



Ensayo ETNA-cohort2: Convocatoria Real-Life Trials in Oncology 2022

Investigadoras: Barbara Pistilli, Mafalda Oliveira

Centro: Institute Gustave Roussy, París /Vall d'Hebron Institute of Oncology, Barcelona

Introducción

El cáncer de mama triple negativo es una de las formas más agresivas del cáncer de mama, principalmente por no contar con un tratamiento específico y dirigido. Para prevenir recaídas, cuando a las pacientes se les extirpa el tumor y este no se ha diseminado, se suele proporcionar un tratamiento de quimioterapia. No obstante, los efectos secundarios de este tratamiento pueden disminuir considerablemente la calidad de vida de estas pacientes.

Se ha observado que hay un grupo de pacientes de cáncer de mama triple negativo que tienen muy buen pronóstico. Estas pacientes tienen un tumor localizado, no diseminado, y con una gran presencia de ciertas células del sistema inmunitario llamadas linfocitos. Estos linfocitos son parte de las defensas de nuestro organismo contra las células tumorales. Hay datos sólidos que muestran que no sería necesario que estas pacientes pasasen por el tratamiento de quimioterapia posterior a la cirugía, ni por todos sus efectos secundarios que afectan a su calidad de vida. No obstante, no hay ningún estudio clínico diseñado específicamente para comprobar que estas pacientes verdaderamente no necesitan estos tratamientos de quimioterapia.

El ensayo

En este ensayo clínico, las doctoras Barbara Pistilli y Mafalda Oliveira comprobarán que las pacientes con tumores localizados y presencia de altos niveles de linfocitos pueden evitar el tratamiento de quimioterapia posterior a la extirpación de sus tumores.

La medicina personalizada no consiste solamente en encontrar tratamientos eficaces contra los tumores. También es esencial desarrollar estrategias para curar a los pacientes con el menor impacto posible en su calidad de vida. No sólo se trata de vivir más, sino de vivir mejor.