

Opinión

Firmas

Viñetas

Entrevistas

Especiales

+ aprendemas.com

• Cursos
• Másters

España

Internacional

Deportes

Fútbol

Baloncesto

Motor

Tenis

Balonmano

Ciclismo

Golf

Vela y Copa Am.

Atletismo

Más deportes

ECONOMÍA

Vivienda

Automóviles

banco de casas

CULTURA Y OCIO

Cine

Televisión

Música

Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.

Ciencia y salud

Religión

Prensa y medios

Educación

Gente

Gastronomía,
vinos y lugares

J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossío

FIGURAS DE
ESCAJOLA
ONLINE

Sociedad

Un virus similar al de los herpes, posible factor ambiental desencadenante de la esclerosis múltiple

- Según una investigación de la Universidad de Granada

MADRID, 20 (SERVIMEDIA)

El virus de Epstein-Barr (VEB), perteneciente a la familia de los herpesvirus, que también incluye el virus del herpes simple y el citomegalovirus, es uno de los factores ambientales que podría desencadenar la esclerosis múltiple, una enfermedad que afecta al sistema nervioso central y cuyas causas de aparición se desconocen.

Así lo han confirmado científicos de la Universidad de Granada (UGR), quienes han analizado la presencia de este virus en enfermos con esclerosis múltiple, mediante el estudio del índice de anticuerpos, es decir, los anticuerpos que se producen en el interior del Sistema Nervioso Central y que por lo tanto podrían estar directamente implicados en el desarrollo de esta enfermedad.

Los científicos granadinos han realizado un meta-análisis de estudios observacionales de casos y controles, cuyo fin es determinar la relación del VEB con la esclerosis múltiple.

Además, han trabajado con un grupo de pacientes con esclerosis múltiple, formado por 76 personas, y con otro de 75 sujetos sin la enfermedad para tratar de encontrar un patrón capaz de relacionar el virus y la enfermedad.

Los científicos han obtenido una asociación "estadísticamente significativa" entre la infección vírica y la esclerosis múltiple, a partir de la detección de marcadores que, fundamentalmente, indican infección pasada y no con los que indican infección reciente o reactivación.

La investigadora Olivia del Carmen Santiago ha afirmado que, debido a que todavía se desconocen los factores que desencadenan esta enfermedad, "es importante empezar a estudiarlos y, si es posible, desarrollar algún tipo de profilaxis frente a ellos".

Aunque en este estudio se ha encontrado asociación con ciertos marcadores de infección del virus, "para poder obtener una conclusión definitiva es necesario que se desarrollen nuevas investigaciones, con un número suficiente de pacientes, que utilicen la combinación de varias técnicas microbiológicas", ha afirmado los investigadores.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

Email (no se muestra)*

Web

Publicar

(*) Obligatorio.

NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.

PUBLICIDAD

Consulte a un Médico

5 Médicos están Online Ahora. Pregunte, obtenga su respuesta YA!

Salud.JustAnswer.es/Herpes

Clínica Oftalmológica

Láser personalizado a 900 € ojo. Primera visita gratis. ¡Compruébelo!

www.visiondiez.com

Cesa Brotes de Herpes

Elimina herpes labial y genital Garantizado o reembolso completo

www.amoils.com

Buscas el mejor Antivirus

Nuevo G Data 2011: El Antivirus que usan los Alemanes. Descárgalo

www.Gdata.es/Antivirus

Publicado el lunes 20 de diciembre de 2010 a las 14:49 horas.

» Carta al director

» Imprimir página

» Guardar y compartir

Facebook

Menéame

Wikio

Tuenti

Google

Yahoo!

Windows Live

Digg

Delicious

Technorati

Blinklist

Fresqui

Newsvine

Reddit

PUBLICIDAD