

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"> <li>• 18-31</li> <li>• 32-45</li> <li>• 46-59</li> <li>• 60 y más</li> </ul>	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"> <li>• Femenino</li> <li>• Masculino</li> </ul>	Según sexo biológico de pertenencia	Distribución de frecuencias y porcentajes
3. Tiempo en hemodiálisis	Cuantitativa continua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menos de 6 meses</li> <li>• 6 meses a 1 año</li> <li>• 1 año a 5 años</li> <li>• 5 de 10 años</li> <li>• Más de 10 años</li> </ul>	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"> <li>• Hipertensión arterial</li> <li>• Cardiopatía isquémica</li> <li>• Hepatopatías</li> <li>• Enfermedad vascular periférica</li> <li>• Enfermedad pulmonar obstructiva crónica</li> <li>• Enfermedad cerebrovascular</li> </ul>	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes
5. Estado nutricional	Cuantitativa continua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;18 kg/m<sup>2</sup> bajo peso</li> <li>• 18-24.9 kg/m<sup>2</sup> peso normal</li> <li>• 25-27.9 kg/m<sup>2</sup> sobrepeso ligero</li> <li>• 28-29.9 kg/m<sup>2</sup> sobrepeso moderado</li> <li>• 30-34.9kg/m<sup>2</sup> obesidad grado I</li> <li>• 35-39.9kg/m<sup>2</sup> obesidad grado II</li> <li>• 40 y más kg/m<sup>2</sup> obesidad grado III</li> </ul>	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"> <li>• Fístula arteriovenosa</li> <li>• Catéter de doble luz</li> <li>• Injerto protésico.</li> <li>• Dos a la vez.</li> </ul>	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"> <li>• Menos de 5</li> <li>• Entre 6 y 10</li> <li>• Más de 10</li> </ul>	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"> <li>• Infecciones</li> <li>• Hipotensión</li> <li>• Hipoglucemia</li> <li>• Arritmias</li> <li>• Síndrome coronario agudo</li> <li>• Hemorragia</li> <li>• Parestesias</li> </ul>	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"> <li>• Enfermedad cardiovascular</li> <li>• Infección activa</li> <li>• Enfermedad ulceropéptica activa</li> <li>• Negativa del paciente</li> <li>• Enfermedad cerebrovascular reciente</li> <li>• Edades extremas del paciente</li> <li>• Enfermedad neoplásica reciente</li> <li>• Drogadependencia</li> <li>• Trastornos psiquiátricos graves</li> </ul>	Según datos consignados en la historia clínica.	Distribución de frecuencias y porcentajes