

<http://journal.unoeste.br/index.php/cv>

DOI: 10.5747/cv.2019.v11.n3.v276

ISSN on-line 1984-6436

Colloquium

Vitae

Submetido: 07/08/2019 Revisado: 09/08/2019 Aceito: 15/08/2019

EFEITO DA TERAPIA COM REALIDADE VIRTUAL NO EQUILÍBRIO DINÂMICO DE INDIVÍDUOS PÓS-ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO

Alice Haniuda Moliterno¹, Isabela Bortolim Frasson¹, Silas de Oliveira Damasceno¹, Caroline Nunes Gonzaga¹, Isabella Cristina Leoci¹, Nicolay Ribeiro Uliam¹, Isabella Menezes Silva¹, Paola Larissa de Araujo Biazini¹, João Pedro Lucas Neves Silva¹, Rhuan Gustavo Duran Miron², Guilherme Yassuyuki Tacao¹, Lúcia Martins Barbatto¹, Augusto Cesinando de Carvalho¹.

¹Universidade Estadual Paulista – UNESP, Presidente Prudente, SP; ²Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE, Presidente Prudente, SP. e-mail: alice_moliterno@hotmail.com

RESUMO

O objetivo desse estudo foi analisar o efeito da terapia com Realidade Virtual (RV) no equilíbrio dinâmico de indivíduos pós Acidente Vascular Encefálico (AVE). Participaram dez indivíduos com hemiparesia, que receberam 12 sessões individuais de fisioterapia com utilização da modalidade terapêutica RV, por meio do *Nintendo Wii® Fit Plus* e o *Wii Sports Resort™*. A análise revelou que o instrumento *Dynamic Gait Index* (DGI), responsável por avaliar o equilíbrio dinâmico, obteve diferença significativa ($p=0,0085$) entre a avaliação inicial ($17,30\pm 3,59$) e final ($20,30\pm 2,94$). O jogo *Penguin Slide* não obteve significância entre as pontuações ($p=0,918$), mas houve uma correlação moderada entre o instrumento DGI ($r=0,662$; $p=0,037$). Esse estudo obteve resultados favoráveis relacionados ao equilíbrio dinâmico e também sugere que a terapia com RV como um todo influenciou a melhora do equilíbrio dinâmico dos indivíduos com hemiparesia pós-AVE.

Palavras-Chave: acidente vascular cerebral, equilíbrio postural, fisioterapia, realidade virtual, reabilitação.

THE EFFECT OF VIRTUAL REALITY-BASED THERAPY ON DYNAMIC BALANCE TRAINING OF INDIVIDUALS AFTER STROKE

ABSTRACT

The aim of this study was to analyze the effect of virtual reality-based (VR) therapy on balance training of patients after stroke. 10 hemiparetic participants received twelve individual physical therapy sessions using the VR therapeutic, through *Nintendo Wii® Fit Plus* and *Wii Sports Resort™*. The analysis revealed that the *Dynamic Gait Index* (DGI) instrument, responsible for evaluating the dynamic balance, obtained significant difference ($p=0.0085$) between the basal (17.30 ± 3.59) and final (20.30 ± 2.94) evaluation. The *Penguin Slide* game had no significance between the scores ($p=0.918$), but there was a moderate correlation between the DGI instrument ($r=0.662$; $p=0.037$). This study obtained favorable results related to dynamic balance and also suggests that VR therapy as in general influenced the improvement of dynamic balance in individuals with hemiparesis after stroke.

Keywords: stroke, postural balance, physical therapy specialty, virtual reality, rehabilitation.

INTRODUÇÃO

O Acidente Vascular Encefálico (AVE) apresenta grande relevância mundial por ser uma das principais causas de morte e incapacidade¹⁻³.

Essa afecção neurológica geralmente compromete a funcionalidade dos indivíduos, pois podem ocorrer déficits motores, sensitivos,

cognitivos e prejuízos nas habilidades de autocuidados e participação social^{2,4}.

Dentre os comprometimentos do AVE pode-se enfatizar as alterações relacionadas ao equilíbrio, que afeta as atividades de vida diária, uma vez que, é capaz de limitar a marcha, as transferências, proporcionar risco de quedas, entre outros^{5,6}.

