNR).

La gestión administrativa corresponde a Instituciones Públicas en 4 Centros, a prestadores integrales de salud (IAMC-IAMPP) en 19 y a grupos empresariales independientes en 23.

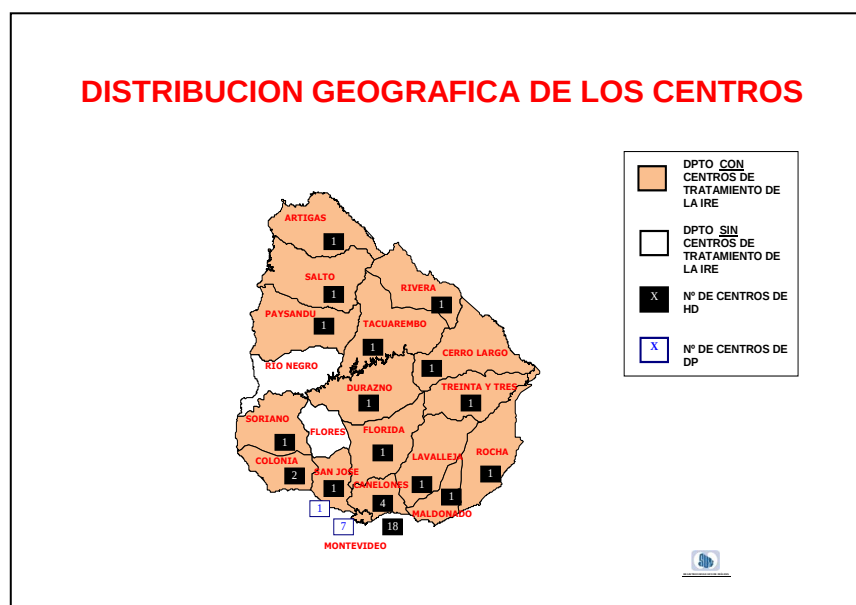


FIGURA 2-3

LOCALIZACIÓN Y TAMAÑO DE LOS CENTROS DE HD

En cuanto a su localización, en el año 2016 se mantuvo el predominio de los Centros extra-institucionales, pero con una relación que disminuye y es actualmente de 1.1/1. **FIGURA 2-4**, que es menor que la de otros registros, como el USRDS, donde era de 4/1 en 2015 (4). La mayoría de los Centros de HD son de tamaño intermedio. En el año 2016, 5% de los Centros tenían 30 pacientes o menos, 58% tenían entre 31 y 60 pacientes, 34% tenían de 61 a 90 pacientes y 3% tenían más de 90 pacientes. **FIGURA 2-5**

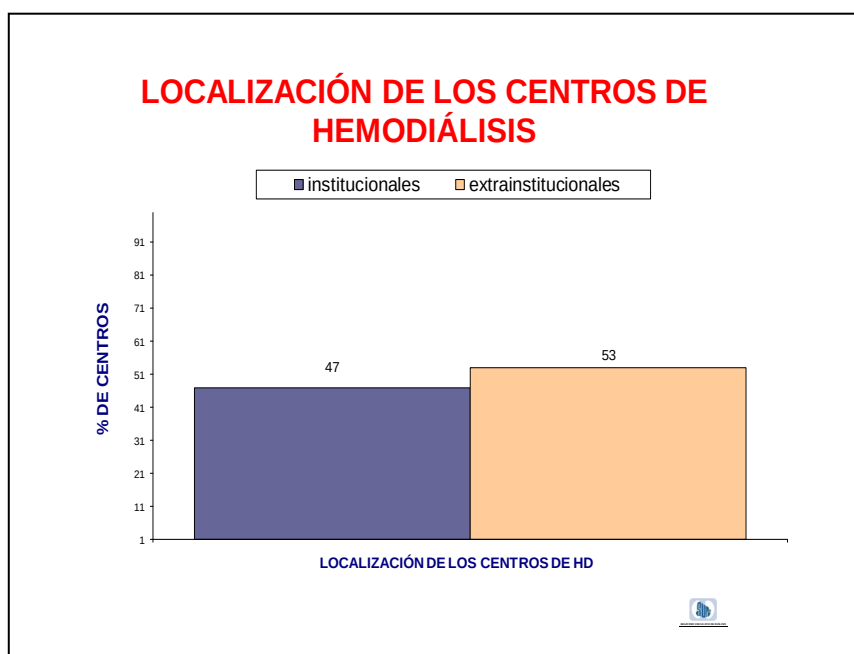


FIGURA 2- 4

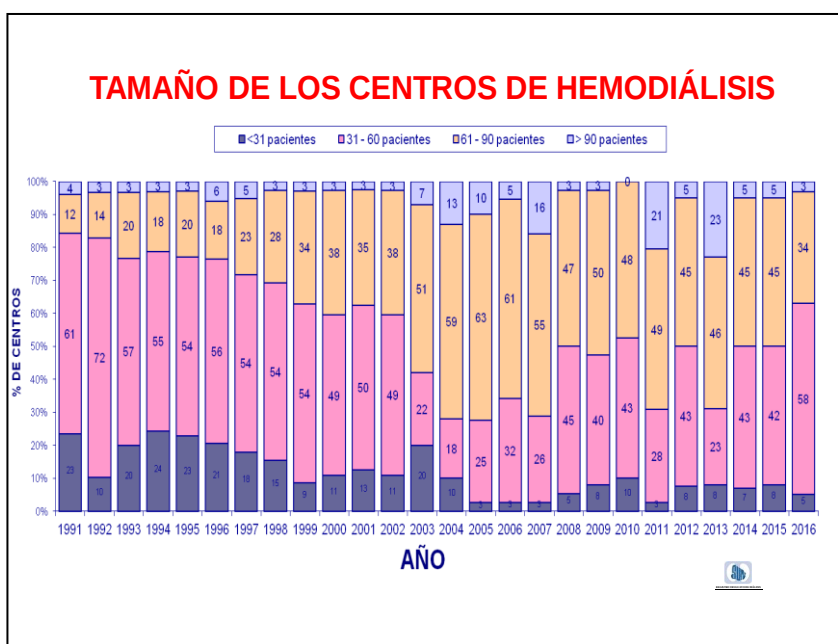


FIGURA 2-5

NORMATIVA DE COBERTURA

Hasta el año 2005, el RUD recopilaba anualmente la información referida al equipamiento, el tratamiento de agua y los controles de calidad del mismo en todos los Centros de HD del país, para publicarla luego en este Informe. Una vez que se ha aprobado la normativa del Fondo Nacional de Recursos, comenzamos a adjuntar los capítulos de la misma que se refieren a estos temas. La **NORMATIVA DE COBERTURA**, vigente desde julio de 2006, establece los requisitos que deben cumplir los Centros de Diálisis, que luego son controladas periódicamente por los técnicos, en las visitas programadas que realizan a cada Unidad (6) (7).

El FNR confeccionó y publicó en 2007, las Guías de Gestión de Calidad del Agua para Diálisis (8), que fue actualizada en diciembre de 2014 (9), para lo cuál convocó un grupo de trabajo interdisciplinario integrado por microbiólogos, químicos, ingenieros en hidráulica, licenciadas en enfermería especializadas y médicos nefrólogos. Dentro de estos últimos se contó con representantes de la Cátedra de Nefrología y del Departamento del Laboratorio Clínico, Repartición de Microbiología del Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina (Universidad de la República), de la Sociedad Uruguaya de Nefrología y del Fondo Nacional de Recursos. La guía comprende un índice, una guía rápida con las normas y las recomendaciones fundamentales, un texto con los razonamientos y evidencias que sustentan las mismas y dos anexos donde se detallan componentes de equipos y sistemas de desinfección.

REUTILIZACIÓN DEL DIALIZADOR Y LAS TUBULADURAS

El reuso del dializador es una práctica habitual en Uruguay. En el período analizado todos los Centros reusaron el dializador, siendo el reuso promedio del año 2016 de 23 veces (mediana = 16), con una variación de 1 a 159 veces. **FIGURA 2-6**

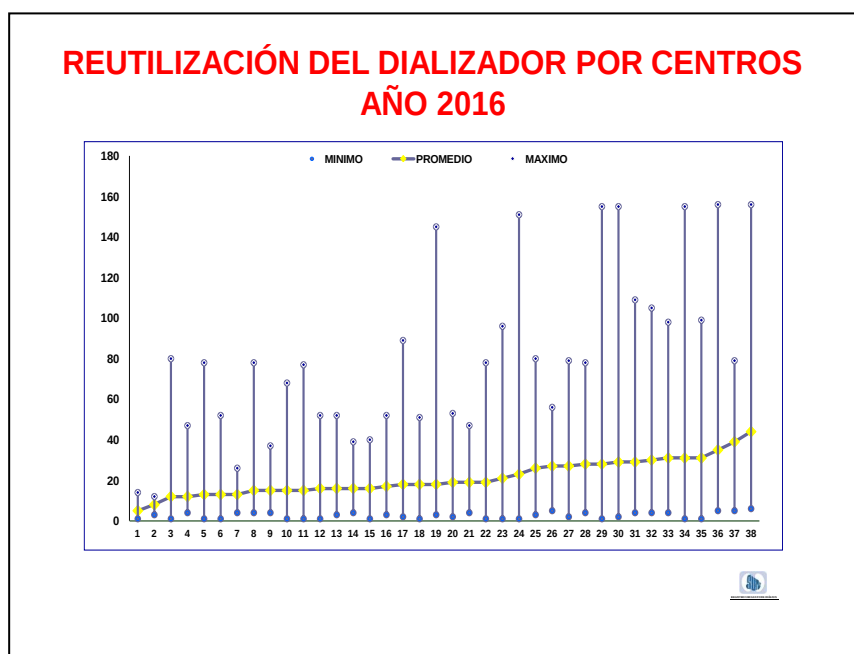
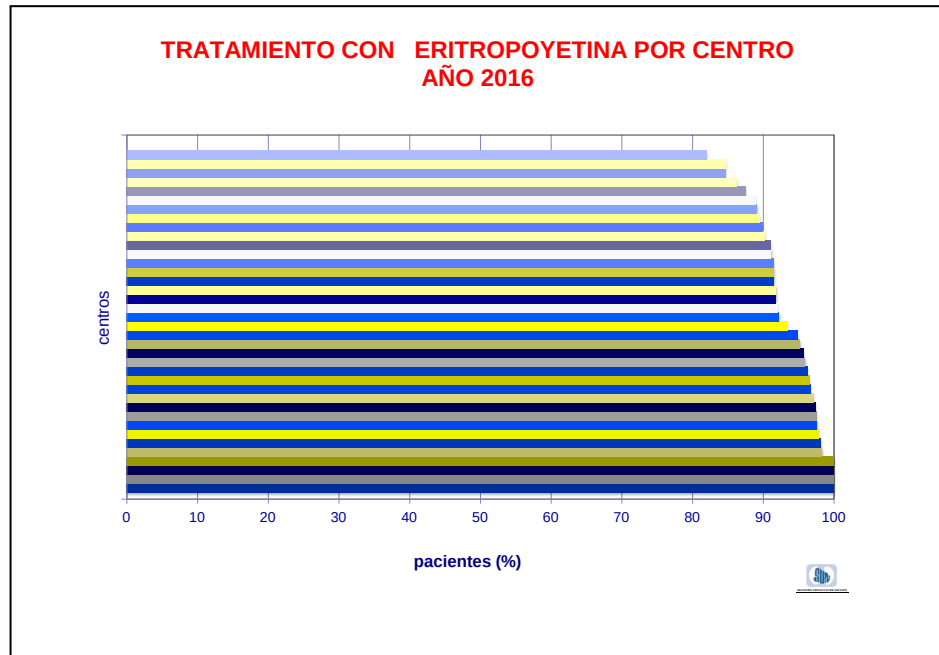


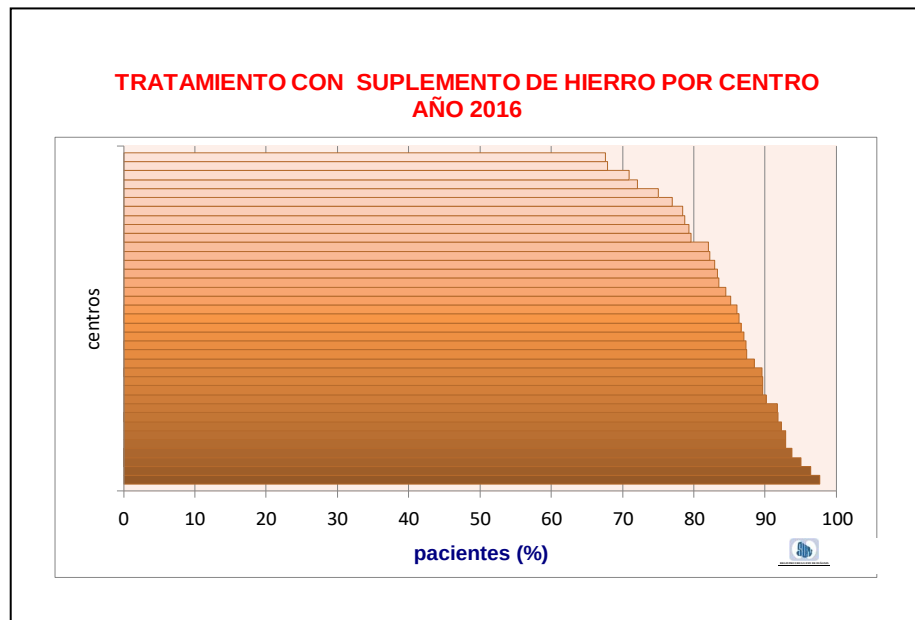
FIGURA 2-6

TRATAMIENTO DE LA ANEMIA

La eritropoyetina se introdujo en el país en 1990 y desde esa fecha observa un permanente incremento en su utilización en los pacientes en hemodiálisis. El porcentaje de pacientes tratados aumentó de 11% en 1992 a 80% en el año 2005, manteniéndose en los años siguientes, siempre por encima de este valor. En 2016, en 38 Centros (100%), el porcentaje de pacientes tratados con la hormona fue mayor de 80%, con un rango de 82 a 100% de los pacientes. **FIGURA 2-7**

**FIGURA 2-7**

Es interesante destacar también que durante el año 2016, el 89% de los pacientes, recibieron suplemento de Hierro i/v. En 2016, la proporción de pacientes tratados con Hierro i/v por Centro, oscila entre 63 y 98% de los pacientes y en 27 Centros (71%), esta fue mayor de 80%. **FIGURA 2-8**

**FIGURA 2-8**

CONTROL DE INFECCIONES VIRALES

El control de los marcadores de la Hepatitis B revela que el porcentaje de portadores del virus ha disminuido francamente entre 1991 y 2016. **TABLA 2-2**

TABLA 2 - 2. CONTROL DE LOS MARCADORES DE LA HEPATITIS B

AÑO	SUSCEPTIBLES (%)	PORTADORES (%)	INMUNIZADOS POR VACUNA (%)	INMUNIZADOS NATURALES (%)
1991	34.3	3.1	54.8	7.8
1992	37.8	2.5	44.8	14.1
1993	32.9	2.4	52.3	12.4
1994	36.5	2.0	44.5	16.0
1995	37.8	2.0	56.4	3.2
1996	31.7	2.3	51.4	7.3
1997	27.4	2.4	49.2	9.7
1998	28.6	1.1	57.1	6.7
1999	28.8	0.7	60.0	6.8
2000	24.8	2.0	65.8	6.4
2001	25.5	1.2	66.2	6.0
2002	28.3	1.8	63.3	6.5
2003	29.6	1.2	60.8	7.6
2004	26.2	3.7	65.0	5.1
2005	27.1	3.5	63.2	6.2
2006	30.9	1.8	63.6	3.6
2007	23.9	1.9	70.5	3.7
2008	33.2	2.2	60.5	4.1
2009	32.4	2.0	61.4	4.2
2010	25.0	1.9	69.7	3.3
2011	36.3	1.6	59.2	2.8
2012	43.4	2.3	51.6	2.8
2013	31.7	2.0	62.3	3.9
2014	27.7	3.9	64.5	3.9
2015	29.9	1.3	65.1	3.7
2016	30.0	0.7	65.0	4.2

La prevalencia de pacientes portadores de AgHBS fue 18.1% en el período 1980-1984 (11) (11)), 3.1% en 1991 y 0.7 % en el año 2016. **FIGURA 2-10.**

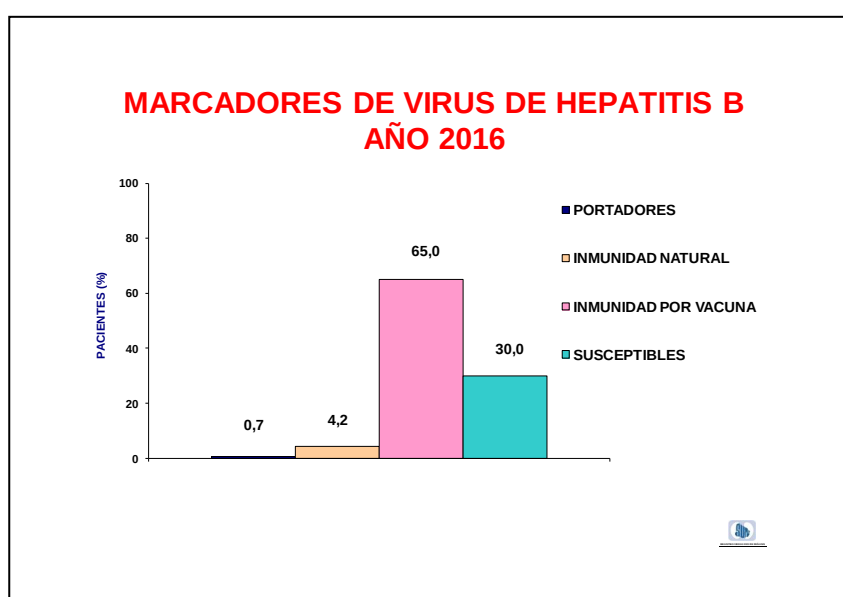


FIGURA 2-10

El porcentaje de pacientes susceptibles, también disminuyó desde 70% en el período 1980-1984 a 35% entre 1991-1996, 27% entre 1997-2002, 28% entre 2003-2008, siendo de 30 % en 2016. Desde el año 1985 se ha realizado vacunación a todos los pacientes antes de su ingreso o en los primeros meses del programa de diálisis crónica y el porcentaje de pacientes inmunizados por vacuna se mantuvo cerca de 60% en los diez últimos años (65% en 2016). El porcentaje de pacientes inmunizados comunicados por cada Centro oscila entre 19 y 90%, obteniéndose un resultado óptimo en 14 Centros (38%), que tienen ≥ 80 % de sus pacientes inmunizados **FIGURA 2-11**.

