

ANOTACIONES SOBRE EL SCHWANNOMA CERVICAL EXTRAMEDULAR INTRADURAL

ILKER SENGUL^{1,2}, DEMET SENGUL³

¹Division of Endocrine Surgery, ²Department of General Surgery, ³Department of Pathology,
Giresun University Faculty of Medicine, Giresun, Turkey

E-mail: ilker.sengul.52@gmail.com

Vivere est cogitare. Tempora mutantur

Hemos leído con gran interés el artículo Schwannoma cervical intradural extramedular, de Romero y col.¹ publicado *Medicina (B Aires)*. El schwannoma sigue siendo un problema crucial y desafiante hasta la fecha²⁻⁵. El artículo describe detalladamente el caso de un hombre de 24 años que presentó un schwannoma cervical intradural extramedular, con una historia clínica de tres años caracterizada por debilidad en las cuatro extremidades y caídas frecuentes. Los autores describen claramente los hallazgos del examen neurológico, incluyendo reflejos osteotendinosos aumentados en los miembros inferiores e hipopalestesia distal en los miembros superiores. Las imágenes de resonancia magnética (RMN) con gadolinio revelaron una lesión heterogénea intrarraquídea extramedular entre C2 y C7, con desplazamiento de la médula espinal hacia la izquierda y cambios de señal a nivel de C3-C4. Se observó un realce post contraste de la lesión, que parecía expandir los neuroforámenes y proyectarse fuera del conducto raquídeo siguiendo las raíces nerviosas del plexo cervicobraquial con predominio derecho. El paciente fue sometido a cirugía, y el examen anatomopatológico confirmó el diagnóstico de schwannoma. Los autores señalan la rareza de los schwannomas cervicales intradurales extramedulares, que representan aproximadamente el 40% de los schwannomas cervicales. Si bien la presentación del caso es clara y concisa, algunos aspectos podrían haberse explorado con mayor profundidad. En primer lugar, hubiese

sido beneficioso que el artículo incluyera una comparación más detallada de este caso con otros similares reportados en la literatura. Esto permitiría a los lectores contextualizar mejor la presentación clínica y radiológica de este schwannoma en particular y destacar cualquier característica atípica o distintiva. En segundo lugar, la discusión podría haber incluido un análisis más extenso sobre el diagnóstico diferencial. Mencionar otras posibles etiologías para la presentación clínica del paciente y explicar cómo se descartaron habría enriquecido la comprensión del proceso diagnóstico. En tercer lugar, se podrían haber proporcionado más detalles sobre la intervención quirúrgica y el manejo postoperatorio. La técnica quirúrgica empleada, cualquier complicación intra o postoperatoria, y la evolución neurológica del paciente después de la cirugía serían informaciones valiosas para la comunidad médica. En conclusión, el artículo de Romero y col.¹ presenta un caso interesante y relevante de schwannoma cervical intradural extramedular. Sin embargo, la inclusión de una comparación más profunda con la literatura existente, una discusión más amplia sobre el diagnóstico diferencial, mayores detalles sobre el tratamiento quirúrgico y una correlación más explícita con las imágenes podrían haber aumentado aún más el valor educativo de este reporte de caso. Felicito a los autores por compartir esta experiencia clínica y a la revista por destacar casos poco comunes. Este tema merece mayor investigación. Agradecemos a Romero y col.¹ su valioso trabajo sobre el schwannoma en *Medicina (B Aires)*.

Bibliografía

1. Romero N, Gutierrez Moyano A, Aransibia L. Schwannoma cervical intradural extramedular. *Medicina (B Aires)* 2024; 84: 600.
2. De Vito EL. Inteligencia artificial y chatGPT. ¿Usted leería a un autor artificial? *Medicina (B Aires)* 2023; 83: 329-32.
3. Sengul D, Sengul I, Karinoglu U, Civas Apan O, Oksuz H, Apan A. A rare case of axillary Schwannoma. *Ann Ital Chir* 2019; 8: S2239253X19030470.
4. Catalano HN, De Vito EL. A new section of *Medicina (B Aires)* dedicated to clinical practice guidelines, consensus, and recommendations. *Medicina (B Aires)* 2021; 81: 659-62.
5. Sengul D, Sengul I, Karinoglu U, Civas Apan O, Oksuz H. An axillary Schwannoma: a rare case. 7th Symposium of European Society of Endocrine Surgery (ESES) 2017, Endocrine Surgeons for sub-clinical disease. Mathematical Institute, Oxford, England, UK, P08. *Langenbecks Arch Surg* 2017; 402: 356.