

LINFOCITOS CONTRA LINFOCITOS

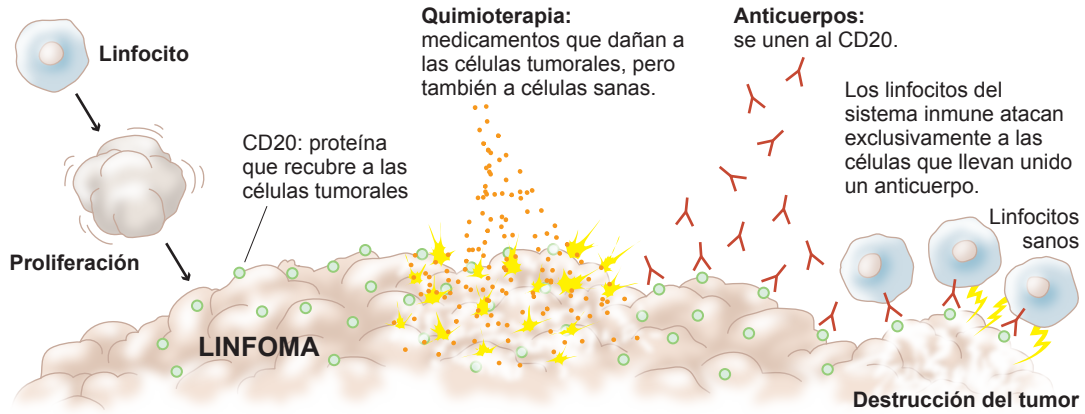
El ensayo tratará el linfoma folicular (en el que linfocitos del sistema inmune proliferan en exceso) con linfocitos sanos del paciente *entrenados* en laboratorio para atacar al linfoma.

LINFOMA FOLICULAR

Cáncer en el que proliferan los linfocitos. Suelen afectar a los ganglios linfáticos.

PRIMERA FASE

El tratamiento clásico, para destruir el tumor. Se aplica quimioterapia y anticuerpos.



SEGUNDA FASE (ensayo)

El objetivo es destruir a las células tumorales que puedan quedar para que el tumor no reaparezca.

Se extraen linfocitos de una muestra de sangre.

En laboratorio, se cultivan con interleuquinas, sustancias que los activan y *entrenan*.

Se inyectan las células activadas junto con más anticuerpos.

Si quedan células tumorales, los anticuerpos las señalan y los linfocitos las destruyen.