Ainda, acredita-se na existência de um platô durante a recuperação após um AVE e comumente há um direcionamento da reabilitação para estágios mais agudos. Porém, cada vez mais evidências, revelam melhorias relacionadas a tarefas funcionais, mesmo em estágios crônicos^{2,7}.

Diante disso, a fisioterapia expõe importante responsabilidade no tratamento dos indivíduos com sequelas de AVE, desde a minuciosa avaliação à escolha adequada dos recursos ou modalidades terapêuticas a serem utilizadas. O tratamento fisioterapêutico muitas vezes se refere à busca pela manutenção ou restauração da funcionalidade e potencial máximo que pode ser atingido pelos indivíduos^{5,8}. No entanto, geralmente o processo de recuperação desta população costuma ser longo, e pode se tornar desmotivador e difícil devido à repetitividade das atividades⁵.

Neste contexto, surgem novas modalidades terapêuticas com a finalidade de serem um meio alternativo ou complementar^{5,9}, como a Realidade Virtual (RV). Essa terapia inovadora também denominada “*Exergame*” traz a tecnologia para o ambiente terapêutico, no qual, os participantes executam exercícios promovidos por jogos de vídeo game^{10,11}. Há evidências que relatam favoráveis particularidades relacionados à RV para a reabilitação neurológica, como, a existência de repetições e objetivos durante as tarefas^{2,12,13}, a possibilidade de intensificação da execução de prática simulada de tarefas^{2,14}, a capacidade de proporcionar um ambiente enriquecido que viabiliza a resolução de problemas e aquisição de habilidades, com prática que frequentemente é mais agradável e desperta maior interesse^{2,15}.

Porém, ainda é limitado e desconhecido a integralidade da eficácia clínica e dos possíveis efeitos de um programa de reabilitação com RV, o que torna pertinente a realização desse estudo, para maior conhecimento dos efeitos dessa modalidade terapêutica em indivíduos com sequelas de AVE. Portanto, o objetivo foi analisar o efeito da terapia com Realidade Virtual no

equilíbrio dinâmico de indivíduos pós Acidente Vascular Encefálico.

METODOLOGIA

Esse estudo obteve a participação de indivíduos com sequelas de AVE atendidos em um centro de atendimentos em fisioterapia e reabilitação da UNESP. Todos os dez participantes foram previamente informados sobre os objetivos e procedimentos a serem adotados, e assinaram o termo de consentimento livre e esclarecido aprovado pelo Comitê de Ética da FCT-UNESP (CAAE: 90293618.5.0000.5402). Trata-se de um estudo clínico experimental, longitudinal, prospectivo e de braço único.

Foram incluídos indivíduos com hemiparesia pós-AVE, com encaminhamento médico, tempo de lesão igual ou superior a 12 meses, capazes de deambular com ou sem dispositivos auxiliares/órteses e com ausência de déficits cognitivos avaliados pelo Mini-exame do Estado Mental (ponto de corte para indivíduos analfabetos 18/19 e para indivíduos com instrução escolar 24/25)¹⁶. Já os critérios para exclusão, consistiram em apresentação de, tempo de lesão inferior a 12 meses, dupla hemiparesia, afasia sensitiva ou condições de saúde adversas, tais como, outras doenças neurológicas ou ortopédicas não relacionadas ao AVE.

A princípio, realizou-se a coleta de dados pessoais e clínicos de cada participante e verificação dos critérios de inclusão. Posteriormente, foi realizada a avaliação inicial, que consistiu na aplicação do *Dynamic Gait Index* (DGI)^{17,18}, utilizado para avaliar o equilíbrio dinâmico dos indivíduos. Após seis semanas de intervenção, esse instrumento foi aplicado novamente, na avaliação final.

Os participantes desse estudo receberam doze sessões individuais de fisioterapia com utilização da modalidade terapêutica RV, sendo duas vezes por semana, durante seis semanas, e com duração de 45 min cada sessão. Antes de iniciarem a intervenção, receberam informações e instruções relacionadas aos equipamentos e jogos a serem utilizados, e em seguida foram submetidos a uma sessão inicial piloto, destinada apenas à familiarização do indivíduo com a RV.

No decorrer de cada sessão, os participantes foram dispostos em postura ortostática de frente para uma televisão. A pressão arterial e a frequência cardíaca foram verificadas no início e no final de cada sessão.

Foram utilizados o *Nintendo Wii® Fit Plus* com o acessório *Wii Balance Board*, e o *Wii Sports Resort™* (Quadro 1).

