

El ensayo clínico AMBAR muestra efectos positivos en la ralentización de la progresión del alzhéimer en pacientes en estadio leve y moderado

alzheimer
management
by albumin
replacement



VARIABLES PRIMARIAS



61%

de reducción en la progresión de la enfermedad en pacientes con alzhéimer moderado

(escalas ADAS-Cog + ADCS-ADL)¹

VARIABLES SECUNDARIAS



71%

de reducción del deterioro clínico en todos los pacientes tratados (escala CDR-Sb)²

Impacto positivo en la memoria y la calidad de vida en pacientes con alzhéimer moderado

Impacto positivo en el lenguaje y la velocidad de procesamiento en pacientes con alzhéimer leve (escalas RAVLT, SDMT, PVF y QoL-AD)³

NEUROIMAGEN Y BIOMARCADORES



Menor reducción del metabolismo de la glucosa cerebral, lo que sugiere menor progresión en el daño neuronal en pacientes tratados con albúmina e inmunoglobulina (técnica PET con FDG)⁴

Estabilización de los niveles de las proteínas Abeta 42 y P-Tau en líquido cefalorraquídeo en todos los pacientes tratados

1. ADAS-Cog y ADCS-ADL son escalas que evalúan la función cognitiva y la capacidad de llevar a cabo actividades de la vida diaria, respectivamente.

2. CDR-Sb es una escala que evalúa la memoria, la orientación, el razonamiento, la planificación y resolución de problemas, las actividades sociales, las actividades domésticas y aficiones, y el cuidado personal. 3. Test neuropsicológicos que evalúan la memoria episódica verbal (RAVLT), el reconocimiento de símbolos (SDMT), la fluidez verbal (PVF) y la calidad de vida (QoL-AD). 4. PET con FDG es una técnica específica de neuroimagen que mide el metabolismo de glucosa en el cerebro.