



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



P-290. - AFASIA PROGRESIVA PRIMARIA LOGOPÉNICAS CON AFECTACIÓN OCCIPITAL: ¿UNA NUEVA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA DE INICIO FOCAL?

J. Matías-Guiu Antem¹, M.N. Cabrera Martín², M. Fernández Matarrubia¹, A. Ortega Candil², D. García Azorín¹, M.J. Pérez Castejón², C. Rodríguez Rey², J. Matías-Guiu Guía¹ y J.L. Carreras Delgado²

¹Servicio de Neurología; ²Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Resumen

Objetivo: La afasia progresiva primaria es una demencia de inicio focal. La variante logopélica de la afasia progresiva se ha asociado a enfermedad de Alzheimer, y se caracteriza por una afectación temporo-parietal izquierda. Por otra parte, la atrofia cortical posterior es otra demencia de inicio focal, de inicio presenil, también asociada a enfermedad de Alzheimer y que resulta del daño parieto-temporo-occipital bilateral de predominio derecho. El objetivo del estudio es presentar dos casos de demencia de inicio focal con hipometabolismo temporo-parieto-occipital izquierdo, entidad de la que en nuestro conocimiento sólo existen 2 casos publicados en la literatura.

Material y método: Descripción de dos casos clínicos estudiados de forma clínica y mediante ¹⁸F-FDG-PET, y comparación con una serie de casos de afasia logopélica (14 casos) y atrofia cortical posterior (3 casos).

Resultado: Caso 1. Mujer de 73 años con afasia logopélica y trastorno visuoconstructivo de 4 años de evolución. Caso 2. Varón de 70 años con afasia logopélica de 1 año de evolución, con leves alteraciones visuoespaciales y visuoconstructivas en la exploración. En ambos casos se observa hipometabolismo parieto-temporo-occipital izquierdo. Ninguno de los pacientes presenta signos de parkinsonismo con la evolución. La edad media de inicio en el grupo de afasia logopélica fue $71 \pm 3,6$ y en la atrofia cortical posterior $57 \pm 1,5$.

Conclusiones: La serie de casos presentada sugiere una forma de solapamiento entre afasia logopélica y atrofia cortical posterior, pero con una edad y manifestaciones clínicas más próximas a la afasia logopélica. El estudio con PET-FDG puede permitir detectar nuevos subgrupos de enfermedades neurodegenerativas de inicio focal.