

Adaptación del cuestionario “EFECO-S” para pacientes con LCT del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen en Lima - Perú.

Las lesiones cerebrales traumáticas (LCT) son una afección neurológica de alta incidencia. A nivel mundial, más de 3000 millones de personas padecen alguna afección neurológica. Cuando una lesión se produce en el lóbulo frontal del cerebro humano, afectando el córtex prefrontal vinculado a las funciones ejecutivas, puede ocasionar consecuencias significativas en el paciente. Por esta razón, el tratamiento rápido de este tipo de lesiones es de suma importancia, ya que son sensibles al tiempo, por lo que, la rehabilitación neuropsicológica brinda una intervención temprana en estos pacientes. Sin embargo, la Organización Mundial de la Salud mencionó que el 80% de los casos de muerte y mala salud por motivos neurológicos ocurren en países de ingresos bajos y medianos. En contraste, los países con ingresos altos cuentan con 70 veces más especialistas en neurología por cada 100.000 habitantes.

Ante la necesidad de suplir la falta de tratamiento en pacientes con LCT, el presente estudio busca adaptar la escala EFECO-S, la cual mide las funciones ejecutivas. Esta escala cuenta con una estructura factorial con indicadores óptimos de bondad de ajuste y una confiabilidad establecida mediante el alfa ordinal con indicadores altos. El objetivo es promover el uso de este instrumento en entornos clínicos debido a su simplicidad y rapidez de aplicación, además de ampliar su alcance de aplicación en cuanto a la edad, para llegar a una población más adulta.

Clasificación del trabajo de investigación

Proyecto de investigación

Autores primarios: CARHUANINA PORTUGAL, Carlhes Manuel; CARRASCO GONZALES, Estefany Abigail; RAMOS COTRINA, Jorge Miguel

Presentadores: CARHUANINA PORTUGAL, Carlhes Manuel; CARRASCO GONZALES, Estefany Abigail; RAMOS COTRINA, Jorge Miguel