

**Tabela I – Artigos selecionados entre 2016 e 2018.**

Autores e ano	Tratamento	Amostra	Protocolo	Instrumentos de medida	Resultados
Ameer M <i>et al.</i> [1]	Esteira	N = 20, 6 e 7 anos	GC: FT convencional GE: esteira, 2x/semana por 30 min, 7 semanas	MAS e GMFCS	Maiores ganhos na marcha no grupo B
Hartcopff P <i>et al.</i> [2]	Método Bobath	N = 1, 12 anos	25 sessões	GMFM e MIF	Melhora do controle postural
Vieira E <i>et al.</i> [4]	Integração sensorial	N = 1, 15 anos	12 sessões de circuito proprioceptivo por 1h, 1x/semana	EEB, GMFCS	Melhora do ajuste postural
Sanad A. [5]	Esteira	N = 12 anos	Grupo A: FT; Grupo B: 20 minutos de esteira	MAS e GMFCS	Melhora significativa na velocidade de caminhada no grupo B
Flemban A <i>et al.</i> [6]	Toxina botulínica tipo A (TB-A) e FT	N = 46, 1 a 12 anos	GC: TB-A; GE: TB-A + 2 sem FT	GMFM	Melhora da função motora grossa (maior no grupo 2)
Badaway W <i>et al.</i> [7]	Hidroterapia	N = 30, 6-9 anos	Sessões de 1h, 3x/semana, por 3 meses	Balanço Biodex, MAS	Melhoria do equilíbrio da marcha
Družbicki M <i>et al.</i> [8]	Treino de marcha com órtese	N = 18, 6 a 14 anos	GC: FT sem órtese. GE: FT com órtese ativa de Lokomat 20 sessões	GMFCS	Melhora do equilíbrio no GE
Paes K [9]	Pilates	N = 1, 14 anos	Pilates 1h, 2 x/semana, por 7 meses	GMFM, SAPO	Ganho significativo na função motora
Machado L [10]	Bandagem funcional	N = 1, 17 anos	GC: Treino de equilíbrio; GE: Treino de equilíbrio + suspensão; 3x/semana, por 8 semanas	GMFM, EEB	Melhoria do equilíbrio em crianças em ambos os grupos
El-Gohary T <i>et al.</i> [13]	Biodex	N = 48, 5-8 anos	GC: Biodex e FT GE: treino de equilíbrio e FT.3 x/semana (12 semanas)	GMFM, EEB	Biodex é superior para melhorar as habilidades de equilíbrio e funções motoras grossas
Miranda A <i>et al.</i> [14]	Treino de marcha com órtese	N = 32 (16 DE), 4-12 anos ambos sexos	TUG em 6 tentativas e foi estabelecido o valor médio	GMFCS, TUG	As órteses não proporcionaram melhora significativa na mobilidade
Horchuliki J <i>et al.</i> [15]	Terapia Neuromotor a intensiva (TNMI)	N = 8, 4 a 10 anos	2 hs diárias de Peditasuit@5x/semanas, por 4 semanas	GMFCS, GMFM, PedsQI 3.1	Melhora no equilíbrio e na motricidade
Rizzetti D <i>et al.</i> [16]	FM	N = 2, 14 e 18 anos	7 exercícios de FM de MMII 2x/semana (10 semanas)		Melhora da força muscular e marcha
El-Meniawy G [17]	Equoterapia	N = 30, 6 a 8 anos	Grupo A: FT e B: 1 equoterapia/semana em 12 semanas	MAS	Melhora do controle postural
Emara H <i>et al.</i> [18]	Treino de marcha com suspensão	N = 20, 6 a 8 anos	Grupo 1: FT+ esteira Grupo 2: FT+ marcha com suspensão	GMFCS, GMFM, EEB	Ganhos significativamente maiores no grupo 2
Espindula A <i>et al.</i> [19]	Hidroterapia	N = 3, 7 a 10 anos	5 sessões de hidroterapia, 1x/semana	Banco de Wells	Melhora da flexibilidade e diminuição do tônus muscular
Zanobi J [20]	Pilates	N = 2, 16 e 18 anos	Sessões de 50 min. 2 x/semana, por 12 semanas	Banco de Wells, Podoscópio, Cerny, Kendall e MAS	Melhora da postura, flexibilidade, força e velocidade da marcha
Neves E <i>et al.</i> [21]	Terapia Neuromotor a intensiva (TNMI)	N = 22, 3 a 8 anos	75 h de TNMI, divididas em 5 semanas, com 3 h/d	GMFM	Melhora no controle de tronco, na qualidade de vida e interação social

Novakoski K [22]	Método Bobath	N = 1, 14 anos	10 sessões, 1x por semana, durante 1h	EQUEST, GMFM, GMFCS	Ganhos nas dimensões D e E do GMFM
Kalantari M et al. [23]	Realidade virtual	N = 2, 10 e 16 anos	2 semanas de prática diária de Wii por 45 minutos, 12 semanas	GMFCS	Melhora no equilíbrio, na velocidade de caminhada e na integração visual-motora
Silva P et al. [24]	Realidade virtual	N = 1	6 sessões com X-BOX 360, 2x/sem, durante 60 min	GMFCS, GMFM	Ganhos no equilíbrio, postura, motricidade fina e propriocepção
Furtado S et al. [25]	Fortalecimento muscular (FM)	N = 2, 12 e 14 anos	GC: FT; GE: BT-A + FT; 2 x/semana por 4 meses.	GMFCS, TUG, GMFM, PEDI, EEB	Não houve diferenças significativas entre os grupos
Fernandes T et al. [27]	Estimulação elétrica funcional (FES)	N = 1, 24 anos	FES a 20Hz, por 40min, 3x/semana (45 dias).	Ergoespirometria	Melhora na marcha e na condição cardiopulmonar
Ferreira J et al. [29]	Equoterapia	N = 2, 9 e 10 anos	Sessões de 30 min, 1x semana, 6 meses	MIF	Melhora no autocuidado, na mobilidade, na locomoção
Silva F et al. [30]	RPG	N = 1, 26 anos	20 sessões de RPG	EEB e avaliação da marcha	Melhora do equilíbrio, alinhamento e extensão do quadril

AVDs = Atividades de vida diária; RPG = Reeducação Postural Global; CIF = Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde; EEB = Escala de Equilíbrio de BERG; EQUEST = Escalas Quality Extremity Skills Test; FT = Fisioterapia; GMFCS = Gross Motor Function Classification System; GMFM = Gross Motor Function Measure; MAS = Escala de Ashworth; MIF = Medida de Independência Funcional; MMII = Membros inferiores; PedsQL 3.1 = Questionário Pediatric Quality of Life Inventory/Cerebral Palsy Module Modificado; PC-DE = Paralisia Cerebral do tipo Diplegia Espática; PEDI = Inventário de Avaliações Pediátrica de Disfunções; SAPO = Software de Avaliação Postural; TUG = Timed Up and Go Test. GC = grupo controle; GE = Grupo experimental.