

# Novedades Destacadas

# ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Novedades Destacadas resalta artículos publicados en el último trimestre en siicsalud, sitio oficial de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC). El lector podrá consultar los artículos completos copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente CRR (Código Respuesta Rápida).



## Biomarcadores en las Enfermedades Neurodegenerativas

La cuantificación de los biomarcadores se suma a la información que puede obtenerse mediante resonancia magnética y evaluación clínica y, por lo tanto, es una medida de la eficacia del tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas, tanto en ensayos como en la práctica clínica.

University of Gothenburg, Gothenburg, Suecia

Multiple Sclerosis Journal  
23(1):62-71, Ene 2017

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158088>



## Tratamiento a Largo Plazo con Fampridina en la Esclerosis Múltiple

Los autores evaluaron los efectos de la fampridina de liberación prolongada en un estudio a largo plazo y demostraron la mejoría persistente en pacientes que recibieron tratamiento durante dos años, particularmente en las alteraciones de la marcha.

University Hospital Zurich, Zurich, Suiza

Neurology  
88(9):832-841, Feb 2017

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158092>



## Factores que Afectan la Calidad de Vida Relacionada con la Salud de Pacientes con Esclerosis Múltiple

Los datos de calidad de vida recolectados en el presente estudio son un claro ejemplo de la discrepancia entre los pacientes con esclerosis múltiple y los médicos respecto de la evaluación, y resaltan la necesidad de reforzar la comunicación entre neurólogos y pacientes.

FLENI, Buenos Aires, Argentina

Frontiers in Neurology  
8:1-6, Ene 2018

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158093>



## Neuroprotección y Esclerosis Múltiple

La esclerosis múltiple es una enfermedad caracterizada por pérdida del volumen cerebral en general y de materia gris en particular (la materia gris profunda es uno de los tejidos más afectados). Es tratada con fármacos como el fingolimod que previenen la atrofia del sistema nervioso central.

University Hospital Basel, Basilea, Suiza

Neurology  
90(15):1324-1332, Abr 2018

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158089>



## Fampridina de Liberación Prolongada en las Funciones Manuales de Personas con Esclerosis Múltiple

Se evaluó el tratamiento por uno y tres meses con fampridina LP en personas con esclerosis múltiple, y se demostraron mejoras en las funciones manuales. Sobre esta base se propusieron herramientas integrales de evaluación de las funciones de los miembros superiores.

Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israel

Journal of the Neurological Sciences  
360:102-109, Ene 2016

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158091>



## Efecto del Tratamiento con Fampridina en Pacientes con Esclerosis Múltiple

El objetivo del presente estudio fue explorar los efectos a corto plazo de la fampridina en la calidad de vida relacionada con la salud. Los resultados mostraron que el fármaco puede mejorar tanto la marcha como la calidad de vida en pacientes con esclerosis múltiple.

University Hospital of Besançon, Besançon, Francia

SpringerPlus  
5(1):1-8, 2016

▲  
<https://www.siicsalud.com/dato/resic.php/158094>



Sociedad Iberoamericana de Información Científica

Los artículos de **Novedades Destacadas Esclerosis Múltiple** fueron seleccionados de la base de datos SIIC Data Bases. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio o soporte editorial sin previa autorización de SIIC. Impreso en la República Argentina, julio de 2018. Colección Novedades Destacadas. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley N° 11723.



Línea Inmunología