

- ✚ Según estudios anteriores la terapia con videojuegos provoca cambios significativos en el control postural y el equilibrio, disminuye el riesgo de caídas, incrementa el nivel de independencia funcional en las actividades básicas de la vida diaria, mejora la calidad de vida relacionada con la salud, y de la autoestima, aumentando la motivación y la adhesión a los ejercicios del tratamiento rehabilitador.
- ✚ Si los resultados del estudio se demuestran beneficiosos, las prestaciones que nos podría aportar la rehabilitación con videojuegos podrían basarse en una reducción en los costes sanitarios. Además, sería una opción beneficiosa como herramienta de tratamiento que se podría llevar a cabo en el propio domicilio del paciente, facilitando la adhesión a la terapia.

Bibliografía

1. Fernandez RE, López N, Martín S, Zubillaga E. Plan de cuidados de enfermería estandarizado del paciente con Ictus. Fundación de Enfermería de Cantabria. 2018; 1 (7). [último acceso 23 de abril 2018] Disponible en: <http://www.enfermeriacantabria.com/enfermeriacantabria/web/articulos/7/49>
2. López F. Estudio longitudinal de la calidad de vida, estado de ánimo y dependencia funcional de los pacientes afectados por ictus en Extremadura. 2014. [último acceso 3 marzo de 2018] Disponible en: http://dehesa.unex.es/bitstream/handle/10662/2252/TDUEX_2014_Lopez_Espuela.pdf?sequence=1&isAllowed=y
3. Pinedo S, Erazo P, Pérez EI. Ictus y rehabilitación. Calidad metodológica de las guías de práctica clínica. Rehabilitación. 2009; 43 (2):58-64. [último acceso 15 de marzo de 2018] Disponible en: <http://www.elsevier.es/es-revistahttp://www.elsevier.es/es-revista-rehabilitacion-120-linkresolver-ictus-rehabilitacion-calidad-metodologica-las-13135616rehabilitacion-120-linkresolver-ictus-rehabilitacion-calidad-metodologica-lashttp://www.elsevier.es/es-revista-rehabilitacion-120-linkresolver-ictus-rehabilitacion-calidad-metodologica-las-1313561613135616>
4. Pinedo S, Sanmartín V, Zaldibar B, Erazo P, Miranda M, Tejada P, et al. Calidad de vida a los 6 meses tras un ictus. Rehabilitación. 2016; 50 (1): 5-12. [último acceso 23 de abril de 2018] Disponible en: <https://www.medes.com/Public/ResumePublication.aspx?idmedes=107637>
5. Espárrago G, Castilla L, Fernández MC, Ruiz S, Jiménez M. Depresión post ictus: una actualización. Neurología 2015; 30: 23-31. [último acceso 11 de abril 2018] Disponible en: <http://www.elsevier.es/es-revista-neurologia-295-articulohttp://www.elsevier.es/es-revista-neurologia-295-articulo-depresion-post-ictus-una-actualizacion-S0213485312002034depresion-post-ictus-una-actualizacion-S0213485312002034>
6. Cano MJ, Collado S, Cano R. Videojuegos comerciales en la rehabilitación de pacientes con ictus subagudo: estudio piloto. Rev Neurol 2017; 65 (8): 337-347. [último acceso 22 de marzo 2018] Disponible en: <https://www.neurologia.com/pdf/6508/bs080337.pdf>
7. Ortiz JH, Pérez de Heredia H, Guijo V, Santamaría M. Eficacia de la intervención con videoconsolas en pacientes con ictus: revisión sistemática. Rev Neurol 2018; 66:49-58. [último acceso 22 de marzo 2018] Disponible en: <https://www.neurologia.com/articulo/2017405>
8. Soriano G, Carasa A, Reigada P, Solano V. Empleo de la escala de calidad de vida para el ictus (ECVI-38) para cuantificar y medir las consecuencias de un ictus. Relación con variables demográficas y clínicas. Rehabilitación. 2013; 47(4): 213-222. [último acceso 23 de marzo 2018] Disponible en: <https://www.medes.com/Public/ResumePublication.aspx?idmedes=87786>
9. Bayón M, Martínez J. Rehabilitación del ictus mediante realidad virtual. Rehabilitación 2010; 44(3): 256-260. [último acceso 23 de marzo 2018] Disponible en: <https://www.medes.com/Public/ResumePublication.aspx?idmedes=60342>
10. Brea A, Laclaustra M, Martorell E, Pedragosa A. Epidemiología de la enfermedad vascular cerebral en España. Clin Invest Arterioscl 2013; 25:211-7. [último acceso 2 de marzo 2018] Disponible en: <http://www.elsevier.es/eshttp://www.elsevier.es/es-revista-clinica-e-investigacion-arteriosclerosis-15-articulo-epidemiologia-enfermedad-vascular-cerebral-espana-S0214916813001162revista-clinica-e-investigacion-arteriosclerosis-15-articulo-epidemiologia-enfermedad-vascular-cerebral-espana-S0214916813001162>

15-articulo-epidemiologiahttp://www.elsevier.es/es-revista-clinica-e-investigacion-arteriosclerosis-15-articulo-epidemiologia-enfermedad-vascular-cerebral-espana-S0214916813001162enfermedad-vascular-cerebral-espana-S0214916813001162