

Sistema Nervioso Central

Discusión de pósters

G. Reynés

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia



Posters SNC. P 120, 121, 122, 123, 125, 127

Revisiones de series de ptes con tumores de SNC

- Se confirma el aumento de SG con RT+TMZ concomitante/adyuvante, frente a otros tratamientos
- Sesgos propios de los estudios retrospectivos
- Variabilidad en % de resección completa, de ptes que reciben 2ª línea de QT y de ptes con diagnóstico histológico
- Utilización del tratamiento estándar del GB en otros gliomas de alto grado en varios hospitales
- Una comunicación analiza met.MGMT en 40 de 53 ptes: MGMT met. en 7 ptes

Notas: ASCO 2011: 3 estudios retrospectivos confirman el beneficio del tto. del GB con RT/TMZ

Posters SNC. P124, 126

Revisiones de pacientes (18 y 15) tratados con BVZ-CPT11

Forman parte de estudio multicéntrico del GEINO:

En GB:

SLP: 5,1 m; SG: 8,8 m.

IK > 80 es un factor pronóstico

- Incluyen gliomas II y III
- Confirman resultados



Posters SNC. P119

Estudio del valor de marcadores circulantes como predictores pronóstico / de respuesta a RT-TMZ en 22 ptes con GB y 22 controles (MP, CEC, GT, TCF, IL6, VEGF)

- Niveles elevados en los ptes.
- ↓ sign. MP, VEGF y GT. ↑ sign. TCF post RT-TMZ
- Niveles altos de CEC, IL6 y VEGF → ↓ SG

Limitaciones

- N escasa. Se precisa confirmación
- Relación con otros factores pronóstico conocidos