



Rehabilitación

Quirónsalud incorpora robots y realidad virtual para el daño neurológico

REDACCIÓN
Pontevedra

El Hospital Quirónsalud Miguel Domínguez de Pontevedra ha incorporado la tecnología Gogo Mobility Robots a su Unidad de Neurorehabilitación para que, mediante distintos patrones de movimiento,

exoesqueletos robóticos y realidad virtual, el cerebro reaprenda las funciones dañadas.

El grupo sanitario subraya que «tras un ictus, una lesión medular, un traumatismo craneoencefálico o el avance de enfermedades como el Parkinson, la esclerosis múltiple o la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), acciones cotidianas como



Un paciente en terapia con el exoesqueleto Hank.

levantarse, mantener el equilibrio o caminar pueden verse gravemente afectadas, limitando la autonomía y condicionando la vida diaria del paciente».

Los sistemas robóticos facilitan el movimiento de las articulaciones, realizando intervenciones más intensivas y precisas con un gran número de repeticiones controladas. ■