

TECNOLOGÍAS ASISTENCIALES Y DE REHABILITACIÓN

Wearables “de peso”

Prendas deportivas que aplican pesos para aumentar la resistencia de los pacientes.



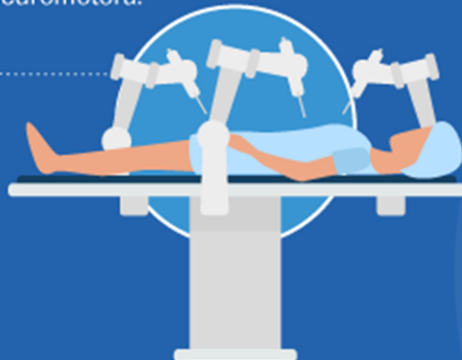
Prótesis para poder “sentir”

Prótesis controladas con la mente que permiten a los pacientes sujetar objetos y sentir sus características imitando una mano biológica.



Terapia Robótica

Robots de neurorehabilitación que apoyan la administración de ejercicios físicos a las extremidades para mejorar la recuperación neuromotora.



Análisis tridimensional de la marcha

Robots de neurorehabilitación que apoyan la administración de ejercicios físicos a las extremidades para mejorar la recuperación neuromotora.



Realidad Virtual

Posibilita interactuar a los pacientes con un entorno multisensorial simulado y les ayuda a completar sus ejercicios de fisioterapia con un preparador virtual.

