

Radiocirugía con Gamma Knife

En 56 pacientes con un rango de edad entre 42-67 años 11 fueron tratados con GK, 2 con cirugía más GK, 1 con GK más la RT y otro con la RT más GK. Cuarenta y uno fueron tratados con RT solamente. La mediana del número de lesiones cerebrales metastásicos fue de 3 (rango, 1-15), y la dosis de 14 a 23,6 Gy, o 30 Gy con radioterapia fraccionada. La media de supervivencia para el tratamiento GK fue de 40,0 semanas (Park 2010).

Bibliografía

Park, Young Seok, Jong Hee Chang, Jin Woo Chang, y Yong Gou Park. 2010. The efficacy of gamma knife radiosurgery for advanced gastric cancer with brain metastases. Journal of Neuro-Oncology (Octubre 19). doi:10.1007/s11060-010-0405-4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20957408>.

From:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**



Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=metastasis_cerebral_por_carcinoma_gastrico

Last update: **2025/03/10 15:04**