O nível de dificuldade dos jogos foi determinado automaticamente de acordo com o

desempenho de cada participante. O jogo *Penguin Slide* foi selecionado para análise neste estudo devido suas características específicas relacionadas ao equilíbrio.

Quadro 1. Descrição dos jogos utilizados.

<i>Free Run</i>	Caminhada livre com velocidade constante durante 5 min
<i>Hula Hoop</i>	Solicita movimentos circulares com o quadril em uma base estável durante 70 s
<i>Perfect 10</i>	Solicita movimentos com o quadril (sem mover os pés), simultaneamente a realização de cálculos matemáticos, durante 60 s
<i>Penguin Slide</i>	Solicita deslocamentos de peso para os lados, durante 90 s
<i>Free Step</i>	Consiste em subir e descer o step, que no caso, esta sendo representado pela plataforma <i>Wii Balance Board</i> , durante 5 min
<i>Table Tennis</i>	Jogo de tênis de mesa, durante 5 min

Os dados foram analisados pelo software estatístico *GraphPad Prism*. Para análise de normalidade dos dados foi aplicado teste de *Shapiro Wilk*. Para análise pareada foi realizado teste *T de Student* pareado para distribuição normal ou teste de *Wilcoxon* para distribuição não normal. Os dados foram expressos em média e desvio padrão. O coeficiente de correlação utilizado foi Correlação de Pearson (*r*) para dados com distribuição normal. Para todas as análises foi considerado nível de significância de 5%.

Também foi utilizado o Effect size (ES) pela fórmula Cohen (*d*), que calcula o tamanho do efeito clínico. As leituras das magnitudes foram realizadas como efeito insignificante ($\geq 0,00$ a $0,15$); pequeno efeito ($\geq 0,15$ e $< 0,40$); médio efeito ($\geq 0,40$ e $< 0,75$); grande efeito ($> 0,75$). Esse conceito estatístico é traduzido normalmente pela diferença efetiva na população, sendo assim, quanto maior for o ES, maior será a manifestação do fenômeno na população¹⁹.

RESULTADOS

A amostra foi composta por dez indivíduos com hemiparesia, sendo cinco

mulheres e cinco homens, com idade média de $64,4 \pm 9,54$ anos e tempo médio de lesão por AVE de $61,3 \pm 74,04$ meses. A pontuação média no Mini-exame do Estado Mental foi $26,8 \pm 3,35$ e a média da escolaridade foi de $8,2 \pm 4,10$ anos.

O instrumento DGI apresentou uma média de $17,30 \pm 3,59$ pontos correspondentes à avaliação inicial e $20,30 \pm 2,94$ pontos correspondentes à avaliação final, realizada após o período de seis semanas destinado à intervenção. Ao realizar a comparação desses dois momentos analisados, revelou-se presença de diferença significativa (Figura 1). Além disso, a análise do Effect Size demonstrou grande efeito para o DGI ($d=0,96$).

No entanto, ao analisar os resultados do jogo *Penguin Slide* (jogo inerente ao equilíbrio), obteve-se uma média inicial (primeira sessão) de $46,3 \pm 8,44$ pontos e final (décima segunda sessão) de $46,6 \pm 13,49$ pontos, e a comparação desses dois momentos não revelou melhora significativa (Figura 2).

Por fim, a análise da relação entre o instrumento DGI e o jogo *Penguin Slide* revelou uma correlação moderada ($r=0,662$; $p=0,037$).

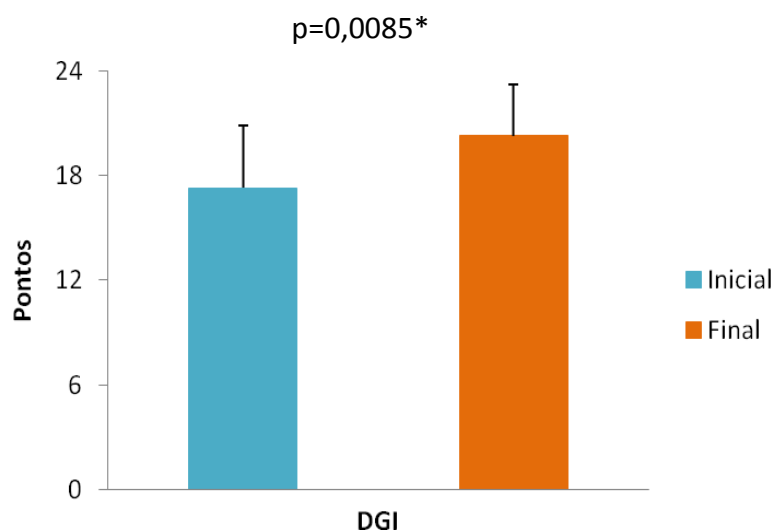


Figura 1. Representação gráfica do equilíbrio avaliado pelo instrumento DGI (média e desvio padrão). DGI= Dynamic Gait Index.