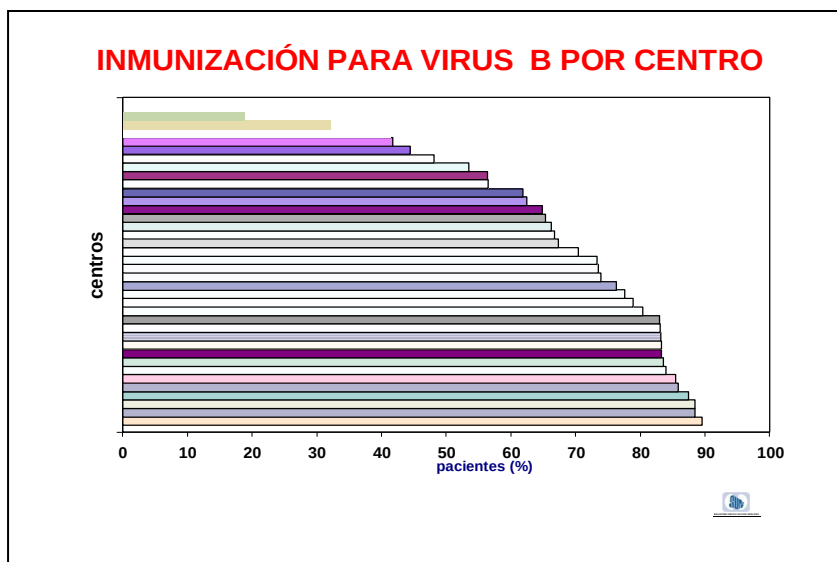


FIGURA 2-11

El control epidemiológico del virus de Hepatitis C se ha realizado desde el año 1993 en todos los Centros y el porcentaje de pacientes seropositivos ha disminuido progresivamente desde 24.1% a 2.2 % en el año 2016. **FIGURA 2-1**

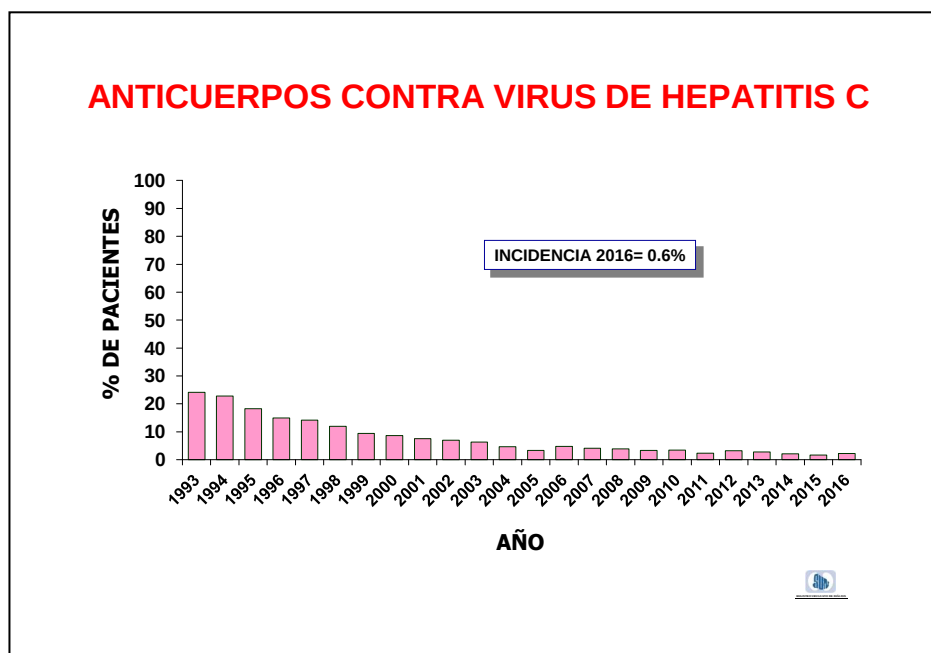


FIGURA 2-12

El porcentaje de pacientes seropositivos para virus de Hepatitis C, es variable en los distintos Centros y en el período 1993-2016 ha oscilado entre 0 y 6%. En el año 2016, en 36 de los Centros (95%) el porcentaje de pacientes seropositivos fue inferior a 5% y el centro con mayor frecuencia de pacientes seropositivos, tuvo 6.4%. **FIGURA 2-13** La disminución del porcentaje de seropositivos se atribuye a la elaboración de pautas para la prevención y control de los pacientes por parte de la Sociedad Uruguaya de Nefrología y a la obligatoriedad de la detección del virus de la hepatitis C en los donantes de sangre (12).

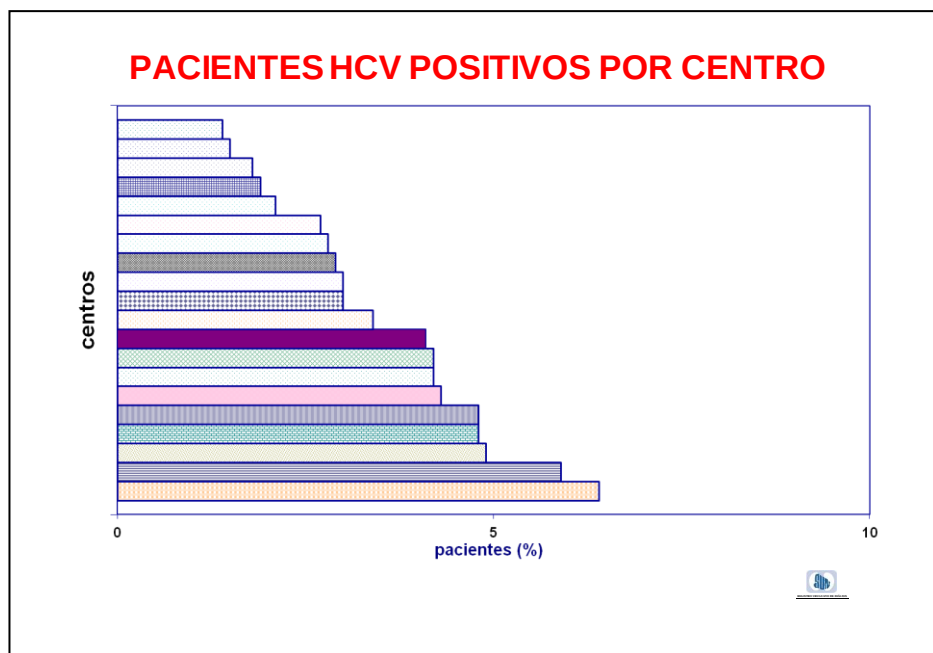


FIGURA 2-13

En Latinoamérica, el porcentaje de seropositivos en Argentina fue de 3% en 2015. (2) En Europa, el porcentaje de pacientes seropositivos ha sido mayor en los países de la costa del Mediterráneo. En 2003, la prevalencia fue 29% en Portugal, 25% en España, 19% en Francia, 27% en Italia, 24% en Grecia, 7.5% en Alemania, 8% en Suecia y 2.7% en el Reino Unido (10).

Si bien la frecuencia de pacientes portadores de anticuerpos contra el Virus de Inmunodeficiencia Adquirida siempre ha sido menor de 1%, fue aumentando año a año hasta 2010, registrándose en todo el período, 2 pacientes portadores del virus en 1991-1992, 1 paciente en 1996, 2 pacientes en 1998, 1 paciente en 1999, 2 pacientes en 2000, 2 pacientes en 2001, 7 pacientes en 2002, 10 pacientes en 2003, 7 pacientes en 2004, 8 pacientes en 2005, 14 en 2006, 8 en 2007, 14 en 2008, 11 en 2009, 16 en 2010, 15 en 2011, 13 en 2012, 12 en 2013, 12 en 2014, 10 en 2015 y 7 en 2016. Actualmente la investigación del virus se realiza en todos los pacientes en todos los Centros. En Latinoamérica, la frecuencia de pacientes portadores de anticuerpos contra el Virus de Inmunodeficiencia Adquirida ha sido baja (0.9 en Argentina en 2015) (2).

INCLUSIÓN EN LISTA DE ESPERA DE TRASPLANTE RENAL

En el año 2016, 16 % de los pacientes se encontraban incluidos en Lista de Espera para recibir un Trasplante renal, proporción que se mantiene sin mayores cambios y que llega a 27% respectivamente, cuando se considera la población menor de 65 años. **FIGURA 2-14** La inclusión en Lista de Espera muestra una amplia variabilidad entre los Centros, que oscila entre 13 y 71% de los pacientes. Es de destacar que el porcentaje de Centros que registran menos del 20% de sus pacientes incluidos en Lista de Espera fue de 18% en 2016. **FIGURA 2-15** En Latinoamérica, el porcentaje de pacientes en diálisis incluidos en Lista de Espera ha variado ampliamente, de 1% en El Salvador a 36% en Bolivia. (1).

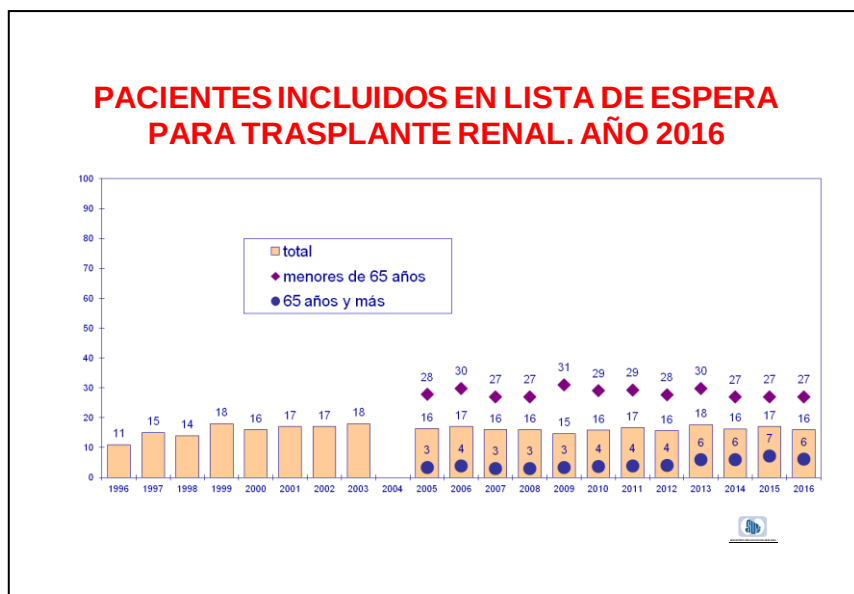


FIGURA 2-14

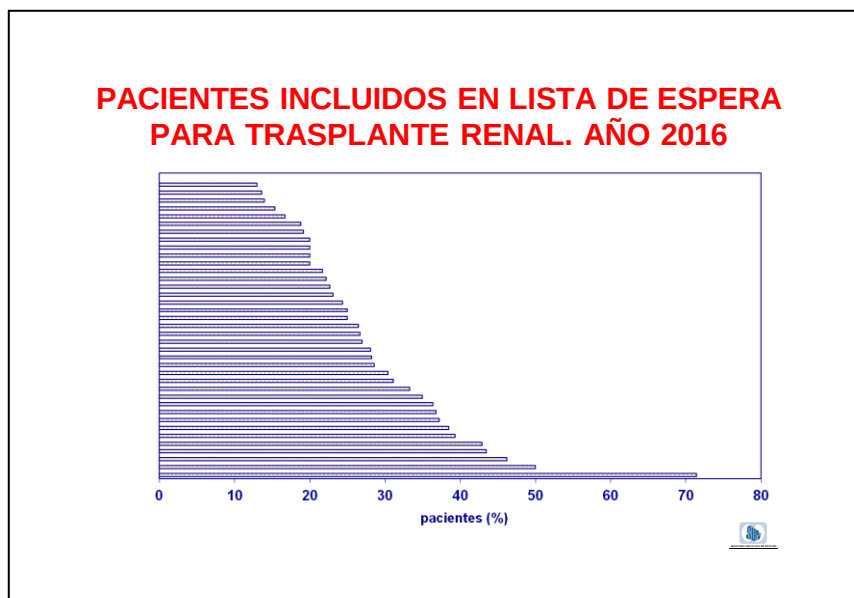


FIGURA 2-15

INDICADORES DE CALIDAD DEL TRATAMIENTO

PLAN DE DIÁLISIS

El plan de tratamiento más frecuente fue siempre de tres sesiones por semana y el porcentaje de pacientes tratados con este plan fue de 85% en 2016. En 48% de los pacientes la duración de la sesión diálisis fue de 240 min o más. **TABLA 2-3**

TABLA 2-3. PLAN DE HEMODIÁLISIS. AÑO 2016

	MEDIA	DE	MEDIANA	MÍNIMO	MÁXIMO
minutos/sesión	231	17.9	239	120	365
sesiones/semana	2.9	0.49	3.0	1	6

El objetivo principal del tratamiento de sustitución de la función renal con diálisis, es ofrecer al paciente con IRE una sobrevida de buena calidad con adecuada reinserción en el medio familiar, laboral y social. Para cumplir con el mismo, se acepta que el tratamiento debe satisfacer mínimos requerimientos, que una vez logrados deberán modificarse, orientándose a la mejora continua de la calidad del tratamiento. En 2009 se actualizaron los objetivos pretendidos para el tratamiento de HD de acuerdo a las publicaciones y a las guías clínicas nacionales e internacionales: presión arterial prediálisis menor de 140/90 mm Hg, ganancia de peso interdiálisis menor de 5%, dosis de diálisis total normalizada igual o superior a un Kt/V de urea de 1.3, tasa de catabolismo proteico total normalizado > 1.2 g/kg/día, albúmina plasmática > 3.5 g/dL, potasio < 5.8 mEq/L, calcio < 9.5 mg/dL, fósforo < 5.5 mg/dL, PTH < 300 pg/ml, hemoglobina > 10 g/dL (13) (14) (15) (16).

CONTROL HÍDRICO Y TENSIONAL

El análisis del control de la presión arterial prediálisis muestra que hasta el año 2001, más del 40% y del 10% de los pacientes tenían cifras de PAS iguales o mayores de 140 mm Hg y de PAD iguales o mayores de 90 mm Hg respectivamente y que en los años siguientes el control se ha optimizado **TABLA 2-4**.

En el año 2016 el porcentaje de pacientes que tenían promedio de PAS ≥ 140 fue de 26.9 y el de los que tuvieron promedio de PAS ≥ 160 fue de 3.3. En cuanto a la PAD promedio, sólo en 2.2% de los pacientes fue $\geq$ de 90 y en 0.2% fue mayor de 100 mm Hg. **TABLA 2-5** Como puede observarse, el control de la presión arterial es mejor que el informado en otros registros. En el Reino Unido, 46% de los pacientes registraron PAS < 140 mm Hg y 85% tuvieron PAD < 90 en el año 2007, con una amplia variabilidad de estos indicadores entre los Centros (14). Varios estudios han mostrado que la hipertensión arterial es un factor de riesgo para mortalidad en los pacientes en diálisis (17) y el control de la presión arterial se vincula con la mayor sobrevida de los mismos (18)(17)).

TABLA 2-4. PRESIÓN ARTERIAL SISTÓLICA PREDIÁLISIS (mm Hg)

AÑO	N	<120 (%)	120-139 (%)	140-159 (%)	≥160 (%)
1996	1897	19.1	35.5	32.5	12.9
1997	1830	16.4	34.0	35.8	13.7
1998	1952	18.8	36.0	33.1	12.1
1999	1929	22.8	34.8	33.2	9.2
2000	1986	20.9	38.7	32.2	8.2
2001	2044	23.1	36.3	32.5	8.1
2002	2059	23.3	36.8	31.2	8.7
2003	2052	24.0	37.2	30.1	8.7
2004	2159	23.2	41.0	30.0	5.8
2005	2142	20.0	41.0	31.8	6.4
2006	2168	20.4	45.4	28.9	5.4
2007	2206	20.6	45.6	28.6	5.3
2008	2301	22.9	47.8	25.5	3.7
2009	2413	21.3	48.3	24.7	5.8
2010	2397	24.5	48.4	22.7	4.3
2011	2275	19.5	51.6	26.1	2.8
2012	2248	21.8	51.4	23.8	2.9
2013	2279	21.8	52.0	23.9	2.4
2014	2255	21.1	50.4	25.8	2.7
2015	2739	22.5	50.4	24.4	3.0
2016	2953	23.5	49.6	23.7	3.3

TABLA 2-5. PRESIÓN ARTERIAL DIASTÓLICA PREDIÁLISIS (mm Hg)

AÑO	N	<80 (%)	80-89 (%)	90-99 (%)	≥100 (%)
1996	1897	52.9	34.1	9.9	3.1
1997	1830	49.1	32.6	13.2	5.1
1998	1953	53.3	32.5	11.0	3.2
1999	1929	67.1	22.2	8.8	1.9
2000	1986	56.1	33.0	9.1	1.8
2001	2044	67.7	23.3	7.6	1.4
2002	2059	69.2	21.7	7.3	1.8
2003	2052	69.8	20.8	8.2	1.2
2004	2159	71.4	22.6	5	0.9
2005	2142	69.1	24.1	5.8	0.9
2006	2168	65.5	28.3	5.2	0.9
2007	2206	65.8	28.2	5.2	0.8
2008	2301	71.0	24.3	4.0	0.7
2009	2413	72.3	22.3	4.4	1.0
2010	2397	74.2	20.9	4.3	0.6
2011	2159	75.3	22.1	2.2	0.4
2012	2248	77.5	20.2	2.0	0.2
2013	2279	78.2	20.0	1.6	0.3
2014	2255	78.0	19.9	1.9	0.3
2015	2739	80.0	17.7	2.0	0.4
2015	2739	79.8	18.0	2.0	0.2

En el período 1993-2016, el porcentaje de pacientes tratados con drogas antihipertensivas varió entre 27% y 52%. **TABLA 2-6** En el año 2016, la relación entre el porcentaje de pacientes tratados y el control tensional fue de 75% para los pacientes con PAS ≥ 140 mm Hg y 86% para los pacientes con PAS ≥ 160 mm Hg, 87% para los pacientes con PAD ≥ 90 mm Hg y 78% para los pacientes con PAD ≥ 100 mm Hg **FIGURA 2-16**

TABLA 2.6. RECIBE MEDICACIÓN ANTIHIPERTENSIVA

AÑO	1996	RECIBE (%)	NO RECIBE (%)
AÑO	N	SÍ	NO
1996	1897	37.8	62.2
1997	1820	33.0	67.0
1998	1929	30.9	69.1
1999	1929	27.1	72.9
2000	1986	31.7	68.3
2001	2051	32.0	68.0
2002	2059	31.8	68.2
2003	2052	34.8	65.2
2004	2139	37.6	62.4
2005	2269	40.4	59.6
2006	2184	42.6	57.4
2007	2206	37.1	62.9
2008	2342	48.2	51.8
2009	2413	50.2	49.8
2010	2208	51.4	48.6
2011	2771	51.3	48.7
2012	2636	51.7	48.3
2013	2722	50.2	49.8
2014	2691	50.7	49.3
2015	2731	50.4	49.6
2016	2723	52.4	47.6

TRATAMIENTO ANTIHIPERTENSIVO Y CONTROL DE LA PRESION ARTERIAL AÑO 2016

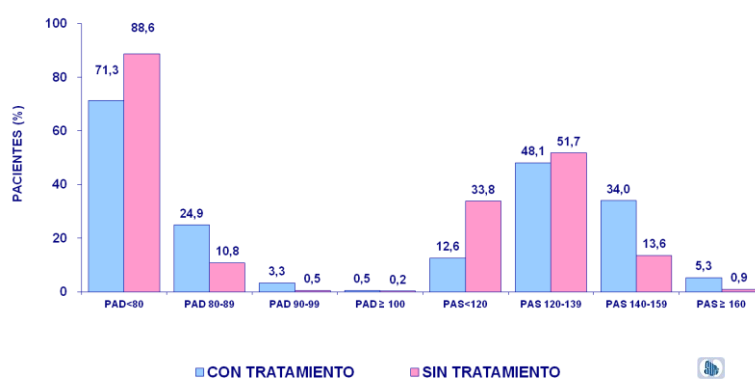


FIGURA 2-15

El control del volumen de agua corporal es un factor determinante del control de la presión arterial en los pacientes en diálisis, aunque los cambios tensionales que se producen en el período inter-dialítico no dependan exclusivamente de la ganancia de volumen (18)). El control del volumen plasmático también es importante para evitar la sobrecarga cardiaca y el edema pulmonar. Su valoración se realiza por la ganancia de peso interdiálisis o por el exceso de peso prediálisis en relación al peso seco, que se consideran equivalentes a la ganancia de volumen y que habitualmente se denomina sobrepeso (SP). En el período analizado el porcentaje de pacientes que ha tenido un SP inferior a 5% ha ido aumentando desde 56.9% en 1996 a 79% en 2010, disminuyendo luego hasta 74 en 2012, 75% en 2015 y 77% en 2016. **TABLA 2-7** De los pacientes con SP mayor de 5% en el año 2015, 4% tenían valores de PAD > 90 mm Hg y 35% tenían valores de PAS > de 140 mm Hg. El porcentaje de pacientes con SP > 5% fue de 33% en los pacientes con valores de PAS mayores de 140 mm Hg y 47% en los pacientes con valores de PAD mayores de 90 mm Hg.

