

Tabla 1. Estrategias de búsqueda.

Bases de Datos	Estrategia de Búsqueda	Resultados
PUBMED MEDLINE	((("Cerebral Palsy"[Mesh] AND "Resistance Training"[Mesh] AND (Randomized Controlled Trial[ptyp] AND (infant[MeSH] OR child[MeSH] OR adolescent[MeSH]))) OR (((("cerebral palsy"[tw] OR CP[tw]) AND ("resistance training"[tw] OR "strength training"[tw] OR "resistance exercise"[tw] OR "strength exercise"[tw] OR strength[tw] OR strengthening[tw] OR "muscle strength"[tw] OR "muscle strengthening"[tw]) AND (children[tw] OR child[tw] OR infant[tw] OR youth[tw] OR "young people"[tw] OR childhood[tw] OR adolescent[tw] OR teenager[tw]) AND ("motor activity"[tw] OR "motor function"[tw] OR "motor skill"[tw] OR "motor ability"[tw])) AND Randomized Controlled Trial[ptyp]))	57
BVS (Lilacs/IBECs)	Mh:(("Cerebral Palsy" AND "Resistance Training" AND "Motor Activity" AND (infant OR child OR adolescent))) OR tw:(("cerebral palsy" OR CP) AND ("resistance training" OR "strength training" OR "resistance exercise" OR "strength exercise" OR strength OR strengthening OR "muscle strength" OR "muscle strengthening") AND (children OR child OR infant OR youth OR "young people" OR childhood OR adolescent OR teenager) AND ("motor activity" OR "motor function" OR "motor skill" OR "motor ability")) AND (random*))	Lilacs: 2 IBECs: 0
PEDro	Búsqueda simple 1: "cerebral palsy" "muscle strength" "motor function"	26
	Búsqueda simple 2: "cerebral palsy" "strength training" "motor function"	42
	Búsqueda avanzada:	58
	Therapy: strength training	
	Problem: muscle weakness	
WoS (Web of Science Core Collection/SciELO)	Subdiscipline: neurology	
	Thopic: cerebral palsy	
	Method: Clinical Trial	
	TS=((("cerebral palsy" OR CP) AND ("resistance training" OR "strength training" OR "resistance exercise" OR "strength exercise" OR strength OR strengthening OR "muscle strength" OR "muscle strengthening") AND (children OR child OR infant OR youth OR "young people" OR childhood OR adolescent OR teenager) AND ("motor activity" OR "motor function" OR "motor skill" OR "motor ability")) AND Random*) Refinado por: Bases de datos (WOS OR SCIELO)	WoS Core Collection: 135 SciELO: 0
	ID	Search
		Hits

Bases de Datos		Estrategia de Búsqueda	Resultados
Cochrane Library	1#	"cerebral palsy" or CP (Word variations have been searched)	10390
	2#	"resistance training" or "strength training" or "resistance exercise" or "strength exercise" or strength or strengthening or "muscle strength" or "muscle strengthening" (Word variations have been searched)	31798
	3#	children or child or infant or youth or "young people" or childhood or adolescent or teenager (Word variations have been searched)	213896
	4#	"motor activity" or "motor function" or "motor skill" or "motor ability" (Word variations have been searched)	10569
	5#	MeSH descriptor: [Cerebral Palsy] explode all tres	963
	6#	MeSH descriptor: [Resistance Training] explode all tres	2392
	7#	MeSH descriptor: [Motor Activity] explode all trees	22022
	8#	MeSH descriptor: [Infant] explode all trees	15504
	9#	MeSH descriptor: [Child] explode all trees	250
	10#	MeSH descriptor: [Adolescent] explode all trees	93070
	11#	MeSH descriptor: [Randomized Controlled Trial] explode all trees	195
	12#	(1# and 2# and 3# and 4#) or (5# and 6# and 7# and 8# and 9# and 10# and 11#)	180
ScienceDirect	All(((("cerebral palsy" OR CP) AND ("resistance training" OR "strength training" OR "resistance exercise" OR "strength exercise" OR strength OR strengthening OR "muscle strength" OR "muscle strengthening") AND (children OR child OR infant OR youth OR "young people" OR childhood OR adolescent OR teenager) AND ("motor activity" OR "motor function" OR "motor skill" OR "motor ability")) AND Random*) [Journals(Nursing and Health Professions)]		143
EBSCO (Academic Search Complete, CINAHL, PsycINFO, SPORTDiscus)	(TX (((("cerebral palsy" OR CP) AND ("resistance training" OR "strength training" OR "resistance exercise" OR "strength exercise" OR strength OR strengthening OR "muscle strength" OR "muscle strengthening") AND (children OR child OR infant OR youth OR "young people" OR childhood OR adolescent OR teenager) AND ("motor activity" OR "motor function" OR "motor skill" OR "motor ability")) AND (random*))) OR (MH (("Cerebral Palsy" AND "Resistance Training" AND "Motor Activity" AND (infant OR child OR adolescent)))) Seleccionando: Publicaciones arbitradas y por SubjectAge (todos los que son menores de 18 años)		500

