

La Fundación Kovacs participa en un ensayo clínico sobre los métodos de investigación

Sebastiana Carbonell

 $E^{l\ ensayo\ clínico\ es\ el\ método}_{de\ investigación\ que\ permite}$ evaluar un tratamiento, determinando su eficacia o su efectividad. la manera de analizar y presentar sus resultados influye mucho en la percepción del grado de eficacia del tratamiento.

Así lo indican desde la Fundación Kovacs y citan, como ejem-plo, que pueden analizarse de ma-nera que se magnifiquen efectos que en práctica resultan irrele-vantes, dando la falsa sensación de que el nuevo tratamiento supone un gran avance. De hecho, es frecuente que la industria lo haga que incitar al uso de nuevas tecnologías que en la práctica no suponen ninguna ventaja, o conlle-van riesgo o costes innecesarios.

El estudio, en el que se seleccionó por su producción científica a los principales 63 expertos de 14 países, entre los que se contaban dos españoles, ambos vinculados a la Fundación Kovacs y a la Red Asistencial de Investigadores en Dolencias de la Espalda. Las conclusiones del estudio



Mario Gestoso, director médico y Francisco M. Kovacs, presidente de la Fundación Kovacs

son claras: Las diferencias entre las medidas de los resultados que reflejan la evolución de los pacientes incluidos en ambos gru-pos, los que recibieron tratamienEs frecuente que la industria incite al uso de nuevas tecnologías que pueden conllevar costes innecesarios

to en estudio y los que recibieron un placebo, deja claro que mejo-ran o empeoran de manera clínicamente relevante en ambos casos en cuestión.