

Avances en el estudio de las distancias paradigmáticas semánticas (DPS) con relación a la frecuencia de uso de las palabras y el tipo de compromiso neurológico.

AUTORES:

Peralta S, Rohner ML, Serratto R, Banfi N, Bruera G.

Hospital Privado de Rosario (HPR)
Rosario, Santa Fe.

INTRODUCCIÓN:

Los trastornos de nominación son frecuentes en adultos mayores siendo el Test de Vocabulario del Boston (TVB) un instrumento para la evaluación neuropsicológica y neurolingüística.

OBJETIVO:

Analizar neurolingüísticamente los síntomas en la nominación y las (DPS) con respecto a la palabra clave obtenidas en el TVB.

METODOLOGÍA:

Estudio observacional realizado en el periodo 01-2021 a 01-2022, en el HPR; en 3 grupos con diferentes compromisos semánticos, las unidades de análisis son las respuestas registradas durante el estudio diagnóstico neurocognitivo y del lenguaje en 30 pacientes adultos con anomias, deterioros cognitivos leves y demencias.

Se registraron dos grupos de respuestas: expresiones y parafasias verbales paradigmáticas (P.V.P.) ante tres grupos de palabras clasificadas según frecuencia de uso en alta (A), media (M) y baja (B).

Las relaciones semánticas involucradas en las (P.V.P) se identificaron según la propuesta de las (D.P.S) de la Dra. N. Geromini, al igual que el reconocimiento de las "expresiones" de diferentes grados de proximidad con el significado de la palabra precisa.

RESULTADOS:

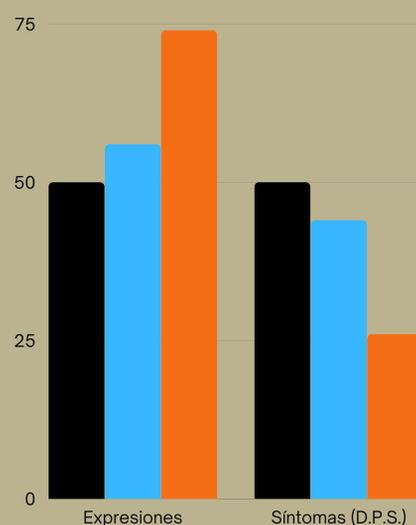
GRUPO 1: 10 pacientes con quejas de sensación de la palabra en la punta de la lengua: Expresiones:50%; síntomas:50%. Errores registrados en palabras según frecuencia de uso A, M y B fueron: 5%, 15% y 80%.

GRUPO 2: 10 pacientes con demencia: Expresiones:56%; síntomas:44%. Errores registrados en palabras según frecuencia de uso A, M y B fueron 8%, 24% y 68%.

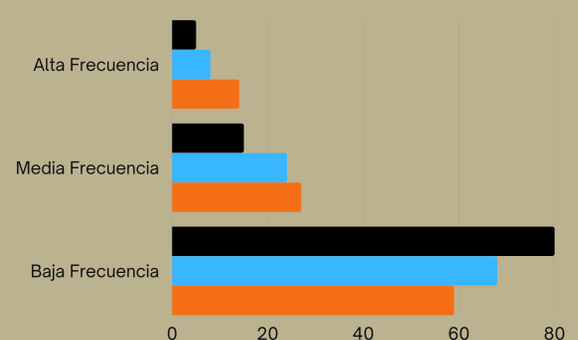
GRUPO 3: 10 pacientes con deterioro cognitivo leve: Expresiones:74%; síntomas:26%. Errores registrados en palabras según frecuencia de uso A, M, B fueron:14%, 27% y 59%.

CONCLUSIÓN:

Podría interpretarse que las diferentes magnitudes de las unidades transformadas y los alejamientos de los modelos normales estarían fundamentados en la existencia de perturbaciones de la actividad analítico-sintética cortical, como proceso fisiopatológico subyacente, responsable de la producción de las distorsiones registradas.



Tipo de respuesta según el grupo poblacional



Distribución de los errores registrados según la frecuencia de uso de la palabra.

Palabras Claves: Boston - Distancias Paradigmáticas Semánticas- Compromiso Neurológico.

Email: psilvina33@hotmail.com