



Neurology perspectives



17142 - ENTRENANDO LA TABLET: CASO CLÍNICO EN PARÁLISIS CEREBRAL

Tardón Yuste, D.

Terapia ocupacional. Neurofunción.

Resumen

Objetivos: Facilitar el acceso a una app de comunicación de una mujer con diagnóstico de PC.

Material y métodos: Mujer de 43 años con diagnóstico de parálisis cerebral-tetralogía de Fallot. Se realizó una intervención desde el área de Terapia Ocupacional que se basó en el diseño de una férula modificable funcionalmente más entrenamiento en diferentes productos de apoyo para garantizar el acceso a la tableta. Se realizó un estudio ore-post donde se analizó tanto a nivel funcional como de componentes que impedían a la paciente lograr su objetivo. Los resultados se evaluaron mediante la herramienta COPM. La intervención se llevó a cabo en 6 sesiones con una intensidad de una sesión a la semana.

Resultados: Gracias a la intervención basada en ferulaje y entrenamiento en PPAA se consigue la independencia en el acceso a la aplicación tableta de comunicación. Esto ha incrementado el nivel de participación social y relacional de la paciente.

Conclusión: La correcta evaluación de los componentes que interfieren en el acceso a dispositivos móviles es de vital importancia para diseñar un plan de intervención de calidad. La combinación de ferulaje y entrenamiento en PPAA son eficaces para solucionar de manera inmediata la problemática funcional.