

## DINÀMICAS DE ADMINISTRACIÓN PERSONALIZADA DE FARICIMAB BASADA EN TREAT-AND-EXTEND EN PACIENTES CON EMD

Anna Sala-Puigdollers; Ian Pearce; Jennifer I. Lim; Shih-Jen Chen; Nathan C. Steinle; Glenn J. Jaffe;  
Bianca S. Gerendas; Francis Abreu; Acner Camino; Kara Gibson; Nitin Jain; Yevgeniy (Eugene)  
Shildkrot; Audrey Souverain; Yannan Tang; Jeffrey R. Willis; Zdenka Haskova

*Hospital Clínic de Barcelona*

**Objetivo:** La inhibición dual Ang-2/VEGF-A con faricimab podría ampliar la durabilidad del tratamiento más allá de los anti-VEGF actuales para el EMD. En YOSEMITE/RHINE, el T&E se diseñó para evaluar el potencial de faricimab para reducir la carga de tratamiento manteniendo la eficacia.

**Métodos:** En YOSEMITE/RHINE (NCT03622580/NCT03622593), los pacientes fueron aleatorizados 1:1:1 a faricimab 6,0mg T&E, faricimab 6,0mg Q8W, o aflibercept 2,0mg Q8W hasta la semana 100 (agrupados N=1891). En el brazo T&E, los pacientes recibieron faricimab Q4W hasta alcanzar un CST<325µm en la semana 12 o después. Posteriormente, los intervalos podían ampliarse 4 semanas (hasta Q16W), mantenerse o reducirse 4 u 8 semanas (hasta Q4W).

**Resultados:** Entre los pacientes en faricimab T&E (agrupados N=632), el 62% alcanzó un Q16W y el 78% un intervalo ?Q12W en la semana 96, con ganancias de BCVA comparables y mayores beneficios anatómicos versus aflibercept. El 79% de los pacientes que alcanzó un intervalo ?Q12W en la semana 52 lo mantuvo sin reducirlo por debajo de Q12W hasta la semana 96, y el 76% de los pacientes que alcanzó un Q16W en la semana 52 lo mantuvo hasta la semana 96. El 3,9% mantuvo un Q4W los 2 años. Se presentará la dinámica de faricimab T&E, casos ilustrativos y un nuevo análisis exploratorio sobre las decisiones del intervalo de tratamiento.

**Conclusiones:** El T&E con faricimab en YOSEMITE/RHINE ofrece ganancias de visión y una durabilidad extendida durante 2 años para EMD. Estos resultados apoyan su potencial para reducir la carga de tratamiento (presentado ASRS, 2023).