



REGISTRARSE



SANIDAD PÚBLICA INVESTIGACIÓN SOCIEDADES FARMACÉUTICAS OTRAS NOTICIAS ÁREAS CLÍNICAS CASOS CLÍNICOS FORMACIÓN ANÁLISIS

MÉXICO

La Ayuda Merck de Investigación en Esclerosis Múltiple se centra en incontinencia urinaria

El proyecto premiado es 'Proyecto tratamiento de Fisioterapia por Estimulación eléctrica del Nervio Tibial Posterior para la incontinencia urinaria en pacientes de Esclerosis Múltiple'.



El Médico Interactivo

21 de septiembre 2022. 12:24 pm



La Fundación Merck Salud convoca la **Ayuda Merck** de Investigación en Esclerosis Múltiple. Este año ha galardonado al equipo de Sara Eichau Madueño, de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitario Virgen Macarena. El proyecto premiado es '**Proyecto tratamiento de Fisioterapia por Estimulación eléctrica del Nervio Tibial Posterior para la incontinencia urinaria en pacientes de Esclerosis Múltiple**'.

La incontinencia urinaria es uno de los síntomas más limitantes en la vida de las personas que lo padecen. Este afecta a más del 50 por ciento de esta población y aumenta conforme avanza la enfermedad. Eichau afirma que entre el **50 y el 90 por ciento de los pacientes con EM sufrirán síntomas del tracto urinario inferior (STUI)** durante algún momento de su vida. Algo que, irremediamente, repercute negativamente en su calidad de vida.



VIATRIS | Cardiometabólico

Bial | Patología respiratoria crónica

Lilly | Dermatología



VIATRIS | Estreñimiento

RECORDATI | Esquizofrenia

ferrer | Dolor Irruptivo Oncológico



El tratamiento mediante la **estimulación del nervio tibial posterior** es una alternativa cuando no hay respuesta a los tratamientos habituales de primera línea mediante farmacoterapia. Un tratamiento que consiste en estimular la raíz del nervio tibial posterior de forma transcutánea. No obstante, esta comparte raíces del nervio pudiendo.

Ayuda Merck de Investigación en Esclerosis Múltiple

Carmen González Madrid, presidenta de Fundación Merck Salud, resalta el compromiso de la fundación con las personas con Esclerosis Múltiple. Así, espera que la Ayuda Merck de Investigación en Esclerosis Múltiple contribuya a seguir avanzando en los hallazgos y en la medicina individualizada a través de nuevos tratamientos. La Esclerosis Múltiple es una de las enfermedades más comunes del sistema nervioso, que afecta a cerca de 55.000 personas en España, según apunta la Asociación Española de Esclerosis Múltiple. Las distintas implicaciones físicas, psicológicas y sociales que acompañan a la EM pueden condicionar la vida de quienes presentan esta enfermedad.

“Esta ayuda supone el impulso definitivo para desarrollar **proyectos propios que mejoren la calidad de vida de nuestros pacientes**”, explica Eichau. “Al mejorar los síntomas urinarios, las personas que lo padecen pueden retomar o realizar con mayor frecuencia actividades que habían dejado de realizar o que le costaba hacer por miedo a tener pérdidas o necesitar del uso de un baño de forma urgente y no llegar a tiempo, mejorando su calidad de vida”.



"Hay que avanzar en el uso de las tecnologías digitales..."



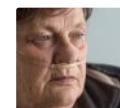
"La salud digital necesita de los sanitarios"



"Los últimos 40 años han sido una verdadera eclosión en..."



Primer evento de salud en el Metaverso en España



El tratamiento de la EPOC debe ampliarse al de las como...

REVISTA



Ver números anteriores

HEMEROTECA

Ago 2022 << >> Aug

Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do

Un 15 por ciento más de facultativos optar por la formación en Medicina Estética en España

Pfizer lanza en España nueva vacuna antineumocócica para 20 serotipos

CONTACTO

CALLE POETA JOAN MARAGALL 60,
28020 MADRID
Tel.: 91 749 95 08
elmedico@gruposaned.com

© 2022 GRUPO SANED | TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

SITE MAP

SANIDAD PÚBLICA
INVESTIGACIÓN
LISTADO DE
PATOLOGÍAS
SOCIEDADES
FARMACÉUTICAS
OTRAS NOTICIAS
ÁREAS CLÍNICAS
CASOS CLÍNICOS
FORMACIÓN
ANÁLISIS

LEGALES

CONTACTO
AVISO LEGAL
POLÍTICA DE
COOKIES
POLÍTICA DE
PRIVACIDAD

SÍGUENOS



Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y poder mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias a través del análisis de su navegación. [Ver detalles >](#)