

Tabla 2- Características de los Ensayos Incluidos en la Revisión Sistemática

Referencia	Localización De la Fractura	Tamaño de la Muestra (# de fracturas)		Edad Promedio ^a (años)	Tipo de Trauma	Tipo de Fractura		Tiempo de Curación (días) ^a		Puntaje Calidad
		Grupo Tratamiento	Grupo Control			Expuesta	Cerrada	Grupo Tratamiento	Grupo Control	
Mayr y col ⁴²	Escafoides	15	15	37 ±14	Baja Energía	N/D	N/D	43 ± 11	62 ± 19 ^b	4/5
Kristiansen y col ⁴⁰	Radio Distal	30	31	Activo: 54 ±3 Placebo: 58 ±2	Baja Energía	0	61	61 ± 3	98 ± 5	5/5
Heckman Y col ³⁹	Diáfisis Tibial	33	34	Activo: 36 ±2 Placebo: 31 ±2	Baja Energía	3 Tipo I	64	114 ± 8	182 ± 16	5/5
Emami y col	Diáfisis Tibial	15	17	37 ±15	Baja Energía	4 Tipo I	28	155 ± 22	125 ± 11	5/5
Leung y col	Diáfisis Tibial	16	14	35	Baja Energía Y Alta Energía	5 Tipo I 7 Tipo II 5 Tipo IIIa	13	80 ± 21	140 ± 31	5/5

^a Valores comunicados ± desvío estándar

El tiempo de consolidación de la fractura fue definido como el tiempo entre la iniciación del tratamiento hasta la remoción del yeso