

ANÁLISIS DE EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS EN SITUACIONES ESPECIALES DE USO.

Rodríguez Pérez L¹, Quílez Cutillas A¹, Arroyo Álvarez C², Rodríguez, ME³, Martínez Bautista MJ³, Estalella S¹, Ramírez P¹, Arriola E¹, Baena Cañada JM¹
¹Servicio de Oncología Médica (SOM). Hospital Universitario Puerta del Mar (HUPM), Cádiz
²Estudiante de Trabajo Fin de Grado. UCA
³Unidad de Farmacia. HUPM, Cádiz

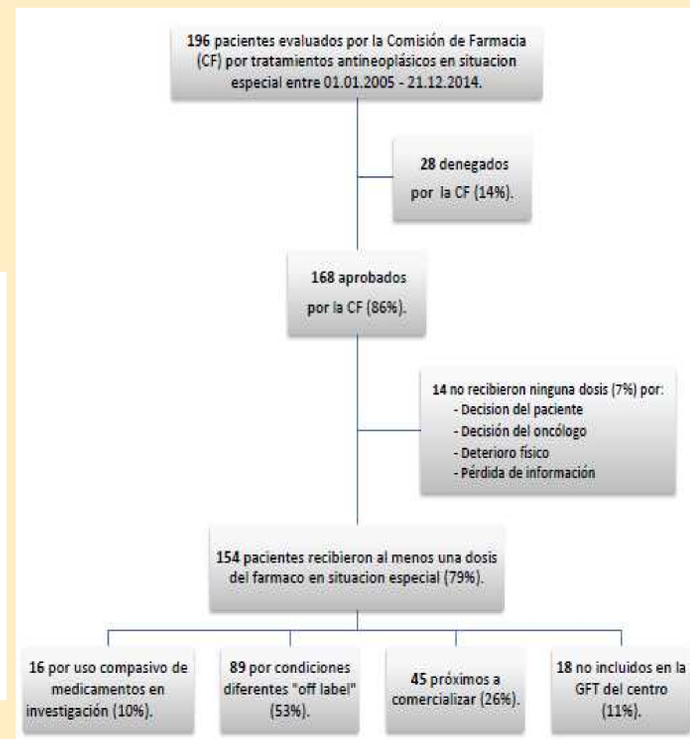
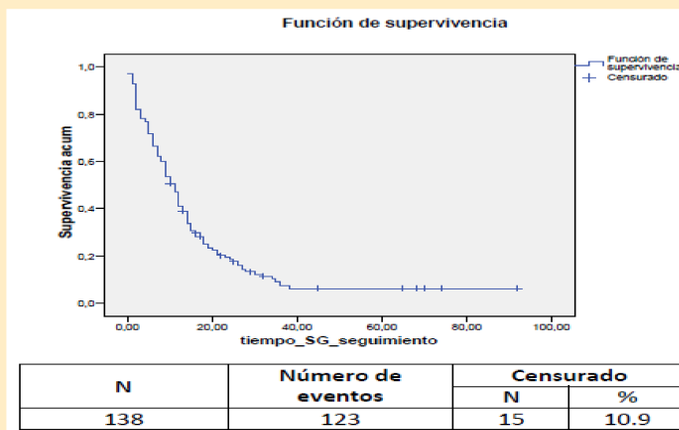
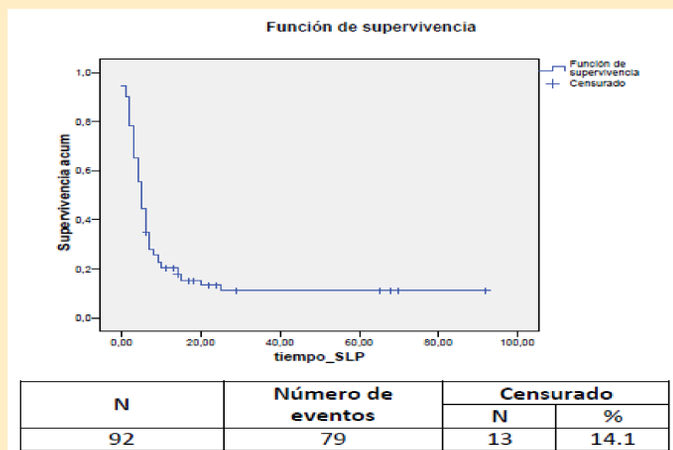
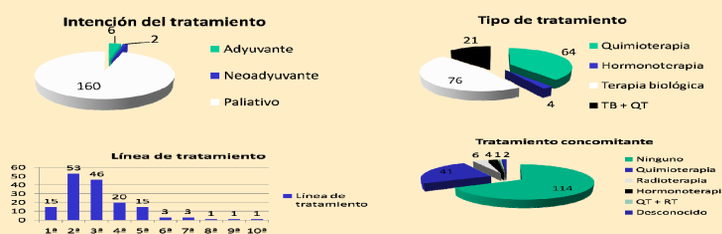
INTRODUCCIÓN

El uso de medicamentos antineoplásicos (MA) en situaciones especiales es común en la práctica clínica. Su empleo está fuertemente regulado y hay poca información sobre sus resultados. Hemos analizado su empleo y los resultados en salud.

