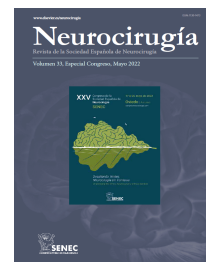




# Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

## P-059 - AFECTACIÓN POSRADIOCIRUGÍA EN EL V, VII, Y VIII PARES CRANEALES EN EL TRATAMIENTO DEL SCHWANNOMA VESTIBULAR

*B. Menéndez Cortezón*

*Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, España.*

### Resumen

**Objetivos:** Valorar la afectación posradiocirugía en el V, VII, y VIII pares craneales.

**Métodos:** Hacemos un estudio retrospectivo de una serie de 70 pacientes de un total de 98 diagnosticados de Schwannoma del nervio vestibular tratados mediante radiocirugía empleando un acelerador lineal (LINAC).

**Resultados:** Obtenemos afectación del V pc en un 4% de los pacientes, del VII pc en un 5% y del VIII pc en un 60%.

**Conclusiones:** A la vista de nuestros resultados, consideramos que la radiocirugía es una técnica terapéutica para el manejo de los schwannomas vestibulares con un bajo índice de afectación de los pares craneales citados, por lo que la consideramos útil para el tratamiento de estos tumores. Una paciente desarrolló un glioma radioinducido estando dentro de los valores estadísticos normales.