

# EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DEL ESQUEMA IRINOTECAN-BEVACIZUMAB EN EL TRATAMIENTO DEL GLIOBLASTOMA MULTIFORME RECURRENTE

Varela I, Serrano MC, Agustín MJ, Vicente C, Carcelen J, Cantalapiedra E  
 Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

## OBJETIVOS

El objetivo es conocer la utilización del esquema irinotecan-bevacizumab, tramitado como uso compasivo, en pacientes diagnosticados de glioblastoma multiforme previamente tratados y analizar su efectividad y seguridad.

## MATERIAL Y MÉTODO

Estudio observacional retrospectivo realizado hasta marzo de 2009. Las variables analizadas fueron:  
 - **Clínicas:** sexo, edad al diagnóstico, esquemas anteriores, línea de tratamiento, supervivencia libre de progresión (SLP) del tratamiento anterior y número de ciclos recibidos.

- **Efectividad:** respuesta, SLP y supervivencia global (SG).
- **Seguridad:** efectos adversos (EA).

## RESULTADOS

Nº Pacientes	Media de edad al diagnóstico	Esquemas anteriores	Línea de tratamiento	Mediana SLP línea anterior	Nº medio ciclos
5 (4 mujeres)	52 (42-66) años	Carmustina: 2 pac RT+Temozolamida: 5 pac	3ª: 1 pac 4ª: 3 pac 5ª: 1 pac	39,5 (28-90) días	8,20 (3-15)

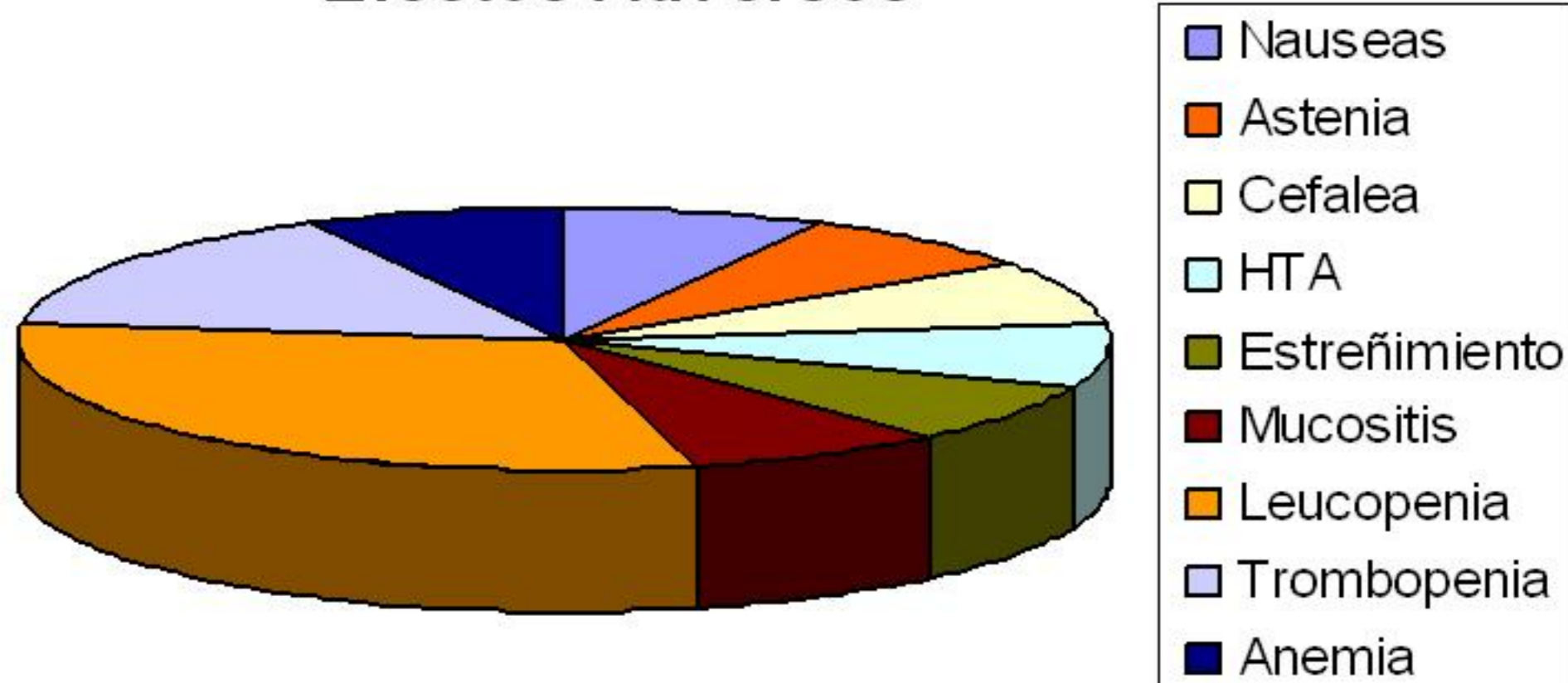
### EFECTIVIDAD

2 Respuestas parciales  
 2 Progresiones de enfermedad  
 1 Sujeto en tratamiento

SLP: 5 (3-6) meses  
 SG: 42 (25-60) meses

### SEGURIDAD

#### Efectos Adversos



## CONCLUSIONES

- La combinación irinotecan-bevacizumab es un esquema efectivo como tratamiento del glioblastoma recurrente, tal como se ha manifestado con este número de pacientes.
- Aunque presenta un porcentaje de toxicidad alto, ésta ha sido de baja intensidad y fácil manejo terapéutico.