Tabla 2. Riesgo de sesgo de los estudios incluidos³⁰.

RIESGO DE SESGO	Dood et al.¹⁰ (2003)	Liao et al.¹¹ (2007)	Lee et al.¹⁴ (2008)	Salem et al.¹⁵ (2009)	Kumar et al.¹² (2010)	Scholtes et al.⁸ (2010)	Pandey et al.¹⁶ (2011)	Scholtes et al.⁹ (2012)	Kumban et al.¹⁷ (2013)	Sari et al.¹³ (2017)
<i>Generación adecuada de la secuencia</i>	?	+	?	?	?	+	+	+	?	?
<i>Ocultación de la secuencia</i>	+	?	?	+	?	+	+	+	?	?
<i>Cegamiento de los participantes y del personal</i>	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cegamiento de los evaluadores del resultado</i>	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-
<i>Datos de resultados incompletos</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Notificación selectiva de los resultados</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Otras fuentes de sesgo</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-

Bajo riesgo de sesgo (+); Alto riesgo de sesgo (-); Riesgo poco claro de sesgo (?)

Tabla 3. Variables, instrumentos de medida y resultados de la intervención de los estudios incluidos en la revisión.

Estudio	Variables/Instrumentos de medida	RESULTADOS	
		Fuerza	Habilidades motoras
Dood et al. ¹⁰ (2003)	<u>Fuerza:</u>	<u>Post-test</u>	<u>Post-test</u>
	· Dinamómetro de mano	· GE: <u>Mejora</u> 0,1kg (0,9%) PFT; 5,6kg (20,3%) ER; 2,7kg (34,1%) EC; 5,7kg (14,8%) PFT+ER, respecto <i>pre-test</i>	· GE: <u>Mejora</u> 4,8% GMFM; 6,3s (22,9%) TST; 0,6m/min (1,2%) VM, respecto <i>pre-test</i>
	<u>Habilidades motoras:</u>	· GC: <u>Empeora</u> 2,1kg (12%) PFT y 0,2kg (0,4%) PFT+ER; <u>Mejora</u> 1,8kg (7,5%) ER y 3kg (35,2%) EC, respecto <i>pre-test</i>	· GC: <u>Mejora</u> 3,6% GMFM; 0,7s (3,1%) TST; 1m/min (2%) VM, respecto <i>pre-test</i>
	· GMFM-88 (D y E)		
	· Timed Stair Test		
	· Velocidad de la marcha autoseleccionada con cronómetro	<u>Seguimiento</u>	<u>Seguimiento</u>
		· GE: <u>Mejora</u> 5,5kg (49,5%) PFT; 0,2 (1,8%) EC; 5kg (11,3%) PFT+ER. <u>Empeora</u> 0,6kg (1,8%) ER, respecto <i>post-test</i>	· GE: <u>Mejora</u> 0,6% GMFM; 4s (18,9%) TST; 0,6m/min (1,2%) VM, respecto <i>post-test</i>
		· GC: <u>Empeora</u> 1,6kg (10,3%) PFT; 0,3 kg (1,1%) ER; 0,9kg (7,8%) EC; 2kg (4,8%) PFT+ER, respecto <i>post-test</i>	· GC: <u>Empeora</u> 1% GMFM; <u>Mejora</u> 2s (9,2%) TST; 0,9m/min (1,7%) VM, respecto <i>post-test</i>
		<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test y Seguimiento en PFT+ER, respecto GC	
		· GE (Post-test y Seguimiento): mejora 3,3kg (8%) y 10,3kg (26,4%) PTF+ER, respecto GC	
Liao et al. ¹¹ (2007)	<u>Fuerza:</u>	<u>Post-test</u>	<u>Post-test</u>
	· Dinamómetro de mano	· GE: <u>Mejora</u> 0,8kg (15%) ER; 4,8kg (50%) 1-RM STS, respecto <i>pre-test</i>	· GE: <u>Mejora</u> 6,1% GMFM; 4,4m/min (7,7%) VM, respecto <i>pre-test</i>
	· 1-RM Sit-to-Stand Test	· GC: <u>Mejora</u> 0,5kg (8,7%) ER; <u>Se mantiene</u> 1-RM STS, respecto <i>pre-test</i>	· GC: <u>Empeora</u> 2,5% GMFM; 4m/min (7,5%) VM, respecto <i>pre-test</i>
	<u>Habilidades motoras:</u>		
	· GMFM-88 (D y E)		
	· 10-m distance (para la velocidad de la marcha)	<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test en GMFM y 1-RM STS, respecto GC	
		· GE: mejora 2,1% GMFM y 3,1kg (27,4%) 1-RM STS, respecto GC	
Gross Motor Function Measure (GMFM); Mantenerse de pie (D); Caminar, correr, saltar (E); Timed Stair Test (TST); Sit-to-Stand (STS); Velocidad de la marcha (VM); Resistencia Máxima (RM); Plantar Flexores de Tobillo (PFT); Extensores de Rodilla (ER); Extensores de Cadera (EC); Kilogramos (kg); Segundos (s); Metros (m); Minutos (min); Grupo Experimental (GE); Grupo Control (GC)			

