

EFICACIA Y SEGURIDAD DE OBINUTUZUMAB EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

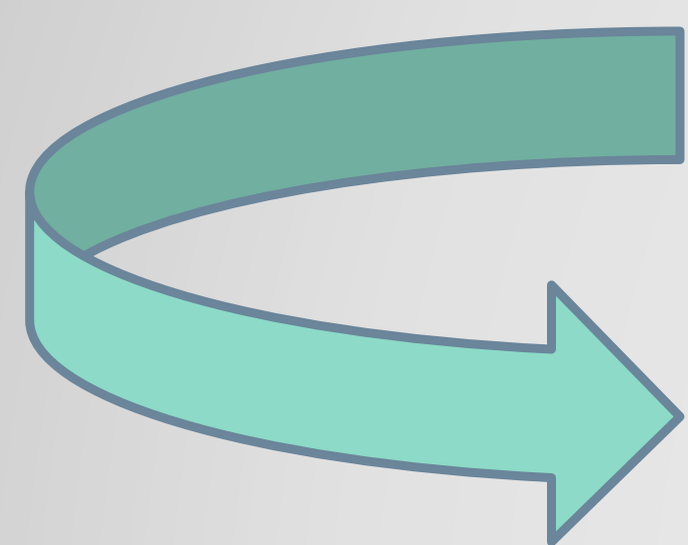
Gándara Ladrón de Guevara MJ, Cano Domínguez S, García Valdés M, Caminos MP, Jiménez Morales A.
HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES, GRANADA

COMUNICACIÓN 123

OBJETIVO: Evaluar la efectividad y seguridad de ***obinutuzumab*** en combinación con **clorambucilo (GClb)** en el tratamiento de pacientes con **LLC**, no tratados, frágiles y con comorbilidades en los que no se recomienda utilizar esquemas con dosis plenas de fludarabina, ciclofosfamida y rituximab en combinación.

**MATERIAL
Y**

MÉTODO: Las variables recogidas fueron

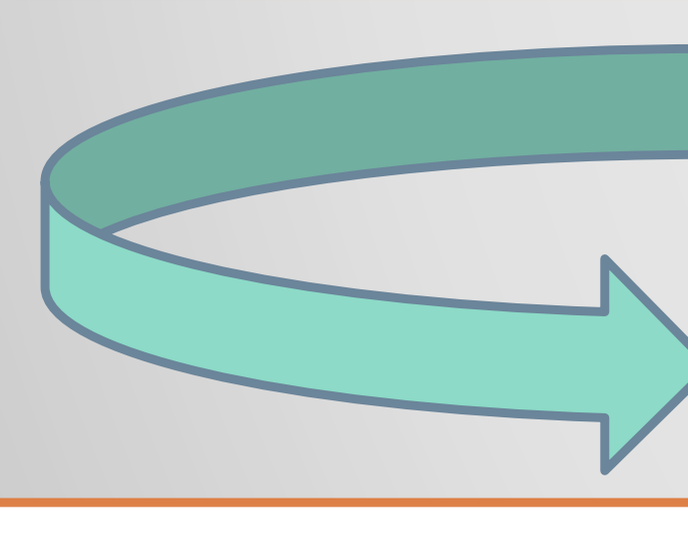


Edad y Sexo

Fragilidad del Paciente

Puntuación >6 en la escala Cumulative Illness Rating Scale (CIRS)
y/o función renal <70 ml/min

Se evaluó:



Comorbilidades asociadas del Paciente

Tasa de Respuesta al tratamiento

Definida como paciente clínicamente estable y sin sintomatología B
(Ausencia de enfermedad en sangre periférica, médula ósea, ganglios linfáticos, bazo u otros tejidos y sin adenopatías palpables)

Se registraron los efectos adversos y las alternativas terapéuticas utilizadas en los pacientes que fracasaron al tratamiento.

Las fuentes de información utilizadas fueron: la aplicación para prescripción electrónica Prisma® y la historia clínica informatizada Diraya®.

RESULTADOS:

Se incluyeron 10 pacientes:

10

Pacientes

7 hombres
3 mujeres

Edad media: 76,5 años
Rango (68-82 años)

Todos cumplían los criterios de fragilidad según CIRS.



Las COMORBILIDADES notificadas con mayor frecuencia fueron:

Trastornos cardiovasculares (80%), musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (70%), del metabolismo (60%), renales y urinarios (60%) y gastrointestinales (40%).

Se administraron un total de **6 ciclos de tratamiento de 28 días cada uno**: Obinutuzumab 1000 mg por vía intravenosa los días 1, 8 y 15 en el primer ciclo y día 1 en el resto de ciclos. Para reducir la frecuencia y severidad de las reacciones a la perfusión, los pacientes recibieron la primera dosis repartida en 2 días (100 mg y 900 mg respectivamente).

5

Pacientes

Recibieron tratamiento completo:

Con **buenas tolerancias** y alcanzaron **remisión completa** (sin sintomatología B y clínicamente estables). La **media de tiempo transcurrido** desde inicio del tratamiento hasta la actualidad fue de **10,6 meses** (rango 5-17 meses).

5

Pacientes

Suspendieron tratamiento:

Uno de ellos en el cuarto ciclo por **gastroesofagitis y fiebre** y los 4 restantes en el primer ciclo debido a **reacción a la infusión, neutropenia, aumento de troponinas y mal estado general** respectivamente.

Alternativa terapéutica utilizadas en pacientes con fracaso al tratamiento

Rituximab en monoterapia (1 paciente), **Ibrutinib** en monoterapia (1 paciente), **Rituximab-Bendamustina** (1 paciente) y 2 pacientes en los que decidieron tratamientos paliativos.

CONCLUSIONES:

- La combinación de **Obinutuzumab con Clorambucilo** es una alternativa terapéutica en 1ª línea en pacientes con LLC y frágiles con comorbilidades.
- Los pacientes respondedores consiguen **mantener la respuesta completa** durante el tiempo de estudio evaluado.
- Las reacciones adversas asociadas fueron **muy frecuentes**. Es importante el control de las mismas, ya que fueron limitantes y ocasionaron la suspensión del tratamiento.