

Entrenamiento asistido por electromecánica para caminar después de un ictus



En las personas que han sufrido un ictus, el entrenamiento de la marcha asistido por electromecánica más la fisioterapia en comparación con la fisioterapia o la atención habitual sola, ayuda a lograr una marcha independiente (evidencia de calidad alta) y puede aumentar la velocidad media de la marcha (evidencia de calidad baja), aunque probablemente no mejora la capacidad media para caminar.



El entrenamiento de la marcha asistido por electromecánica más la fisioterapia probablemente no mejora el número de abandonos ni la muerte por todas las causas, en comparación con la fisioterapia o la atención habitual sola (evidencia de calidad moderada).



Revisión Cochrane (publicada en octubre de 2020); 62 estudios con 2440 pacientes con ictus de cualquier gravedad, en cualquier estadio o contexto, que compararon dispositivos de entrenamiento de la marcha electromecánicos y robóticos más fisioterapia versus fisioterapia sola o atención habitual.

