

CASO CLÍNICO: EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA A EMICIZUMAB EN UN PACIENTE CON HEMOFILIA A

Autores: Cristina González Romero, Andrea Martínez Azor, Rebeca Aldaz Francés, Andrea Drozd Vergara, Juan Manuel Collado Sanz.

Introducción: Emicizumab (Hemlibra®) es un anticuerpo biespecífico quimérico que se une a los FIXa y FX, mimetizando la función del cofactor del FVIII en paciente con hemofilia A, con o sin inhibidores.

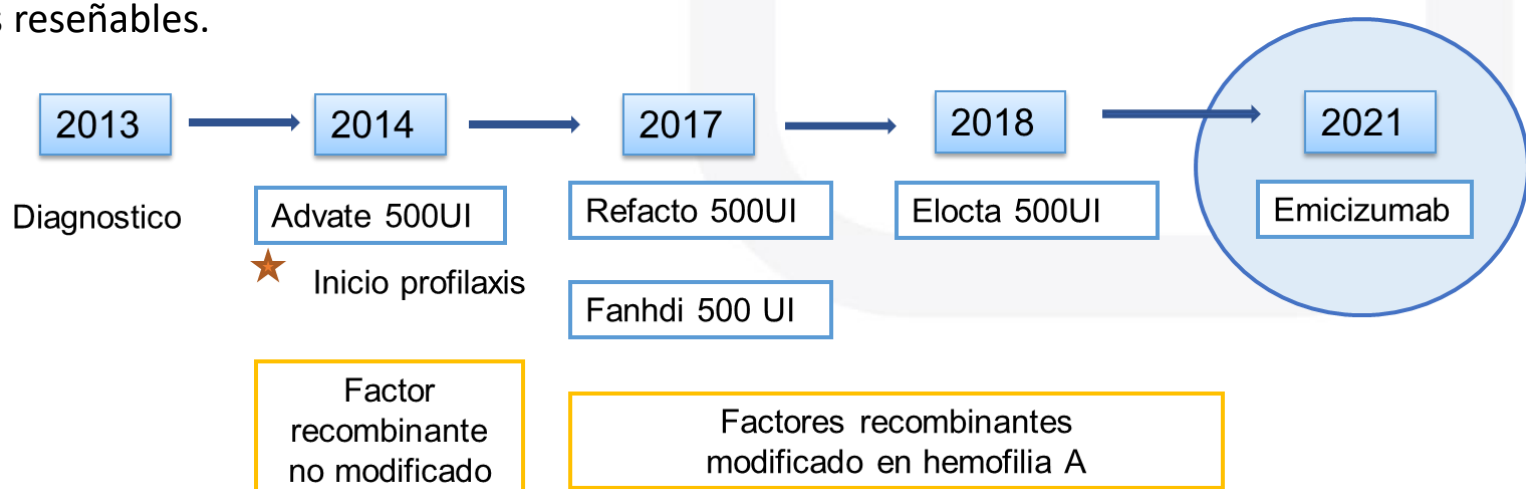
Objetivos: Analizar la eficacia y seguridad de Emicizumab en un paciente intolerante a la terapia de reemplazo con factores de coagulación.

Métodos: Revisión de la evolución del paciente a través de la historia clínica informatizada.

Resultados: Paciente de 9 años con hemofilia A sin inhibidores, diagnosticado en **2013**. En **2014** comienza profilaxis semanal con **Advate 500 UI/semanal**.

Tras diversos tromboembolismos, entre ellos un traumatismo-craneoencefálico(TCE), en **2015** se decide aumentar la pauta a **Advate/bisemanal 45UI/Kg/día**.

En **2017** refiere fiebre y cefalea tras administración del FVIII, por lo que se sospecha de reacción alérgica y se cambia la profilaxis a **Refacto 500 UI/bisemanal**. Dos meses después aparece fiebre y cefalea tras administración, por lo que se suspende profilaxis. A la semana el paciente sufre un TCE y se le administra **Fandhi 500 UI dosis única**. Se consulta a Alergia y concluye que los síntomas son derivados de efectos adversos del fármaco y no de reacciones de hipersensibilidad. Dos meses después se inicia el tratamiento con **Elocta 500UI/bisemanal**. Mantiene este tratamiento hasta **08/2021**, cuando sufre inflamación de labios y encías, sensación de ardor, diarrea oscura y fiebre tras administración. Por ello, se cambia a **Emicizumab**, con pauta de **90mg/semanal** durante 4 semanas y posteriormente **60mg/9dias**. Al inicio, presentó cefalea,eritema,edemas y diarrea tras administración, pero tras 2 meses toleró adecuadamente, hasta la última consulta (**03/04/2023**) sin eventos reseñables.



Conclusiones: La administración subcutánea, posología, eficacia y seguridad, hacen del Emicizumab una alternativa bien tolerada en pacientes intolerantes a la terapia de reemplazo.