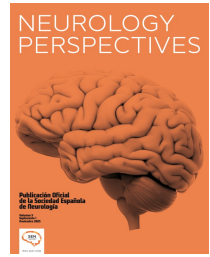




# Neurology perspectives



## 21940 - NEURINOMA RAÍZ C6 COMO CAUSA DE PLEXOPATÍA BRAQUIAL CRÓNICA PROGRESIVA: UNA ENTIDAD INFRECUENTE A TENER EN CUENTA

Montero Ramírez, E.; Laviana Marín, Á.; Bocero García, A.; Morgado Linares, Y.; Martínez Fernández, E.

Servicio de Neurología. Hospital Virgen Macarena.

### Resumen

**Objetivos:** Los neurinomas del plexo braquial son infrecuentes y pueden suponer una causa extraña de plexopatía crónica y progresiva, incluso en ausencia de dolor en pacientes jóvenes.

**Material y métodos:** Presentamos el caso de una mujer de 19 años, sin antecedentes familiares ni personales de interés. Presenta paresia crónica de 3 años de evolución, sin alteración sensitiva ni dolor asociado, a nivel del miembro superior izquierdo. A la exploración presenta amiotrofia del deltoides izquierdo, junto a paresia deltoides 3/5, supraespinoso 4/5, infraespinoso 3/5; resto de grupos musculares con balance muscular normal. ROT tricipital normal, bicipital y estilorradiaral izquierdos abolidos. No alteración sensitiva asociada.

**Resultados:** Como parte del estudio se realiza ENG/EMG, donde destaca disminución de la amplitud del nervio axilar junto a denervación en deltoides izquierdo. Se realiza también resonancia magnética (RM) cervical (normal) y RM de plexo braquial con contraste, visualizándose lesión en plexo braquial izquierdo que parece ser dependiente de la raíz C6 ipsilateral, de morfología fusiforme y con captación de contraste uniforme, pudiendo corresponderse con un neurinoma. La paciente fue derivada a Neurocirugía con derivación posterior a Oncología Radioterápica para plantear opciones terapéuticas.

**Conclusión:** Los neurinomas del plexo braquial son una causa infrecuente que tenemos que tener en cuenta en el diagnóstico diferencial de plexopatías braquiales progresivas, con posibilidades terapéuticas con intervención quirúrgica o radioterapia mediante *Cyberknife*.