Cómo reducir el efecto de framing en los mensajes sobre la salud

La introducción del artículo sí cumple los parámetros vistos en clase. En primer lugar, define y describe el fenómeno de interés, el framing. La introducción también indica situaciones en las que se puede aplicar este conocimiento: prevención de cánceres, prevención de abuso de sustancias, etc. Asimismo, se discuten algunas discrepancias con estudios previos respecto al mismo tema. El texto carece de una pregunta de investigación, pero el objetivo hace explícita la información que se busca con el estudio.

El objetivo del estudio está bien logrado: se conoce la relación que hay entre la habilidad numérica de cada sujeto y su interpretación de información dada sobre el riesgo de un procedimiento médico. El texto determina que la mayoría de los casos los problemas de interpretación se dan por cómo se presenta la información. De igual forma, se indica que los apoyos visuales son útiles para presentar información probabilística. Sin embargo, la estructura carece de objetivos específicos, por lo cual no se conocen las diferentes incógnitas a resolver a lo largo de la investigación.

Si bien la justificación no cuenta con un apartado propio dentro del artículo, sus contenidos se integran en la introducción. Como ya se ha mencionado, la introducción da ejemplos de situaciones en las que se puede aplicar el conocimiento reunido por el estudio. También se integra información de los resultados obtenidos en estudios previos del mismo tema; desde aquí se establece la relación entre el nivel de logro académico y la susceptibilidad al framing en los sujetos.

El artículo se apoya de fuentes confiables para reunir información teórica. La fuente más antigua (de 1979) corresponde a uno de los estudios previos del tema. Los orígenes de las fuentes corresponden en su mayoría a trabajos de literatura académica, como artículos y estudios relacionados.

El método del estudio es inductivo: se establece la correlación entre el nivel de habilidad numérica y la susceptibilidad al framing, y posteriormente se "demuestra" por medio de las pruebas. Es de alcance correlacional, ya que

establece una relación entre las dos variables ya mencionadas, y cuenta con un diseño documental (funciona a base de exámenes). La fuente de datos puede clasificarse como de campo, y es de enfoque mixto (asigna cantidades concretas a conjuntos con cualidades específicas).

En general, el artículo acerca del framing está bien redactado. No es perfecto debido a algunas omisiones (en particular la pregunta de investigación y los objetivos específicos), pero cumple su cometido. Aporta información útil sobre un el fenómeno del framing, la cual puede llevarse a diversos contextos dentro del campo de la Medicina.