







EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE PEMBROLIZUMAB EN CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO

Martín Rufo M, Parro Martín MA, Sánchez Cuervo M, Pueyo López C, Gómez de Salazar López de Silanes E, Bermejo Vicedo T

Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

OBJETIVOS

Evaluar la efectividad y seguridad de **PEMBROLIZUMAB** en el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) localmente avanzado o metastásico



Tumores que expresan PD-L1 con una TPS ≥ 1%



> 1 tratamiento de QT previo

MATERIAL Y MÉTODOS

- *Estudio observacional retrospectivo
- Enero 2017 Agosto 2017
- Se diseñó una base de datos en la que se recogieron datos de:

PACIENTE	TRATAMIENTO	RAM
EDAD	Nº CICLOS	REACCIONES ADVERSAS
SEXO	DOSIS	46
ECOG	REDUCCIÓN DE DOSIS	GRADO
	SUSPENSIÓN O CONTINUACIÓN	

CONCLUSIONES

- Los pacientes con CPNM tratados con pembrolizumab presentaron una SLP menor a la de los estudios publicados.
- Los efectos adversos fueron los habituales, siendo bien tolerados.

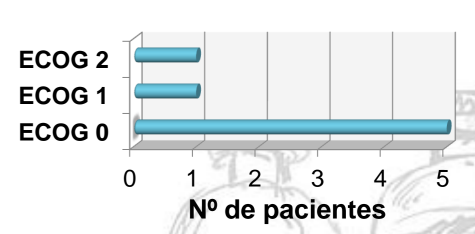
RESULTADOS

7 pacientes



Mediana de edad: 71 años ± SD

ECOG al inicio del tratamiento:



- El 100% recibió pembrolizumab C/21d a dosis recomendada de 2 mg/kg sin ninguna reducción
- Mediana de ciclos administrados: 3 ciclos ± SD

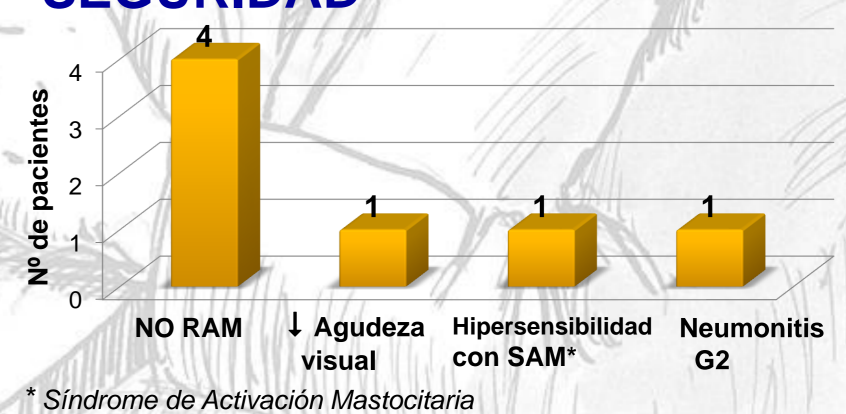
EFECTIVIDAD

Mediana de SLP → 1,4 meses ± SD



- * Uno de ellos también con mejoría radiológica según los criterios RECIST 1.1
- ** Los 3 pacientes además fueron exitus

SEGURIDAD



Ninguno con neutropenia ni trombocitopenia