

EPILEPSIA RESISTENTE A LOS FÁRMACOS EN MENORES: LA PERSPECTIVA DE NIÑOS Y JÓVENES



Las neurotecnologías son una opción de tratamiento cada vez más frecuente para la epilepsia resistente a los fármacos (ERF).

Conocer las experiencias de otras personas con la neurotecnología puede resultar útil a la hora de tomar decisiones.

SOBRE ESTE ESTUDIO



Datos recopilados de entrevistas con 10 niños, adolescentes y adultos jóvenes sobre neurotecnología.



¿CÓMO AFECTA LA ERF A LA VIDA DE LOS JÓVENES?



Interferencia en la escuela y las actividades recreativas



Preocupación sobre futuras crisis convulsivas



¿QUÉ ES IMPORTANTE PARA LOS JÓVENES?



La confianza en el equipo médico



El apoyo de los seres queridos



¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS QUE MÁS IMPORTAN?



La reducción de las crisis convulsivas



El regreso a las actividades extracurriculares



¿CÓMO IMPACTA EL TRATAMIENTO EN LA VIDA DE LOS JÓVENES?



Menos crisis convulsivas



Mayor éxito escolar



Una mayor libertad



La mejora de la salud mental



Más tiempo para la vida social



Más independencia

CONCLUSIONES



La ERF interfiere en aspectos importantes de la vida.



La confianza y el apoyo facilitan el trayecto del tratamiento.



Los jóvenes llevan una vida más feliz y más productiva cuando el tratamiento coincide con sus valores y esperanzas.

