

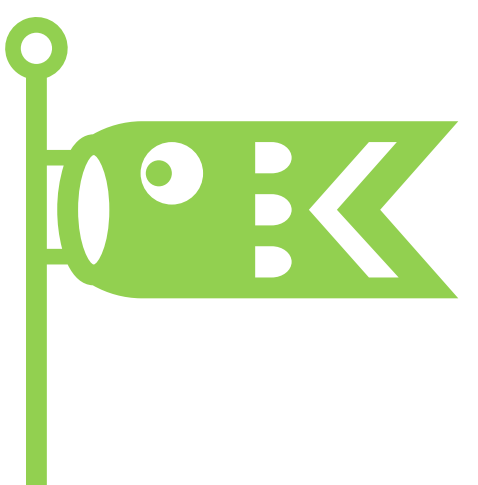
EXPERIENCIA DE USO Y SEGURIDAD DE AVELUMAB EN CARCINOMA UROTELIAL METASTÁSICO.

Autores: **N. Sánchez-Ocaña Martín**, JA. Peña Pedrosa, L. Zamora Barrios, L. Ybañez García, J. Corazón Villanueva, M. de la Torre Ortiz, P. Pastor Vara, M. Fernández-Vázquez, JM. Martínez Sesmero
 Hospital Clínico San Carlos, Servicio de Farmacia, Madrid.


OBJETIVOS

Describir el uso y perfil de Avelumab (A) como tratamiento de mantenimiento de cáncer urotelial metastásico (CU) en un hospital de tercer nivel.

MATERIALES Y MÉTODOS

 **Marzo 2021- septiembre 2022**
 • Observacional retrospectivo

 • Al menos 2 ciclos de A

 • Historia clínica
 • Dominion Farmatools®

Variables paciente	Variables Avelumab
Edad y sexo	Dosis
Estadío y ECOG	Nº ciclos administrados
Líneas previas	EA y gravedad (CTCAE 4.0)
Respuesta a platino	Progresión y éxitus

RESULTADOS

N=9

Mediana edad 73

100%

- 1ª línea mantenimiento con A en CU metastásico estadio IV.
- Dosis 10 mg/kg cada 15 días.
- Tras 1ª línea tratamiento con esquema basado en **platino** (mínimo 4 y máximo 6 ciclos).

22,3% ♀ 77,7% ♂

55,5% ECOG-0

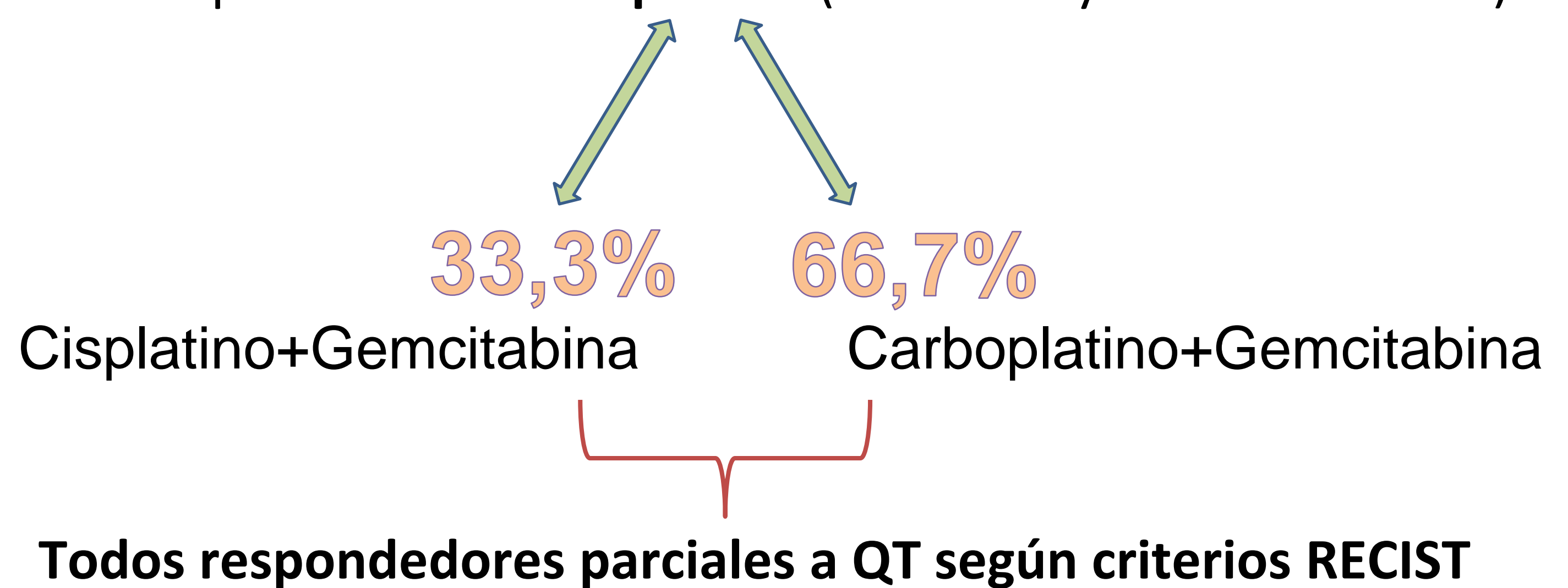
SEPTIEMBRE 2022

7 pacientes Continúan tratamiento

2 pacientes Progresión **2 éxitus**

MEDIANA SLP
MEDIANA SG | No alcanzadas

Mediana de duración de tratamiento en la población: 6,4 meses



SEGURIDAD

Ningún tratamiento suspendido definitivamente por EA

- 100% EA grado 1: más frecuente la astenia.
- 33,3 % EA grado ≥3: suspensión temporal; tirotoxicosis, hepatitis inmunomediada y rash.

CONCLUSIONES

- ❖ Es necesario continuar el seguimiento, puesto que no se han alcanzado medianas de SLP y SG.
- ❖ La tendencia es superior al ensayo pivotal JAVELIN BLADDER 100 (SLP de 3,7 meses y SG 21,4) en población global pese a que el tamaño muestral impide la obtención de datos robustos.
- ❖ En cuanto seguridad, los datos concuerdan con los descritos en el ensayo.