Estudio	Variables/Instrumentos de medida	RESULTADOS	
		Fuerza	Habilidades motoras
Lee et al. ¹⁴ (2008)	<u>Fuerza:</u>	<u>Post-test</u>	<u>Post-test</u>
	· Manual Muscle Test	· GE: <u>Mejora</u> 0,3pts (6%) FC; 0,4pts (8%) ABDC, 0,3pts (6%) EC; 0,1pts (2%) ADDC; 0,2pts (4%)FR; 0,3pts (6%) ER, respecto pre-test	· GE: <u>Mejora</u> 0,4% GMFM; 2,9reps (45,3%) LSUT; 1,6reps (13,7) STST; 19,9cm/s (36,3%) VM, 17,5cm (28%) LZ; 2,9p/min (2,7%) C, respecto pre-test
	<u>Habilidades motoras:</u>	· GC: <u>Se mantiene</u> FC, ABDC, EC, ADDC, FR y ER, respecto pre-test	· GC: <u>Mejora</u> 0,2% GMFM; 1,9reps (28,7%) LSUT; 0,3reps (2,1%) STST. <u>Empeora</u> 0,6cm/s (2,2%) VM; 1,7cm (2,4%) LZ; 6,8p/min (6,3%) C, respecto pre-test
	· GMFM-88 (D y E)	<u>Seguimiento</u>	<u>Seguimiento</u>
	· Lateral Step-up Test	· GE: <u>Mejora</u> 0,1pts (2%) FC; 0,1pts (2%) EC; 0,2pts (4%) ADDC; <u>Se mantiene</u> ABDC, FR y ER, respecto post-test	· GE: <u>Mejora</u> 0,1% GMFM; 0,2reps (2,1%) LSUT; 0,5reps (3,7%) STST; 3,6cm/s (4,8%) VM, 3,9cm (4,8%) LZ; 3,2p/min (2,9%) C, respecto post-test
	· Squat-to-Stand Test	· GC: <u>Se mantiene</u> FC, ABDC, EC, ADDC, FR y ER, respecto post-test	· GC: <u>Mejora</u> 0,1% GMFM; 0,3reps (2,1%) STST; 3cm (4,3%) LZ y 4,2p/min (4,1%) C. <u>Empeora</u> 0,2reps (2,3%) LSUT y 0,4cm/s (0,5%) VM, respecto post-test
	· Sistema informático Orthotrak 6.2.4, para la marcha (velocidad y longitud zancada)	<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test y Seguimiento en EC, VM y LZ, respecto GC · GE(Post-test): mejora 0,4pts (13,7%) EC; 6,4cm/s (9,3%) VM; 11,7cm (17,1%) LZ, respecto GC · GE(Seguimiento): mejora 0,5pts (17,2%) EC; 10,4cm/s (15,3%) VM; 12,6cm (17,6%) LZ, respecto GC	
Salem et al. ¹⁵ (2009)	<u>Habilidades motoras:</u>	<u>Post-test</u>	<u>Post-test</u>
	· GMFM (D y E)	· GE: <u>Mejora</u> 11,2% GMFM D; 9% GMFM E; 35,8s (181,1%) TUG, respecto pre-test	· GC: <u>Mejora</u> 5,1% GMFM D; 3,8% GMFM E; <u>Empeora</u> 1,8s (7%) TUG, respecto pre-test
	· Timed “up and go” Test	<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test en GMFM D y E y TUG, respecto GC · GE: mejora 3,6% GMFM D; 1,3% GMFM E; 32s (135,8%) TUG, respecto GC	

