



Ensayo SEVENAZA para pacientes con Leucemia Mieloide Aguda: Convocatoria Real-Life Trials in Oncology 2023

Investigadores: Christophe Willekens / Pau Montesinos

Centro: Institute Gustave Roussy, Paris / Hospital Universitario La Fe, Valencia

Introducción

La Leucemia Mieloide Aguda es un tipo de tumor que en muchos casos todavía no tiene tratamiento. Además, existe el problema de que, a muchas personas, como las de avanzada edad, no se les puede administrar quimioterapia por su delicado estado de salud.

Para estos pacientes existe una combinación de fármacos (Venetoclax y Azacitidina), que han mostrado mejorar su enfermedad. El problema es que, aunque son efectivos, muchas veces estos tratamientos suelen acarrear fuertes efectos secundarios, especialmente el Venetoclax.

Recientemente algunos estudios han mostrado que esta combinación de fármacos podría funcionar igual de bien reduciendo la duración de los tratamientos de Venetoclax, y sin embargo reducir notablemente los efectos secundarios. No obstante, hace falta un ensayo clínico con una cantidad suficiente de pacientes para confirmarlo.

El ensayo

En este ensayo clínico se estudiará en 208 pacientes si en lugar de 28 días de tratamiento con Venetoclax se puede reducir esta duración a 7 días sin que la eficacia disminuya. El objetivo es dar con la dosis mínima de Venetoclax combinado con Azacitidina que mantenga los efectos terapéuticos, pero que tenga el mínimo de efectos secundarios.

Los resultados de este ensayo serán fundamentales para poder tratar a los pacientes con salud frágil que padezcan leucemia mieloide aguda con una terapia eficaz pero que no tenga grandes efectos en su calidad de vida.