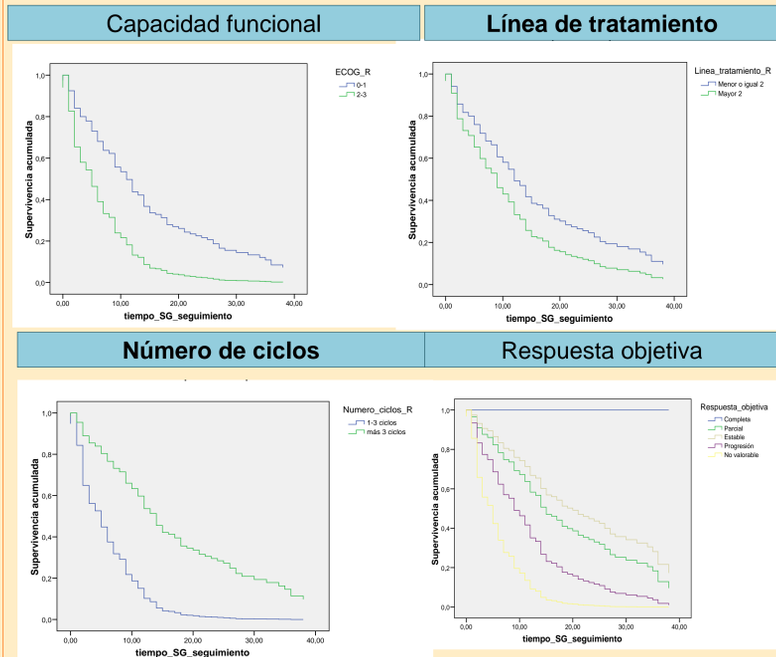
MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio de MA en situaciones especiales de uso en el SOM del HUPM, desde 2005 a 2015, en cualquier cáncer y estadio. Los tratamientos usados se clasificaron como MA en investigación, condición diferente de uso, próximos a comercializar y no incluidos en Guía Farmacoterapéutica (GFT) del centro.

RESULTADOS



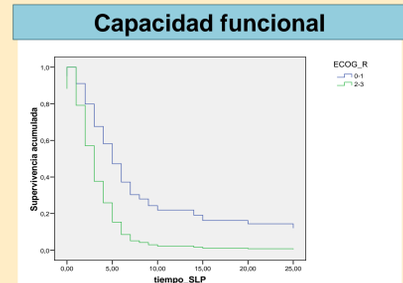
FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA GLOBAL. ANÁLISIS UNIVARIANTE



FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA GLOBAL. ANÁLISIS MULTIVARIANTE

- **Capacidad funcional**
HR 0,51; IC 95% 0,29-0,88. P= 0,018
- **Línea de tratamiento**
HR 0,64; IC 95% 0,49-0,93. P= 0,01
- **Número de ciclos**
HR 2,62; IC 95% 1,58-4,32. P=0,0001
- **Respuesta objetiva**
Completa > Estable > Parcial > Progresión > No valorable
Completa HR 0; IC 95% 0 P=0,96
Parcial HR 0,47; IC 95% 0,21,-1,04. P=0,06
Estable HR 0,35; IC 95% 0,16-0,72. P=0,005
Progresión HR 0,76; IC 95% 0,45-1,30. P=0,32

FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN. ANÁLISIS UNIVARIANTE



FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN. ANÁLISIS MULTIVARIANTE

- **Capacidad funcional**
HR 0,35 (0,16-0,75) P=0,007
- **Número de ciclos**
HR 3,35 (2,02-6,16) P=0,0001

Toxicidades grados 3 y 4 más frecuentes: astenia (19%), neutropenia (10,7%) y náuseas y vómitos (8,9%)

TASA DE RESPUESTAS:



CONCLUSIONES

Los MA en situaciones especiales fueron usados mayoritariamente en tumores metastásicos, con poca efectividad. El estado funcional y línea de tratamiento deben ser tenidos en cuenta para seleccionar los pacientes a tratar.