

## Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en Pacientes Hemodializados

Tabla 1. Características Sociodemográficas

<b>VARIABLES PARA DESCRIBIR LA POBLACIÓN</b>	
<b>EDAD</b> (años): media $\pm$ DT (límites: IC 95%)	59,81 $\pm$ 14,06 (55,73 - 63,89)
<b>SEXO</b> : Número (%)	
Mujer	22 (45,8)
Hombre	26 (54,2)
<b>ÁREA DE PROCEDENCIA</b> : Número (%)	
Urbano	32 (66,7)
Rural	16 (33,3)
<b>ESTADO CIVIL</b> : Número (%)	
Soltero	9 (18,8)
Casado	24 (50)
Unión de hecho	5 (10,4)
Divorciado	5 (10,4)
Viudo	5 (10,4)
<b>NIVEL DE INSTRUCCIÓN</b> : Número (%)	
Sin Escolaridad	4 (8,3)
Básica Incompleta	7 (14,6)
Bachillerato Completo	12 (25)
Bachillerato Incompleto	21 (43,8)
Superior	4 (8,3)
<b>TIEMPO DE TRATAMIENTO EN HEMODIALISIS</b> : Número (%)	
Seis meses a un año	5 (10,4)
Uno a tres años	16 (33,3)
Tres a cinco años	16 (33,3)
Más de cinco años	11 (22,9)
<b>COMORBILIDADES PRE-EXISTENTES</b> : Número (%)	
Hipertensión Arterial	3 (6,3)
Diabetes Mellitus	4 (8,3)
Diabetes Mellitus e Hipertensión Arterial	39 (81,3)
Otras	2 (4,2)
DT: Desviación Típica; IC 95%: Intervalo de confianza para el 95 %	

**Fuente:** Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

**Elaboración:** Md. Ginger Goya Rodríguez.

La tipología familiar según la ontogénesis, número de integrantes y número de generaciones; también la funcionalidad familiar y adherencia terapéutica, las que se muestran en la tabla 2.

**Tabla 2. Caracterización de Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica**

<b>VARIABLES PARA CARACTERIZAR FUNCIONALIDAD FAMILIAR Y ADHERENCIA TERAPÉUTICA</b>	
<b>TIPOLOGÍA FAMILIAR SEGÚN ONTOGÉNESIS: Número (%)</b>	
Nuclear Típica	11 (22,9)
Monoparental	6 (12,5)
Extensa	25 (52,1)
Ampliada	6 (12,5)
<b>TIPOLOGÍA FAMILIAR SEGÚN NÚMERO DE INTEGRANTES: Número (%)</b>	
Pequeña	5 (10,4)
Mediana	33 (68,8)
Grande	10 (20,8)
<b>TIPOLOGÍA FAMILIAR SEGÚN NÚMERO DE GENERACIONES: Número (%)</b>	
Bigeneracional	22 (45,8)
Multigeneracional	26 (54,2)
<b>FUNCIONALIDAD FAMILIAR: Número (%)</b>	
Severamente Disfuncional	6 (12,5)
Disfuncional	18 (37,5)
Funcional	24 (50)
<b>ADHERENCIA TERAPEÚTICA: Número (%)</b>	
Incumplidor	26 (54,2)
Cumplidor	22 (45,8)

**Fuente:** Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

**Elaboración:** Md. Ginger Goya Rodríguez.

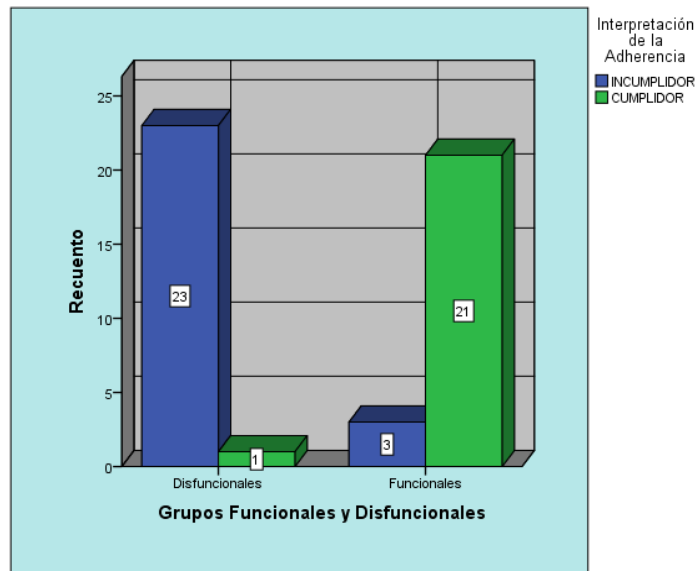
**Tabla 3. Tabla de Contingencia. Funcionalidad Familiar vs Adherencia Terapéutica.**

			Interpretación de la Adherencia		Total
			INCUMPLIDOR	CUMPLIDOR	
Grupos Funcionales	y Disfuncionales		95,8%	4,2%	100,0%
Disfuncionales	Funcionales		12,5%	87,5%	100,0%
Total			54,2%	45,8%	100,0%

**Fuente:** Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

**Elaboración:** Md. Ginger Goya Rodríguez.

**Ilustración 1. Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica.**



Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez.

