

Tabela II - Dados gerais sobre os ensaios clínicos randomizados incluídos, por meio da equoterapia sobre o desempenho funcional em crianças com PC.

Autor	Desenho do estudo	Intervenção	Participantes	Mensuração dos resultados	Resultados
Silkwood-Sherer et al. [9]	Ensaio clínico	A intervenção consistiu em sessões de hipoterapia de 45 minutos, duas vezes por semana, durante 6 semanas.	Uma amostra de conveniência de 16 crianças com idades entre 5 e 16 anos e com problemas de equilíbrio documentados	Escala de Equilíbrio Pediátrico (PBS) e de função, medida com a Escala de Atividades para Crianças - Desempenho (ASKp)	Os resultados sugerem que a equoterapia pode ser uma estratégia viável para reduzir déficits de equilíbrio e melhorar o desempenho das habilidades da vida diária em crianças com problemas de equilíbrio leves a moderados.
Kwon et al. [10]	Ensaio clínico	As crianças do grupo de hipoterapia receberam 30 minutos de hipoterapia particular (1 criança por terapeuta) duas vezes por semana durante 8 semanas (16 sessões), além da fisioterapia convencional.	Crianças com diagnóstico de PC, massa corporal menor que 35 kg e entre 4 e 10 anos.	Medida da Função Motora Grossa (GMFM) -88, GMFM-66 e Escala de Equilíbrio Pediátrico	A equoterapia afetou positivamente a função motora grossa e o equilíbrio em crianças com PC.
Hsieh et al. [11]		Avaliar os efeitos da equoterapia nas funções, atividades e	14	A equoterapia teve duração de 30 min, 1 vez na semana	Este estudo demonstrou os efeitos benéficos da

	participação do corpo em crianças com PC de vários níveis funcionais.		durante 12 semanas. Durante 36 semanas composto pelas fases inicial, de intervenção e de retirada (12 semanas para cada fase).	equoterapia nas funções corporais, atividades e participação em crianças com PC.
Žalienė et al. [12]	Avaliar os efeitos da equoterapia para pacientes iniciantes e avançados com paralisia cerebral em toda a sua mobilidade.	15	O Grupo I (avançados) com 8 crianças que tiveram sessões de terapia 1 vez na semana e estavam andando de 1 a 4 anos. O Grupo II (iniciantes) com 7 crianças que participaram de apenas 10 sessões de equoterapia e estavam pedalando por 2 semanas.	Dez sessões de equoterapia não influenciaram no nível da função motora grossa do Grupo II, já em metade do Grupo I, as funções motoras grossas melhoraram significativamente.
Lucena-Antón et al. [13]	Avaliar o efeito de um protocolo de 12 semanas de intervenção da equoterapia na espasticidade dos adutores de quadril em crianças com PC espástica.	44	O Grupo Controle recebeu terapia convencional. Grupo Tratamento recebeu equoterapia, além do tratamento convencional. Foi realizado em 12 semanas 1 vez na semana, 45 min.	Produzir benefícios no curto prazo produz alterações significativas na espasticidade dos adutores de quadril e no desempenho funcional.

Min = Minutos; ASKp = Escala de Atividades para Crianças-Performance; PBS = Escala de Equilíbrio Pediátrico; AVD = Atividades de Vida Diária; PC = Paralisia Cerebral; GE = Grupo Experimental; GC = Grupo Controle.