TABLA 2-7. EXCESO DE PESO PREDIÁLISIS

AÑO	N	<5.0 %	5.0-9.99 %	≥10.0 %
1996	1537	57	39	5
1997	1770	62	35	3
1998	1869	63	35	3
1999	1921	73	25	2
2000	1986	70	26	4
2001	2035	68	31	2
2002	2059	76	22	2
2003	2052	70	29	2
2004	1997	65	32	3
2005	2186	66	29	4
2006	2244	73	25	2
2007	2206	74	23	3
2008	2151	72	27	1
2009	2237	71	26	3
2010	2161	79	21	1
2011	2264	75	24	1
2012	2105	74	25	1
2013	1982	75	26	2
2014	1983	76	22	2
2015	2349	75	19	6
2016	2804	77	17	6

DOSIS DE DIÁLISIS

En el período 1993-2009, la dosis de diálisis (Kt/V) (23) (24) tuvo un evidente aumento; el porcentaje de pacientes con valores de Kt/V ≥ 1.2 , aumentó de 24.3% en 1993 a 86% en 2011, siendo de 82% en 2016. **TABLA 2-8** Varios estudios han mostrado que el aumento de la dosis de diálisis disminuye el riesgo de morir (11) (13) (15) (19) motivo por el cual se ha modificado la recomendación de dosis de diálisis adecuada, estableciéndose como objetivo actual un valor de Kt/V entre 1.3 y 1.5, ya que por encima de ese valor, la dosis de diálisis no parece vincularse a la sobrevida de los pacientes. Esta modificación de la recomendación se ha reflejado en el progresivo aumento de la dosis de diálisis alcanzada por los pacientes tratados en Uruguay.

Superado entonces el objetivo establecido, y de acuerdo a las guías clínicas internacionales (17) (18) (20) consideramos como nueva meta de dosis de diálisis, un Kt/V igual o mayor de 1.3 o

una Tasa de Reducción de urea (TRU) de 65% o más, obteniéndose un 73% de cumplimiento para el primer indicador y un 75% para el segundo respectivamente en 2016. **TABLA 2-9** y **FIGURA 2-17**

TABLA 2-8. DOSIS DE DIÁLISIS (Kt/V urea)

AÑO	N	<1.0	1.0-1.19	≥1.2
1996	1287	22	31	47
1997	1556	10	31	59
1998	1769	10	29	61
1999	1764	17	14	70
2000	1969	17	11	72
2001	2051	15	12	74
2002	2059	18	9	73
2003	2052	15	10	75
2004	1940	9	16	75

TAB TABLA 2-9. DOSIS DE DIÁLISIS (Kt/V urea)

AÑO	N	<1.3	1.3 -1.5	>1.5	TRU < 65%	TRU ≥ 65%
2004	1940	39.1	30.9	30.0	32.5	67.5
2005	2013	35.2	28.7	36.1	24.9	75.1
2006	2109	32.5	29.3	38.2	26.9	73.1
2007	2336	30.8	30.5	38.7	23.8	76.2
2008	2415	28.6	28.2	43.2	22.7	77.3
2009	2811	22.9	31.0	46.1	18.7	81.3
2010	2442	25.2	31.9	42.9	21.8	78.3
2011	2446	24.7	31.2	44.1	23.3	76.7
2012	2480	28.6	30.1	41.3	25.2	74.8
2013	2465	27.2	27.1	45.6	25.5	74.5
2014	2356	26.2	29.9	43.9	23.7	76.3
2015	2463	23.3	24.2	52.5	20.9	79.1
2016	2468	26.9	25.6	47.5	25.0	75.0

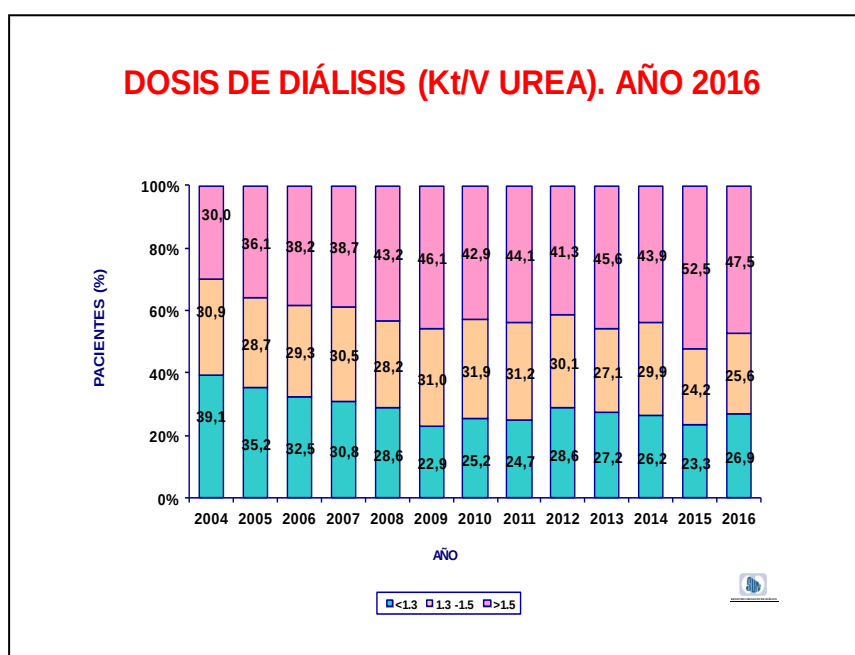


FIGURA 2-16

NUTRICIÓN

Varios estudios han mostrado que la baja ingesta proteica y la malnutrición son importantes factores de riesgo para la morbilidad y la mortalidad de los pacientes en diálisis (18) (19) (20). Se acepta que la albúmina sérica es un indicador del estado nutricional y se ha comprobado que el descenso de los niveles de albúmina sérica son poderosos predictores de mortalidad en los pacientes en hemodiálisis (21). En el período 1993-2016, entre la cuarta y la séptima parte de los pacientes reportados tuvieron valores de albúmina sérica menores de 3.5 g/dl; 21.5% en 1993 y 18% en 2016 respectivamente. [TABLA 2-11](#)

TABLA 2-11. ALBÚMINA PLASMÁTICA (g/l)

AÑO	N	< 2.5	2.5 - 3.4	≥ 3.5
1995	1213	1.7	17.1	81.2
1996	1297	1.2	21.7	77.1
1997	1500	.9	17.4	81.7
1998	1769	1.5	20.6	77.9
1999	1667	2.3	19.3	78.4
2000	1751	1.3	17.1	81.6
2001	1758	3.4	21.4	75.2
2002	2059	1.8	19.4	78.9
2003	2052	1.9	15.5	82.5
2004	1590	1.0	14.6	84.4
2005	1491	1.0	12.1	86.9
2006	1544	0.9	17.6	81.5
2007	1783	0.7	12.8	86.5
2008	1749	0.7	14.5	84.8
2009	1861	1.3	16.8	81.9
2010	1936	0.9	17.4	81.7
2011	1885	1.2	16.2	82.6
2012	1852	1.3	20.6	78.0
2013	1858	1.2	19.8	79.0
2014	1799	0.7	18.0	81.3
2015	2127	1.4	15.4	83.3
2016	2026	1.2	16.8	82.0

ANEMIA

Los resultados del tratamiento de la anemia, han mejorado progresivamente **TABLA 2-13** y el porcentaje de pacientes con niveles de Hemoglobina entre 10 y 12 g/dl, aumentó de 13 en 1993 a 48 % en 2016 (56.8% con Hb mayor de 10.5 g/dl). En cuanto a la relación entre los niveles de Hemoglobina y el tratamiento con Eritropoyetina, se observa un 0.7% de pacientes con niveles por debajo 10 g/dl que no reciben tratamiento y un 19% de pacientes que reciben tratamiento y tienen niveles iguales o superiores a 12 g/dl.

TABLA 2-13. HEMOGLOBINA (g/dl)

AÑO	N	<10	10-10.9	11-11.9	>=12
1993	1065	83.4	9.2	3.9	3.5
2004	2040	39.2	23.0	20.3	17.5
2005	2135	30.7	22.6	24.3	22.4
2006	2146	31.0	24.5	23.3	21.2
2007	2222	28.4	21.3	25.1	25.2
2008	2307	28.8	21.4	24.2	25.5
2009	2266	24.2	21.0	26.5	24.9
2010	2235	21.5	19.6	26.5	32.3
2011	2800	24.5	22.7	24.4	28.4
2011	2762	27.9	23.2	22.9	26.0
2013	2128	35.8	29.9	30.8	3.5
2014	2122	36.5	30.2	29.7	3.6
2015	2769	24.9	24.5	26.7	23.9
2016	2876	29.7	23.7	24.6	22.0

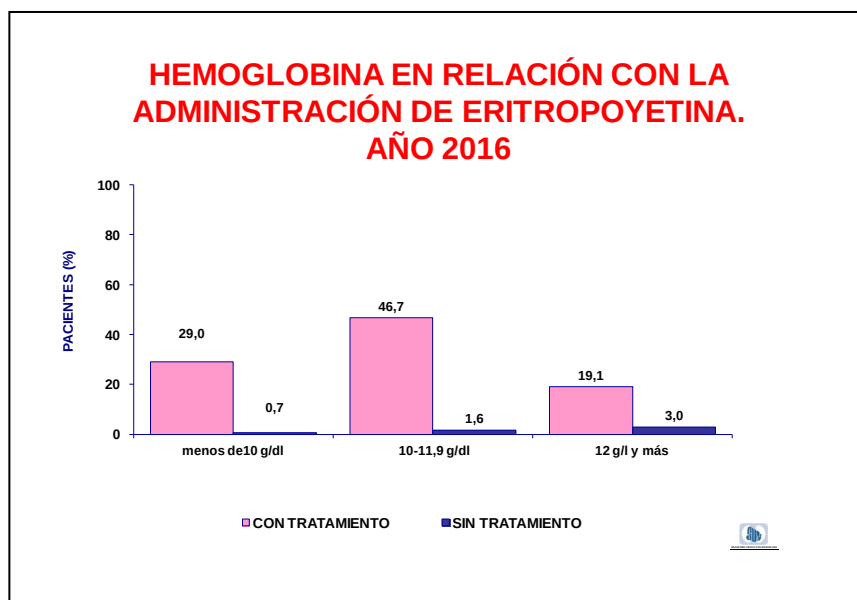


FIGURA 2-18

METABOLISMO FOSFO-CÁLCICO

El control del metabolismo mineral y óseo se comenzó a registrar mensualmente a partir de 2004 y su evolución puede observarse en la **TABLA 2-14** de acuerdo a los rangos que establecen las pautas internacionalmente aceptadas (26) (27) y (28) y a las que ha adherido el Grupo de estudio del Metabolismo Mineral y Óseo de la Sociedad Uruguaya de Nefrología y la Cátedra de Nefrología de la Facultad de Medicina.(26) En la misma se señalan, en las casillas coloreadas el cumplimiento del objetivo para cada uno de los indicadores en el período. La presencia de calcificaciones extra-óseas y el tratamiento se observa en la **TABLA 2-15** y en la **TABLA 2-16**

TABLA 2-14. CONTROL DEL METABOLISMO FOSFO-CÁLCICO

AÑO	CALCEMIA mg/dl					FOSFOREMIA mg/dl					PTH (i) picogr/ml					PTX
	$\bar{x} \pm DE$	≤ 8.5	8.6-9.5	9.6-10.2	> 10.2	$\bar{x} \pm DE$	≤ 3.5	3.6- 5.5	5.6-7.0	> 7.0	$\bar{x} \pm DE$	<150	150-300	301-800	> 800	
2005	8.9 $\pm$ 0.7	23	58	12	7	5.9 $\pm$ 1.5	4	41	32	22	402 $\pm$ 435	35	21	31	13	43
2006	8.8 $\pm$ 0.9	39	43	11	8	5.9 $\pm$ 1.9	9	40	27	25	426 $\pm$ 458	28	25	34	14	54
2007	8.9 $\pm$ 0.9	35	43	13	9	5.7 $\pm$ 1.8	10	40	29	22	480 $\pm$ 515	26	22	33	18	43
2008	8.8 $\pm$ 1.0	39	41	12	8	5.6 $\pm$ 1.8	12	43	25	20	522 $\pm$ 531	25	23	35	17	54
2009	8.8 $\pm$ 0.9	40	41	14	5	5.5 $\pm$ 1.8	12	43	26	19	593 $\pm$ 590	19	21	33	26	41
2010	8.7 $\pm$ 0.9	40	44	13	3	5.5 $\pm$ 1.8	13	43	24	20	569 $\pm$ 557	22	39	14	25	34
2011	8.7 $\pm$ 0.9	42	42	13	3	5.5 $\pm$ 1.7	14	43	25	19	590 $\pm$ 568	19	40	15	26	56
2012	8.7 $\pm$ 0.9	43	42	12	3	5.6 $\pm$ 1.8	12	40	28	20	590 $\pm$ 561	19	39	17	25	56
2013	8.7 $\pm$ 0.9	38	45	14	3	5.6 $\pm$ 1.9	11	42	27	20	590 $\pm$ 568	19	41	16	24	40
2014	8.8 $\pm$ 0.9	38	45	15	3	5.5 $\pm$ 1.8	13	42	27	19	525 $\pm$ 549	23	41	15	21	59
2015	8.7 $\pm$ 0.9	42	45	10	3	5.5 $\pm$ 1.9	16	42	24	18	472 $\pm$ 478	23	44	16	17	33
2016	8.7 $\pm$ 0.9	41	44	11	4	5.5 $\pm$ 1.8	13	44	24	19	493 $\pm$ 485	23	43	16	19	34

TABLA 2-15. CALCIFICACIONES

AÑO	N	%	CALCIFICACIONES AORTICAS	CALCIFICACIONES VASCULARES PERIF.	CALCIFICACIONES VALVULARES	CALCIFILAXIS
2007	2268	SI	22	21	22	1
		NO	59	58	60	92
		S/D	18	21	18	7
2008	2453	SI	22	23	21	1
		SI	28	27	26	91
		S/D	27	26	26	8
2009	2093	SI	27	26	26	1
		SI	27	26	26	99
		S/D	1	5	2	0
2010	2655	SI	29	27	25	1
		NO	62	62	67	97
		S/D	9	11	8	2
2011	2735	SI	28	27	26	1
		NO	59	62	67	98
		S/D	13	11	7	1
2012	2697	SI	28	27	26	1
		NO	59	62	67	98
		S/D	13	11	7	1
2013	2748	SI	24	24	25	2
		NO	64	65	66	97
		S/D	12	11	9	1
2014	2710	SI	22	23	23	1
		NO	66	66	68	98
		S/D	11	11	9	1
2015	2741	SI	21	23	24	1
		NO	66	66	67	98
		S/D	21	12	10	1
2016	2953	SI	20	22	20	1
		NO	74	71	74	99
		S/D	6	7	6	0

TABLA 2-16. TRATAMIENTO

AÑO	N	%	TRATAMIENTO CON D VIT	TRATAMIENTO CON CAPTORES CON AL	TRATAMIENTO CON CAPTORES CON CA	TRATAMIENTO CON OTROS CAPTORES
2007	2268	SI	11	12	62	1
		NO	85	84	34	94
		S/D	4	4	4	4
2008	2453	SI	12	9	64	1
		SI	80	85	30	92
		SI	8	6	6	7
2009	2093	SI	18	8	61	4
		SI	82	92	39	96
		S/D	0	0	0	0
2010	2655	SI	17	9	60	5
		NO	82	90	39	94
		S/D	1	1	1	1
2011	2735	SI	17	7	56	6
		NO	83	93	43	93
		S/D	0	0	1	1
2012	2697	SI	17	7	56	6
		NO	83	93	43	93
		S/D	0	0	1	1
2013	2748	SI	19	7	50	8
		NO	80	93	49	91
		S/D	1	1	1	1
2014	2710	SI	23	5	47	11
		NO	77	94	52	88
		S/D	0	1	1	1
2015	2741	SI	23	5	45	14
		NO	77	95	55	86
		S/D	0	0	0	0
2016		SI	24	3	43	16
		NO	76	97	57	84
		S/D	0	0	0	0

REHABILITACIÓN

En la **TABLA 2-17** se observan los niveles de actividad física de la población prevalente en tratamiento de HD en el período 2004-2016, destacándose que los pacientes con actividad normal irrestricta, han ido disminuyendo su prevalencia, a espensas de un aumento de las otras 3 categorías, fundamentalmente las de aquellos con actividad normal con limitaciones.

TABLA 2-17. REHABILITACIÓN

AÑO	ACTIVIDAD			
	Normal irrestricta	Normal con limitaciones	Muy limitada	Incapacidad de cuidarse
2004	52.9	27.9	14.4	4.6
2005	49.2	29.9	16.4	4.6
2006	49.4	29.0	16.0	5.6
2007	46.6	31.3	16.4	5.7
2008	48.7	27.0	18.2	6.4
2009	46.1	29.1	19.0	5.9
2010	40.6	29.7	22.0	7.7
2011	39.2	31.4	20.6	8.8
2012	32.2	32.2	21.8	13.8
2013	37.2	34.5	20.2	8.1
2014	35.2	38.5	18.7	7.7
2015	34.1	40.9	17.9	7.1
2016	34.3	41.7	17.9	6.1

REFERENCIAS

- 1) Gonzalez-Bedat MC, et al. El Registro Latinoamericano de Diálisis y Trasplante Renal: la importancia del desarrollo de los registros nacionales en Latinoamérica. *Nefrol Latinoam.* 2017. <http://dx.doi.org/10.1016/j.nefrol.2016.12.002>
- 2) Marinovich S, Lavorato C, Bisigniano L, Hansen Krogh D, Celia E, Tagliafichi V, Rosa Diez G, Fayad A, Haber V: Registro Argentino de Diálisis Crónica SAN-INCUCAI 2014-2015. Sociedad Argentina de Nefrología e Instituto Nacional Central Único Coordinador de Ablación e Implante. Buenos Aires, Argentina. 2016. Cusumano A y col: End-Stage Renal Disease and Its Treatment in Latin America in the Twenty-First Century. *Renal Failure.* Volume 28, 8: 2006. 631-637.
- 3) United States Renal Data System. 2017 USRDS annual data report: Epidemiology of kidney disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 4) ERA-EDTA Registry: ERA-EDTA Registry Annual Report 2015. Academic Medical Center, Department of Medical Informatics, Amsterdam, the Netherlands, 2017
- 5) Tratamiento dialítico. Normativa de cobertura. FNR: http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/normativas/tecnicas/n_dialisis.pdf
- 6) Guías para el diseño de la Unidad de Hemodiálisis: http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/publicaciones/FNR_GuiaDeHemodialisis.pdf
- 7) Guías de gestión de calidad del agua para diálisis: http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/publicaciones/FNR_guia_dialisis.pdf
- 8) Guías de gestión de calidad del agua para diálisis. Segunda edición. http://fnr.gub.uy/sites/default/files/publicaciones/FNR_guia_dialisis_2014.pdf
- 9) Ansell D, Feehally J, Feest TG, Tomson C, Williams AJ, Warwick G. UK Renal Registry Report 2007. UK Renal Registry, Bristol, UK.
- 10) Schwedt, E; Fernández, J; González, F; Ambrosoni, P; Mazzuchi, N. Diez años de hemodiálisis en Uruguay. Condiciones de ingreso, características del tratamiento y resultados. *Nefrología* 13 (S4): 20-29, 1993.
- 11) De Caro J, Lavalle E, García L, Lacordelle F, Bethencur I, Vivero E, Ambrosoni P, Schwedt E, Mazzuchi N. Vigilancia Centinela de virosis transmitidas por la sangre: retrovirus y hepatitis C. 2° Premio Nacional de Medicina, 1992.
- 12) Raine AE, Margreiter R, Brunner FP, Ehrich JHH, Geerlings W, Landais P, Loirat C, Mallick NP, Selwood NH, Tufveson G, Valderrabano F: Report on management of renal failure in Europe, XXII, 1991. *Nephrol Dial Transplant* 7 (Suppl 2):7-35, 1992.
- 13) Ansell D, Feest T on behalf of the Renal Association. The UK Renal Registry. September 1998.
- 14) Fernández JM, Carbonell ME, Mazzuchi N, Petrucci D: Simultaneous analysis of morbidity and mortality factors in chronic hemodialysis patients. *Kidney Int* 41: 1029-1034, 1992.
- 15) KDOQI Hemodialysis Adequacy guidelines 2006. http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/guideline_uphd_pd_va/index.htm
- 16) Charra B, Clemard E, Ruffet M, Chazot Ch, Terrat JC, Vanel T and Laurent G: Survival as an index of adequacy of dialysis. *Kidney Int* 41: 1286-1291, 1992.
- 17) Degoulet P, Reach I, Rozenbaum W, Aime F, Devries C, Berger C, Rojas P, Jacobs C, and Legrain M: Programme Dialyse-Informatique. VI Survie et facteurs de risque. *J Urol Nephrol* 85: 909-962, 1979.
- 18) Ventura JE, Sposito M. Volume sensitivity of blood pressure in end-stage renal disease *Nephrol. Dial. Transplant.* 12: 485-491, 1997.
- 19) The National Cooperative Dialysis Study. *Kidney Int* 23 (Suppl 13):S1-S123, 1983.
- 20) Gotch FA, Sargent JA: A theoretical definition of minimal acceptable dialysis therapy. *Kidney Int* 14 (Suppl 8):S108-S111, 1978.
- 21) Acchiardo SR, Moore LW, Latour PA: Malnutrition as the main factor in morbidity and mortality of hemodialysis patients. *Kidney Int* 24 (Suppl 16):S199-S203, 1983.
- 22) Hemodialysis Adequacy. Clinical practice guidelines for hemodialysis adequacy, update 2006. *AJKD* 48 Suppl 1:S2-90, 2006
- 23) Owen WF Jr, Lew NL, Liu Y, Lowrie EG, Lazarus JM. The urea reduction ratio and serum albumin concentration as predictors of mortality in patients undergoing hemodialysis. *N Engl J Med* 329:1001-1006, 1993.
- 24) Mazzuchi N, Schwedt E, González C, Solá L, Garau M, Caporale N, Fernández Cean J, González Martínez F: Evaluación del programa de diálisis para tratamiento de la Insuficiencia Renal Crónica en el Uruguay. *Arch. Med. Int.* Vol XXII (Supl); 3: setiembre 2000.
- 25) KDOQI Clinical Practice Guidelines for Bone Metabolism and Disease in Chronic Kidney Disease. Guideline 7. *Am J Kidney Dis* (42). Suppl 3: 1 - 202, 2003.
- 26) KDIGO Clinical Practice Guideline for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD). *Kidney Int* 76 (Suppl 113): S 121- S130. 2009 <http://www.kdigo.org/pdf/KDIGO%20CKD-MBD%20GL%20KI%20Suppl%20113.pdf>
- 27) Fajardo L, Olaizola I, Álvarez A, Petraglia A, Mimbacas C, Caorsi H, Ambrosoni P. Recomendaciones para el manejo de las alteraciones del metabolismo mineral y óseo de la Enfermedad Renal Crónica en Estadio V. <http://www.nefrouuguay.com/content/RecomendacionesAlteracionesMineralesOseas2008.pdf>. 2008.