Gross Motor Function Measure (**GMFM**); Mantenerse de pie (**D**); Caminar, correr y saltar (**E**); Velocidad de la marcha (**VM**); Lateral Step up Test (**LSUT**); Squat-to-Stand Test (**STST**); Longitud de zancada (**LZ**); Cadencia (**C**); Timed up and go (**TUG**); Extensores de Rodilla (**ER**); Flexores de Rodilla (**FR**); Extensores de Cadera (**EC**); Flexores de Cadera (**FC**); Abductores de Cadera (**ABDC**); Aductores de Cadera (**ADDC**); Punto/puntos (**pt/pts**); Repeticiones (**reps**); Pasos (**p**); Centímetros (**cm**); Segundos (**s**); minutos (**min**); Grupo Experimental (**GE**); Grupo Control (**GC**)

Estudio	Variables/Instrumentos de medida	RESULTADOS	
		Fuerza	Habilidades motoras
Kumar et al. ¹² (2010)	<u>Habilidades motoras:</u> · GMFM (D y E)		<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 16,6% GMFM, respecto pre-test · GC: <u>Mejora</u> 4,2% GMFM, respecto pre-test
		<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test en GMFM, respecto GC · GE: mejora 11,6% GMFM, respecto GC	
Scholtes et al. ⁸ (2010)	<u>Fuerza:</u> · Dinamómetro de mano · 6-RM Leg-press Test <u>Habilidades motoras:</u> · GMFM-66 · Sit-to-Stand Test · Lateral Step-up Test · MobQues-28	<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 0,6kg (12,7%) ER; 0,03kg (1%) FR; 0,4kg (11,8%)FC; 0,1kg (4,5%) ABDC; 0,6kg (16,1%) PFT; FT;22,8% 6-RM LPT; 1,8kg (10,1%) FT, respecto pre-test · GC: <u>Mejora</u> 0,1kg (2,7%) ER; 0,02kg (0,8%) FR; 0,3kg (9,5%)FC; 0,4kg (13,8%) PTF; 9,1% 6-RM LPT; 0,7kg (4,4%) FT; empeoran 0,1kg (5,3%) ABDC, respecto pre-test <u>Seguimiento</u> · GE: <u>Empeora</u> 0,1kg (3,5%)ER; 0,09kg (3,2%) FR; 5,7% 6-RM LPT; <u>Mejora</u> 0,03kg (0,6%) FC; 0,1kg (4,3%) ABDC; 0,4kg (10,5%) PFT; 0,5kg (2,5%) FT, respecto post-test · GC: <u>Empeora</u> 0,02kg (0,4%) ER; <u>Mejora</u> 0,06kg (2,6%) FR; 0,3kg (7,5%) FC; 0,1kg (7,4%) ABDC; 0,8% (23,7%) PFT; 1,1kg (6,9%) FT; 9,1% 6-RM LPT, respecto post-test	<u>Post-test</u> · GE: <u>Se mantiene</u> GMFM; <u>Mejora</u> 0,7reps (5,4%) STS; 1,4reps (8,9%) LSUT; <u>Empeora</u> 0,9% MQ-28, respecto pre-test · GC: <u>Mejora</u> 1,3 %GMFM; 1,9reps (17,5%) STS; 2,1reps (15,7%) LSUT; 1,6% MQ-28, respecto pre-test <u>Seguimiento</u> · GE: <u>Mejora</u> 0,5% GMFM; 0,7reps (5,1%) STS; 0,5reps (2,9%) LSUT; 2,5% MQ-28, respecto post-test · GC: <u>Empeora</u> 0,4 %GMFM; <u>Se mantiene</u> STS; <u>Mejora</u> 0,4reps (2,5%) LSUT;1% MQ-28, respecto post-test
		<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test en ER, ABDC, FT y 6-RM LPT, con respecto GC · GE: mejora 0,9kg (20,3%)ER; 0,5kg (21,9%) ABDC; 3,2kg (19,3%) FT;32,7% 6-RM LPT, respecto GC	
Gross Motor Function Measure (GMFM); Mantenerse de pie (D); Caminar, correr y saltar (E); Resistencia Máxima (RM); Leg-press Test (LPT); Lateral Step up Test (LSUT); Sit-to-Stand (STS); MobQuest-28 (MQ-28); Extensores de Rodilla (ER); Flexores de Rodilla (FR); Flexores de Cadera (FC); Abductores de Cadera (ABDC); Plantar Flexores de Tobillo (PFT); Fuerza Total (FT); Kilogramos (Kg); Repeticiones (reps); Grupo Experimental (GE); Grupo Control (GC)			

