

Tabla 1. Operacionalización de las variables.

Variable	Tipo de variable	Operacionalización		Indicador
		Escala	Descripción	
1. Grupo de edades	Cuantitativa continua	<ul style="list-style-type: none"> • 18-31 • 32-45 • 46-59 • 60 y más 	Se determinará acorde con la edad referida por los pacientes o familiares	Distribución de frecuencias y porcentajes.
2. Sexo	Cualitativa nominal dicotómica	<ul style="list-style-type: none"> • Femenino • Masculino 	Según sexo biológico de pertenencia	Distribución de frecuencias y porcentajes
3. Tiempo en hemodiálisis	Cuantitativa continua	<ul style="list-style-type: none"> • Menos de 6 meses • 6 meses a 1 año • 1 año a 5 años • 5 de 10 años • Más de 10 años 	Según el tiempo que lleve realizándose la hemodiálisis, referido en la encuesta.	Distribución de frecuencias y porcentajes
4. Comorbilidad	Cualitativa ordinal politómica	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertensión arterial • Cardiopatía isquémica • Hepatopatías • Enfermedad vascular periférica • Enfermedad pulmonar obstructiva crónica • Enfermedad cerebrovascular 	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
5. Estado nutricional	Cuantitativa continua	<ul style="list-style-type: none"> • <18 kg/m² bajo peso • 18-24.9 kg/m² peso normal • 25-27.9 kg/m² sobrepeso ligero • 28-29.9 kg/m² sobrepeso moderado • 30-34.9kg/m² obesidad grado I • 35-39.9kg/m² obesidad grado II • 40 y más kg/m² obesidad grado III 	Según el peso y la talla, se determina el IMC, datos recogidos en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
6. Tipo de acceso vascular	Cualitativa ordinal politómica	<ul style="list-style-type: none"> • Fístula arteriovenosa • Catéter de doble luz • Injerto protésico. • Dos a la vez. 	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
7. Intentos de acceso vascular	Cuantitativa discreta	<ul style="list-style-type: none"> • Menos de 5 • Entre 6 y 10 • Más de 10 	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
8. Complicaciones de la hemodiálisis	Cualitativa ordinal politómica	<ul style="list-style-type: none"> • Infecciones • Hipotensión • Hipoglucemia • Arritmias • Síndrome coronario agudo • Hemorragia • Parestesias 	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
9. Principales causas de invalidez para el trasplante renal	Cualitativa ordinal politómica	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad cardiovascular • Infección activa • Enfermedad ulceropéptica activa • Negativa del paciente • Enfermedad cerebrovascular reciente • Edades extremas del paciente • Enfermedad neoplásica reciente • Drogadependencia • Trastornos psiquiátricos graves 	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes