Tenemos 3 grupos experimentales:

* **A - Grupo híbrido** (el que más nos interesa): **50 ensayos**de Batatrim y **50 ensayos** de placebo, distribuidos al azar. Al final de la tarea se les pregunta dos cosas: eficacia del Batatrim y eficacia placebo, y así podemos comparar con los resultados del grupo batatrim y del grupo placebo.

Este es el grupo A.

* Tenemos que tener una secuencia de 100 ensayos, en orden al azar, 50 con Batatrim y 50 con Placebo. Es decir, en cada ensayo hay que meter de forma condicional un texto u otro.

Grupos no mixtos, estos son los más fáciles. Aquí solo hay que cambiar el texto

* **C1 Grupo placebo:**todos los ensayos son "placebo" y el sujeto decide si dar o no el placebo. **100 ensayos.**
* **C2 Grupo Batatrim "de toda la vida":** ensayos de dar o no el Batatrim, como siempre. **100 ensayos.**