Estudio	Variables/Instrumentos de medida	RESULTADOS	
		Fuerza	Habilidades motoras
Pandey et al. ¹⁶ (2011)	<u>Fuerza:</u> · Lateral Step-up test <u>Habilidades motoras:</u> · Motor Assessment Scale (sit-to-stand test) · 10 meter Walk Test · 2-minute Walk Test · Minimal Chair Height Standing Ability Test	<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 2.7reps (89,7%) LSUT izq; 3,1reps (96,8%) LSUT dcho, respecto pre-test · GC: <u>Empeora</u> 0,2reps (6,8%) LSUT izq; 0,2reps (7,9%) LSUT dcho, respecto pre-test	<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 1pt (18%) MAS; 4,6min (23,3%) 10MWT; 20,7m (31,1%) 2MWT; 4cm (19%) MCHSAT, respecto pre-test · GC: <u>Mejora</u> 0,9pts (15%) MAS; 3,7min (18,1%) 10MWT; <u>Se mantiene</u> 2MWT y MCHSAT, respecto pre-test
		<u>Seguimiento</u> · GE: <u>Mejora</u> 0,3reps (5,9%) LSUT izq; 0,1reps (2,2%) LSUT dcho, respecto post-test · GC: <u>Empeora</u> 0,2reps (6,6%) LSUT izq; 0,1resp (4,1%) LSUT dcho, respecto post-test	<u>Seguimiento</u> · GE: <u>Se mantiene</u> MAS; <u>Mejora</u> 0,7min (4,6%) 10MWT y 0,3cm (1,7%) MCHSAT; <u>Empeora</u> 1,3m (1,4%) 2MWT, respecto post-test · GC: <u>Se mantiene</u> MAS; <u>Empeora</u> 0,6min (3,5%) 10MWT; <u>Mejora</u> 1,2m (1,6%) 2MWT y 0,3cm (1,6%) MCHSAT, respecto post-test
		<u>GE vs GC:</u> Diferencias significativas Post-test y Seguimiento en LSUT izq y dcho, MAS y MCHAT y sólo en Post-test en 10MWT y 2MWT, respecto a GC · GE (Post-test): mejora 2,9reps (96,6%) y 3,6reps (135,9%) LSUT izq y dcho; 1,3pts (21,6%) MAS y 6cm (35,2%) MCHAT; 1,6min (10,5%) 10MWT; 13,1m (17,7%) 2MWT, respecto GC · GE (Seguimiento): mejora 2,7reps y (98,2%) y 3,8reps (151,5%) LSUT izq y dcho; 1,3pts (21,6%) MAS y 5,9cm (26,3%) MCHAT, respecto GC	
Scholtes et al. ⁹ (2012)	<u>Habilidades motoras:</u> · Timed 10-meter Walk Test (velocidad de la marcha normal, cadencia y longitud de paso) · 1-minute Fast Walk Test (velocidad de la marcha rápida) · Timed Stair Test	<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 0,08m/s (8,4%) VM; 4,6p/min (4,3%) C; 0,04m (3,8%) LP; 0,05m/s (3,8%) VMR; 1,1s (10,4%) TST, respecto pre-test · GC: <u>Mejora</u> 0,1m/s (12,6%) VM; 1,9p/min (1,8%) C; 0,04m (3,6%) LP; 1,9s (15,9%)TST; <u>Empeora</u> 0,02m/s (1,6%) VMR; respecto pre-test	<u>Seguimiento</u> · GE: <u>Empeora</u> 0,03m/s (2,9%) VM; 1p/min (0,9%) C; 0,02m (1,8%) LP; 0,04m/s (2,9%) VMR; 1,6s (14,4%)TST, respecto post-test · GC: <u>Empeora</u> 0,01m/s (0,9%) VM; 1,4p/min (1,3%) C; <u>Mejora</u> 0,01m (0,8%) LP; 0,03m/s (2,4%) VMR; 0,43s (3,6%) TST, respecto post-test
		<u>GE vs GC:</u> No hay diferencias significativas ni en Post-test ni en Seguimiento, respecto GC	

