

Rehabilitación de las afasias 3.0

Diagnóstico y tratamiento de las afasias post-ictus

30 de noviembre de 2018



Marcelo L. Berthier

Doctor en Neurociencias Universidad de Málaga
Unidad de Neurología Cognitiva y Afasia (UNCA)
Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES)
Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)



CEADAC
Río Bullaque, 1
28034 Madrid

Inscripciones: www.ceadac.es

Plazas limitadas

#JornadaCeadac

 @ceadac

 @CreCeadac

Programa

9:00-10:00	Introducción y definición. Epidemiología de las afasia post-ictus. Clasificación clínica y diagnóstico.
10:00-11:00	Abordaje cognitivo. Evaluación Multidimensional.
11:00-11:15	Descanso.
11:15-12:00	Un intento de reinterpretación de relaciones cerebro-lenguaje en la afasia.
12:00-13:00	Teoría de la neurorehabilitación. Rehabilitación intensiva en la afasia versus terapias distribuidas.
13:00-14:00	Terapias basadas en principios neurocientíficos. <ul style="list-style-type: none">- Melodic Intonation Therapy (MIT).- Constraint-Induced Aphasia Therapy (CIAT).- CIAT-Plus- CIAT II- Intensive Language-Action Therapy (ILAT)- Speech Entrainment.- Imitation-Based Aphasia Therapy.
15:00-15:30	Tratamiento biológicos: Introducción.
15:30-16:00	Fármacos: Análisis del estado del arte. Estimulación cerebral no-invasiva (tDCS).
16:00-16:15	Descanso.
16:15-17:15	<ul style="list-style-type: none">- Terapias combinadas (rehabilitación, fármacos y tDCS).- Combinación of dos fármacos. Paciente VCR.- Expandiendo el uso de variables de eficacia.- Análisis de respondedores.- Guiando las terapias a dianas anatómicas específicas.
17:15-18:00	Conclusiones y sugerencias para el futuro.

CEADAC
Río Bullaque, 1
28034 Madrid

 @ceadac

 @CreCeadac