

## EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE DURVALUMAB EN PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO

Espadas Hervás N, Gemeno López E, Martín Rufo M, Sánchez Cuervo M, Pueyo López C, Álvarez Díaz A.

### OBJETIVO

Analizar la **efectividad** y **seguridad** de la utilización de **durvalumab** en el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (**CPNM**) localmente avanzado, no reseccable, cuyos tumores expresan PD-L1  $\geq 1\%$  en las células tumorales y cuya enfermedad no haya presentado progresión después de quimio-radioterapia basada en platino.

### MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional, retrospectivo en un hospital de tercer nivel.

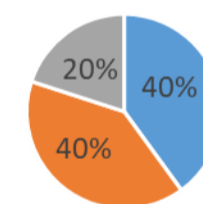
- Población: pacientes con CPNM en tratamiento con durvalumab entre enero y diciembre de 2021.
- Seguimiento: hasta abril de 2022.
- Variables:

Sexo	Supervivencia libre de progresión (SLP)	Frecuencia reacciones adversas (RAM)
Edad	Respuesta (criterios RECIST)	Tipo de RAM (criterios CTCAE v.5.0)
ECOG	↓	↓
Nº ciclos recibidos	EFFECTIVIDAD	SEGURIDAD

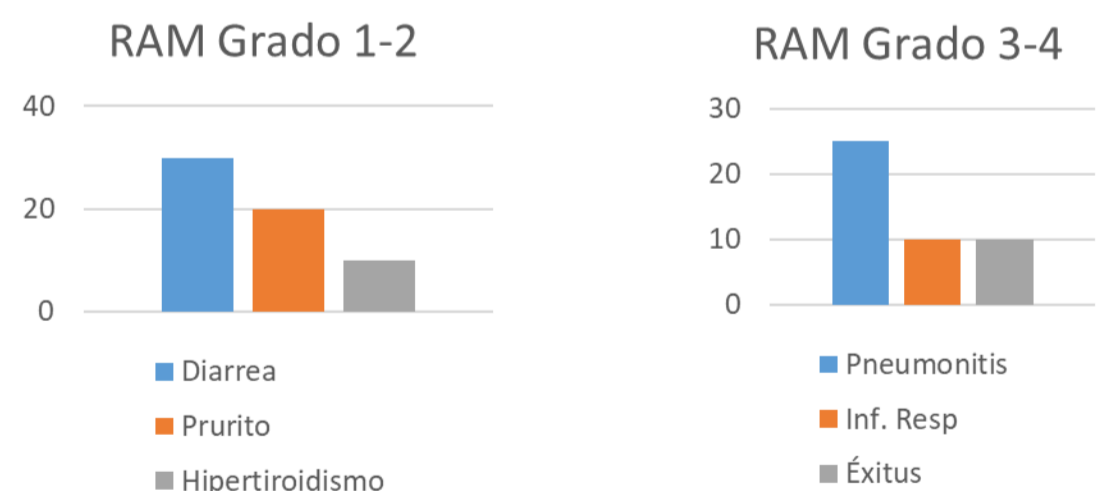
### RESULTADOS

Pacientes	n: 10	50% mujeres
Mediana de edad	61 años (48-83)	
ECOG	0	70%
	1	30%
Pauta	10mg/Kg c/14d	9
	1500mg c/28d	1
Mediana de ciclos	8 (3-25)	
SLP	4,6 meses	
RAM	80%	
Mediana aparición de RAM	51 días (13-175)	

Respuesta



■ Enf. Estable ■ Resp. Parcial ■ Progresión



### CONCLUSIONES

El uso de durvalumab en pacientes con CPNM como terapia de mantenimiento tras respuesta a una quimiorradioterapia basada en platino permite mantener la respuesta alcanzada y en ocasiones, mejorarla. Las RAM producidas por durvalumab suelen ser leves. Sin embargo, no está libre de la aparición de RAM graves que puedan provocar la suspensión del tratamiento.