








Análisis cuantitativo de los estudios realizados

Producto	Imagen	Nº de Estudios	Estudios RCT**	Nº de Publicaciones	Revisada por pares (Arbitraje)***
MBT		39 estudios en Universidades e Institutos centrados en la Biomecánica y en las Ciencias del Deporte (por ejemplo, Calgary, Salzburgo, Freiburg, Stanford). 26 Tesis en Fisioterapia y Ciencias del Deporte.	16 estudios en Universidades e Institutos centrados en la Biomecánica y Ciencias del Deporte (por ejemplo, Calgary, Salzburgo, Freiburg, Stanford). 5 Tesis en Fisioterapia y Ciencias del Deporte.	33	9 Publicados 1 Aceptado 3 Presentados
Skechers shape up*		Una práctica privada Dr. Steven Gautreau, Manhattan Beach.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Fit Flop*		Dos estudios en la Universidad de Salford.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Reebok easy tone*		Un estudio en la Universidad de Delaware.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ryn*		Un estudio en la Universidad de Pusan.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Mephisto Sano*		No existen estudios disponibles.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Joya*		No existen estudios disponibles.	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Análisis cuantitativo de los estudios realizados

Chung Shi Anti Step*		No existen estudios disponibles.	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Earth*		1	1	Ninguno	Ninguno

Leyenda:

* Información obtenida en la página web oficial.

**RCT: Ensayo Controlado y Aleatorio: Este tipo de ensayo es una de las herramientas más sencillas a la vez que fiable. En esencia, este tipo de ensayo controlado y aleatorio se realiza a través de un estudio en el que las personas se asignan al azar para recibir una de las varias intervenciones clínicas. En la mayoría de las ocasiones, el término de “intervención” se refiere al tratamiento, pero debe ser utilizado en un sentido mucho más amplio para incluir cualquier intervención clínica, ofreciendo a los participantes del estudio la manera de obtener un efecto directo en su salud. Tales intervenciones clínicas incluyen estrategias de prevención, programas de detección, pruebas diagnósticas, intervención de procedimientos, el marco en el que se presta la atención de salud y los modelos educativos. (Jadad AR. *Ensayos controlados y aleatorios: Guía de usuario*. Londres, Inglaterra: BMJ Libros, 1998).

*** Revisada por pares (Arbitraje): Una publicación es considerada revisada por pares (arbitraje) si ésta previamente a sido revisada y aprobada por otros expertos en la materia antes de ser publicada.