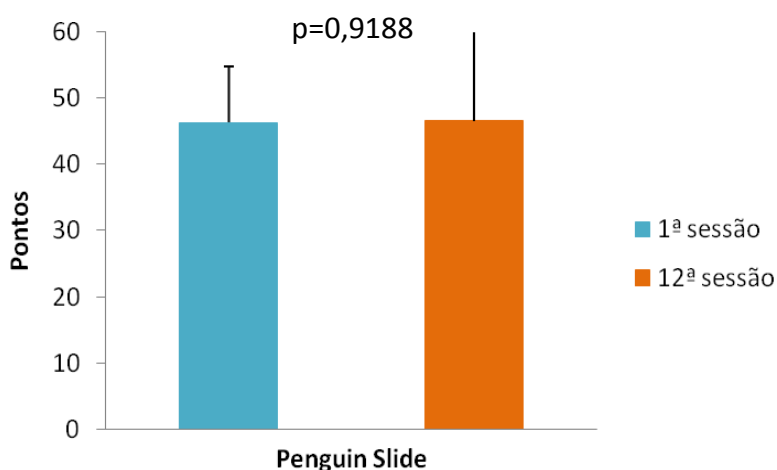


Figura 2. Representação gráfica da pontuação do jogo Penguin Slide (média e desvio padrão).

DISCUSSÃO

A tecnologia que se renova constantemente traz sensores atuais e inovadores, que denotam possibilidades de utilização dos *Exergames* como instrumento em programas de reabilitação, no qual se podem salientar, os treinos de equilíbrio²⁰. Ainda, é possível a ocorrência do aumento da frequência de câmeras e softwares captadores de movimentos em programas de reabilitação, já que esses estão se tornando financeiramente mais acessíveis, com melhores precisões e qualidade de reconhecimento^{20,21}. Diante disso, a relação da fisioterapia com a RV tem alcançado grandes proporções, e as investigações de seus possíveis impactos tem se tornado crescente.

Neste âmbito, podem-se destacar as observações a respeito do equilíbrio, já que esse

apresenta participação crucial nas atividades rotineiras e de locomoção dos indivíduos, tornando seu processo de reabilitação essencial diante de patologias que acarretam o seu comprometimento^{22,23}. Deste modo, uma considerável quantidade de estudos constata benefícios no equilíbrio de indivíduos com hemiparesia, provenientes de reabilitações que contém feedback visual^{23,24} e isso pode ser explicado ao considerarmos que a informação visual fornecida, pode compensar os déficits somatossensoriais, resultando em uma melhor resposta motora^{23,25}, argumentos esses que reforçam os achados adquiridos nesse estudo.

Ao analisar o efeito da terapia com RV sob o equilíbrio de indivíduos com sequelas crônicas de AVE, podemos constatar que esse tipo de treino após seis semanas, foi capaz de

melhorar o equilíbrio dinâmico dos participantes, observado pelo instrumento DGI. Além disso, o Effect Size também demonstrou grande efeito clínico para o resultado desse instrumento. Assim, corroborando com outros pesquisadores que incentivam a utilização da RV para reabilitação do equilíbrio comprometido devido à seqüela de AVE²⁶.

Em um estudo de caso²⁷ foi observado um maior nível de restabelecimento funcional do equilíbrio, além de maior entusiasmo, no grupo que recebeu a intervenção por meio do Nintendo Wii™, em comparação ao tratamento convencional^{27,28}. Portanto, essas constatações citadas somam-se aos achados desse estudo, e enunciam a viabilidade de aplicação de protocolos com RV a benefício de tratamentos que envolvam o equilíbrio.

