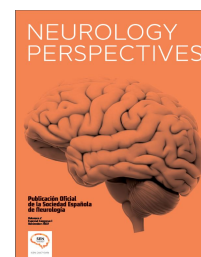




# Neurology perspectives



## 87 - HALLAZGOS EN LA AUTOPSIA DE PACIENTE CON PARKINSONISMO ATÍPICO

Jiménez Almonacid, J.<sup>1</sup>; Rojo Sebastián, A.<sup>2</sup>; Rábano Gutiérrez, A.<sup>3</sup>; López Martínez, M.J.<sup>4</sup>; Esteban Pérez, J.<sup>5</sup>; Hernández Laín, A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Príncipe de Asturias; <sup>3</sup>Servicio de Anatomía Patológica. Banco de Cerebros Fundación CIEN; <sup>4</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>5</sup>Servicio de Neurociencias. Hospital Universitario 12 de Octubre.

### Resumen

**Objetivos:** Presentamos un caso clínico-patológico con los hallazgos neuropatológicos en la autopsia de una paciente con un parkinsonismo atípico y deterioro cognitivo.

**Material y métodos:** Se trata de una mujer que a los 68 años que acude a consulta de Neurología por un cuadro de descinesias oromandibulares, blefaroespasmos y temblor en probable relación al consumo de neurolepticos. Posteriormente la paciente presentó, quejas cognitivas, bradicinesia y temblor postural con discreta mejoría con el tratamiento con levodopa. Tras dos años de tratamiento, la paciente presenta una exploración normal y se retira tratamiento con levodopa y neurolepticos con mejoría de los síntomas cognitivos, sin empeoramiento motor. A partir de los 80 años se objetiva de nuevo hipomimia, temblor de reposo y bradicinesia, desarrollando un cuadro de demencia con alteraciones del comportamiento a los 83 años y falleciendo finalmente la paciente a los 87 años. El TAC craneal reveló marcada atrofia temporal, frontotemporal izquierda y de fosa posterior. Se realizó estudio genético de enfermedad de Huntington al inicio de los síntomas que resultó negativo.

**Resultados:** En el estudio macroscópico del cerebro se observó una atrofia supratentorial global y de las estructuras mediales del lóbulo temporal, junto con pérdida de pigmentación de la sustancia negra.

**Conclusión:** Los hallazgos de la autopsia revelaron una patología diversa con importantes implicaciones clínicas.