Lateral Step up Test (**LSUT**); Motor Assessment Scale (**MAS**); 10-meter Walk Test (**10-MWT**); 2-minute Walk Test (**2-MWT**); Mininmal Chair Height Standing Ability Test (**MCHSAT**); Timed Stair Test (**TST**); Velocidad de la marcha (**VM**); Velocidad de la marcha rápida (**VMR**); Cadencia (**C**); Longitud del Paso (**LP**); Pasos (**p**); Metros (**m**); segundos (**s**); minutos (**min**); Derecho (**dcho**); Izquierdo (**izq**); Punto/puntos (**pt/pts**); Repeticiones (**reps**); Centímetros (**cm**); Grupo Experimental (**GE**); Grupo Control (**GC**)

Estudio	Variables/Instrumentos de medida	RESULTADOS	
		Fuerza	Habilidades motoras
Kumban et al. ¹⁷ (2013)	<u>Habilidades motoras:</u> · Five Times Sit-to-Stand Test · Motor Assessment Scale (sit-to-stand test)		<u>Post-test</u> · GE GMFCS I y II: <u>Mejora</u> 7,8s (35,7%) FTSST y 1,5pts (25%) MAS, respecto pre-test · GE GMFCS III: <u>Mejora</u> 10s (20,4%); <u>Se mantiene</u> MAS, respecto pre-test · GC GMFCS I y II: <u>Mejora</u> 2,8s (12,6%) FTSST y 1pt (16,6%) MAS, respecto pre-test · GC GMFCS III: <u>Empeora</u> 1,7s (3,9%) FTSST; <u>Mejora</u> 1pt (16,6%) MAS, respecto pre-test <u>Seguimiento</u> · GE GMFCS I y II: <u>Mejora</u> 1s (7,1%) FTSST; <u>Se mantiene</u> MAS, respecto post-test · GE GMFCS III: <u>Mejora</u> 10,3s (26,4%) FTSST; <u>Empeora</u> 1pt (16,6%) MAS, respecto post-test · GC GMFCS I y II: <u>Mejora</u> 2,3s (11,8%); <u>Se mantiene</u> MAS, respecto post-test · GC GMFCS III: <u>Empeora</u> 2,1s (4,6%) FTSST y 1pt (16,6%) MAS, respecto post-test
		· <u>GE vs GC</u> : No hay diferencias significativas ni en Post-test ni en Seguimiento, respecto GC	
Sari et al. ¹³ (2017)	<u>Habilidades motoras:</u> · Estampación de los pies previamente bañados en tinta sobre una tela de 10m de largo (longitud de la zancada y cadencia) · Cronómetro (velocidad de la marcha)		<u>Post-test</u> · GE: <u>Mejora</u> 8,4cm (12,3%) LZ; 10p/min (10,9%) C; 0,04m/s (7,2%) VM, respecto pre-test · GC: <u>Empeora</u> 1,5cm (2,2%) LZ; 12,1p/min (12,6%) C; 0,04m/s (7,8%) VM, respecto pre-test
		· <u>GE vs GC</u> : Diferencias significativas Post-test en LZ, C y VM, respecto GC · GE: mejora 10,7cm (16,2%) LZ; 17,9p/min (21,2%) C; 0,12m/s (25,5%) VM, respecto GC	

Gross Motor Function Classification System (**GMFCS**); Five Times Sit-to-Stand (**FTSST**); Motor Assessment Scale (**MAS**); Velocidad de la marcha (**VM**); Longitud de zancada (**LZ**); Cadencia (**C**); Punto/puntos (**pt/pts**); Pasos (**p**); Centímetros (**cm**); Metros (**m**); Segundos (**s**); Minutos (**min**); Grupo Experimental (**GE**); Grupo Control (**GC**)