

EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ACALABRUTINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Ortiz Pérez, S; González Sevilla, M; Goyache Goñi, MP; Bertrán de Lis Bartolomé, B; Ferrari Piquero, JM

OBJETIVO

Analizar la **efectividad y seguridad** de **acalabrutinib**, inhibidor selectivo de la tirosina-quinasa de Bruton (BTK), en pacientes con **leucemia linfocítica crónica (LLC)**.

MATERIAL Y MÉTODOS



Observacional



Retrospectivo



Unicéntrico

- Se incluyeron todos los pacientes tratados con acalabrutinib entre 10/2021 – 03/2022

Se evaluó

Efectividad: tasa de respuesta, supervivencia global (SG) y supervivencia libre de progresión (SLP)

Seguridad: eventos adversos

RESULTADOS



6 pacientes

Mediana de edad:
74,5 años (80 – 40)

100% LLC tipo B

83% ECOG 0-1

IBP



Antihistaminicos H2

Intervención
farmacéutica

67%

Tasa de respuesta

No alcanzada mediana
de SLP ni SG
(mediana de seguimiento 2
(1,5-6,5) meses)



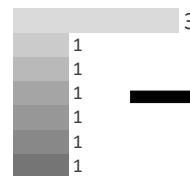
50% riesgo lisis
tumoral → Profilaxis



Ningún evento de
lisis tumoral

Eventos adversos

Infección
Anemia
Astenia
Cefalea
Hipertensión
Náuseas/vómitos
Taquicardia



- 4 suspensión temporal:
- 3 reinicio 100% dosis
 - 1 reinicio 50% dosis

CONCLUSIONES

- 1 Corto periodo de tiempo y población reducida, por lo que no se pueden sacar conclusiones de efectividad. **Necesario un estudio de mayor población y duración.**
- 2 De acuerdo con el perfil de seguridad observado, la **atención farmacéutica** se postula como una **estrategia óptima para la monitorización y manejo de los efectos adversos e interacciones**

