

## PULMÓN NO MICROCÍTICO (CPNM)

Raso Raso, A. (1); Alcalá Sanz, A. (1); Pérez Prior, N. (2); Garcia Garcia R. (1); Alonso Serrano E. (1); Jover Botella A. (1)  
(1) Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Vinalopó ; (2) Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Torrevieja

### OBJETIVO

Evaluar la efectividad y seguridad de Nivolumab en los pacientes de nuestro hospital diagnosticados CPNM.

### MATERIAL Y MÉTODOS

. Estudio observacional retrospectivo en el que se incluyó a todos los pacientes en tratamiento con Nivolumab diagnosticados de CPNM desde noviembre de 2015 hasta octubre de 2017.

. Los datos se obtuvieron de las historias clínicas, de la aplicación informática empleada en la gestión de la quimioterapia antineoplásica (Florence®).

#### Variables analizadas:

- Edad
- Sexo
- Líneas de tratamiento previas
- Estado EGFR
- Nº de ciclos previos
- Respuesta a los 5 ciclos
- SLP
- RAMs descritas

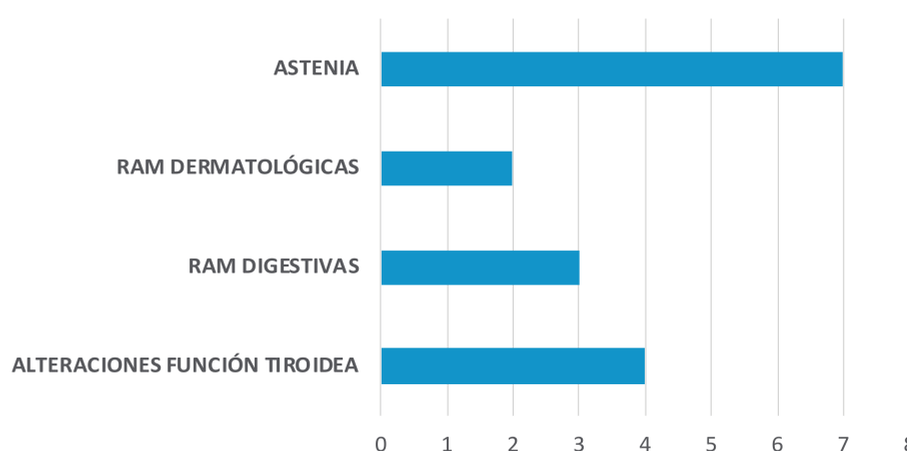
### RESULTADOS

. Pacientes incluidos: 12 pacientes, de los cuales 11 eran hombres y la mediana de edad fue de 64 años (48-72).

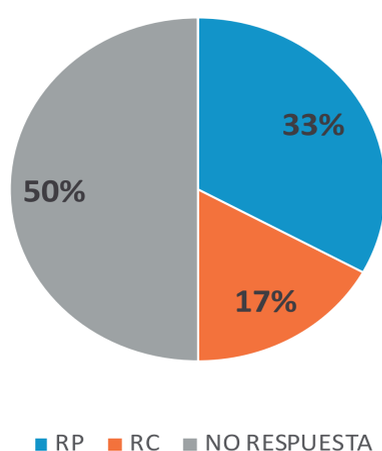
. El 58% no presentaba el EGFR mutado

. 10 pacientes había recibido una línea de tratamiento previa y 2 pacientes habían recibido dos líneas de tratamiento.

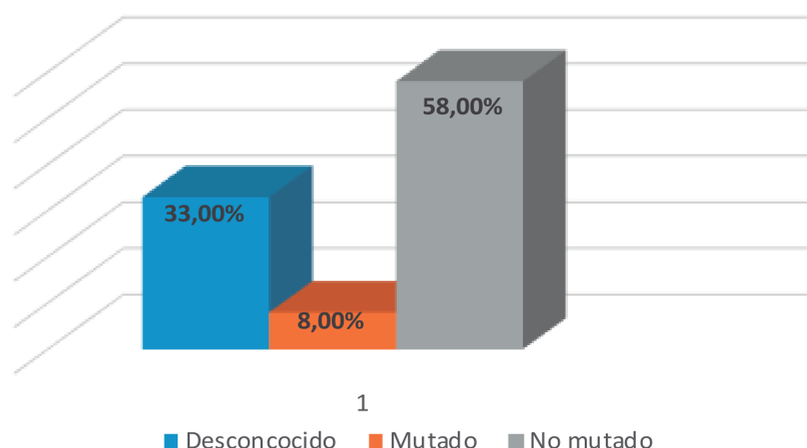
#### Descripción de las Reacciones Adversas



#### Evaluación de la respuesta a los 5 ciclos



#### Expresión EGFR



### CONCLUSIONES

. En nuestra experiencia hemos obtenido RC, RP en la mitad de los casos con una SLP de alrededor de 2.5 meses.

. En general la tolerancia al tratamiento fue buena con una baja incidencia en RAM solo destacando la alteración de la función tiroidea que en la mayoría de los casos no requirió tratamiento.