CAPITULO III. DIÁLISIS PERITONEAL.

CARACTERÍSTICAS DEL TRATAMIENTO.

LOCALIZACIÓN Y TAMAÑO DE LOS CENTROS

Hasta 1999 todos los Centros de DP funcionaban totalmente en el ámbito hospitalario, pero luego se incorporaron Centros que tienen áreas de consulta o policlínica extra-hospitalarias. En el año 2016 los porcentajes fueron de 87% y 13% respectivamente. **FIGURA 3-1**

La normativa de cobertura del FNR estableció también lineamientos en cuanto a la localización de los Servicios de Diálisis Peritoneal, según se detalla a continuación: “Los IMAE de diálisis peritoneal deberán utilizar un área quirúrgica hospitalaria o sanatorial para la colocación del catéter y el eventual manejo de las complicaciones vinculadas con la técnica. Deberán contar con un área de consultorio o policlínica (que puede ser extra-hospitalario o extra-sanatorial) para el control ambulatorio de los pacientes” (1).

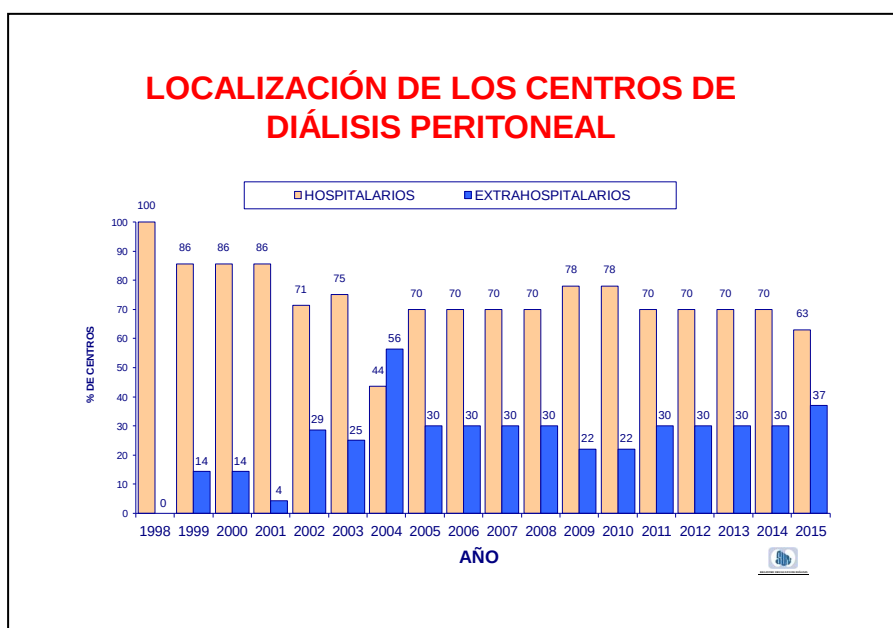


FIGURA 3-1

Acompasando el crecimiento de esta modalidad de tratamiento se observa que al igual que en los años anteriores, 4 Centros de DP (50%) eran de mediano tamaño, registrando entre 31 y 60 pacientes mientras que los otros 4 Centros (50%) tuvieron menos de 30 pacientes. Ningún centro registró más de 60 pacientes en 2016. El valor promedio fue de 27 pacientes por centro con un rango de 5 a 47 pacientes. **FIGURA 3-2**

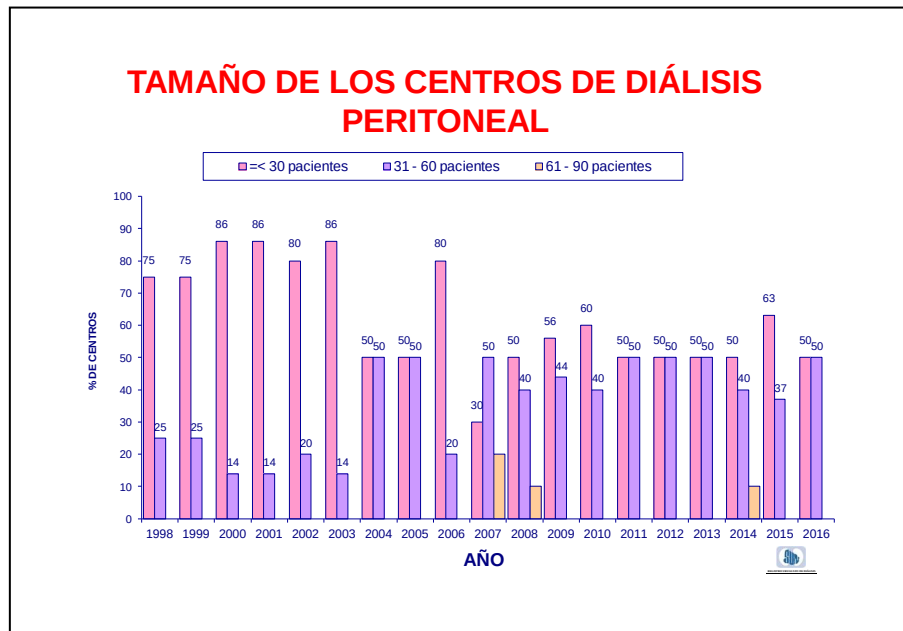


FIGURA 3-2

TRATAMIENTO DE DP

El tipo de técnica habitual fue la Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria (DPCA) hasta 1998 cuando se introdujo en el país la Diálisis Peritoneal Automatizada (DPA). Desde entonces, esta ha tenido un progresivo ascenso, pero su frecuencia aún es menor que la de la DPCA, que alcanzó en 2016 a 52,3 % de los pacientes. **TABLA 3-1** y **FIGURA 3-3**

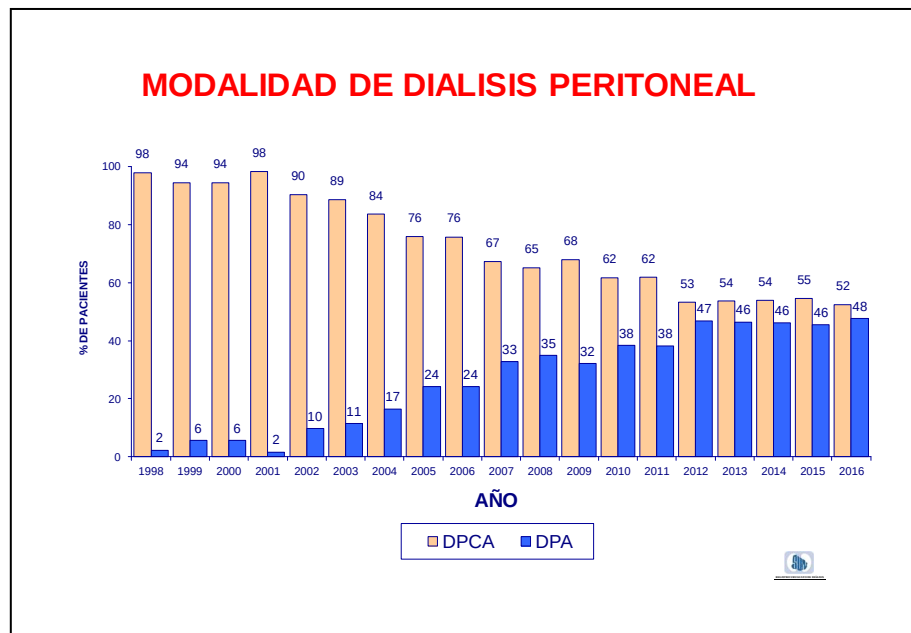


FIGURA 3-3

TABLA 3-1. MODALIDAD DE TRATAMIENTO

AÑO	N	PACIENTES EN DPCA (%)	PACIENTES EN DPA (%)
1998	94	98	2
1999	88	94	6
2000	124	94	6
2001	119	98	2
2002	144	90	10
2003	149	89	11
2004	176	84	17
2005	174	76	24
2006	185	76	24
2007	204	67	33
2008	307	65	35
2009	306	68	32
2010	308	62	38
2011	326	62	38
2012	317	53	47
2013	298	54	46
2014	292	54	46
2015	305	54	46
2016	328	52	48

TRATAMIENTO DE LA ANEMIA

El porcentaje de pacientes tratados con Eritropoyetina, que era de 20% en 1998, ascendió progresivamente y fue de 96% en 2016 **FIGURA 3-4** siendo comparable al correspondiente a los pacientes de hemodiálisis tratados con eritropoyetina. El USRDS informa que en 2015 el 38.7% de los pacientes de DP no recibían agentes estimulantes de la eritropoyesis (vs 19.7% de los pacientes de HD) (2). El Registro del Reino Unido informó que en 2006 el porcentaje de pacientes que recibía agentes estimulantes de la eritropoyesis era de 79% (vs 93% de los pacientes en HD) y con amplia variabilidad entre los Centros que oscilaba entre 68 y 100% de los pacientes (3).

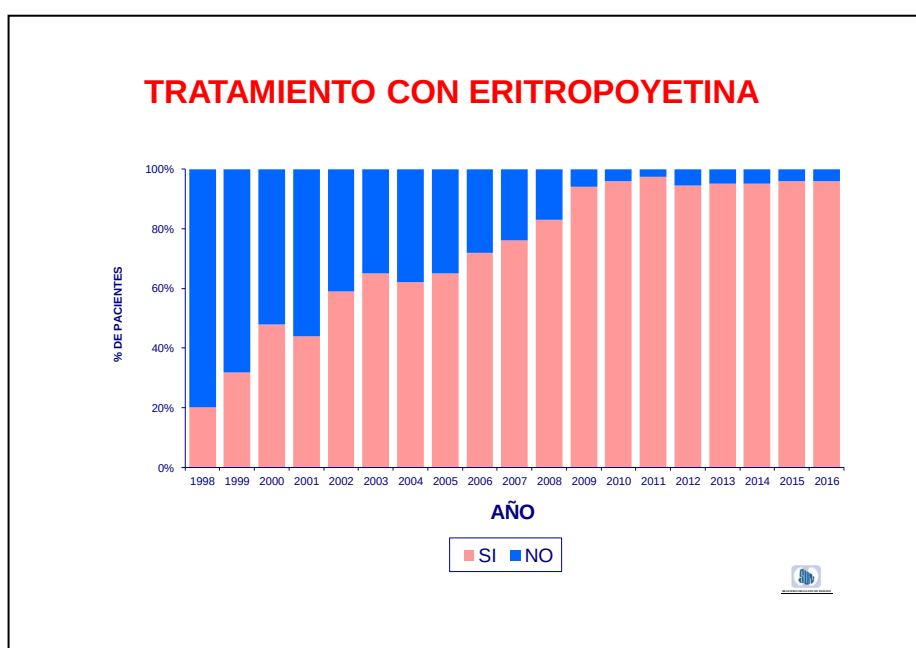


FIGURA 3-4

CONTROL DE INFECCIONES VIRALES

El control de los marcadores de la hepatitis B mostró que el porcentaje de portadores del virus es bajo, siendo de 2% en 2016. El porcentaje de pacientes susceptibles disminuyó de 61% en 1998 a 37% en el año 2001, aumentando luego hasta 53% en 2005 y fue de 40 % en 2016, siempre superior al de los pacientes de HD, e inferior al de los pacientes con inmunidad adquirida (56%). **TABLA 3-2** y **FIGURA 3-5**

TABLA 3 - 2. CONTROL DE LOS MARCADORES DE LA HEPATITIS B

AÑO	N	SUSCEPTIBLES (%)	PORTADORES (%)	INMUNIZADOS POR VACUNA (%)	INMUNIZADOS NATURALES (%)
1998	94	61	4	29	3
1999	88	43	0	40	5
2000	124	42	2	48	2
2001	119	37	4	50	3
2002	144	47	3	49	1
2003	149	47	2	47	3
2004	176	51	3	40	6
2005	70	53	3	41	3
2006	184	41	2	55	2
2007	185	44	4	51	1
2008	216	45	5	49	2
2009	232	41	1	50	2
2010	268	44	4	49	3
2011	290	44	2	50	5
2012	267	48	2	49	0
2013	267	48	4	48	0
2014	267	45	3	51	2
2015	261	46	3	50	1
2016	273	40	2	56	2

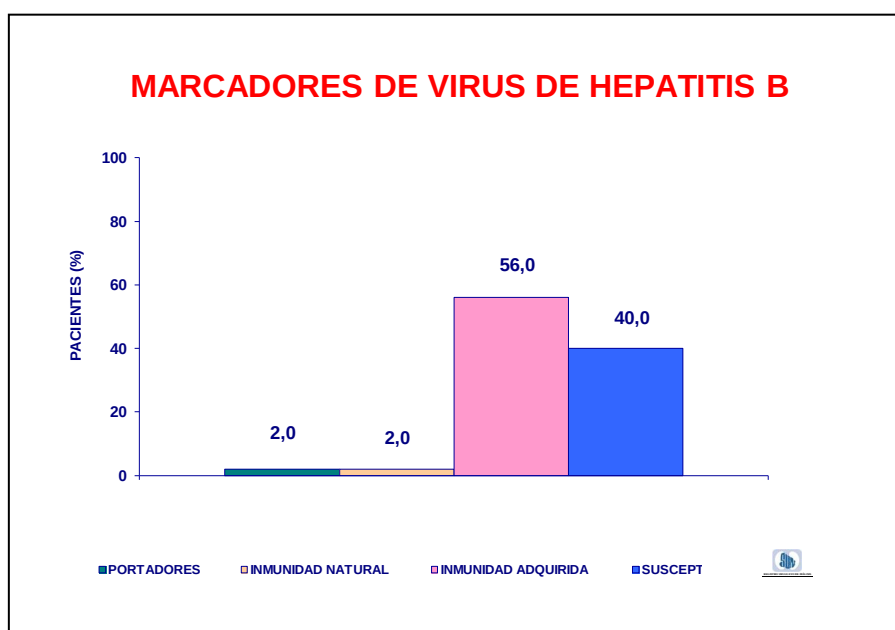


FIGURA 3-5

El control epidemiológico del virus de Hepatitis C muestra que el porcentaje de seropositivos fue de 1.1% en 2016. **FIGURA 3-6** La frecuencia de pacientes portadores de anticuerpos contra el Virus de Inmunodeficiencia Adquirida fue de 0% desde el año 1998 al 2001, registrándose 1 paciente HIV positivo en cada uno de los años siguientes, 4 pacientes en 2006, 1 paciente en 2007, 2 pacientes en 2008, 1 en 2009, ninguno en 2010, 2011 2012, 2 en 2013, 4 en 2014, 1 en 2015 y 4 en 2016, realizándose la investigación del virus en todos los pacientes en todos los Centros.

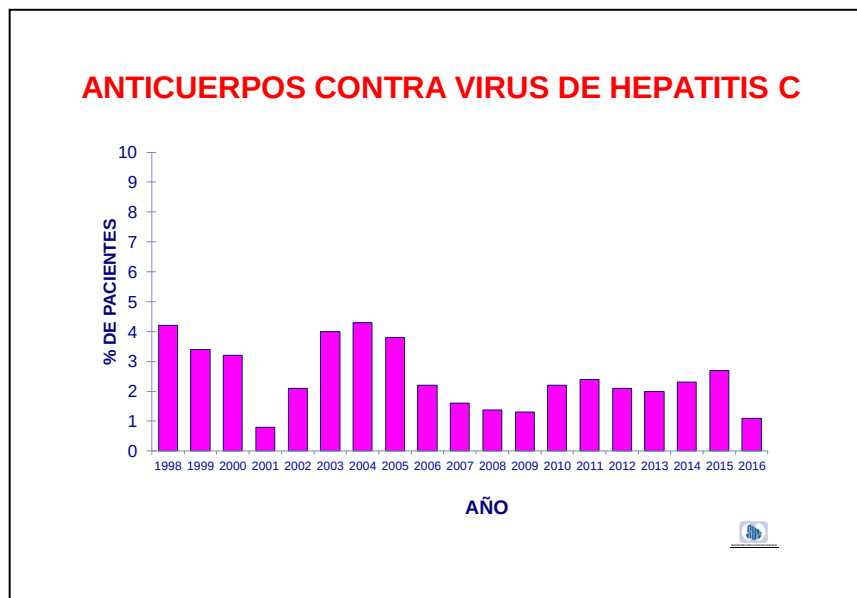


FIGURA 3-6

INCLUSIÓN EN LISTA DE ESPERA DE TRASPLANTE RENAL

En 1998, 18% de los pacientes se encontraban incluidos en Lista de espera para recibir un Trasplante renal, en 1999 lo estaban el 26%, en 2000 el 14.5%, en 2001 el 10%, en 2002 el 16.5%, en 2003 el 12.8%, en 2005 el 15.5%, el 16% en 2006, el 19% en 2007, el 20% en 2008 y 27.5% en 2009, 35% en 2010, 26% en 2015 y 25 en 2016. Este porcentaje asciende a 39% si consideramos solamente los pacientes menores de 65 años. **FIGURA 3-7**

