

LA INVESTIGACION CON ENSAYOS CLÍNICOS COMO FUENTE DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA SANITARIO

Mañes Sevilla M¹, González-Haba E¹, Sánchez-Fresneda MN¹, Marzal-Alfaro MB¹, Herranz-Alonso A¹, Sanjurjo-Sáez M¹

¹Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón. Madrid. España

OBJETIVO

Analizar la rentabilidad económica (RE) que supone de incluir a pacientes con cáncer de mama (CM) en un ensayo clínico (EC) con medicamentos.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio comparativo retrospectivo, de los EC activos con pacientes diagnosticadas de CM

Variables

PK ensayos®

Periodo de estudio: años 2014- 2015

- Características de los pacientes:
 - Peso, superficie corporal, creatinina, edad y tiempo en el EC.
- Características de la medicación investigación/estándar:
 - Duración, dosis de choque y nº de ciclos.

Se estimó para cada EC el coste de todos los ciclos recibidos en investigación
Se determinó el coste que supondría administrar la alternativa terapéutica, si ese paciente no se encontrara en dicho EC

RESULTADOS

34 EC activos, 103 pacientes con CM que recibieron fármacos actualmente comercializados

Gráfica 1: % EC en los que la medicación es aportada por el promotor.

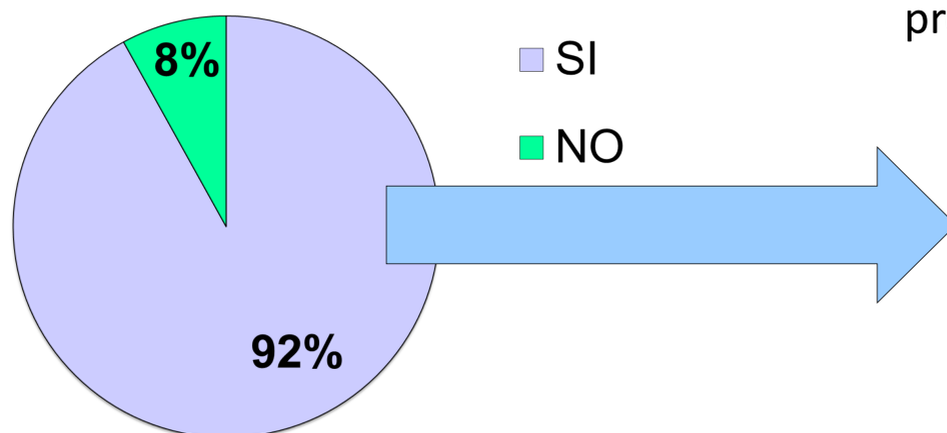
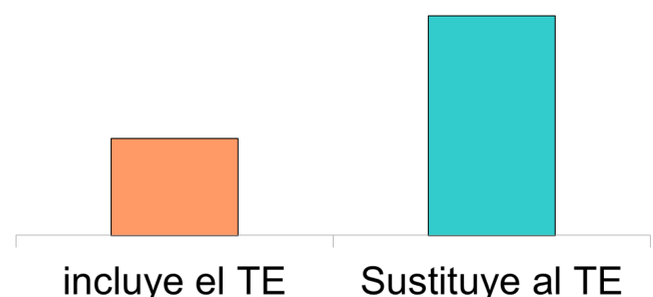


Tabla 1: Brazo comparador de los EC en los que la medicación es aportada por el promotor.



El ahorro en medicación al incluir a los pacientes en los ensayos clínicos fue de 411.667 euros

CONCLUSIONES

Nuestro estudio permite demostrar que los EC no son únicamente una carga para la institución, si no que suponen un ahorro por coste evitado en medicación. Es necesario ayudar a los investigadores clínicos y fomentar este tipo de actividades ya que han demostrado ser tan importantes como para pacientes, como para médicos, sociedad e institución.

