

	<p>más de una tipología, por lo que resulta imprescindible su constatación conceptual con las variables tratadas. También se tiene en cuenta si es una investigación básica o aplicada, experimental o no experimental, longitudinal o transversal. En todas las situaciones debe dejarse constancia no de la conceptualización por parte de un autor, sino de su relación con las variables consideradas. En caso de considerarse que algún aspecto no está conseguido, siempre constatar mediante comentarios que permitan el mejoramiento y afianzamiento de la cuestión, además de ajustar al puntaje del indicador más pertinente conforme a la cantidad de cuestiones revisadas.</p>
<p>Metodología parte 2: Procedimiento metodológico explícito</p>	<p>La importancia de la metodología está en que es la parte que le da validez y confiabilidad a los resultados de la investigación. Por eso, ante las distintas etapas que tiene una investigación, es preferible que quede constancia de cada uno de los pasos desde el inicio de la recolección de datos hasta el análisis de los datos, explicando paso a paso cómo se procedió. Así pues, se espera que se explique con máximo detalle los procedimientos de las etapas de recolección de datos, análisis de datos y criterios de selección de muestra. En caso de considerarse que algún aspecto no está conseguido, siempre constatar mediante comentarios que permitan el mejoramiento y afianzamiento de la cuestión, además de ajustar al puntaje del indicador más pertinente conforme a la cantidad de cuestiones revisadas.</p>
<p>Metodología parte 3: Criterios de selección de muestra explicitados y explicados adecuadamente al objeto de estudio.</p>	<p>Además de explicitarlo procesualmente, debe quedar constancia conceptual de los criterios de selección de la muestra y todo su tratamiento en vinculación con el objeto de estudio y sus variables. Lo ideal está en que técnicamente haya una información profunda sobre márgenes de error y confiabilidad, pero si la explicación de estas cuestiones no es interiorizada, preferiblemente</p>

