



TRATAMIENTO CANCER MAMA HER2+ METASTASICO PREVIAMENTE TRATADO: EVALUACION DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE TDM-1

Comet M., Galindo M., Agustín MJ., Uriarte M., Gimeno V., Abad-Sazatornil MR.
Servicio Farmacia Hospital Universitario Miguel Servet Zaragoza

Objetivos

- Analizar la efectividad y seguridad de TDM-1 en el tratamiento de cáncer de mama metastásico HER2+ previamente tratado.

Material y Métodos

- Análisis retrospectivo de los pacientes tratados con TDM-1 en el periodo **Abril 2014- Octubre 2016**

EFECTIVIDAD

- Supervivencia libre de progresión (SLP)
- Supervivencia global (SG)

SEGURIDAD

- Análisis descriptivo de efectos adversos y su gravedad → escala CTCAE

Resultados

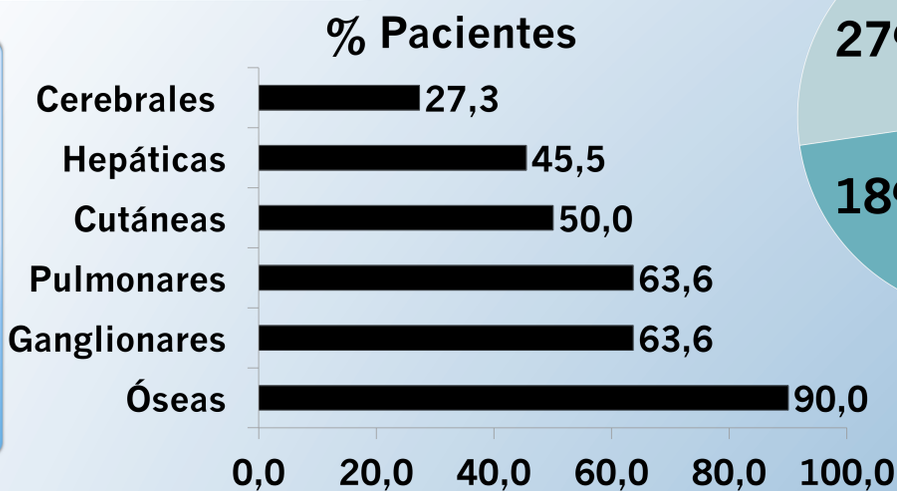
11 mujeres
Edad media 60,4 años (38,2-79,7)
100% HER2+
45,4% RH+

Tratamientos previos

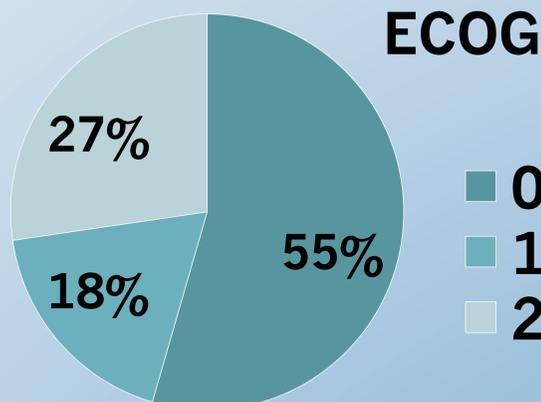
- 63,6% cirugía + Neo/Adyuvancia
- 63,6% radioterapia
- 100% al menos 1 línea de Quimioterapia

La media de líneas previas de QT fue de 5,1 (1-15)

METÁSTASIS



ECOG



Media de ciclos TDM-1:
4,6 (IC 95% 3,2-6,1)

La mediana de SLP → 4,3 meses (IC95% 1,7-NA)
No se alcanzó la mediana de SG

	6 MESES	12 MESES
Tasa SLP	37,3%	18,7%
Tasa SG	64,7%	64,7%

Los EA más frecuentes fueron astenia (36,3%) y estreñimiento y neurotoxicidad (18,2%). Sólo se registraron 2 EA graves (Grado 3), una paciente con trombocitopenia severa y otra paciente con psicosis en forma de alucinaciones y somnolencia

Conclusiones

TDM-1 supone una alternativa para el cáncer de mama HER2+ metastásico que han recibido múltiples líneas de tratamiento aumentando la SLP y SG. Es necesario un estudio de mayor duración y número de pacientes para extrapolar los resultados a la población. Presenta un perfil de seguridad muy favorable → fármaco muy bien tolerado y con baja tasa de efectos adversos graves.