

APORTACIÓN DEL PET-AMILOIDE EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN LOS PACIENTES QUE ACUDEN A GRUPOS REDUCIDOS DE TERAPIA COGNITIVA EN AFA-RIOJA, LOGROÑO

Matute Tobías, B. ¹; López Alava, S. ^{1,2}; Bayón García, S. ²; Garrastachu Zumarán P. ³; Martínez Pérez, A. ²; Goñi Etxave R. ²; Reurich Gómez, N. ¹; Colina Lizuain, S. ¹; Martínez Gil, A. ¹; López Pérez, MA. ¹; Moraga Herce E. ²; Marzo Sola, ME. ¹.

¹Sección de Neurología, Hospital San Pedro, Logroño.

²AFA-Rioja, (Asociación de Familiares y Enfermos de Alzheimer y otras demencias de La Rioja).

³Servicio de Medicina Nuclear, Hospital San Pedro, Logroño.

OBJETIVO: Valorar la aportación del PET-amiloide en el manejo de los pacientes con Enfermedad de Alzheimer (EA) que acuden a grupos reducidos de terapia cognitiva en AFA-Rioja.

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio descriptivo de variables sociodemográficas, clínicas, antecedentes psiquiátricos (AP), cardiovasculares (FRV), familiares de enfermedades neurodegenerativas (AF), estudio neuropsicológico (NPS), neuroimagen y PET-amiloide. Se revisan los pacientes que acuden a grupos reducidos de terapia cognitiva en AFA-Rioja.

RESULTADOS: Revisados 15 pacientes que acuden a grupos reducidos con confirmación de Enfermedad de Alzheimer con PET-amiloide positivo. (53,33%) hombres. Edad media 67 (59-75). Nivel educativo (primarios 46,66%, superiores 40% y secundarios 1,33%). AP (40%). FRV (66,66%). A. Familiares (40%). RMN/TAC: Atrofia, leucoaraiosis (66,66%). La afectación de memoria de perfil hipocámpica es el patrón común en el 73,33% de los pacientes. El 13,33% participa en ensayos clínicos. Todos los pacientes con PET-amiloide positivo siguen tratamiento farmacológico. El tiempo transcurrido desde el diagnóstico hasta el inicio de la terapia cognitiva es de 3,8 meses.

Tabla.1. Muestra: 15 pacientes que acuden a grupos reducidos con confirmación de EA con PET-amiloide positivo. Variables sociodemográficas, antecedentes psiquiátricos (AP), cardiovasculares (FRV), familiares de enfermedades neurodegenerativas (AF), estudio neuropsicológico (NPS), neuroimagen y PET-amiloide.

Sexo	53,33 % hombres
Edad Media	67 (rango 59-75)
AP	40 %
Antecedentes familiares de enfermedades neurodegenerativas	40 %
NPS	73,33 % (afectación de memoria de perfil hipocámpica)
RMN/TAC	66,66 % (atrofia, afectación de sustancia blanca, leucoaraiosis)

Fig.1. Grupos por edad con PET-amiloide positivo

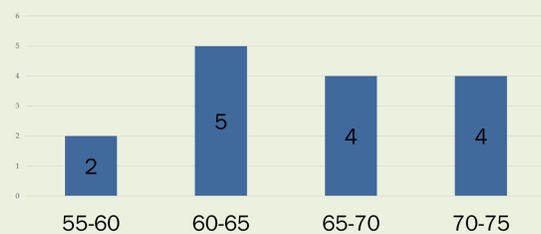


Fig.2. Nivel educativo

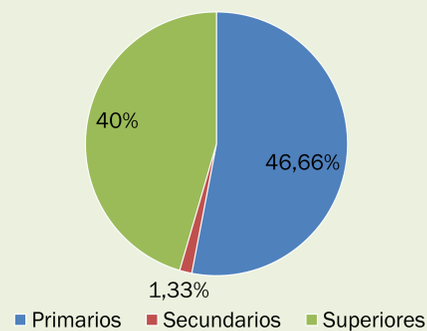


Fig.3. Factores Cardiovasculares (FRV)

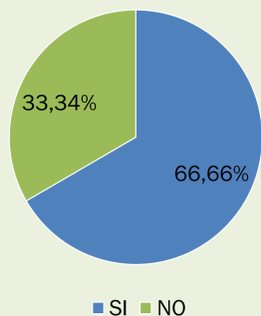


Tabla.2. Análisis de resultados

Ensayos clínicos	13,33%
Tratamiento farmacológico	Todos los pacientes con PET-amiloide positivo
Tiempo transcurrido desde el diagnóstico hasta el inicio de la terapia cognitiva	3,8 meses

CONCLUSIONES:

- En nuestra serie, todos los pacientes con PET-amiloide positivo siguen tratamiento farmacológico y no farmacológico desde fases iniciales de la enfermedad.
- El diagnóstico de confirmación de EA con PET-amiloide reduce el intervalo de tiempo entre el diagnóstico y el inicio de terapia cognitiva.