**Tabla 4. Pruebas de Chi Cuadrado.**

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)	Probabilidad en el punto
Chi-cuadrado de Pearson	33,566 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000	
Corrección por continuidad <sup>b</sup>	30,294	1	,000			
Razón de verosimilitudes	39,810	1	,000	,000	,000	
Estadístico exacto de Fisher				,000	,000	
Asociación lineal por lineal	32,867 <sup>d</sup>	1	,000	,000	,000	,000
N de casos válidos	48					

a. 0 casillas (0,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 11,00.

b. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

c. Para las tablas de contingencia 2x2, se ofrecen los resultados exactos en lugar de los resultados de Monte Carlo.

d. El estadístico tipificado es 5,733.

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez.

**Tabla 5. Medidas Asimétricas.**

	Valor	Error típ. asint. <sup>a</sup>	T aproximada <sup>b</sup>	Sig. aproximada	Significación de Monte Carlo		
					Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
Nominal por Phi	,836			,000	,000 <sup>c</sup>	,000	,061
nominal V de Cramer	,836			,000	,000 <sup>c</sup>	,000	,061
Intervalo por R de Pearson	,836	,077	10,343	,000 <sup>d</sup>	,000 <sup>c</sup>	,000	,061
Intervalo							
Ordinal por Correlación de Spearman	,836	,077	10,343	,000 <sup>d</sup>	,000 <sup>c</sup>	,000	,061
ordinal							
N de casos válidos	48						

a. Asumiendo la hipótesis alternativa.

b. Empleando el error típico asintótico basado en la hipótesis nula.

c. Basada en 48 tablas muestreadas con la semilla de inicio 221623949.

d. Basada en la aproximación normal.

**Fuente:** Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

**Elaboración:** Md. Ginger Goya Rodríguez.

**Tabla 6. Validación del Test de Funcionalidad Familiar FFSIL**

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
Se toman decisiones entre todos para cosas importantes en la familia	99,6500	563,924	,808	,759
En mi casa predomina la armonía	99,6000	561,937	,870	,758
En mi familia cada uno cumple sus responsabilidades	99,7000	575,800	,704	,765
Las manifestaciones de cariño forman parte de nuestra vida cotidiana	99,6000	556,779	,854	,756
Nos expresamos sin insinuaciones, de forma clara y directa	99,8500	559,503	,882	,757
Podemos aceptar los defectos de los demás y sobrellevarlos	99,9500	573,313	,881	,763
Tomamos en consideración las experiencias de otras familias ante situaciones difíciles	100,8000	565,958	,694	,761
¿Cuándo alguien de la familia tiene un problema, los demás ayudan?	99,6000	560,779	,945	,757
Se distribuyen las tareas de forma que nadie esté sobrecargado	100,0500	560,366	,840	,757
Las costumbres familiares pueden modificarse ante determinadas situaciones	100,6000	559,095	,702	,758
Podemos conversar distintos temas sin temor	99,7500	557,776	,901	,756
Ante una situación familiar difícil, somos capaces de buscar ayuda en otras personas	100,2000	564,274	,702	,760
Los intereses y necesidades de cada cual son respetados por el núcleo familiar	99,5500	572,576	,752	,763
Nos demostramos el cariño que nos tenemos	99,7000	553,063	,860	,754
SUMA	51,8000	151,326	1,000	,962

**Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.**

**Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez.**

**Tabla 7. Parte 1. Estadísticos de Fiabilidad para Test FFSIL.**

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en los elementos tipificados	N de elementos
,775	,970	15

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez

**Tabla 8. Parte 2. Estadísticos de Fiabilidad para FFSIL.**

Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,942
		N de elementos	8 <sup>a</sup>
	Parte 2	Valor	,585
		N de elementos	7 <sup>b</sup>
	N total de elementos		15
Correlación entre formas			,978
Coeficiente de Spearman-Brown	Longitud igual		,989
	Longitud desigual		,989
Dos mitades de Guttman			,790

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez

**Tabla 9. Validación del Test de Adherencia Terapéutica de Morisky Green.**

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
¿Se olvida alguna vez de tomar los medicamentos?	10,9000	2,726	,558	,649
¿Toma los fármacos a la hora indicada?	11,1500	3,503	,196	,755

Cuando se siente bien ¿Deja alguna vez de tomar la medicación?	10,3500	3,503	,421	,723
Si alguna vez se siente mal ¿Deja de tomar la medicación?	10,6500	2,661	,630	,625
SUMA	6,1500	,976	1,000	,410

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez

Tabla 10. Parte 1. Estadísticos de Fiabilidad para Morisky Green.

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en los elementos tipificados	N de elementos
,721	,712	5

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez

Tabla 11. Parte 2. Estadísticos de Fiabilidad para Morisky Green.

Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,117
		N de elementos	3 <sup>a</sup>
	Parte 2	Valor	,758
		N de elementos	2 <sup>b</sup>
	N total de elementos		5
Correlación entre formas			,765
Coeficiente de Spearman-Brown	Longitud igual		,867
	Longitud desigual		,871
Dos mitades de Guttman			,755

Fuente: Base de datos del proyecto Funcionalidad Familiar y Adherencia Terapéutica en pacientes en Hemodiálisis Ambulatoria, Pasaje 2016.

Elaboración: Md. Ginger Goya Rodríguez