

C011

**TÍTULO: SUPERVIVENCIA Y FACTORES PRONÓSTICOS DE METÁSTASIS CEREBRALES. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

**Objetivos**

- Analizar la supervivencia global de los pacientes sometidos a resección quirúrgica de metástasis cerebrales en nuestro centro
- Evaluar la influencia de variables clínicas y quirúrgicas sobre el pronóstico de dichos pacientes.
- Describir la supervivencia estimada a corto y medio plazo.

**Método:** Se ha realizado un estudio retrospectivo observacional en el que se han incluido todos los pacientes intervenidos en nuestro centro entre 2022 y 2025. Se excluyeron biopsias y pacientes sin seguimiento clínico disponible. Se recogieron variables demográficas, ECOG preoperatorio, número de lesiones y grado de resección. La supervivencia global se calculó desde la fecha de cirugía hasta la fecha de fallecimiento o último seguimiento, realizándose análisis comparativos descriptivos entre subgrupos clínicos.

**Resultados:** Se incluyeron un total de 62 pacientes. 33 fallecieron durante el seguimiento. Los tumores más frecuentes fueron el adenocarcinoma de pulmón, de mama y el melanoma. La mediana de supervivencia global fue de 16,7 meses, y la supervivencia estimada al año del 63,1%. Los pacientes con ECOG 0–1 presentaron una mediana de supervivencia de 20,8 meses y una supervivencia al año del 75,7%, mientras que aquellos con ECOG  $\geq 2$  mostraron una mediana de 3,6 meses y una supervivencia al año del 9,1%. Los pacientes con lesión única presentaron una mediana de 17,7 meses frente a 13,7 meses en aquellos con lesiones múltiples.

**Conclusiones:** En nuestra cohorte, la resección quirúrgica de metástasis cerebrales se asoció a una supervivencia global superior a 16 meses. El estado funcional preoperatorio constituye el principal factor pronóstico. Estos resultados subrayan la importancia de una adecuada selección de los pacientes en la indicación quirúrgica.