

# Novedades Destacadas

# ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Novedades Destacadas resalta artículos publicados en el último trimestre en *siicalud*, 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).



## El Empleo de Fampridina para la Esclerosis Múltiple durante el Primer Mes de Embarazo no se Asociaría con Resultados Desfavorables

En este trabajo, los autores informan el curso y el resultado del embarazo en una paciente con esclerosis múltiple con remisiones y recurrencias que recibió fampridina durante las primeras etapas de la gestación.

*Pitié-Salpêtrière Hospital, París, Francia*

**Journal of the Neurological Sciences**  
370:158-158, Nov 2016

▲  
<http://www.siic.info/dato/resic.php/159954>



## Fampridina en la Oftalmoparesia Internuclear de la Esclerosis Múltiple

La administración de fampridina a pacientes con esclerosis múltiple y con oftalmoparesia internuclear mejora significativamente los movimientos oculares sacádicos por al menos 5 horas.

*Centre for Human Drug Research, Leiden, Países Bajos*

**CNS Neuroscience & Therapeutic**  
1-7, Feb 2018

▲  
<http://www.siic.info/dato/resic.php/159955>



## Valoración de la Respuesta a la Fampridina en Pacientes con Esclerosis Múltiple y Trastornos de la Marcha

El estudio aporta nueva información para la utilización de la fampridina en la práctica diaria. La percepción global del profesional constituye un marcador confiable en este sentido.

*University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden, Alemania*

**Multiple Sclerosis**  
24(10):1337-1346, Sep 2018

▲  
<http://www.siic.info/dato/resic.php/159956>



## Factores Predictivos de la Respuesta al Tratamiento con Fampridina en Enfermos con Esclerosis Múltiple

En pacientes con esclerosis múltiple, el compromiso inicial de la marcha representa un buen factor predictivo de la respuesta al tratamiento con fampridina de liberación prolongada. Es fundamental la identificación de los predictores de respuesta.

*University Hospital Zurich, Zurich, Suiza*

**European Journal of Neurology**  
26(2):281-289, Feb 2019

▲  
<http://www.siic.info/dato/resic.php/159957>



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, abril de 2019. Colección **Novedades Destacadas**. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley N° 11723.



Línea  
Especialidades