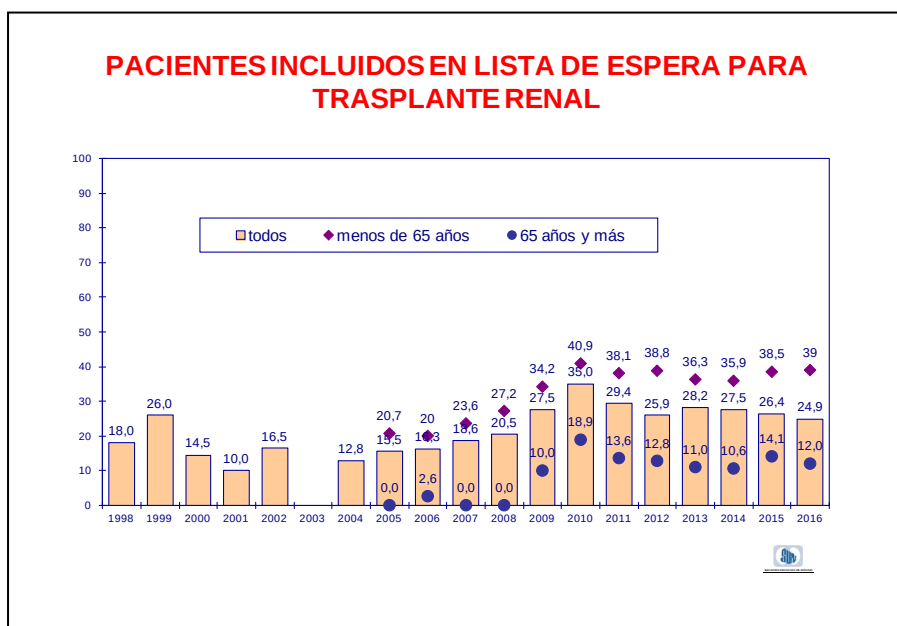


FIGURA 3-7

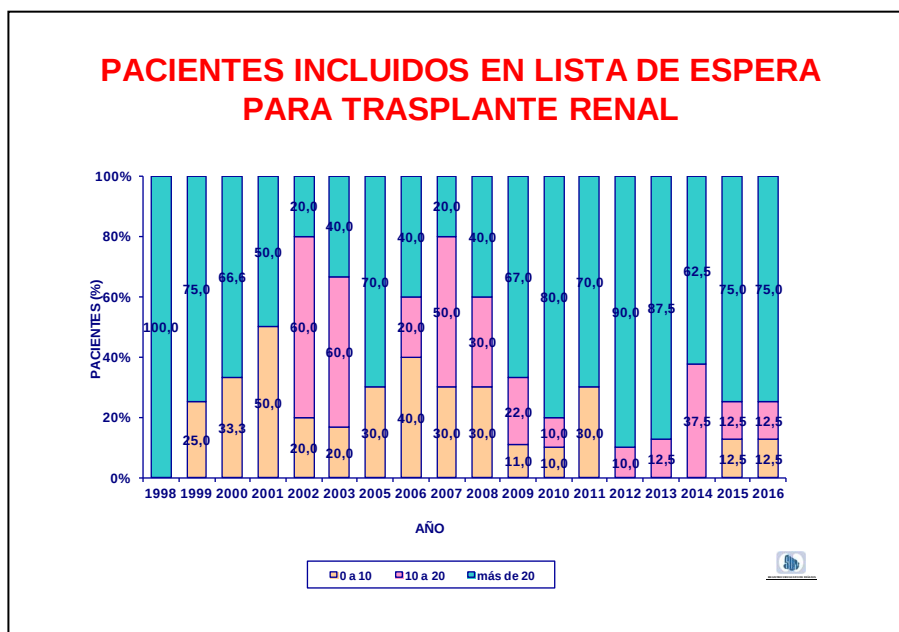


FIGURA 3-8

INDICADORES DE RESULTADOS

Dentro de los indicadores de resultados que el Grupo de Promoción del Conocimiento en DP de la Sociedad Española de Nefrología ha fijado con metas de cumplimiento o estándares aún no definido (4), se consideran:

- 1)% de pacientes que abandonan el tratamiento de DP por cualquier causa [muerte, fracaso de la técnica (transferencia a HD), trasplante renal o recuperación de la función renal] que en 2016 fue de 23.4 %.
- 2)% de los pacientes que abandonan el tratamiento de DP por transferencia a HD que en 2016 fue de 11.2 %. De los 38 pacientes transferidos a HD, en 8 el motivo fue la elección el paciente, en 12 la infección, en 8 la insuficiencia del peritoneo y en 10, otras razones.
- 3)% de los pacientes que abandonan el tratamiento de DP por fallecimiento que en 2016 fue de 8.9 %.
- 4)% de pacientes que egresaron por trasplante renal, que en 2016 fue de 3.8%.

INDICADORES ANALÍTICOS

En la **TABLA 3-3** se detalla cómo ha evolucionado el cumplimiento de algunos indicadores para los cuáles el Grupo de Promoción del Conocimiento en DP de la Sociedad Española de Nefrología ha fijado un estándar de 80% (4).

TABLA 3-3. INDICADORES DE CALIDAD (SEN)

AÑO	Hemoglobina > 11 g/dl (%)	Ferritina > 100 mg/dl (%)	LDL < 100 mg/dl (%)	Albúmina > 3.5 gr/dl (%)
2004	52	90	30	63
2005	50	91	40	65
2006	54	91	35	60
2007	63	89	38	63
2008	60	85	32	68
2009	61	88	43	70
2010	66	92	42	68
2011	62	94	33	68
2012	55	92	32	63
2013	58	80	50	66
2014	58	89	56	69
2015	53	93	38	57
2016	45	82	52	64

La **TABLA 3-4** ilustra la evolución de los indicadores del Metabolismo Mineral y Óseo de acuerdo a los rangos que establecen las pautas internacionalmente aceptadas (5) (6) y a las que ha adherido el Grupo de estudio del Metabolismo Mineral y Óseo de la Sociedad Uruguaya de Nefrología y la Cátedra de Nefrología de la Facultad de Medicina (7). En la misma se señalan en las casillas coloreadas el % de cumplimiento del objetivo para cada uno de los indicadores, pudiendo observarse una mejora continua de los mismos en el período. La presencia de calcificaciones extra-óseas y el tratamiento se observa en la **TABLA 3-5** y en la **TABLA 3-6**

TABLA 3-4. CONTROL DEL METABOLISMO MINERAL Y ÓSEO

AÑO	CALCEMIA mg/dl					FOSFOREMIA mg/dl					PTH (i) picogr/ml					PTX
	$\bar{x} \pm DE$	≤ 8.5	8.6-9.5	9.6-10.2	> 10.2	$\bar{x} \pm DE$	≤ 3.5	3.6- 5.5	5.6-7.0	> 7.0	$\bar{x} \pm DE$	<150	150-300	301-800	> 800	
2005	9,24 $\pm$ 1,0	20	50	10	20	5,55 $\pm$ 1,6	7	47	32	15	637 $\pm$ 625	19	19	36	27	10
2006	8,99 $\pm$ 1,0	31	39	16	14	5,66 $\pm$ 1,7	6	46	27	20	510 $\pm$ 394	19	19	33	30	9
2007	8,97 $\pm$ 1,5	28	52	11	9	5,32 $\pm$ 1,5	6	55	26	13	490 $\pm$ 544	22	13	47	18	5
2008	8,8 $\pm$ 1,1	35	43	13	10	5,3 $\pm$ 1,7	12	47	25	16	463 $\pm$ 464	26	23	39	12	2
2009	8,9 $\pm$ 1,0	36	41	16	8	5,2 $\pm$ 1,6	15	49	24	12	469 $\pm$ 396	20	23	37	20	1
2010	8,8 $\pm$ 1,0	38	41	13	8	5,3 $\pm$ 1,8	16	47	24	14	523 $\pm$ 472	21	42	14	23	0
2011	8,8 $\pm$ 1,0	35	46	16	4	5,3 $\pm$ 1,7	15	45	27	13	475 $\pm$ 444	18	51	16	15	2
2012	8,8 $\pm$ 1,0	38	42	13	7	5,4 $\pm$ 1,7	16	43	26	15	532 $\pm$ 533	17	46	15	22	3
2013	8,9 $\pm$ 1,0	29	51	16	5	5,4 $\pm$ 1,7	11	50	23	17	550 $\pm$ 445	17	38	24	21	1
2014	9,0 $\pm$ 1,0	23	51	17	9	5,6 $\pm$ 1,8	10	48	24	18	566 $\pm$ 455	17	36	23	25	1
2015	8,8 $\pm$ 1,0	40	41	16	3	5,4 $\pm$ 1,6	13	45	27	15	534 $\pm$ 469	14	50	17	19	0
2016	8,8 $\pm$ 1,0	38	44	12	6	5,2 $\pm$ 1,6	11	51	27	12	571 $\pm$ 526	22	38	15	23	3

TABLA 3-5. CALCIFICACIONES

AÑO	N	%	CALCIFICACIONES AORTICAS	CALCIFICACIONES VASCULARES PERIF.	CALCIFICACIONES VALVULARES	CALCIFILAXIS
2007	203	SI	10	17	11	0
		NO	72	67	75	99
		S/D	17	16	16	1
2008	210	SI	7	10	6	1
		NO	60	66	71	76
		S/D	23	24	23	23
2009	213	SI	11	15	9	5
		NO	83	80	87	90
		S/D	6	5	4	5
2010	260	SI	10	14	14	2
		NO	79	75	75	95
		S/D	11	11	11	3
2011	279	SI	16	17	16	1
		NO	77	78	79	98
		S/D	7	5	5	1
2012	270	SI	13	20	17	2
		NO	83	77	81	97
		S/D	4	3	2	1
2013	263	SI	18	17	14	1
		NO	77	78	81	94
		S/D	4	5	5	5
2014	247	SI	18	15	16	2
		NO	82	85	84	98
		S/D	0	0	0	0
2015	277	SI	17	22	14	0
		NO	80	75	82	97
		S/D	3	3	4	3
2016	283	SI	19	15	23	1
		NO	80	83	75	97
		S/D	1	2	2	2

TABLA 3-6. TRATAMIENTO

AÑO	N	%	TRATAMIENTO CON D VIT	TRATAMIENTO CON CAPTORES CON AL	TRATAMIENTO CON CAPTORES CON CA	TRATAMIENTO CON OTROS CAPTORES
2007	203	SI	18	8	49	2
		NO	81	92	51	98
		$\frac{s}{d}$	0	0	0	0
2008	210	SI	11	3	31	1
		NO	66	74	45	75
		$\frac{s}{d}$	23	23	24	24
2009	213	SI	21	4	51	5
		NO	75	91	46	90
		$\frac{s}{d}$	4	5	3	5
2010	260	SI	19	9	48	6
		NO	80	89	51	92
		$\frac{s}{d}$	1	2	1	2
2011	279	SI	25	5	44	9
		NO	74	95	55	90
		$\frac{s}{d}$	1	0	1	1
2012	270	SI	35	7	30	14
		NO	65	93	70	86
		$\frac{s}{d}$	0	0	0	0
2013	263	SI	33	8	38	9
		NO	66	91	61	90
		$\frac{s}{d}$	1	1	1	1
2014	247	SI	38	8	36	13
		NO	61	91	63	86
		$\frac{s}{d}$	0	0	0	0
2015	277	SI	9	1	32	16
		NO	91	99	68	84
		$\frac{s}{d}$	0	0	0	0
2016	283	SI	11	4	28	18
		NO	89	96	72	82
		$\frac{s}{d}$	0	0	0	0

PERITONITIS

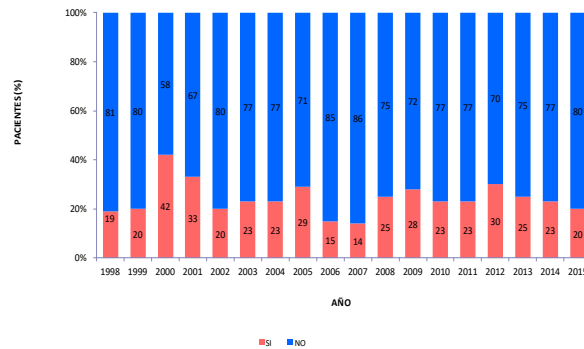
En el año 2016 se registraron 93 episodios de Peritonitis que afectaron a 65 pacientes (19% del total). El valor promedio fue de 1.29/episodios-paciente (rango = 0 – 3) **TABLA 3-7** y **FIGURA 3-9**. La tasa de incidencia de Peritonitis fue de 37 por 100 pacientes-año en 2016. **FIGURA 3-10**

TABLA 3-7. PERITONITIS

AÑO	N° de episodios	Promedio	Mínimo	Máximo
1998	23	0.26	0	3
1999	28	0.24	0	3
2000	66	0.59	0	3
2001	55	0.47	0	4
2002	49	1.30	0	3
2003	59	0.32	0	4
2004	75	1.44	0	3
2005	39	1.18	0	3
2006	73	0.19	0	3
2007	89	0.27	0	3
2008	95	0.31	0	4
2009	107	0.34	0	5
2010	104	0.32	0	3
2011	113	0.34	0	4
2012	134	0.30	0	3
2013	110	0.33	0	4
2014	78	0.25	0	2
2015	79	0.25	0	4
2016	93	0.31	0	4

Esta incidencia, que también puede expresarse como 1 episodio cada 35 meses de tratamiento-paciente, es un resultado mejor que el objetivo aceptado internacionalmente de 50 por 100 pacientes-año (1 episodio cada 24 meses de tratamiento-paciente).(4) (7) (8) (9)

PACIENTES Y EPISODIOS DE PERITONITIS



PACIENTES Y EPISODIOS DE PERITONITIS

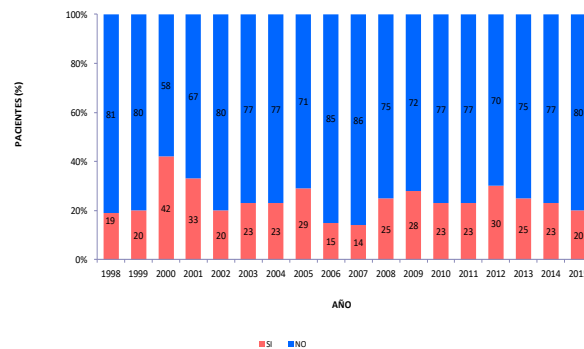


FIGURA 3-9

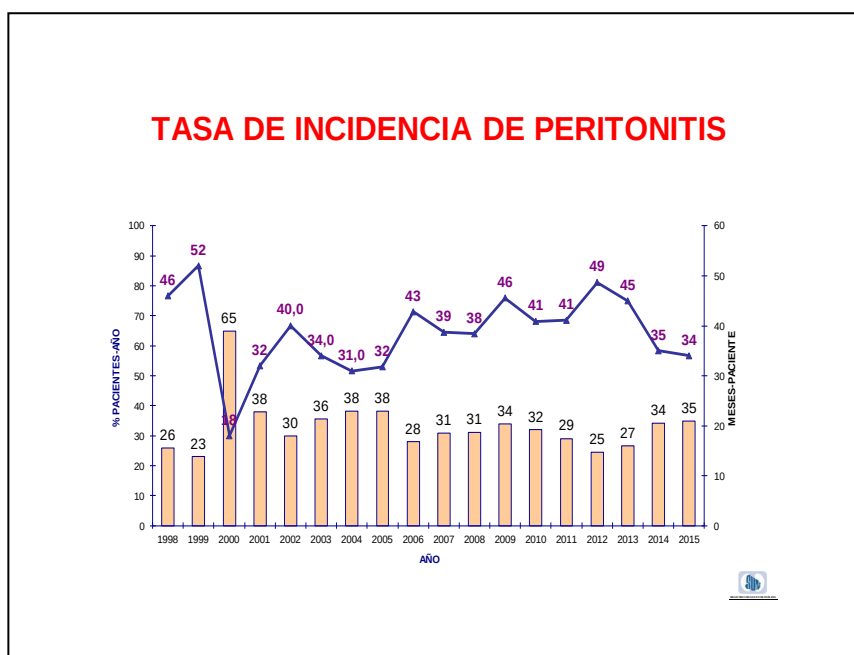


FIGURA 3-10

REHABILITACIÓN

En la **TABLA 3-8** se observan los niveles de actividad física de la población prevalente en tratamiento de DP en el período 2004-2016, destacándose que los pacientes con actividad normal irrestricta siempre han superado el 50%, como es de esperarse en una técnica en que la capacidad de autocuidado es uno de los criterios de selección.

TABLA 3-8. REHABILITACIÓN				
AÑO	Normal irrestricta	Normal con limitaciones	Muy limitada	Incapacidad de cuidarse
2004	53.1	27.1	15.8	4.0
2005	60.3	25.2	9.8	3.4
2006	53.6	33.8	9.1	3.5
2007	62.8	22.5	10.8	3.4
2008	64.8	21.9	8.1	4.8
2009	68.4	20.8	5.7	5.2
2010	63.1	21.2	10.3	5.4
2011	70.5	18.6	6.4	4.5
2012	63.7	20.7	9.3	6.3
2013	67.7	19.8	6.1	6.5
2014	57.6	28.0	7.8	6.6
2015	57.9	21.9	15.1	5.0
2016	63.9	15.2	15.2	5.7

REFERENCIAS

- 1) Tratamiento dialítico. Normativa de cobertura. Fondo Nacional de Recursos.
<http://www.fnr.gub.uy/web2002/normativas/normativas.html>
- 2) USRDS 2017 Annual Data Report: Atlas of Chronic Kidney Disease and End-Stage Renal Disease in the United States, National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 3) Ansell D, Feehally J, Feest TG, Tomson C, Williams AJ, Warwick G. UK Renal Registry Report 2007. UK Renal Registry, Bristol, UK.
- 4) Plan de calidad científico-técnica y de mejora continua de calidad en Diálisis Peritoneal (DP). Sociedad Española de Nefrología (Grupo de promoción del conocimiento en DP). 2005
- 5) KDOQI Clinical Practice Guidelines for Bone Metabolism and Disease in Chronic Kidney Disease. Guideline 7. Am J Kidney Dis (42). Suppl 3: 1 - 202, 2003.
- 6) KDIGO Clinical Practice Guideline for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD). Kidney Int 76 (Suppl 113: S 121- S130. 2009
<http://www.kdigo.org/pdf/KDIGO%20CKD-MBD%20GL%20KI%20Suppl%20113.pdf>
- 7) Fajardo L, Olaizola I, Álvarez A, Petraglia A, Mimbacas C, Caorsi H, Ambrosioni P. Recomendaciones para el manejo de las alteraciones del metabolismo mineral y óseo de la Enfermedad Renal Crónica en Estadio V.
<http://www.nefrouuguay.com/content/RecomendacionesAlteracionesMineralesOseas2008.pdf>
- 8) Piraino B, Bailie G R, Bernardini J et al. Peritoneal dialysis-related infections recommendations: 2005 update. Perit Dial Int 2005
- 9) Bender FH, Bernardini J and Piraino B. Prevention of infectious complications in peritoneal dialysis: best demonstrated practices. Kidney International (2006) 70, S44–S54.

CAPITULO IV. ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD Y LAS COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO.

El análisis de la morbilidad de los pacientes portadores de IRE que reciben tratamiento sustitutivo de la función renal, habitualmente se realiza a través de la estimación de: 1) las tasas de complicaciones y de hospitalizaciones (globales y/o específicas para cada tipo de complicación o grupo de pacientes) y 2) las tasas de eventos específicos como por ej: la tasa de infarto agudo de miocardio, la tasa de revascularización miocárdica, tasa de infección del angioacceso.

Dado que se cuenta con escasa información respecto a la incidencia de comorbilidad en la población general del Uruguay, resulta difícil adquirir una perspectiva clara de la magnitud de las diferentes complicaciones de la población con IRE en tratamiento sustitutivo, comparada con la población general. Además, la comparación de resultados con la población general se ve dificultada por la relativa complejidad de los pacientes portadores de IRE en cuanto a que la comorbilidad, las características socioeconómicas, y el tipo de cobertura asistencial, pueden afectar directamente la incidencia de complicaciones, así como las decisiones y el tiempo de hospitalización vinculados a estas.

MÉTODOS

Se realizó el análisis de la morbilidad y las complicaciones del tratamiento del período comprendido entre el 01/01/2016 y el 31/12/2016. Dada la metodología actual de recolección de los datos, a diferencia de lo que ocurría previamente al año 2004 (cuando se contaba exclusivamente con información de la morbilidad o complicaciones de los pacientes prevalentes al 31 de diciembre), actualmente se dispone de información al cierre de cada mes de la totalidad de los pacientes que recibieron tratamiento sustitutivo a lo largo de todo el año.

La morbilidad o complicaciones se agruparon en las siguientes categorías: cardíaca, vascular periférica no encefálica, vascular encefálica, sepsis, infecciosa no sepsis, del acceso vascular y otras (complicaciones hemorrágicas, internaciones por neoplasia, complicaciones metabólicas y miscelánea). La frecuencia de morbilidad o complicaciones se valoró por el número de complicaciones por paciente-año, y por la tasa de hospitalizaciones (número de hospitalizaciones por paciente-año). Se obtuvo el tiempo medio de internación para cada uno de los tipos de complicación como una aproximación al impacto familiar, social y a los costos asistenciales. Se realizó el análisis de los tiempos de internación y la frecuencia y tipo de complicaciones de acuerdo a la comorbilidad y la capacidad física evaluada por el índice de Karnofsky modificado, informados por los médicos tratantes al final del año. Este análisis permite realizar una aproximación al impacto de la comorbilidad en las carga de la enfermedad (1) (2).

