

Tabla 16.5. Tipos de datos en la Investigación y los lineamientos de análisis pertinentes a realizar.<sup>23</sup>

Datos y análisis cuantitativos	Datos y análisis mixtos	Datos y análisis cualitativos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predeterminados</li> <li>• Estandarizados</li> <li>• Empíricos, medibles u observables</li> <li>• Los datos encajan en categorías preestablecidas y cerradas</li> <li>• Información numérica en diferentes niveles de medición</li> <li>• Resumidos en una matriz de datos numéricos</li> <li>• Análisis estadístico</li> <li>• Interpretación estadística</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanto predeterminados como emergentes</li> <li>• Tanto estandarizados como no estandarizados</li> <li>• Empíricos, tanto medibles u observables como inferidos y extraídos de todo tipo de lenguaje</li> <li>• Categorías de diferente naturaleza y mezcla de estas</li> <li>• Formas múltiples de datos obtenidos de todas las posibilidades</li> <li>• Resumidos en matrices de datos numéricos y datos convertidos, así como bases de datos audiovisuales y de texto e información combinada</li> <li>• Análisis estadístico y de textos e imagen (y combinados)</li> <li>• Interpretación a través de cruzar y/o mezclar las bases de datos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emergentes</li> <li>• No estandarizados</li> <li>• Empíricos, Inferidos y extraídos del lenguaje verbal, no verbal, visual y escrito de los participantes</li> <li>• Los datos producen categorías emergentes y abiertas</li> <li>• Información narrativa y visual</li> <li>• Resumidos en bases de datos audiovisuales y de texto</li> <li>• Análisis de textos y elementos audiovisuales</li> <li>• Interpretación de categorías, temas, patrones y vínculos</li> </ul>