

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/article
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
title	Esclerosis múltiple: evidencias y controversias
title	Multiple sclerosis: evidence and controversies
subject	Multiple sclerosis; diagnosis; interferons
subject	esclerosis múltiple; diagnóstico; interferones
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 4, núm. 1 (2006)
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 4, núm. 1 (2006)
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 4, núm. 1 (2006)
rights	http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
relation	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/535/461
language	spa
format	application/pdf
description	<p>Introducción: la esclerosis múltiple es una enfermedad inflamatoria crónica recurrente del Sistema Nervioso Central (SNC) El tratamiento de dicha enfermedad ha sido evaluado con múltiples ensayos clínicos controlados que permiten al clínico, hoy en día, contar con información basada en la evidencia para decidir el tratamiento más indicado para cada paciente. Metodología: este trabajo de revisión bibliográfica parte de la información que sobre este tema se ha publicado en los últimos años, con el objetivo de integrar y actualizar la literatura que trata acerca de esta entidad.</p> <p>Desarrollo: se revisan los criterios diagnósticos y lo relacionado con los tratamientos disponibles que generalmente se han limitado al manejo de las complicaciones de la enfermedad y al uso de corticoides para el tratamiento de los brotes. Los tres tipos de interferón utilizados, son bien tolerados y reducen aproximadamente en un tercio el número de brotes en las formas remitente recurrente de la enfermedad, sin que exista evidencia de diferencias significativas</p>

entre ellos.

description Introduction: Multiple sclerosis is a chronic recurrent inflammatory disorder of the central nervous system. The pharmacological treatment of multiple sclerosis has been evaluated with multiple controlled clinical trials that allow the clinician to count with evidence based information to decide the more indicated treatment for each patient. Methodology: A review of the scientific literature was conducted to clarify controversial issues in a clinical relevant topic. Development: The diagnostic criteria and different treatments available are reviewed, in order to consider the clinical utility of the disease modifying agents such as the immunomodulatory treatments. The three used types of interferon are well tolerated and reduce in approximately a third the number of bouts in the remitent recurrent form; there is no significant difference between the three of them.

identifier.uri <http://hdl.handle.net/10336/7566>

identifier <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/535>

date.available 2014-07-09T15:56:09Z

date.accessioned 2014-07-09T15:56:09Z

date 2010-05-18

creator Gutiérrez-Álvarez, Ángela María