26 de octubre Día del Daño Cerebral Adquirido

El **Daño Cerebral Adquirido (DCA)** es una lesión que ocurre en el cerebro después del nacimiento en personas que, en su mayoría, presentaban un correcto desarrollo cerebral.



Casi **medio millón** de personas con DCA en España

Imagen generada con CHAT GPT

La **comunicación** puede verse alterada. Existen diversos **trastornos del lenguaje**, aunque el más conocido es la **afasia**. La afasia puede afectar a la comprensión del lenguaje, producción, lectura y/o escritura.



Disartria:parálisis o

paralisis o lentitud de movimientos de los músculos del habla. También se
pueden
producir
compromisos
en la
comunicación
debido a una
alteración
física

Disfonía:

genera problemas para la emisión de voz.







Afasias no fluentes

Afasia global

- Versión más incapacitante
- Errores en comprensión. expresión, lectura y escritura

Afasia de Broca

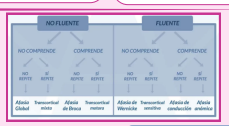
- Articulan con esfuerzo y errores
- Escritura alterada

Afasia transcortical mixta

- Raramente se da
- Parecida a la global, pero la repetición está preservada

Afasia transcortical motora

- Discurso poco organizado
- Compromisos de lectura y escritura



Parafasia:

uso de una palabra en lugar de otra parecida conceptual o fonéticamente

Neologismos:

palabras inexistentes que pronuncia queriendo referirse a palabras reales

Afasias fluentes

Afasia de Wernicke

- **Parafasias**
- Neologismos
- Comprensión auditiva muv afectada

Afasia de conducción

- Constantemente corrigiéndose y aproximándose a lo que desea trasmitir
- **Parafasias**
- Discurso poco organizado
- Repetición y escritura alteradas

Afasia transcortical sensorial

- Repiten las últimas palabras del interlocutor
- Comprensión, escritura y comprensión lectora alterada

Afasia anómica

- Afecta a los sustantivos
- Interrumpe discurso y da rodeos en el intento de expresar una determinada palabra

Fuentes consultadas:

- ASOCIACIÓN AYUDA AFASIA. https://afasia.org/ Daño Cerebral Estatal. https://danocerebralestatal.org/
- FEDACE (Federación Española de Daño Cerebral). https://fedace.org/
 Dehesa, C., González, J., Nogueroles, C., Pallmero, J., Sala, J. y Sánchez, A. (2024). Estudio sobre el Impacto socioeconómico del Daño Cerebral Adquirido en España. Estudio sobre el Impacto
 - socioeconómico del Daño Cerebral Adquirido en España