ANÁLISIS DE LAS COMPLICACIONES

En el año 2016, 53.3% de los pacientes tratados con HD o DP presentó algún tipo de complicación, siendo mayor la frecuencia de complicaciones en los pacientes diabéticos (58% vs 50%, $p<0.05$). De los pacientes que presentaron complicaciones, 42% presentó una sola complicación, 26% presentó dos complicaciones, 12% presentó tres complicaciones, y 20% presentó cuatro o más complicaciones.

La tasa anual de complicaciones fue de 1.54 complicaciones por paciente-año en 2016 resultando esta última inferior a la informada en los años 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014 y 2015 (2.14, 2.05, 2.07, 1.88, 1.79, 1.85, 1.90, 1.85, 1.89 y 1.83 complicaciones por paciente-año respectivamente), y superior a la comunicada en 2013 (1.52 complicaciones por paciente-año). Los pacientes diabéticos fueron los que presentaron mayor morbilidad, y 38% de ellos tuvo tres o más complicaciones, frente a 29% de los no diabéticos ($p<0.05$) en 2016, con una tasa de 1.99 y 1.34 complicaciones por paciente-año respectivamente en 2016 ($p<0.001$).

Las complicaciones más frecuentes en cuanto a etiología fueron las infecciosas y las vinculadas al acceso vascular, que determinaron respectivamente el 18% y el 14% de todas las complicaciones en 2016. **FIGURA 4-1**

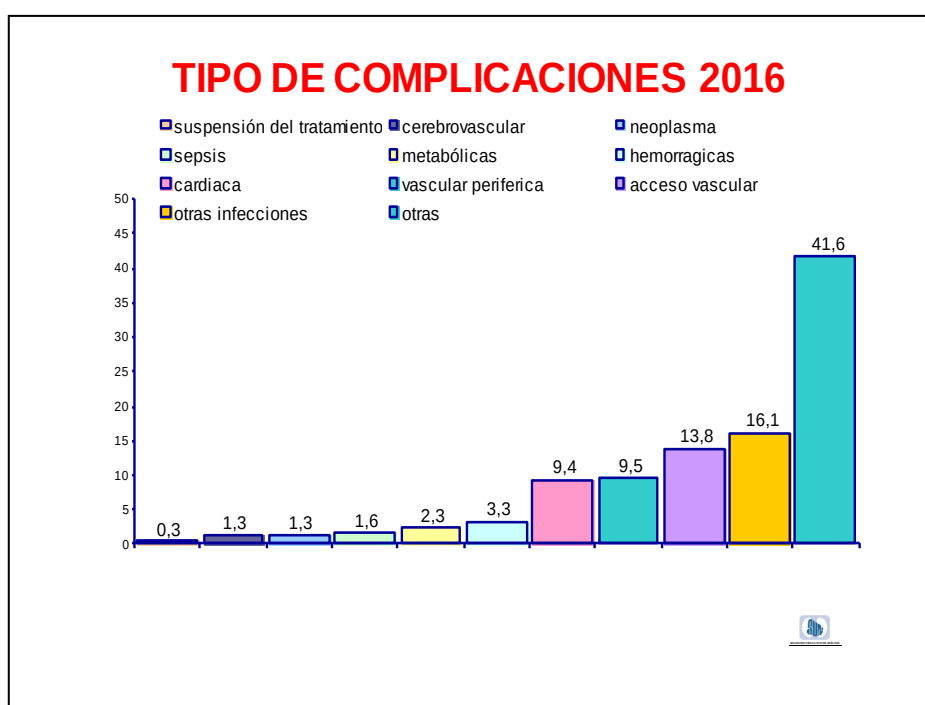


FIGURA 4-1

Además de lo descrito en relación a los pacientes diabéticos, se observó mayor frecuencia de complicaciones en los pacientes que presentaban otras comorbilidades. En ese sentido, en el año 2016 la frecuencia de complicaciones fue significativamente mayor en los pacientes diabéticos, en los portadores de cardiopatía isquémica y enfermedad vascular periférica, en los que no tienen capacidad de autocuidado, en los que no son candidatos para recibir un trasplante renal y en los fallecidos al final del período. Por otra parte, no existió diferencia significativa en la frecuencia de complicaciones en los pacientes que registran antecedentes de EPOC, neoplasma, y ACV, ni en relación al sexo, la cobertura asistencial o la modalidad de tratamiento.

TABLA 4-1. FRECUENCIA DE COMPLICACIONES Y COMORBILIDAD

	% de pacientes con complicaciones		P
Diabetes SI/NO	59.6	50.2	<0.001
Cardiopatía isquémica SI/NO	59.6	50.2	<0.001
Enfermedad vascular periférica SI/NO	60.5	51.8	<0.001
Neoplasma SI/NO	60.7	51.6	NS
ACV SI/NO	63.2	51.5	NS
EPOC SI/NO	60.4	51.8	NS
Incapacidad de cuidarse/actividad normal irrestricta	66.1	42.7	<0.001
Inclusión en lista de espera para TR NO/SI	54.5	42.5	<0.0001
Fallecidos al final del período SI/NO	79.5	49.2	<0.0001
Sexo F/M	54.1	52.8	NS
Cobertura asistencial privada/pública	54.3	51.7	NS
Modalidad de tratamiento HD/DP	54.3	44.0	NS

En relación a la etiología de la IRE, los pacientes con neoplasma, enfermedad quística, nefropatía diabética, NTI y glomerulopatías secundarias, tuvieron la mayor frecuencia de complicaciones, mientras que los que ingresaron por glomerulopatías primarias, enfermedades hereditarias y enfermedad vascular isquémica, tuvieron la menor frecuencia de complicaciones informadas.

ANÁLISIS DE LAS HOSPITALIZACIONES

Si bien el análisis de las complicaciones en general es de interés, probablemente exista cierto sub-registro de las mismas. Por el contrario, el registro de las hospitalizaciones es posible que refleje más fehacientemente la realidad, permitiendo analizar el impacto de la comorbilidad en el grupo humano y los servicios de salud. Aproximadamente la mitad de la población en diálisis (52% de los pacientes) registró por lo menos una internación en el año 2016. Solo 41% de los pacientes que se internaron en 2016, presentó una sola hospitalización en el período, mientras que el resto de los pacientes que requirieron internación (29% de los que se dializaron en 2016) presentaron al menos un reingreso. **FIGURA 4-2**

La tasa de hospitalización de los pacientes en el año 2016 fue de 1.55 internaciones por paciente-año, superior a las informadas en 2001, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014 (0.71, 1.25, 1.28, 1.38, 1.30, 1.41, 1.19, 1.49, 1.29, 1.52 y 1.54 internaciones por paciente-año) y también inferior a la tasa comunicada por el USRDS en 2014 (1.72 hospitalizaciones/paciente-año) (3). El aumento de la tasa de internación entre los años 2001 y 2015 da cuenta de un cambio en el perfil de morbilidad de los pacientes, teniendo en cuenta que como se describe en otros capítulos de este informe, al analizar las características de la población incidente de los últimos 20 años en Uruguay, se observa un aumento de la complejidad de los pacientes que ingresan a tratamiento sustitutivo. Los datos publicados en el informe del USRDS del año 2016, muestran que las tasas de hospitalización se mantuvieron relativamente constantes desde 1991 cuando se ajustaron para sexo, raza, edad y diabetes. Esta estabilidad sugiere que el aumento de la complejidad de los pacientes podría explicar un aumento de la frecuencia de hospitalización, no logrando una mejora de los resultados a pesar del mayor desarrollo tecnológico, la mejor calidad de la terapia dialítica, y el control de la anemia, hechos que también se aprecian en nuestro país (3). El aumento de la tasa de internación podría vincularse por lo tanto a: 1) un aumento de la tasa de internación de los pacientes con complicaciones por mejora de la cobertura asistencial o mayor liberalidad en la indicación; o 2) a un registro más exacto de las mismas, asociado al cambio en el sistema de recolección mensual y no anual al final del período, tal como se observó con el aumento de las complicaciones informadas.

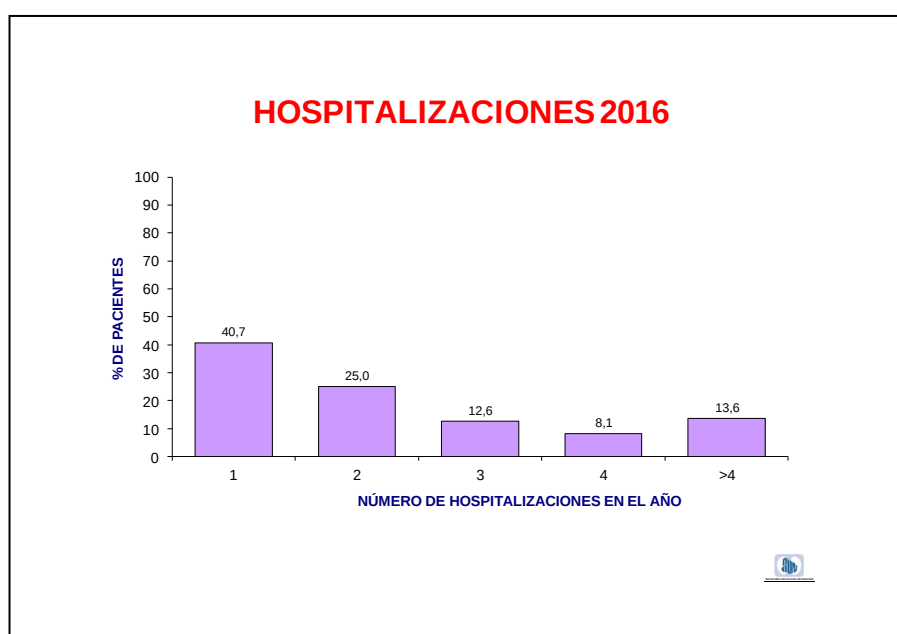


FIGURA 4-2

El tiempo medio de hospitalización de la población en tratamiento dialítico de Uruguay en el año 2016 fue de 12 días, con un alto grado de dispersión (DE = 35). La tasa de tiempo de hospitalización fue de 15 días de hospitalización/paciente-año en 2016, mayor que la publicada

por el USRDS para 2016 que fue de 11.5 días/paciente-año (3). Por otra parte, el tiempo medio de hospitalización de los pacientes que tuvieron ingreso hospitalario fue de 25 ± 47 días en 2016 con una mediana de 11 días.

Si se analizan los ingresos según su causa, **TABLA 4-2** las complicaciones metabólicas y las determinadas por neoplasma y enfermedad vascular periférica que no son las de mayor incidencia, fueron los determinantes del tiempo medio de hospitalización más prolongado (10-15 días en 2016). **FIGURA 4-3**

Cabe puntualizar que para el análisis estratificado por tipo de complicación, se debió utilizar solamente el reporte de datos de 29 de 46 Centros, debido a que se constató un error sistemático en el registro de los mismos en las restantes 17 Unidades.

TABLA 4 -2. FRECUENCIA DE COMPLICACIONES QUE DETERMINAN INTERNACION

	acceso vascular	infecciosas	cardiaca	neoplasma	vascular periférica	metabólicas	hemorrágicas	vascular encefálica	otras
2005	25.1	19.6	13.3	2.2	4.0	4.5	4.3	1.2	25.8
2006	24.1	21.2	11.6	1.7	5.2	4.3	3.8	1.7	26.6
2007	28.2	17.2	11.1	1.5	4.4	4.1	4.8	1.5	24.9
2008	31.4	19.5	10.5	1.7	3.6	3.5	3.6	1.7	24.6
2009	26.7	18.6	11.5	2.3	4.8	2.8	3.5	1.1	26.8
2010	26.1	19.6	13.4	2.1	3.6	3.5	3.4	1.1	27.3
2011	23.7	18.5	13.9	1.9	3.8	4.6	4.1	1.1	28.4
2012	26.0	20.8	10.6	1.4	3.0	2.5	4.4	1.2	30.1
2013	21.0	18.4	10.0	1.3	3.5	2.4	3.7	1.9	37.8
2014	19.1	20.1	9.9	1.8	3.6	2.7	3.7	1.1	37.1
2015	21.3	17.0	9.2	1.4	3.2	2.8	3.9	0.9	40.2
2016	16.2	19.6	10.0	1.7	3.0	2.4	5.0	1.6	40.4

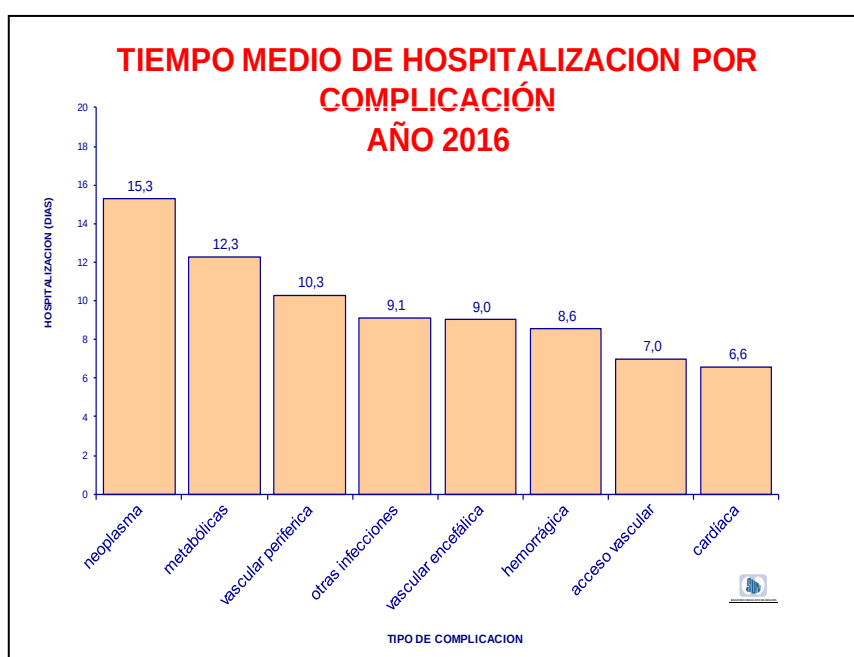


FIGURA 4-3

Aunque la complicación vinculada al acceso vascular no fue el principal determinante de morbilidad, sí constituyó la segunda causa de hospitalización en 2016 **TABLA 4-2**. Debe destacarse que ésta complicación se asocia además a la más elevada tasa de re-hospitalización, pues el 28% de los pacientes que se internaron por esta causa presentaron al menos un reingreso. El tiempo medio de internación por complicación del angioacceso fue de 7.0 días en 2016. Sin embargo, dada su elevada frecuencia, esta complicación se asocia a uno de las mayores cargas por tiempo de hospitalización según causa de internación (2244 días en 2016).

FIGURA 4-4

Los pacientes cuyo acceso vascular fue un catéter en algún momento del año tuvieron un tiempo medio de hospitalización mayor que el de los pacientes con FAV protésica y FAV nativa (18 días vs. 17 días vs. 5 días, $p < 0.05$ en 2016) y una tasa de hospitalización por complicaciones del acceso vascular también superior a la de los otros dos grupos (2.5 vs 1.37 vs 0.63 hospitalizaciones por paciente-año) en 2016.

Al evaluar el impacto de la cobertura asistencial en el perfil de morbilidad, se encontraron diferencias significativas como en los años anteriores a 2009. En 2016, requirieron hospitalización el 17% de las complicaciones reportadas de los pacientes usuarios del sector público y el 11% de las complicaciones reportadas de los pacientes usuarios del sector privado ($p < 0.05$). El tiempo medio de internación de los pacientes del sector público que requirieron internación no fue diferente del de los pacientes del sector privado (27.9 días vs 20.9 días, $p = NS$).

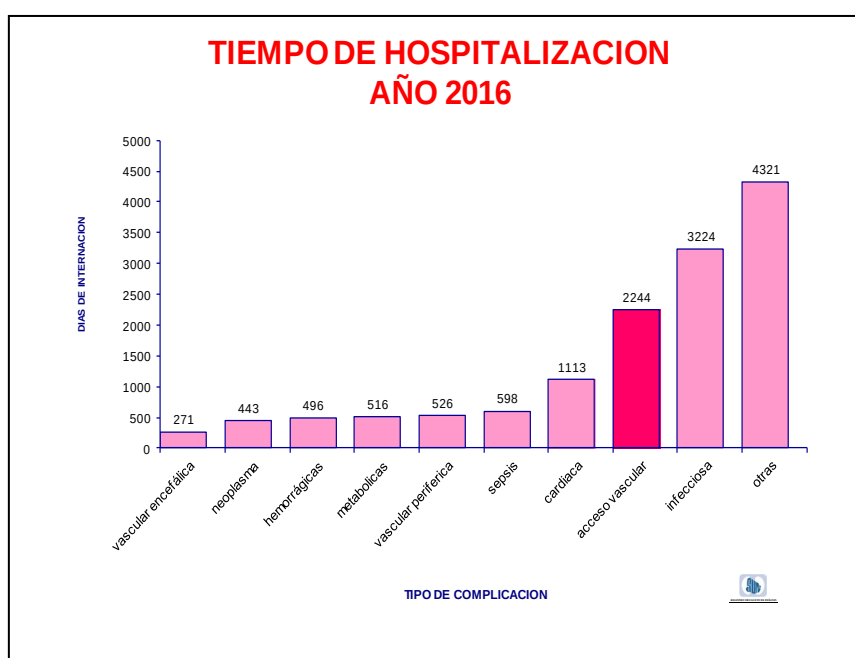


FIGURA 4-6

Los factores de riesgo asociados a hospitalización de cualquier causa tampoco muestran diferencias significativas entre los grupos de pacientes clasificados de acuerdo a comorbilidad **TABLA 4-3** aunque, considerando solamente a los pacientes que se hospitalizaron, tuvieron mayor tiempo de internación los pacientes diabéticos, los pacientes con antecedentes de cardiopatía isquémica, ACV, enfermedad vascular periférica, EPOC y neoplasma, los pacientes tratados con HD.

TABLA 4-3. TIEMPO DE HOSPITALIZACIÓN Y COMORBILIDAD

	<i>días de hospitalización ($\bar{x}$)</i>		<i>P</i>
Diabetes SI/NO	24.6	21.3	NS
Cardiopatía isquémica SI/NO	26.6	21.0	NS
ACV SI/NO	23.9	22.3	NS
Enfermedad vascular periférica SI/NO	29.9	20.5	NS
EPOC SI/NO	24.6	22.3	NS
Neoplasma SI/NO	25.3	22.1	NS
Modalidad de tratamiento HD/DP	23.3	17.7	NS
Sexo M/F	23.0	21.8	NS
Edad > 65 años SI/NO	24.0	21.0	NS
Edad > 75 años SI/NO	23.6	20.6	NS

Entre los pacientes que fueron hospitalizados, los pacientes con actividad física normal irrestricta fueron los que tuvieron el menor tiempo de hospitalización promedio (16 días en 2016), observándose un aumento significativo de los tiempos de internación con el grado de discapacidad evaluadas por el índice de Karnofsky simplificado (actividad normal con limitaciones: 26 días, actividad muy limitada: 29 días, incapacidad de cuidarse: 31 días en 2016).

Existe una asociación directa entre el número total de comorbilidades informadas y el tiempo de hospitalización de los pacientes. **TABLA 4-4** Los pacientes sin comorbilidad presentaron el menor tiempo medio de internación. Este hecho debe tenerse en cuenta al interpretar los resultados, dado que las diferencias en las tasas de hospitalización que se observan por ejemplo, entre los diferentes grupos de edad, están influenciados por la comorbilidad asociada (4) (5) (6) (7).

TABLA 4-4. DIAS DE INTERNACION SEGUN COMORBILIDAD

<i>Nº DE COMORBILIDADES</i>	<i>PROMEDIO DE DIAS DE INTERNACION</i>	<i>IC 95% (LIM.INF-LIM.SUP)</i>
0	20	17-23
1	29	24-36
2	27	21-33
3	24	19-29
≥4	25	14-55
TOTAL	25	23-27

La probabilidad de requerir al menos una internación en el año aumentó progresivamente en relación a los grupos de edad, al igual que la tasa de internaciones por paciente-año. Debe destacarse que este aumento de la frecuencia de internación se asocia además, a un aumento del tiempo medio de hospitalización según categorías de edad y determina un aumento del número de días de internación por paciente-año de acuerdo a categorías de edad.

