

Definición Operacional de la Evaluación Breve de la Afasia (EBA)

Autores: Dra. Nora Silvana Vigliecca

Filiación: Instituto de Humanidades (IDH). CONICET. UNC. Servicio Neurocirugía Hospital Córdoba

Introducción

EBA es un instrumento válido y confiable de la afasia. Pero no se ha difundido su definición operacional por ítems individuales.

Objetivos

Organizar los ítems según una estructura jerárquica.

Métodos

Se realizó análisis factorial confirmatorio. Referencia: *Vigliecca NS, Baez S. Verbal neuropsychological functions in aphasia: an integrative model. J Psycholinguist Res. 2015;44:715-32.*

Conclusiones

Bajo esta organización, las funciones individuales se incluyen dentro de un marco teórico válido.

Resultados

Factor General Verbal

(72 ítems evaluados de 0 a 3)

https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=19856&keywords=vigliecca&datos_academicos=yes

Factor Comprensión

a) Comprensión Auditiva: Señalando objetos reales y por interacción entrevistado-entrevistador (1, 3-9, 13-16, 25-26, 41); Señalando dibujos (21-24, 28-29).

b) Lectura: Discriminación visual de letras, dígitos y un estímulo entre cuatro opciones (17-20, 42-44); Lectura en voz alta y comprensión lectora por confrontación visual y órdenes escritas (45-56).

Factor Expresión

a) Repetición de palabras (34-35); Locuciones y oraciones (38-40).
b) Denominación: Completando oraciones (31-32); Nombrando objetos (10-12).

c) Habla espontánea (2); Habla automática (61,63).

d) Escritura: Automatismos (60, 62, 64); Dictado y escritura espontánea (65-72).

Factor Complementario

a) Praxia orofonatoria (27).
b) Síntesis fonémica (57-59).
c) Análisis fonémico (30, 33, 36).
d) Memoria (37).