

Realitat virtual per la rehabilitació de persones amb Parkinson

Una recerca de la UdL i l'IRBLleida testa la millora de mobilitat

Utilitzar la realitat virtual mentre es camina en una cinta pot ajudar la rehabilitació de la marxa per a persones amb la malaltia de [Parkinson](https://ca.wikipedia.org/wiki/Malaltia_de_Parkinson) [https://ca.wikipedia.org/wiki/Malaltia_de_Parkinson]. Així ho afirma una recerca liderada per personal de la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia de la Universitat de Lleida (UdL), publicat a la revista *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation* [<https://jneuroengrehab.biomedcentral.com/>]. Hi prenen part investigadores i investigadors del Grup d'Estudis Societat, Salut, Educació i Cultura de les Cures (GESEC) de la UdL, del Grup de Recerca de cures de salut (GRCS) de l'IRBLleida i de la Universitat de Turku (Finlàndia). [\[Ampliar notícia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Realitat-virtual-per-la-rehabilitacio-de-persones-amb-Parkinson/) [https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Realitat-virtual-per-la-rehabilitacio-de-persones-amb-Parkinson]



Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article [<https://jneuroengrehab.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12984-024-01399-6>] **A gamified virtual environment intervention for gait rehabilitation in Parkinson's Disease: co-creation and feasibility study** [<https://jneuroengrehab.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12984-024-01399-6>]

N O T Í C I E S

R E L A C I O N A D E S :

Assaig per millorar la mobilitat de persones amb Parkinson [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Assaig-per-millorar-la-mobilitat-de-persones-amb-Parkinson/>]