



Toma de decisiones

Un servicio diseñado para los principales decisores de la salud en el Municipio.

Volumen 10 No. 31

Mayo 2025

BENEFICIOS DE LAS TERAPIAS DE REHABILITACIÓN EN PACIENTES CON EL DIAGNÓSTICO MÉDICO DE ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La esclerosis múltiple es una enfermedad multifactorial de sintomatología diversa y sin cura en la actualidad. La terapia rehabilitadora permite mejorar la calidad de vida y disminuir la gravedad de los síntomas y signos que pueden aparecer.

Se abordan aspectos afines a las terapias de rehabilitación como ejercicios físicos, ejercicios aeróbicos, rehabilitación virtual, tai chi y terapia acuática y sus beneficios para un mejor control de la fuerza muscular, la marcha, el equilibrio y la coordinación.

Las terapias rehabilitadoras para el tratamiento de pacientes con esclerosis múltiple resultan de gran beneficio.

Las evidencias de diversas modalidades han permitido que la rehabilitación sea una opción a no menospreciar por la comunidad científica.

Palabras clave: calidad de vida; esclerosis múltiples; pacientes; programa; terapia acuática; rehabilitación.

Cita del artículo:

Albújar Castillo Mariana, Arroyo-Sánchez Abel Salvador. Nivel de conocimiento de la donación de órganos y factores sociodemográficos en los estudiantes de medicina: un estudio transversal. Horiz. - Med. [Internet]. 2022 Oct [citado 2025 Mar 06]; 22 (a 4): e1931. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=ssci-arttext&pid=S1727-558X2022000400004&lng=es>. Epub 07-Dic-2022. <http://dx.doi.org/10.24265/>



Un nuevo estudio descubre una prometedora terapia combinada para la esclerosis múltiple.

La esclerosis múltiple (EM) es una enfermedad de larga duración en la que el sistema inmunitario ataca por error la capa protectora que rodea las células nerviosas, conocida como vaina de mielina. Esto provoca daños en los nervios y discapacidad progresiva.

Los tratamientos actuales, como los inmunosupresores, ayudan a reducir estos ataques dañinos, pero también debilitan el sistema inmunitario en general, dejando a los pacientes vulnerables a las infecciones y al cáncer. Los científicos están explorando ahora una terapia más específica utilizando un tipo de células inmunitarias especiales, llamadas células dendríticas tolerogénicas (tolDCs), que se obtienen de los mismos pacientes.

Las TolDCs pueden restablecer el equilibrio inmunitario sin afectar a las defensas naturales del cuerpo. Sin embargo, dado que una característica distintiva de la EM es precisamente la disfunción del sistema inmunitario, la eficacia de estas células para el autotrasplante podría verse comprometida. Por lo tanto, es esencial comprender mejor cómo afecta la enfermedad al material de partida para esta terapia celular antes de poder aplicarla.

Para más información puede acceder a: <https://www.carrerasresearch.org/es/noticias/un-nuevo-estudio-descubre-una-prometedora-terapia-combinada-para-la-esclerosis-multiple>

**Centro de Información de la
Facultad de Ciencias
Médicas**

Dirección: Calle A % 39A y
4 No. 405. Nueva Gerona,
Isla de la Juventud, CP:
25100, Cuba Teléfono:
46324510

Correo electrónico:
letilili@infomed.sld.cu



Este servicio forma parte de las listas de
Discusión y Distribución de Infomed.

Esta información puede pasarla a amigos
y colegas interesados. Si algún usuario no
puede leerlo en formato HTML infórmelo
para enviarlo en texto sin formato.

No olvide que su opinión es para nosotros
muy importante.

¡Estamos en la web! [http://
www.infomed.ijv.sld.cu/](http://www.infomed.ijv.sld.cu/)