TABLA 4-5**TABLA 4 -5. CARACTERISTICAS DE LAS HOSPITALIZACIONES SEGÚN EDAD**

	<i>0-19 años</i>	<i>20-44 años</i>	<i>45-64 años</i>	<i>65-74 años</i>	<i>≥75 años</i>	<i>P</i>
% pacientes que debieron hospitalizarse	45.2	56.6	53.2	47.0	46.3	NS
tasa de hospitalizaciones/pac-año	1.68	1.34	1.49	1.67	1.66	< 0.05
días de hospitalización de toda la población ($\bar{x}$)	9.7	10.3	13.3	13.3	11.6	NS
días de hospitalización de los que se hospitalizaron ($\bar{x}$)	17.6	23.8	28.4	25.1	21.7	NS
tasa de tiempo de hospitalización/pac-año	11.6	11.9	15.7	16.6	14.5	< 0.05

Los pacientes diabéticos tuvieron mayor tasa de hospitalizaciones que los no diabéticos (2.02 vs 1.35 hospitalizaciones/paciente-año, $p < 0.05$) y mayor tiempo de hospitalización que los no diabéticos (20 días por paciente-año vs 13 días por paciente-año, $p < 0.05$). Ésta diferencia da cuenta de la mayor incidencia de complicaciones infecciosas, vascular periférica y del acceso vascular para hemodiálisis en los pacientes diabéticos.

Los datos de hospitalización no ajustada son una medida imperfecta de la morbilidad, porque el motivo de la internación puede ser muy diverso y porque la duración y frecuencia de la hospitalización están influenciados por la nefropatía, la comorbilidad, el sistema de cobertura asistencial y el nivel socioeconómico del paciente. La hospitalización puede ser coordinada para realizar el acceso vascular, o puede estar determinada por la comorbilidad, el tratamiento insuficiente o las complicaciones del tratamiento. La comparación de las tasas de tiempo de hospitalización entre diferentes poblaciones o en diferentes períodos, tiene validez limitada, porque las poblaciones analizadas pueden tener diferentes distribuciones de grupos de edad, frecuencia de nefropatía o comorbilidad. Estas diferencias pueden incidir en las tasas de hospitalización y en las tasas de tiempo de hospitalización, por lo que para comparar poblaciones se debe considerar la distribución de frecuencia de éstos factores de riesgo y ajustar las tasas de tiempo de hospitalización para dichos factores de riesgo. De esta forma se puede establecer si las diferencias observadas se explican o no por diferencias en la distribución de las variables que se utilizaron en el ajuste. En 1997 el Registro de la SLANH propuso ajustar el tiempo de hospitalización con un estándar generado en el propio registro, la Tabla Latinoamericana de Tiempo de Hospitalización, en la que se especifican los tiempos de hospitalización observados, correspondientes a la población prevalente del período 1991-1994, agrupados según categorías de edad (un grupo de 0 a 14 años, grupos con intervalos de 5 años entre 15 y 84 años, y un grupo de más de 84 años) y categorías de nefropatía (vascular, diabética, glomerulopatías, otras) (8). Para realizar el cálculo del tiempo de hospitalización ajustado se utilizó el método de estandarización indirecta, utilizando como estándar la Tabla Latinoamericana de Tiempo de Hospitalización (Tasa de hospitalización total = 8.33 días/pac-año). La tasa de tiempo de hospitalización no ajustada en Uruguay para el año 2001 fue de 10.7 días/paciente-año, y de 14.96 días/paciente-año en 2016. La relación de tiempo de hospitalización estandarizado (RTHE) que se define como la razón entre el tiempo de hospitalización observado y el tiempo de hospitalización esperado según la tabla de referencia fue de 1.43 en 2016. La tasa de THE ajustada para el año 2016 fue entonces de 11.9 en 2016, acercándose a la publicada por el USRDS en 2015 (11.4 días/paciente-año). (3) **TABLA 4-6**

TABLA 4-6. TASA DE TIEMPO DE HOSPITALIZACIÓN (TTH)

TASA DE TIEMPO DE HOSPITALIZACIÓN	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
NO AJUSTADA	7.2	11.3	11.1	9.7	11.5	9.9	12.6	12.8	14.0	14.1	14.6	15.0
AJUSTADA	6.7	10.3	9.3	6.6	9.2	9.4	10.1	10.3	11.1	11.3	11.8	11.9

La RTHE debe interpretarse con precaución, dado que el número de hospitalizaciones y el tiempo de hospitalización dependen de la morbilidad, pero también dependen del proceso del cuidado médico, de forma que una baja RTHE puede indicar que el mismo fue insuficiente. Por ésta razón es conveniente analizar la RTHE en conjunto con la RME. Una RTHE baja con una RME alta puede indicar un cuidado médico inadecuado con una alta mortalidad. En Uruguay se asiste a una baja RME (0.83) con una RTHE que casi la duplica (1.4) lo que sugiere, tanto que el tratamiento preventivo es eficaz como que existe una estrategia exitosa de tratamiento ambulatorio de la comorbilidad y de las complicaciones de la enfermedad.

REFERENCIAS

- 1) United States Renal Data System, USRDS 2005 Annual Data Report. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Bethesda, MD, 2005.
- 2) Mazzuchi N, Fernández-Cean JM, Schwedt E, González-Martínez F. Tablas de Mortalidad y de Tiempo de Hospitalización para comparar las tasas locales con las tasas Latinoamericanas. *Nefrología Latinoamericana* 4: 184-192, 1997.
- 3) United States Renal Data System. 2017 USRDS annual data report: Epidemiology of kidney disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 4) Sands JJ, Etheredge GD, Shankar A, Graff J, Loeper J, McKendry M, Farrell R. Predicting hospitalization and mortality in end-stage renal disease (ESRD) patients using an Index of Coexisting Disease (ICED)-based risk stratification model. *Dis Manag*. 2006 Aug;9(4):224-35
- 5) Fukuhara S, Yamazaki S, Hayashino Y, Green J. Measuring health-related quality of life in patients with end-stage renal disease: why and how. *Nat Clin Pract Nephrol*. 2007 Jul;3(7):352-3.
- 6) Rajagopalan S, DelleGrottaglie S, Furniss AL, Gillespie BW, Satayathum S, Lameire N, Saito A, Akiba T, Jadoul M, Ginsberg N, Keen M, Port FK, Mukherjee D, Saran R. Peripheral arterial disease in patients with end-stage renal disease: observations from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Circulation*. 2006 Oct 31;114(18):1914-22.
- 7) Rocco MV, Frankenfield DL, Hopson SD, McClellan WM. Relationship between clinical performance measures and outcomes among patients receiving long-term hemodialysis. *Ann Intern Med*. 2006 Oct 3;145(7):512-9.
- 8) Mazzuchi N, Fernández-Cean JM, Schwedt E, González-Martínez F. Tablas de Mortalidad y de Tiempo de Hospitalización para comparar las tasas locales con las tasas Latinoamericanas. *Nefrología Latinoamericana* 4: 184-192,1997

CAPITULO V. MORTALIDAD.

ANÁLISIS DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN PREVALENTE

El análisis de mortalidad por cohortes prevalentes considera todos los pacientes que son tratados en determinado año, incluyendo tanto los nuevos pacientes como los que ingresaron en años anteriores, sin considerar el tiempo de tratamiento de los pacientes.

La tasa de mortalidad anual se define por el número de pacientes muertos con relación al número de pacientes expuestos al riesgo durante el año. Las comparaciones de estas tasas de mortalidad tienen una validez limitada, porque las poblaciones analizadas pueden no ser comparables, debido a las diferencias en la distribución de los grupos de edad y a las distintas frecuencias de nefropatía. Cuando se comparan tasas de mortalidad de poblaciones diferentes se debe considerar la frecuencia de estos factores de riesgo. Las tasas de mortalidad deben ajustarse para dichos factores para establecer que las diferencias observadas no son atribuibles a estas variables.

MÉTODOS

TASAS DE MORTALIDAD NO AJUSTADAS

La tasa de mortalidad se calculó como la relación entre el número de pacientes fallecidos y el número de pacientes expuestos al riesgo durante el año. Se consideró el tiempo real de exposición al riesgo y se expresó como muertes por 100 pacientes/año de exposición al riesgo (pac-año). La tasa de mortalidad por 100 pac-año se calculó dividiendo el número de pacientes fallecidos en el año por la sumatoria del tiempo de exposición al riesgo de cada paciente, según la fórmula:

$$\text{MORTALIDAD} = (100 * \text{N}^\circ \text{ DE MUERTOS}) / \text{SUMATORIA DE LOS AÑOS DE EXPOSICIÓN AL RIESGO}$$

TASAS DE MORTALIDAD AJUSTADAS

Las tasas de mortalidad se ajustaron por estandarización indirecta, con la metodología propuesta por Wolfe et al. (1) utilizándose como poblaciones estándar la tabla de mortalidad de la población prevalente e incidente del Registro Uruguayo de Diálisis (2) (3).

MORTALIDAD NO AJUSTADA

En el año 2016, la mortalidad no ajustada fue 16.4/100 pac-año, lo que significa un aumento de 7.9% respecto al año anterior, como se ve en la **TABLA 5-1** y en la **FIGURA 5-1**

TABLA 5-1. EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD

AÑO	Exposición al Riesgo (pacientes-año)	MUERTOS N	TASA de MORTALIDAD (por 100 pacientes-año)
1994	1500.1	222	14.8
1995	1630.5	221	13.6
1996	1749.8	252	14.4
1997	1865.9	248	13.3
1998	2000.1	276	13.8
1999	2077.8	330	15.9
2000	2168.8	267	12.3
2001	2183.5	298	13.6
2002	2335.1	305	13.1
2003	2283.2	256	11.2
2004	2312.7	357	15.4
2005	2426.1	352	14.5
2006	2398.3	338	14.1
2007	2443.6	354	14.5
2008	2380.6	354	14.9
2009	2513.3	428	17.0
2010	2551.0	406	15.9
2011	2548.5	433	17.0
2012	2566.8	442	17.2
2013	2584.2	414	16.0
2014	2486.9	422	17.0
2015	2519.4	388	15.2
2016	2650.9	435	16.4

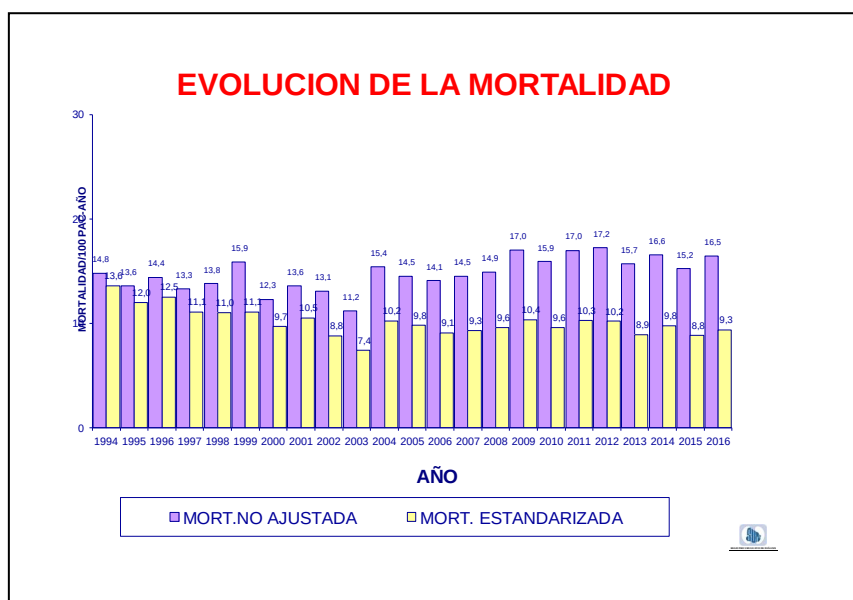


FIGURA 5-1

Las tasas de mortalidad no ajustada por 100 pac-año observadas en Uruguay han sido inferiores a la mortalidad promedio del Registro Latinoamericano. En LA, en el período 1991-1999, también se observó una disminución de la mortalidad en la totalidad de los pacientes registrados. La tasa de mortalidad fue 19.6 en 1991 y descendió a 17.9 en 1999. El rango de mortalidad en los

países latinoamericanos osciló en 1999 entre 10.4 en Venezuela y 29.4 en Puerto Rico. (8) En Argentina se informó una tasa de mortalidad no ajustada de 17.55 por 100 pac-año en 2007. (9)

Las tasas de mortalidad no ajustada por 100 pac-año observadas en Uruguay son también menores a las comunicadas por otros registros. La mortalidad no ajustada en el Registro de EE.UU. fue 23.3% en 1995, 22.4% en 1997, 24.4% en 1999, 23.8% en 2004, 23.4 en 2005, 22.9% en 2006, 22.0% en 2007, 21.2% en 2008, 20.7% en 2009, 20.0% en 2010 y 18.0% en 2014 (4). En Canadá la mortalidad por 100 pacientes-año fue 20.0 en 1988 y en el período 1991-1995 fue 7.6 para los menores de 44 años, 17.6 para las edades entre 45 y 64 años y 33.0 para los mayores de 64 años (5). Otros registros comunican mortalidades menores. En Australia y Nueva Zelanda, la mortalidad en 1996 fue 15.6% y 14.8% respectivamente (6).

Estas comparaciones de mortalidad no ajustada, tienen una validez limitada, ya que las poblaciones analizadas pueden no ser comparables, en cuanto a la diferencia en la distribución de los grupos de edad y la frecuencia de nefropatía.

MORTALIDAD ESTANDARIZADA

El método de estandarización de las tasas de mortalidad permite comparar las tasas de diferentes poblaciones o de diferentes períodos de tiempo, suprimiendo el efecto de las diferencias en la composición de las muestras sobre la mortalidad. Las tasas estandarizadas permiten establecer que las diferencias observadas no son atribuibles a las variables utilizadas para realizar el ajuste (1). Las tasas ajustadas expresan la mortalidad que se hubiese observado en los sucesivos años si la edad, el sexo y la nefropatía hubiesen tenido las características promedio de las de la población estándar. Las tasas de mortalidad ajustadas revelan por lo tanto, cuanto hubiera descendido la mortalidad no ajustada si no se hubieran modificado el promedio de edad y el porcentaje de diabéticos. Para comparar las tasas de mortalidad observadas en el Uruguay entre sí, se utilizó el estándar propio del Registro Uruguayo de Diálisis.

EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD AJUSTADA EN EL PERÍODO 1993-2016

La estandarización con el estándar del RUD permitió ajustar las tasas para edad, sexo y nefropatía, por lo que las diferencias encontradas entre las sub-poblaciones no son atribuibles a estas variables. (7) (8)

La evolución de las tasas de mortalidad ajustada en el período 1993-2015, muestra que si se hubiera mantenido constante el promedio de edad y la distribución por sexo y nefropatía, el descenso de la mortalidad en el período hubiese sido aún mayor que el observado con la mortalidad no ajustada. Se puede observar que durante el período, ha aumentado progresivamente el promedio de edad de la población prevalente, que en 1993 fue 55.9 y llegó a 61.4 en 2015.

De modo similar, la frecuencia de pacientes diabéticos que fue de 9.7% en 1993, aumentó hasta 32.8% en 2016. **TABLA 5-2** Sin embargo, la tasa de mortalidad ajustada que fue 13.7% en el año 1993, disminuyó progresivamente y en 2016 fue de 9.3 **FIGURA 5-1** por lo que el descenso de la mortalidad ajustada de 2016 en relación a 1993, fue de 32%.

**TABLA 5-2 MORTALIDAD ESTANDARIZADA PARA EDAD, SEXO Y DIABETES
AÑO 1993-2016. ESTANDAR RUD 1983-1997**

<i>AÑO</i>	<i>Edad Promedio</i>	<i>% de Diabéticos</i>	<i>Mortalidad por 100 pacientes año</i>	<i>Relación de Mortalidad Estandarizada</i>	<i>Mortalidad estandarizada</i>
1993	55.91	9.7	14.8	1.21	13.7
1994	56.16	9.9	14.8	1.20	13.6
1995	56.50	10.8	13.6	1.07	12.0
1996	56.90	10.2	14.4	1.11	12.5
1997	57.88	10.9	13.3	0.99	11.1
1998	58.38	11.5	13.8	0.98	11.0
1999	58.46	15.7	15.9	0.98	11.1
2000	58.69	13.4	12.5	0.86	9.7
2001	58.83	15.8	13.5	0.92	10.5
2002	59.41	16.5	13.1	0.78	8.8
2003	59.60	20.2	11.2	0.66	7.4
2004	59.72	20.8	15.4	0.91	10.2
2005	59.86	19.5	14.5	0.87	9.8
2006	60.68	21.9	14.1	0.81	9.1
2007	61.29	23.9	14.5	0.82	9.3
2008	60.97	25.2	14.9	0.85	9.6
2009	61.84	27.8	17.0	0.92	10.3
2010	61.60	27.2	15.9	0.85	9.6
2011	61.87	28.3	17.0	0.91	10.3
2012	61.76	28.7	17.2	0.90	10.2
2013	61.76	28.1	16.0	0.81	9.2
2014	61.34	29.4	17.0	0.87	9.8
2015	61.39	31.3	15.2	0.79	8.8
2016	61.68	32.8	16.4	0.83	9.3

ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD POR CENTROS

METODOLOGÍA PARA CALCULAR LA MORTALIDAD ESTANDARIZADA DE LOS CENTROS

El Registro Uruguayo de Diálisis ha distribuido entre los Centros, la metodología que permite comparar la mortalidad observada en un centro con la mortalidad esperada de acuerdo con las tasas promedio del Registro Uruguayo. El método utiliza la tabla de tasas de mortalidad específicas para edad, sexo y nefropatía (7) que permite ajustar las tasas para las referidas variables. Las diferencias encontradas, por lo tanto, entre mortalidad observada y esperada son atribuibles a otros factores distintos a la edad, el sexo y el diagnóstico (8) (3).

La comparación entre la mortalidad de un Centro con las tasas promedio de Uruguay se realiza con la relación de mortalidad estandarizada (RME), que es la relación entre el número de muertes observadas (MO) y el número de muertes esperadas (ME). En cada subgrupo de edad, sexo y diagnóstico se determina: el número de pacientes fallecidos (MO) y el número de pacientes-año en diálisis, por la sumatoria de los tiempos de exposición al riesgo de cada paciente del subgrupo. El número de ME se calcula multiplicando el número de pacientes-años del subgrupo por la tasa de mortalidad del correspondiente del RUD. Para estimar las ME del grupo de pacientes sin el dato de diagnóstico se utilizan las tasas de la población total. En los subgrupos de diagnóstico en los que la tabla del Registro Uruguayo no determina la tasa de mortalidad se utiliza la tasa de la población total de la correspondiente edad. El total de MO y ME se obtienen con las correspondientes sumatorias de las muertes de cada subgrupo.

La expresión de la comparación de la población analizada y la tasa de mortalidad del RUD es la RME, que se obtiene por la relación:

$$\text{RME} = \text{MO} / \text{ME}$$

y la significación de la diferencia por la igualdad:

$$\text{CHI-CUADRADO} = (\text{MO} - \text{ME})^2 / \text{ME}$$

La RME se determina para cada categoría diagnóstica (diabetes, no diabetes y sin dato) considerando los subgrupos de edad y sexo. La RME de la población analizada se determina por la relación entre las sumatorias de muertes observadas y esperadas de todas las categorías diagnósticas. La RME permite calcular la mortalidad estandarizada de la población en estudio, multiplicando la tasa de mortalidad del RUD por la RME.

La tabla de tasas de mortalidad del Registro Uruguayo, ha sido realizada con los pacientes del RUD que satisfacían determinados criterios y en la metodología de comparación es necesario establecer los mismos criterios en la población sometida al análisis (8). Se debe tener presente que es un estudio de población prevalente e incidente. Las recomendaciones son las siguientes: los períodos de observación serán de un año; se incluirán los pacientes ingresados en el año; se incluirán los pacientes con fracaso de trasplante renal; no se incluirán los pacientes que recuperaron función renal; la fecha de fin del control será el diciembre 31 o la fecha del evento que suceda primero (trasplante, muerte, pérdida de seguimiento). Los pacientes fallecidos en el período analizado después de ser trasladados a otro centro de diálisis deben ser incluidos.

