

# EPILEPSIA RESISTENTE A LOS FÁRMACOS EN MENORES: LA NEUROTECNOLOGÍA PARA LA EPILEPSIA EN LAS NOTICIAS



La cobertura de la epilepsia resistente a los fármacos (ERF) en las noticias constituye un importante recurso para el público.

**Las tendencias mediáticas destacan los nuevos tratamientos neurotecnológicos para la ERF y los temas sociales relacionados.**

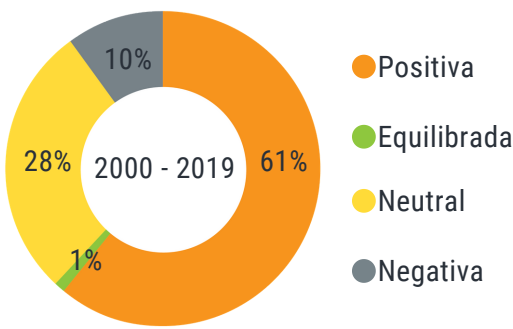
## SOBRE ESTE ESTUDIO



Datos recopilados de los 146 artículos más populares sobre el tratamiento de la epilepsia publicados de 1985 a 2019 en Australia, Canadá, la India, Estados Unidos y Reino Unido.

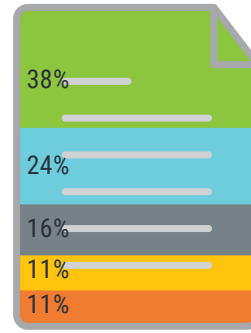
## OPTIMISMO GENERAL

La cobertura mediática de la neurotecnología ha sido positiva en las dos últimas décadas.



## COBERTURA DE LOS TRATAMIENTOS

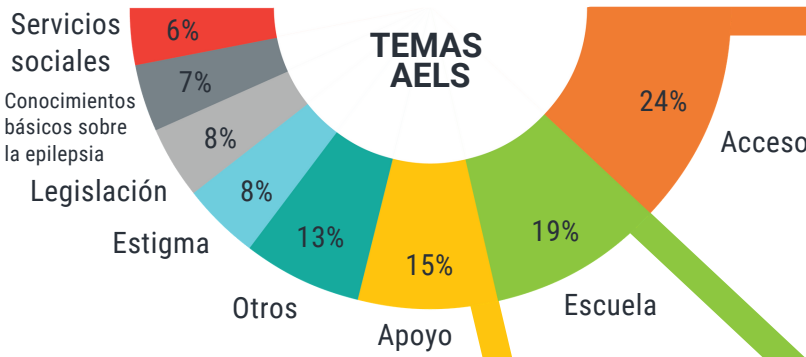
Muchos tipos de neurotecnología reciben cobertura mediática.



- Estimulación cerebral profunda
- Estimulación del nervio vago
- Neuroestimulación sensible
- Estimulación magnética transcraneal
- Sin especificar

## TEMAS SOCIALES

La cobertura mediática trata los aspectos éticos, legales y sociales (AELS) relacionados con el tratamiento de la epilepsia.



### ACCESO



- ¿Qué barreras obstaculizan el tratamiento?
- ¿Cómo se cubren los costos?
- ¿Qué grupos quedan excluidos?

### APOYO



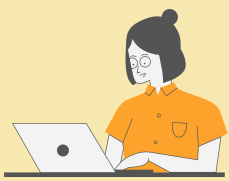
- ¿Qué se exige a las personas cuidadoras?
- ¿Qué recursos públicos son los más útiles?

### ESCUELA



- ¿Qué adaptaciones deben proporcionar las escuelas?
- ¿Cuándo se puede regresar a la escuela sin peligro después del tratamiento?

## CONCLUSIONES



La cobertura en las noticias constituye una fuente de información continua sobre el tratamiento de la ERF.



Existe información disponible sobre muchos tipos de tratamientos neurotecnológicos.



Las inquietudes respecto al acceso y otros temas sociales conviven con la cobertura mediática positiva.

