



El caso Altsasu

Nerea Larrea Velasco — Facultad de Psicología UPV/EHU

Antecedentes

- Efecto de verdad ilusoria → mayor veracidad a la información que nos resulta familiar.
- Exposición a noticias falsas → creación de falsos recuerdos.
- Advertencias explícitas → cuanto más repetida, más verídica.
- Familiaridad → fuente de información más creíble.
- Capacidad cognitiva + Posición política → influyen.

Justificación

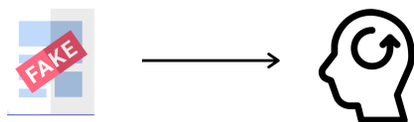
Se busca estudiar la creación de falsos recuerdos mediante la exposición a *fake news* de un caso real, como es el Caso Altsasu, con un gran impacto emocional y político y que supuso una escisión de la sociedad.



Objetivos e hipótesis

¿La exposición a *fake news* puede crear falsos recuerdos?

La familiaridad de una noticia aunque sea falsa hará que sea percibida como verídica.



¿Es menos probable crear falsos recuerdos que contradigan las propias ideas y creencias políticas?

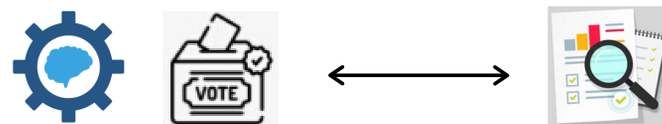
La teoría de esquema predice que la información que concuerda con nuestras expectativas previas será más fácilmente recordada.



(Rumelhart, 1980)

¿La capacidad cognitiva y la orientación política pueden actuar como predictores de la capacidad para identificar *fake news*?

Personas con mayor capacidad cognitiva las identificarán mejor.



¿La capacidad cognitiva baja supone una mayor susceptibilidad a la creación de falsos recuerdos?

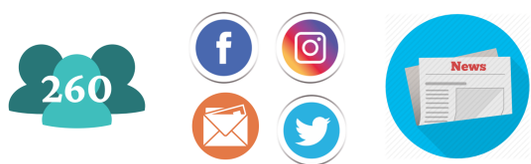
Serán más propensos a añadir información post-evento.



(Zhu et al., 2010; Roediger et al., 2007)

Metodología

Muestra



Diseño



Procedimiento

- 1º > Consentimiento, datos demográficos (incluida posición 'a favor/en contra de la culpabilidad de los jóvenes').
- 2º > Investigación
 - Grupo A: Preguntas sobre el caso, visionado de noticias (y escala de recuerdo)
 - Grupo B: Visionado de noticias (y escala de recuerdo), preguntas sobre el caso.
- 3º > Test WORDSUM

Materiales

- 6 noticias → 2 ciertas y 4 falsas (2 a favor y 2 en contra)
- Escala de recuerdo de la noticia → 5 ítems ordenados de un total recuerdo a un nulo recuerdo.
- Subescala de inteligencia WORDSUM en castellano.

Limitaciones y perspectivas de futuro

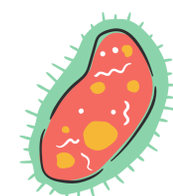
Al tratarse la opinión política como un asunto personal, la probabilidad de que los participantes no sean completamente honestos con sus respuestas aumenta.

A pesar de ello, el estudio emplea metodología ampliamente utilizada e innova en la utilización de un caso real.

Las noticias falsas se han convertido en algo más de nuestro día a día, y se cuelan en todos los ámbitos de nuestra vida. Las noticias falsas constituirán una variable importante en los futuros estudios sobre memoria y falsos recuerdos, entre otros ámbitos.

Referencias:

- Rumelhart, D.E. (1980). *Schemata: the buildings blocks of cognition*. En R.J. Spiro et al. (Eds.), *Theoretical Issues in Reading Comprehension*. Hillsdale, Nueva Jersey: Lawrence Erlbaum.
- Zhu, B., Chen, C., Loftus, E., Lin, C., He, Q., Chen, C., Li, H., Xue, G., Lu, Z., y Dong, Q. (2010). Individual differences in false memory from misinformation: Cognitive factors. *Memory*, 18:5, 543-555
- Roediger, H. y Geraci, L. (2007). Agin and the misinformation effect: a neuropsychological analysis. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory & cognition*, 33, 321-334.
- Maldita. (20 de mayo de 2020). "El coronavirus y sus bulos: 553 mentiras, alertas falsas y desinformaciones sobre COVID-19". *Maldita.es*. Recuperado de <https://maldita.es/malditobulo/2020/05/11/coronavirus-bulos-pandemia-prevenir-virus/>



Coronavirus:
553 bulos
(Maldita, 2020)