La RME es un test global que permite comparar la mortalidad de un centro con la norma del Registro Uruguayo. Un valor de RME menor de uno, no significa que el resultado del centro sea adecuado. La tasa de mortalidad del Registro Uruguayo, no debe interpretarse como un estándar que representa el resultado ideal, la tasa es solamente, un promedio de la mortalidad de los pacientes en diálisis del país ingresados al Registro en el período 1983-1997. Por otra parte, al ser un test global, un valor bajo puede estar determinado por un resultado muy bueno en un grupo de pacientes y malo en otro grupo. Es conveniente, por lo tanto considerar en el análisis las RME de las distintas categorías diagnósticas y de distintos grupos de edad. Una importante ventaja de la aplicación de esta metodología es la de obtener el ajuste a edad, sexo y diagnóstico con relativa simplicidad, lo cual racionaliza la comparación entre grupos.

RELACIÓN DE MORTALIDAD ESTANDARIZADA DE LOS CENTROS

Con la metodología previamente descrita se calculó la mortalidad estandarizada de los Centros de diálisis del país, correspondiente al año 2015. Los Centros se numeraron en forma aleatoria para preservar la confidencialidad de los datos. Las tasas de mortalidad de los Centros, se ajustaron para edad, sexo y nefropatía, utilizando como estándar la tabla de mortalidad de la población prevalente e incidente del Registro Uruguayo de Diálisis correspondiente al periodo 1983-1997. (8)

En el año 2016, la media de la relación de mortalidad ajustada para edad, sexo y diabetes fue de 0.84 ($r = 0.0 - 3.8$), 21/46 Centros (46%) tuvieron una RME que superó el valor promedio, pero solamente una de estas fue significativamente mayor que la media de la población estándar (valor de $\chi^2 > 3.841$, $p \leq 0.05$) **FIGURA 5-2**

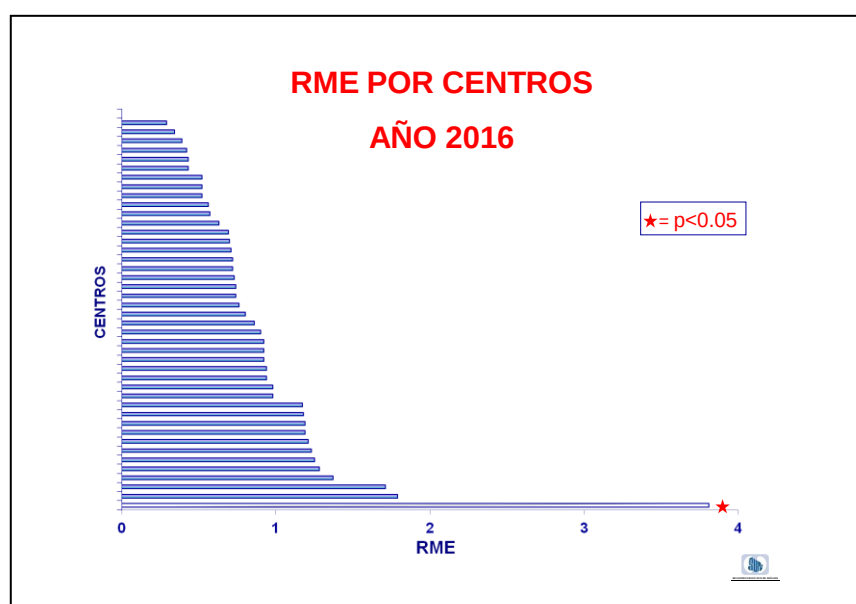


FIGURA 5-2

MORTALIDAD SEGÚN MODALIDAD DE TRATAMIENTO

A partir del año 2004 y con la implementación del nuevo sistema de recolección de datos, también hemos podido mejorar la consistencia de los mismos, en algunos aspectos como el de la precisión de la modalidad de tratamiento mes a mes, ya que los cambios entre estas, son muy frecuentes. A partir del Informe 2006, comenzamos a publicar la tabla de mortalidad bruta y ajustada de cada una de las modalidades de diálisis, utilizando la metodología referida previamente e incluyendo en cada grupo a los pacientes que permanecieron por un período de 2 meses o más en una modalidad de tratamiento. **TABLA 5-3**

TABLA 5-3. MORTALIDAD SEGÚN MODALIDAD DE TRATAMIENTO. 2004-2016

AÑO	MORTALIDAD BRUTA/100 PAC-AÑO			MORTALIDAD ESTANDARIZADA/100 PAC-AÑO		
	TODOS	HD	DP	TODOS	HD	DP
2004	15.4	11.3	13.0	10.2	7.5	12.0
2005	14.5	13.2	14.3	9.8	8.6	13.1
2006	14.1	13.0	16.7	9.1	8.2	15.0
2007	14.5	14.5	14.8	9.2	9.0	12.6
2008	14.9	14.7	16.7	9.6	9.2	14.6
2009	17.0	16.9	18.8	10.4	9.9	16.6
2010	16.2	16.3	15.8	9.6	9.3	13.2
2011	17.0	17.5	12.6	10.3	10.3	9.8
2012	17.2	17.7	13.1	10.2	10.2	10.7
2013	15.7	16.0	12.9	9.2	9.1	10.3
2014	16.6	16.9	13.6	9.8	9.7	10.7
2015	15.2	15.6	11.7	8.8	8.8	9.1
2016	16.4	15.2	16.6	9.3	9.2	11.4

CAUSA DE MUERTE Y MORTALIDAD ESPECÍFICA

Entre las causas de muerte, la de causa cardiovascular ha sido la predominante desde 1982, dando cuenta de 21 a 51% de la mortalidad total y en los últimos 10 años, ha constituido más del 30% de la mortalidad específica. En el período 1981-2016 esta causa fue la responsable de 35% de la mortalidad específica promedio. La causa de muerte infecciosa es la segunda en frecuencia, con un valor promedio en el período de 19% (IC 95%:18 - 20%). **TABLA 5-4** El tercer lugar entre las causas de muerte lo ocupa la suspensión del tratamiento, con 7% (IC 95%: 5 - 8) y el cuarto lugar las enfermedades neoplásicas con 6% (IC 95%: 5 - 7) de la mortalidad específica. Al grupo restante, que está compuesto por todas las demás patologías que no están agrupadas en los anteriores, le corresponde el 34% de la mortalidad específica (IC 95%: 31 - 37).

TABLA 5-3. CAUSAS DE MUERTE 1981-2015

AÑO	CARDIOVASCULAR	INFECCIOSA	SUSP. DEL TRATAMIENTO	NEOPLASMA	OTRAS
	%	%	%	%	%
1981	8	25	0	0	67
1982	21	14	11	0	54
1983	36	13	8	0	44
1984	27	15	10	2	46
1985	34	23	11	0	32
1986	35	12	5	2	46
1987	30	12	5	3	50
1988	33	16	2	5	44
1989	34	14	15	1	36
1990	38	18	8	7	29
1991	36	24	8	5	27
1992	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS
1993	27	23	6	4	40
1994	34	16	6	12	32
1995	31	18	12	8	31
1996	31	22	8	4	36
1997	35	24	9	8	23
1998	34	23	7	10	26
1999	36	19	9	6	30
2000	40	26	1	10	24
2001	36	20	11	10	24
2002	46	26	0	8	20
2003	51	19	0	8	22
2004	32	16	18	6	28
2005	40	14	10	10	26
2006	38	15	10	6	31
2007	35	18	9	6	32
2008	32	15	3	6	44
2009	35	24	1	6	34
2010	37	21	2	9	32
2011	38	23	1	6	32
2012	38	22	2	6	34
2013	44	20	1	7	27
2014	45	15	1	7	32
2015	32	20	10	7	31
2016	33	21	9	7	30
$\bar{x}$	35	19	7	6	34
IC 95%	32-37	18 - 20	5 - 8	5 - 7	31 - 37

REFERENCIAS

- 1) Wolfe RA. Gaylin DS. Port FK. Held PJ. Wood CL. Using USRDS generated mortality tables to compare local ESRD mortality rates to national rates. *Kidney Int* 42: 991-996. 1992.
- 2) Mazzuchi N. Fernández-Cean JM. Schwedt E. González-Martínez F. Tablas de Mortalidad y de Tiempo de Hospitalización para comparar las tasas locales con las tasas Latinoamericanas. *Nefrología Latinoamericana* 4: 184-192. 1997.
- 3) Lowrie EG. Lew NL, Huang WH: Race and diabetes as death risk predictors in hemodialysis patients. *Kidney Int* 42 (Suppl 38): S22-S31. 1992.
- 4) United States Renal Data System. 2017 USRDS annual data report: Epidemiology of kidney disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 5) Canadian Organ Replacement Register. Annual Report 1997. Canadian Institute for Health Information. 1997.
- 6) Australia and New Zealand Dialysis and Transplant Registry, The Twentieth Report. Adelaide. 1997.
- 7) Mazzuchi N. Fernández-Cean JM. Schwedt E. González-Martínez F. Tablas de Mortalidad y de Tiempo de Hospitalización para comparar las tasas locales con las tasas Latinoamericanas. *Nefrología Latinoamericana* 4: 184-192. 1997.
- 8) Mazzuchi N. Schwedt E. Fernández-Cean J. Cusumano AM. Pérez Gurdía E. González-Martínez F. Milanés CL. Registro Latinoamericano de Diálisis y Trasplante Renal. 1999. Análisis de la Mortalidad de los Pacientes en Diálisis. *Nefrología Latinoamericana*.
- 9) Marinovich S. Lavorato C. Celia E. Bisignano L. Soratti M. Hansen Krogh D. Tagliafichi V. Moriño C. Rosa Diez G. Fernández V: Registro Argentino de Diálisis Crónica SAN INCUCAI 2008. Sociedad Argentina de Nefrología e Instituto Nacional Central Único Coordinador de Ablación e Implante. Buenos Aires. Argentina. 2010.

CAPITULO VI. ACCESO VASCULAR.

CARACTERISTICAS DEL ACCESO VASCULAR EN HD

En el presente capítulo se analizan los datos correspondientes al acceso vascular (AV) utilizado por los pacientes prevalentes en HD en durante el período 2014-2016 (pacientes vivos 31 de diciembre de cada año). Los accesos vasculares fueron categorizados en 4 grupos: fístula arteriovenosa nativa (FAVN), fístula arteriovenosa protésica (FAVP), catéter endovenoso central definitivo (CD) incluyendo a los catéteres gemelares o Cannaud y a los catéteres doble luz tunelizados o con cuff, y por último catéter endovenoso central transitorio (CT). Se consideró como el AV prevalente de estos pacientes, aquel utilizado el mayor número de veces (sesiones de HD) en el mes diciembre de cada año. Para aquellos que presentaron igual número de sesiones con 2 AV diferentes se ratificó el dato, analizando las sesiones del mes enero del siguiente año.

El número de pacientes prevalentes analizados fue de 2244 en el año 2014, 2288 en el año 2015 y 2368 en el año 2016. En el período analizado, el AV más utilizado fue la FAVN (54.1%, 52.8% y 51.9% respectivamente), seguido por la FAVP (25%, 24.5% y 23.9%), CD (13.3%, 15.9% y 17.2%) y por último, como es esperable, un bajo porcentaje presentó CT (7.5%, 6.9% y 7%)

FIGURA 6-1.

En EEUU, el AV más frecuentemente usado entre los pacientes prevalentes en HDC al año 2016 fue la FAVN (62.7%), seguido por el uso de un catéter de cualquier tipo (19.5%) y por último FAVP (17.7%) (1), mientras que en Reino Unido en el año 2015 se reportó un 68.6% de FAVN y FAVP en su conjunto (2). En los 3 años analizados por nosotros, se destaca una tendencia a disminuir los casos de FAVN, cierta estabilidad en los casos de FAVP y de CT, al tiempo que el uso de CD fue en aumento. Si bien este análisis se debe continuar en el tiempo para obtener una mejor representación de la realidad, ya nos otorga una idea de nuestra situación actual. En EEUU se reportaron datos de 13 años de pacientes prevalentes (2003 – 2015), hallando un aumento en los casos de FAVN de 32 a 62.7% en dicho período, una disminución del uso de FAVP de 40 a 17.6% así como del uso de cualquier catéter de 27 a 19.5% (1).

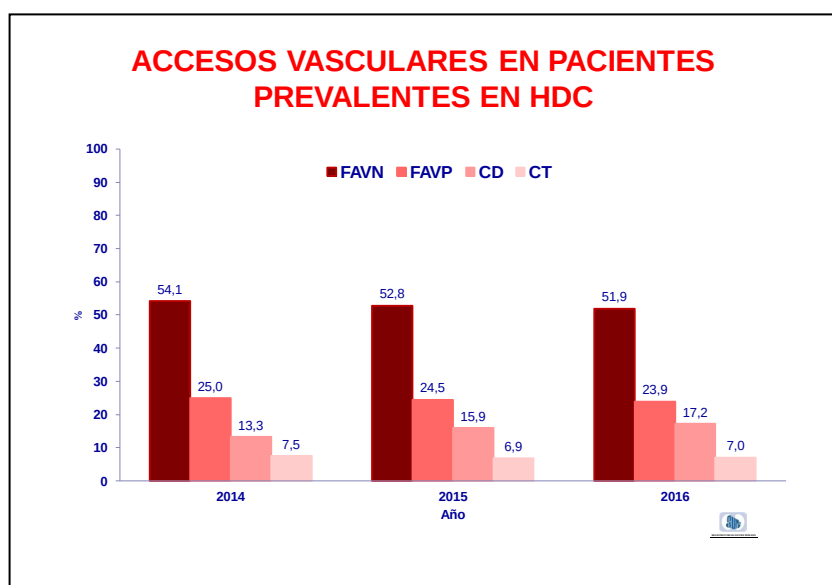


FIGURA 6-1

De las características de la población analizadas en la **TABLA 6-1**, y teniendo en cuenta los AV definitivos (FAVN, FAVP y CD), los grupos que presentaron mayor frecuencia de FAVN fueron los de menor edad ($\bar{x}$ = 60 años, DE= 16.6), los pacientes de sexo masculino (61.3% - 63.7%), aquellos procedentes del interior (54.8% - 56.3%), los que tenían cobertura asistencial privada (51.5% - 57%) y los no diabéticos (53.7% - 55.5%). A su vez, los grupos con mayor prevalencia de CD fueron de mayor edad ($\bar{x}$ = 65.0 - 67.5 años, DE 16.3-18.5), de sexo femenino (7.9% - 18.9%), los procedentes de Montevideo (15.8% - 19.4%), los usuarios del sector público (15.9% - 18.5%) y los pacientes diabéticos (14.7% - 18.6%).

TABLA 6-1. ACCESO VASCULAR EN PACIENTES PREVALENTES, AÑO 2014 – 2016

	2014					2015					2016				
	Todos	FAVN	FAVP	CD	CT	Todos	FAVN	FAVP	CD	CT	Todos	FAVN	FAVP	CD	CT
	n	%	%	%	%	n	%	%	%	%	n	%	%	%	%
	2244	54.1	25	13.3	7.5	2288	52.8	24.5	15.9	6.9	2368	51.9	23.9	17.2	7
Edad $\bar{x}$ (DE)	61.3 (16.3)	60.3 (16.6)	62.1 (15)	65.0 (18.5)	59.6 (17.2)	61.5 (16.4)	60 (16.4)	62.5 (15.1)	66.5 (16.8)	58.1 (16.6)	61.8 (16.3)	60 (16.4)	61.7 (15)	67.5 (16.3)	61.5 (17.1)
Sexo															
Femenino	924	40.5	32.1	18.9	8.4	951	38.8	30.1	23.1	8.0	999	38.9	28.6	7.9	24.5
Masculino	1320	63.7	20.1	9.3	6.9	1337	62.7	20.5	10.8	6.1	1369	61.3	20.5	6.4	11.8
Origen															
Montevideo	993	52.4	23.9	15.8	8.0	1022	48.3	24.5	19.4	7.8	1064	48.2	25.8	19.1	6.9
Interior	1251	55.6	26.0	11.3	7.2	1266	56.3	24.5	13.1	6.1	1304	54.8	22.4	15.6	7.1
Cobertura															
Público	974	50.4	25.5	15.9	8.2	944	50.6	24.2	18.5	6.7	889	52.4	24.1	16.8	6.7
Privado	1270	57.0	24.7	11.3	7.0	1344	54.2	24.7	14.1	7.0	1479	51.5	23.9	17.4	7.2
Diabetes															
Si	655	51.0	24.9	14.7	9.5	735	48.4	27.2	16.5	7.9	742	47.8	25.7	18.6	7.8
No	1589	55.5	25.1	12.7	6.7	1553	54.8	23.2	15.6	6.4	1625	53.7	23.1	16.6	6.6

Al analizar la población según categorías de edad como se observa en la **TABLA 2**, vemos que el grupo de pacientes de 15 a 44 años tuvo el mayor porcentaje de FAVN (58.5 a 62.7%), el grupo de mediana edad, entre 45 y 74 años, presentó mayores porcentajes de FAVP (25.3% a 28.4%) y los pacientes igual o mayores a 75 años mostraron el mayor porcentaje de CD (20.3% a 26.4%). Comparando la evolución entre los años analizados, la población joven de 15 a 44 años aumentó el uso de FAVN (58.5%, 60.4% y 62.7%), al tiempo que la población de 75 años y mayores aumentó el uso de CD (20.3%, 25% y 26.4%).

TABLA 6-2. ACCESO VASCULARES EN PACIENTES PREVALENTES SEGÚN EDAD,

	2014					2015					2016				
	0-14	15-44	45-64	65-74	≥ 75	0-14	15-44	45-64	65-74	≥ 75	0-14	15-44	45-64	65-74	≥ 75
FAVN		58,5	57,0	51,6	49,9		60,4	55,3	50,9	45,8		62,7	53,7	47,7	46,3
FAVP	33,3	20,3	26,4	28,4	23,0		20,2	25,8	25,7	24,3	25,0	20,6	26,6	25,3	20,8
CD	33,3	12,4	8,6	13,5	20,3	50,0	10,9	11,6	16,5	25,0		10,0	13,5	18,6	26,4
CT	33,3	8,9	8,1	6,5	6,7	50,0	8,5	7,3	6,9	4,9	75,0	6,7	6,2	8,3	6,5

En la **TABLA 6-3**, comparamos la población menor y mayor o igual a 65 años, pudiendo destacar que el uso de FAVN y FAVP se mantuvo relativamente estable para los menores de 65 años, al tiempo que disminuyó para el grupo de mayores, a expensas de un aumento del uso de CD en los años analizados. En EEUU, los pacientes prevalentes con mayor frecuencia de uso de catéter fueron los más jóvenes, entre 0 y 21 años de edad (48.6%) mientras que los de mediana edad, entre 45 y 65 años, presentaron el menor porcentaje de catéteres (18.4%) y el mayor porcentaje de FAVN (64.9%) (1).

TABLA 6-3. ACCESO VASCULARES EN PACIENTES PREVALENTES SEGÚN EDAD,

	2014				2015				2016			
	< 65 a		>= 65		< 65 a		>= 65		< 65 a		>= 65	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
FAVN	661	57.3	554	50.8	675	56.8	532	48.4	685	56.4	543	47.1
FAVP	280	24.3	282	25.8	285	24	275	25	299	24.6	268	23.2
CD	115	10	183	16.8	136	11.4	228	20.7	150	12.4	257	22.3
CT	97	8.4	72	6.6	92	7.7	65	5.9	80	6.6	86	7.5

REFERENCIAS

- 1) United States Renal Data System. 2017 USRDS annual data report: Epidemiology of kidney disease in the United States. National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, Bethesda, MD, 2017.
- 2) NEPHRON 2017;137 (suppl1) UK Renal Registry 19th Annual Report of the Renal Association. Byrne C, Caskey F, Castledine C, Dawnay A, Ford D, Fraser S, Lambie M, Maxwell H, Steenkamp R, Wilkie M, Williams AJ. UK Renal Registry, Bristol, UK