

## NOTA DE PRENSA

*62º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF). Madrid 15-17 de mayo de 2024*

### LOS MÉDICOS REHABILITADORES PIDEN “PISAR MÁS EL ACELERADOR” EN LA IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LOS SERVICIOS DE REHABILITACIÓN

- *Estas son: realidad virtual y o exoesqueletos robóticos para la rehabilitación neurológica*
- *También lo son los sistemas de monitorización remota para la realización del tratamiento y el seguimiento de la progresión del tratamiento en el hogar del paciente*
- *Los médicos rehabilitadores han realizado una encuesta con el propósito de conocer las tecnologías e innovaciones disponibles en los servicios rehabilitación de los distintos hospitales y servicios de Rehabilitación*

**Madrid, mayo de 2024.-** En el panorama actual de la atención médica, la extensión de las nuevas tecnologías en los Servicios de Rehabilitación y Medicina Física ha emergido como una necesidad para impulsar la calidad de vida y la recuperación de los pacientes. La disponibilidad y la implementación de tecnologías innovadoras se vuelven esenciales para mejorar los resultados del tratamiento y optimizar la atención a los pacientes. Aunque se ha avanzado en esta implantación, aún queda camino por recorrer y es necesario pisar más el acelerador.

Estas afirmaciones han sido realizadas por la Dra. Raquel Cutillas, médica rehabilitadora y portavoz de la Vocalía de Investigación, Innovación y Formación de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF), durante el congreso que la sociedad científica celebra en Madrid. En este foro se ha presentado una encuesta de esta vocalía con el propósito de conocer las tecnologías e innovaciones disponibles en los servicios rehabilitación de los distintos hospitales y servicios de rehabilitación, tanto públicos como privados.

En este contexto, la Dra. Cutillas ha señalado que “la tecnología en rehabilitación ha experimentado avances significativos en los últimos años, ofreciendo nuevas herramientas y métodos para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidades físicas o cognitivas. Facilitar el acceso a las tecnologías de vanguardia aumenta las opciones de tratamiento de los pacientes”.

“Uno de los principales desafíos es la escasez de dispositivos y equipos especializados diseñados para la rehabilitación. Estos incluyen dispositivos de realidad virtual, exoesqueletos robóticos para la rehabilitación neurológica, y sistemas de monitorización remota para la realización del tratamiento y el seguimiento de la progresión del tratamiento en el hogar del paciente”, ha apostillado.

“Progresivamente el personal se va capacitando en el manejo de estas tecnologías. La formación y la actualización constante de los profesionales de la salud en el uso de nuevas tecnologías son fundamentales para garantizar su adopción efectiva y su integración en la práctica clínica”, ha explicado

Por todo ello, la especialista de la SERMEF ha subrayado que “estamos trabajando en mejorar la colaboración entre instituciones de salud, empresas de tecnología médica, universidades y organizaciones gubernamentales para promover la adopción y la difusión de nuevas tecnologías en los servicios de Medicina Física y Rehabilitación”.

**Para más información:**

**Gabinete de Prensa de la SERMEF**

**Docor Comunicación 94 423 48 25**

**Iñaki Revuelta 678 538 552**