Também se estudou a relação entre o instrumento DGI e um dos jogos executados, classificado na categoria “Balance Games” e que recebe o nome “Penguin Slide”, no qual foi obtida uma correlação moderada entre essas variáveis. Mas, vale ressaltar que, embora o DGI tenha evidenciado melhora significativa em sua pontuação, o jogo analisado (*Penguin Slide*), não obteve diferença significativa entre a pontuação da primeira e última sessão. Desta forma, esses achados podem indicar que, o treino funcional em ambiente virtual como um todo foi capaz de melhorar o equilíbrio dinâmico de hemiparéticos crônicos e não apenas um jogo de forma isolada, mesmo que esse seja direcionado ao equilíbrio.

Desta forma, ao analisar o efeito da terapia com RV no equilíbrio de indivíduos pós AVE, concluiu-se que esta modalidade terapêutica possibilitou resultados favoráveis referente ao equilíbrio dinâmico, no qual se obteve significância e grande efeito clínico referente aos resultados do DGI. Também, revelou-se correlação moderada entre esse instrumento e o jogo *Penguin Slide* inerente ao equilíbrio, no qual, este último não adquiriu diferença significativa entre suas pontuações. Assim, sugere-se que a terapia com RV como um todo influenciou a melhora do equilíbrio dinâmico dos indivíduos participantes.

CONFLITO DE INTERESSE

Os autores declaram não haver qualquer potencial conflito de interesse que possa interferir na imparcialidade deste trabalho científico.

REFERÊNCIAS

1. Tally Z, Boetefuer L, Kauk C, Perez G, Schrand L, Hoder J. The efficacy of treadmill training on balance dysfunction in individuals with chronic stroke: a systematic review. *Top Stroke Rehabil.* 2017;24(7):539-46. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/10749357.2017.1345445>
2. Laver KE, Lange B, George S, Deutsch JE, Saposnik G, Crotty M. Virtual reality for stroke rehabilitation. *Cochrane Database of Syst Rev.* 2017;11:CD008349. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD008349.pub4>
3. Feigin VL, Forouzanfar MH, Krishnamurthi R, Mensah GA, Connor M, Bennett DA et al. Global and regional burden of stroke during 1990-2010: findings from the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet.* 2014;383:245-55. DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)61953-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61953-4)
4. Miller EL, Murray L, Richards L, Zorowitz RD, Bakas T, Clark P et al. Comprehensive overview of nursing and interdisciplinary rehabilitation care of the stroke patient: a scientific statement from the American Heart Association. *Stroke.* 2010;41(10):2402-48. DOI: <http://dx.doi.org/10.1161/STR.0b013e3181e7512b>
5. Zheng QX, Ge L, Wang CC, Ma QS, Liao YT, Huang PP et al. Robot-assisted therapy for balance function rehabilitation after stroke: A systematic review and meta-analysis. *Int J Nurs Stud.* 2019;95:7-18. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.03.015>
6. Maeda N, Urabe Y, Murakami M, Itotani K, Kato J. Discriminant analysis for predictor of falls in stroke patients by using the Berg Balance Scale. *Singapore Med J.* 2015;56(5):280-3. DOI: <http://dx.doi.org/10.11622/smedj.2015033>
7. Teasell RW, Murie Fernandez M, McIntyre A, Mehta S. Rethinking the continuum of stroke rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil.* 2014;95(4):595-6. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apmr.2013.11.014>
8. Hugues A, Di Marco J, Janiaud P, Xue Y, Pires J, Khademi H et al. Efficiency of physical therapy on

