

REVISIÓN DE REACCIONES ADVERSAS DE IPIIMUMAB EN MONOTERAPIA Y EN COMBINACIÓN CON NIVOLUMAB

Escudero Sánchez G, Gallego Aranda T, López Aspiroz E, Ibáñez Zurriaga MD, García Peralo A, Álvarez Yuste A, Duque Tebar P, Morell Baladrón A.
Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de La Princesa

INTRODUCCIÓN

El ipilimumab es un anticuerpo monoclonal (IgG1k) anti-CTLA-4 completamente humano. Está indicado en monoterapia y en combinación con nivolumab (en pacientes con baja expresión de PDL-1 en el tumor) para el tratamiento del melanoma avanzado (irreseccable o metastásico) en adulto, estando también indicado en otro tipo de tumores como el de células renales.



OBJETIVO

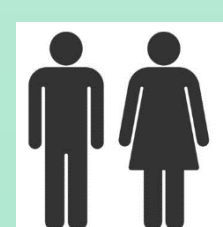
Analizar las reacciones adversas que se registraron en pacientes diagnosticados de melanoma y cáncer de células renales en tratamiento con ipilimumab en monoterapia y en aquellos con la combinación ipilimumab-nivolumab.



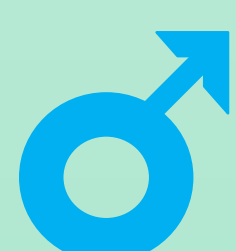
MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio observacional retrospectivo y descriptivo
- Enero 2010 – agosto 2022
- Información recogida utilizando la historia clínica electrónica
- Variables: sexo, edad, línea de tratamiento, número de ciclos recibidos y toxicidad
- Toxicidad: RAM en 6 meses post tratamiento según clasificación CATCAE (V5.0/2017)

