



EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO CON IBRUTINIB

Martín Rizo, L; Arnáiz Díez, S; Barriga Rodríguez, P; Caba Hernandez, C; Dobrito Pallés, AM; Martín Cillero, MT; Fernández Lisón, LC.
Complejo Hospitalario Universitario Cáceres

Introducción

Ibrutinib es un inhibidor de la Tirosina Quinasa de Bruton (BTK) indicado en el Linfoma de Células del Manto (LCM), la Leucemia Linfocítica Crónica (LLC) y la Macroglobulinemia de Waldenstrom (MW). Este fármaco ha mejorado las tasas de respuesta y ha estabilizado la evolución de la enfermedad en los pacientes.

Objetivo

Evaluar uso y seguridad de ibrutinib en los pacientes tratados entre 2014-2017.

Material y Método

Estudio observacional retrospectivo entre 2014-2017.

Datos: Edad, sexo, diagnóstico, mutación TP53, efectos adversos, fecha progresión, fecha exitus.

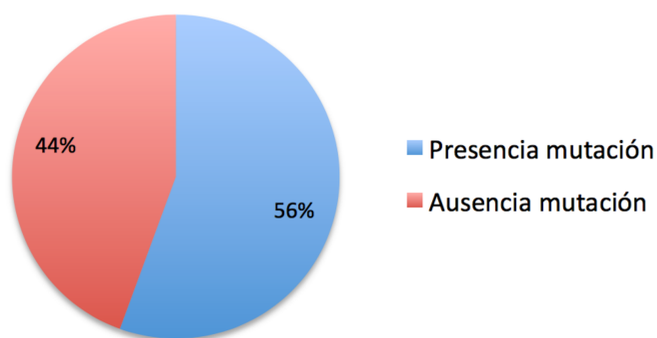
Determinación de la Supervivencia Libre de Progresión (SLP) y evaluación de efectos advesos según criterios Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) versión 4.0.

Resultados

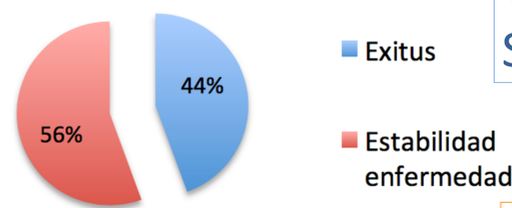
9 Pacientes: 5 mujeres y 4 hombres.

Edad: 65 años (58-81)

Mutación TP53

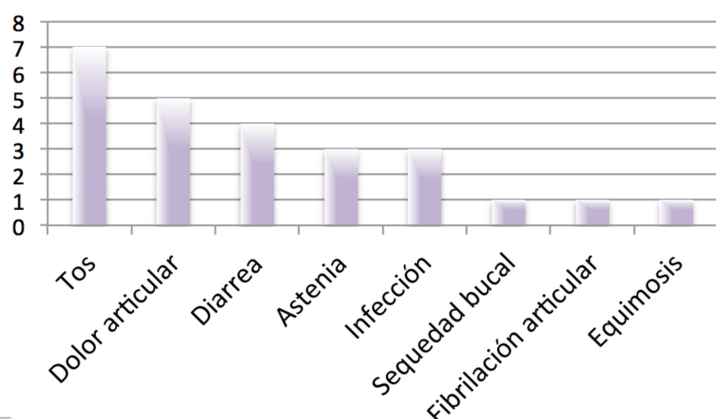


Evolución de la enfermedad

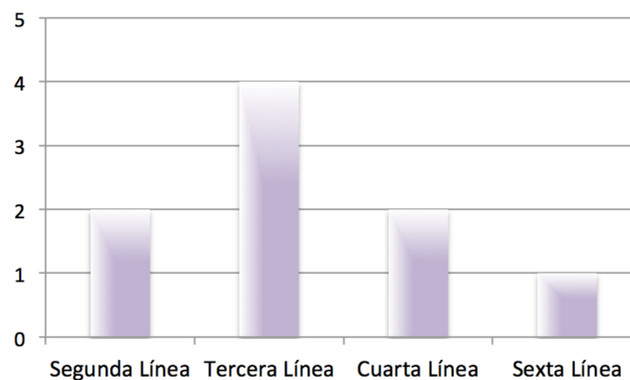


Todos con mutación TP53.
SLP 13,5 meses

Efectos adversos



Línea de tratamiento con Ibrutinib



4 Pacientes LLC y 1 Paciente con LCM
Una paciente en tratamiento desde hace 41 meses.

Conclusiones

El uso de ibrutinib puede considerarse una alternativa terapéutica en pacientes con LLC o LCM, consiguiendo una estabilización de la enfermedad en la mayoría de los pacientes.

Es un fármaco seguro cuyas reacciones adversas se pueden manejar de forma adecuada.

Todas las reacciones adversas recogidas estaban descritas en ficha técnica y, en ningún caso, llevaron a una suspensión definitiva del fármaco.