- postural imbalance after stroke: study protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*. 2017;7(1):e013348. DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2016-013348>
9. Lendraitienė E, Tamošauskaitė A, Petruševičienė D, Savickas R. Balance evaluation techniques and physical therapy in post-stroke patients: A literature review. *Neurol Neurochir Pol*. 2017;51(1):92-100. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pjnns.2016.11.003>
10. Costa MTS, Vieira LP, Barbosa EO, Mendes Oliveira L, Maillot P, Ottero Vaghetti CA et al. Virtual Reality-Based Exercise with Exergames as Medicine in Different Contexts: A Short Review. *Clin Pract Epidemiol Ment Health*. 2019;15:15-20. DOI: <http://dx.doi.org/10.2174/1745017901915010015>
11. Oh Y, Yang S. Meaningful play 2010 conference. Defining exergames & exergaming, 2010.Proceedings. Disponível em: <http://meaningfulplay.msu.edu/proceedings2010/>
12. Langhorne P, Bernhardt J, Kwakkel G. Stroke rehabilitation. *Lancet* 2011;377(9778):1693-702. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(11\)60325-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(11)60325-5)
13. Veerbeek JM, Van Wegen E, Van Peppen R, Van der Wees PJ, Hendriks E, Rietberg M et al. What is the evidence for physical therapy poststroke? A systematic review and metaanalysis. *PLoS ONE*. 2014;9(2):e87987. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0087987>
14. Demain S, Burridge J, Ellis-Hill C, Hughes AM, Yardley L, Tedesco-Triccas L et al. Assistive technologies after stroke: self management or fending for yourself? A focus group study. *BMC Health Serv Res*. 2013;13:334. DOI: <https://doi.org/10.1186/1472-6963-13-334>
15. Lewis GN, Rosie JA. Virtual reality games for movement rehabilitation in neurological conditions: how do we meet the needs and expectations of the users? *Disabil Rehabil*. 2012;34(22):1880-6. DOI: <https://doi.org/10.3109/09638288.2012.670036>
16. Bertolucci PHF, Brucki SMD, Campacci SR, Juliano Y. O Mini-Exame do Estado Mental em uma população geral: impacto da escolaridade. *Arq Neuro-Psiquiatr*. 1994;52(1):1-7. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0004-282X1994000100001>
17. Castro SM, Perracini MR, Ganança FF. Dynamic gait index - Brazilian version. *Rev Bras Otorrinolaringol*. 2006;72(6):817-25. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S00347299200600060014>
18. Jonsdottir J, Cattaneo D. Reliability and validity of the Dynamic Gait Index in persons with chronic stroke. *Arch Phys Med Rehabil*. 2007;88(11):1410-5. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apmr.2007.08.109>
19. Loureiro LMJ, Gameiro MGH. Interpretação crítica dos resultados estatísticos: para lá da significância estatística. *Rev Enferm Ref*. 2011;3(3):151-62. DOI: <https://doi.org/10.12707/RIII1009>
20. van Diest M, Lamoth C JC, Stegenga J, Verkerke G J, Postema K. Exergaming for balance training of elderly: state of the art and future developments. *JNER*. 2013;10:101. DOI: <https://doi.org/10.1186/1743-0003-10-101>
21. Lange B, Koenig S, Chang C-Y, McConnell E, Suma E, Bolas M et al. Designing informed game-based rehabilitation tasks leveraging advances in virtual reality. *Disabil Rehabil*. 2012;34:1863-70. DOI: <https://doi.org/10.3109/09638288.2012.670029>
22. Nichols DS. Balance retraining after stroke using force platform biofeedback. *Phys Ther*. 1997;77(5):553-8. DOI: <https://doi.org/10.1093/ptj/77.5.553>
23. Ko Y, Ha H, Bae YH, Lee W. Effect of space balance 3D training using visual feedback on balance and mobility in acute stroke patients. *J Phys Ther Sci*. 2015;27(5):1593-6. DOI: <https://doi.org/10.1589/jpts.27.1593>
24. Van Peppen RP, Kortsmit M, Lindeman E, Kwakkel G. Effects of visual feedback therapy on postural control in bilateral standing after stroke: a systematic review. *J Rehabil Med*. 2006;38(1):3-

9. DOI:
<https://doi.org/10.1080/16501970500344902>
25. Mulder T, Hulstyn W. Sensory feedback therapy and theoretical knowledge of motor control and learning. *Am J Phys Med.* 1984;63(5):226-44.
26. Iruthayarajah J, McIntyre A, Cotoi A, Macaluso S, Teasell R. The use of virtual reality for balance among individuals with chronic stroke: a systematic review and meta-analysis. *Top Stroke Rehabil.* 2017;24(1):68-79. DOI:
<https://doi.org/10.1080/10749357.2016.1192361>
27. Deutsch JE, Robbins D, Morrison J. Wii-based compared to standard of care balance and mobility rehabilitation for two individuals post-stroke. *Virtual Rehab Int Confer.* 2009:117-20. DOI: <https://doi.org/10.1109/icvr.2009.5174216>
28. Mao Y, Chen P, Li L, Huang D. Virtual reality training improves balance function. *Neural Regen Res.* 2014;9(17):1628-34. DOI:
<https://doi.org/10.4103/1673-5374.141795>