

# EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ZANUBRUTINIB EN MACROGLOBULINEMIA DE WALDESTROM EN PRACTICA REAL

Ramón Pérez M.; Pérez López, C.; Conesa Nicolas, A.; Marín CM.; Sánchez Rivera, L.; Fernández Ávila, JJ.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.

## OBJETIVOS

Evaluar la efectividad y seguridad de zanubrutinib en pacientes con macroglobulinemia de waldestrom (MW) en práctica real.

## MATERIAL Y MÉTODO

- Estudio observacional, retrospectivo y descriptivo.
- Análisis de pacientes diagnosticados de MW en tratamiento con zanubrutinib.
- Se recogieron del programa de prescripción e historia clínica los siguientes datos demográficos: edad, sexo, número de tratamientos previos, progresión de la enfermedad, duración del tratamiento, pauta posológica, variables analíticas e inmunológicas y respuesta al tratamiento. Se registraron efectos adversos (EAs) según los criterios de gravedad CTCAE y modificaciones de pautas debido a los mismos.
- Periodo de estudio: Mayo 2023-Diciembre 2024.

## RESULTADOS

Parámetro	Mediana inicial	Rango inicial	Cambio tras tto	Mediana final
IgM por IF sérica	2150 mg/dL	382-4540	↓ 58%	897 g/dL
Proetina en orina	0,15 g/24h	0,007-046	↓ 37%	0,095 g/dL
Componente monoclonal M en PRG	1,38 g/dL	0,27-2,17	↓ 54%	0,63 g/dL
Hb en Hombres	11,5 g/dL	7,3-13,9	↑ 3%	11,9 g/dL
Hb en Mujeres	12,65 g/dL	10,7-14,4	Sin cambios	12,65 g/dL

- Variables clínicas: 5/12 pacientes presentaron síntomas leves de hiperviscosidad y ningún paciente presentó adenopatías >5cm.
- Respuesta al tratamiento: 7/13 pacientes presentaron RP, 3/13 pacientes MR y 3/13 pacientes SD.

Pacientes con ≥1 EA	EA g2 (n)	EA g3 (n)	EA g4-5	↓ dosis 50%	Suspensión temporal
12/13	Anemia (2), Diarrea (1), Neutropenia (1), Rash cutáneo (2), Gingivorragia (1), Epistaxis (1), Edema (1)	Diarrea (2), Edema (1), Anemia (1), Neutropenia (1)	0	4/13	4/13

## CONCLUSIONES

Los resultados de zanubrutinib en pacientes diagnosticados de MW en práctica real han mostrado beneficio en la sintomatología clínica con una reducción importante en los parámetros analíticos e inmunológicos que muestran actividad de la enfermedad y un perfil de seguridad óptimo siendo la mayoría de EAs de g2 reversibles.