



EFFECTIVIDAD 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:

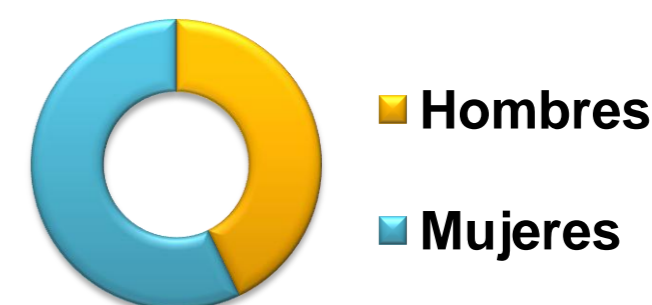
PACIENTE	TRATAMIENTO	RAM
EDAD	Nº CICLOS	REACCIONES ADVERSAS
SEXO	DOSIS	GRADO
ECOG	REDUCCIÓN DE DOSIS SUSPENSIÓN O CONTINUACIÓN	

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.

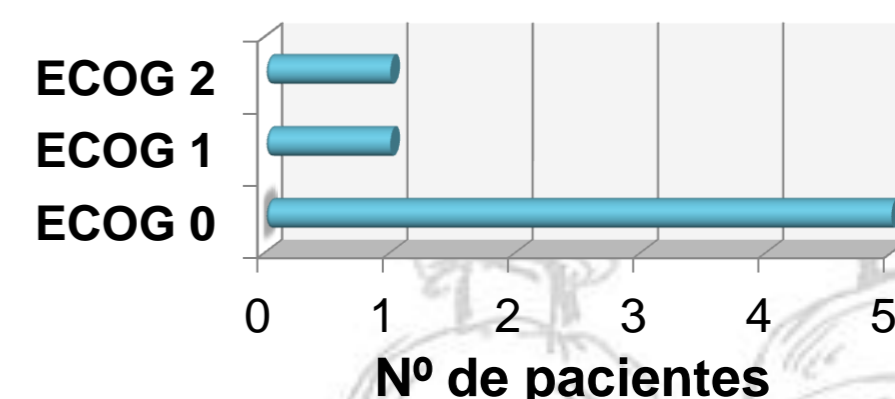
RESULTADOS

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

EFFECTIVIDAD

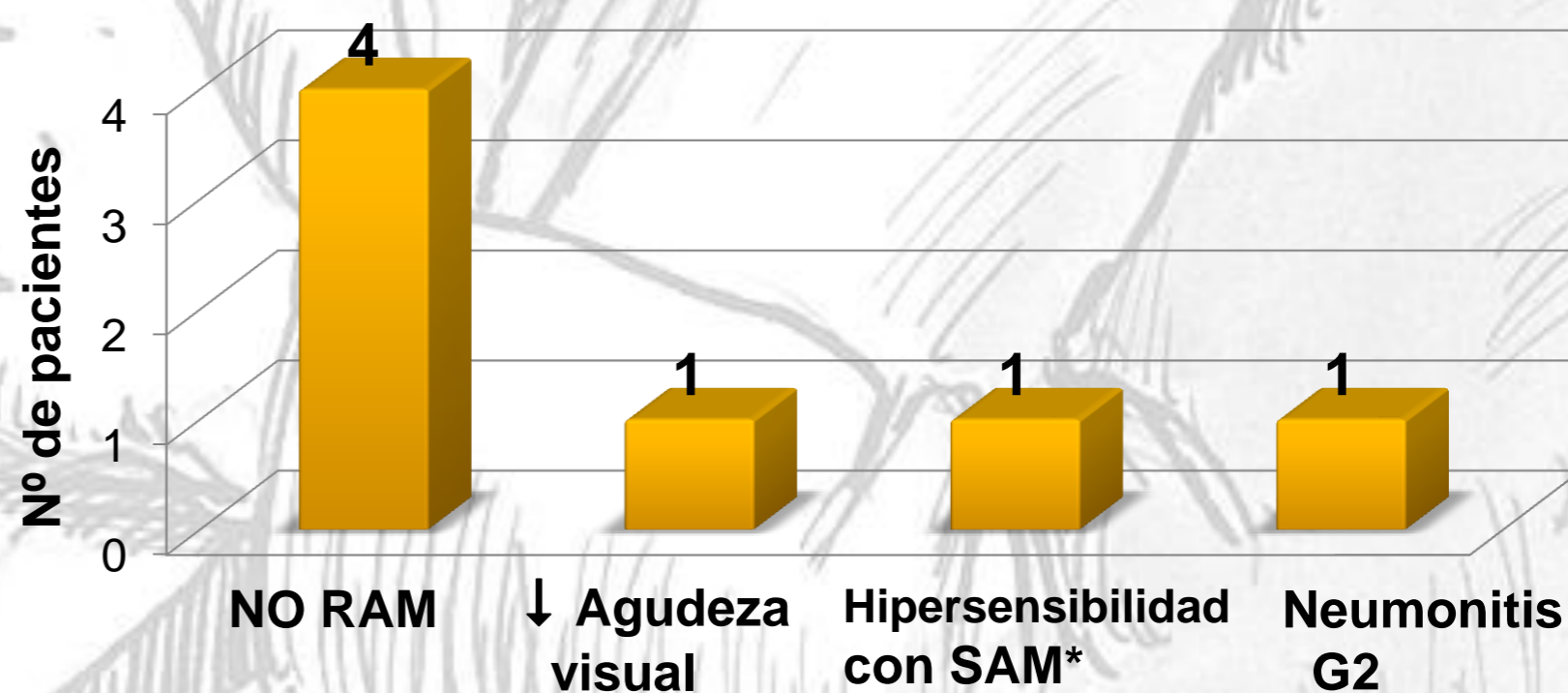
Mediana de SLP → **1,4 meses** ± SD



* Uno de ellos también con mejoría radiológica según los criterios RECIST 1.1

** Los 3 pacientes además fueron exitus

SEGURIDAD



* Síndrome de Activación Mastocitaria

Ninguno con neutropenia ni trombocitopenia