

Análisis del discurso de cinco pacientes con afasia fluyente: Wernicke y transcortica sensorial

Investigador responsable: Paula Córdova Gastiaburu

Instituciones involucradas: Centro Peruano de Audición, Lenguaje y aprendizaje-Universidad Católica del Perú

Departamento Académico de Humanidades – Sección Lingüística y Literatura

La presente es una investigación cualitativa que busca describir, analizar y comparar las características del discurso de cinco pacientes con afasia fluyente de un centro hospitalario del Callao, con el fin de hallar las semejanzas y diferencias en comprensión y fluidez de expresión entre pacientes con afasia de Wernicke y pacientes con afasia transcortical sensorial, las que se evidencian en los aspectos pragmáticos y discursivos de su lenguaje.

La importancia del estudio radica en que se trata de un campo que prácticamente no ha sido investigado en nuestro país, a pesar del crecimiento de la población de adultos mayores, la más expuesta a sufrir estos trastornos.

Para la recolección de la información se aplicó el Test de Boston* y se mantuvo una conversación espontánea con los pacientes. Posteriormente se vaciaron e interpretaron los datos del Test y se analizaron los enunciados de los pacientes a partir de la clasificación de los actos de habla propuesta por Austin (1962) y de la clasificación de encadenamientos entre enunciados propuesta por François (1994).

Se ha podido concluir que todos los pacientes tienen intención comunicativa. Sin embargo, los pacientes con afasia de Wernicke son más monológicos e interactúan menos con el evaluador que los pacientes con afasia transcortical sensorial. Asimismo, dichos pacientes presentan una diversidad de actos de lenguaje mayor. De otro lado, se encontró que los pacientes bilingües quechua/castellano muestran más diversidad de actos locutivos e ilocutivos que los monolingües y son más conscientes de la presencia de un interlocutor.

* Se trata del único test que existe en el Perú para evaluar pacientes con afasia. Fue recientemente adaptado por la neuróloga Julia Rado (2006).