RESULTADOS



15 pacientes



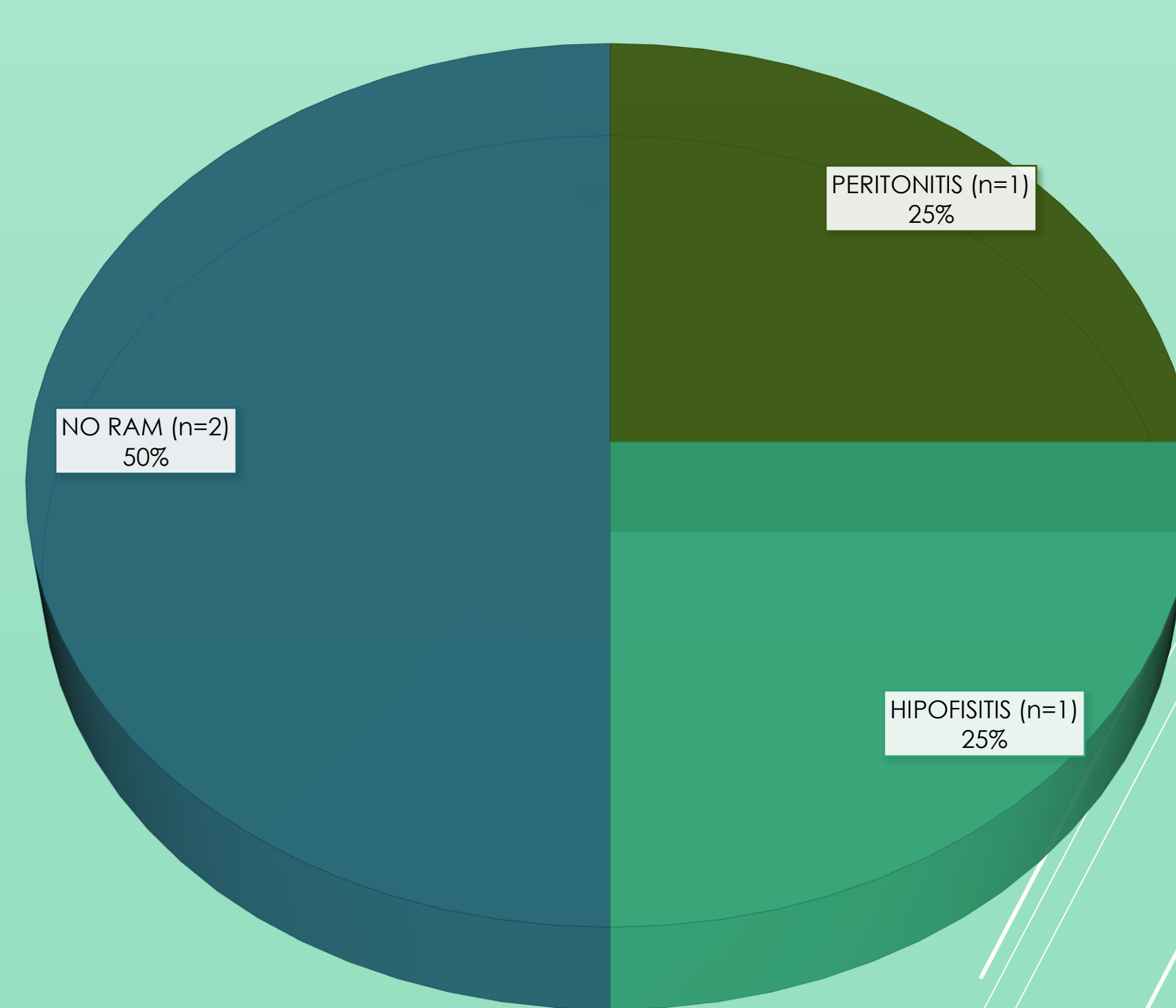
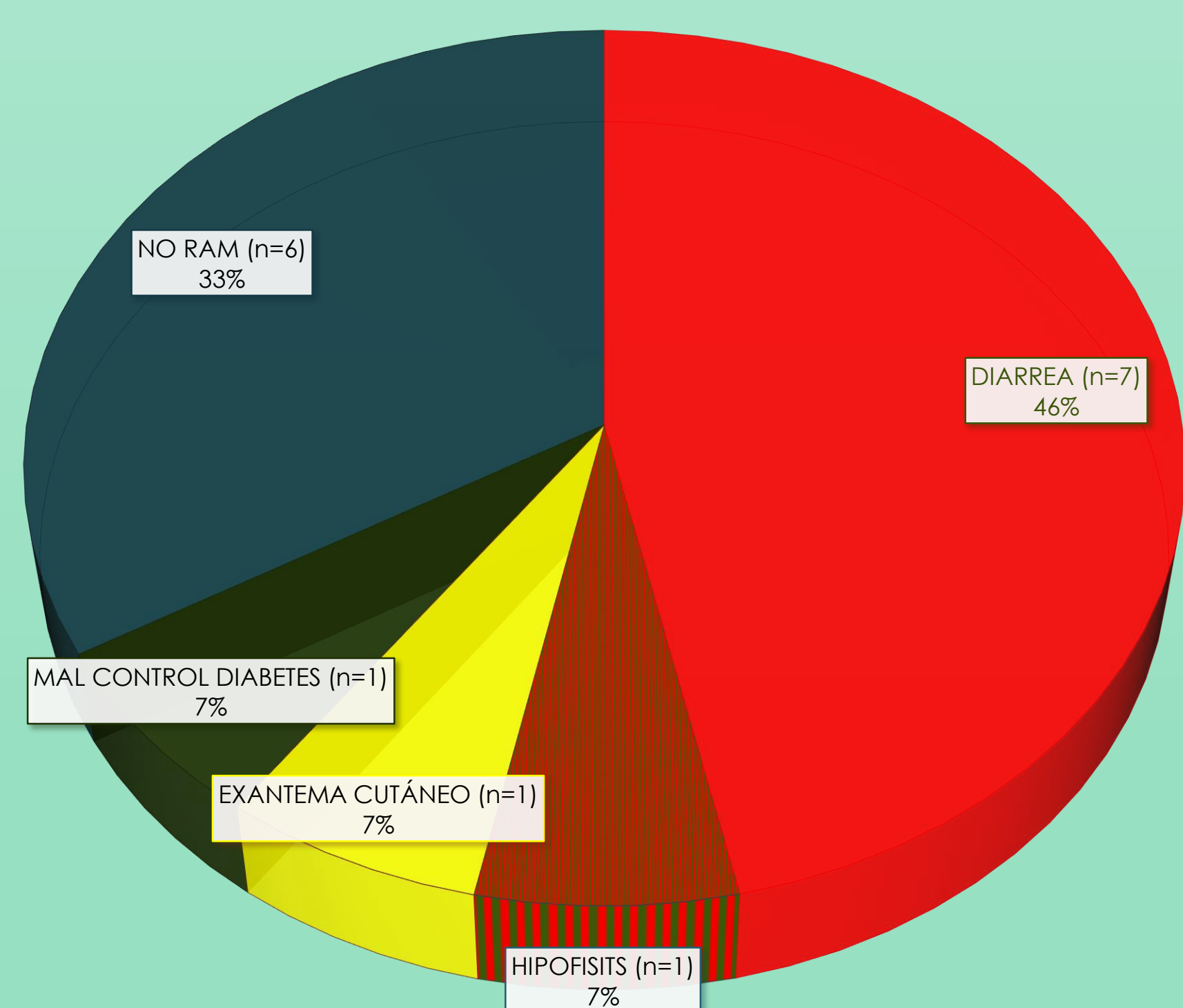
9 (60%) hombres



Mediana edad: 59 años (37-91)

9/15 (60%) PACIENTES PRESENTARON RAM EN LOS PRIMEROS 6 MESES POST TRATAMIENTO CON IPIIMUMAB EN MONOTERAPIA

4/9 (44%) PACIENTES EN TRATAMIENTO CON NIVOLUMAB + IPIIMUMAB, DE LOS CUALES, 2/4 (50%) PRESENTARON RAM



9 PACIENTES REQUIERON HOSPITALIZACIÓN

RAM PREDOMINANTEMENTE GASTROINTESTINALES

2 REQUIERON INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA

CONCLUSIONES

La única diferencia entre el tratamiento con ipilimumab en monoterapia y en combinación con nivolumab encontrada fue la hipofisitis, que no está registrada como posible efecto adverso del tratamiento con ipilimumab en monoterapia.

Cabe destacar que, la peritonitis, se dio en 2 de los 9 pacientes (22,2%) a pesar de estar registrado como un efecto adverso muy poco frecuente en la ficha técnica del ipilimumab → necesarios estudios con una muestra mayor para valorar la posible infraestimación de esta RAM.