

PONENTE:

Doctora Josepa Rigau

Licenciada en Medicina y Cirugía en 1985 por la Universidad de Barcelona. Doctorada *Cum laudem* por la Universidad Rovira i Virgili, Tarragona en 1996. Especialista Universitario y Master en Medicina Biológica y Antienvejecimiento por la Universidad de Alcalá de Henares en 2005-2007. Sus conocimientos y su experiencia en Micro-Inmunoterapia le han permitido convertirse en formadora para la Asociación Española de Micro-Inmunoterapia (AEMI).



Asociación Española de Micro-Inmunoterapia

Plaza de Cataluña, 9-1º
08002 Barcelona
902 365 879
espana.mi@3idi.org

www.3idi.org



Micro-Inmunoterapia

Comunicación

SÍNDROME DE FATIGA CRÓNICA (SFC)

Sevilla

Jueves 24 de febrero 2011

de 20.00h a 22.00h

AEMI
Totalmente gratuita

Aportación de la Micro-Inmunoterapia en las enfermedades que cursan con reactivaciones virales: Síndrome de Fatiga Crónica (SFC)

Abstract de la comunicación:

La **Micro-Inmunoterapia** utiliza sustancias inmunocompetentes, en dosis homeopáticas, que actúan sinérgicamente tanto para regular la función inmuno-celular (citoquinas, factores de crecimiento), como para frenar el desarrollo viral (ácidos nucleicos específicos).

La inmunidad es considerada uno de los pilares de nuestro organismo, junto con el sistema endocrino y el neuro-psíquico controlan nuestra homeostasis. En la actualidad, estamos asistiendo a una sobre explotación del sistema inmune y directa o indirectamente este sistema fracasa. Un fallo en su tarea, es decir, en defendernos de lo que viene de fuera o en el control de nuestra normalidad, puede desencadenar situaciones de alergia, enfermedades autoinmunes, cáncer y de anergia inmunológica. A lo largo de nuestra vida, nos encontramos con una serie de microorganismos, que pueden atacarnos y producir patología o no, y que en general, dejan una impronta en nuestro sistema inmune pero, algunos microorganismos una vez han entrado, ya no se van, provocando un desgaste continuo de la inmunidad y dan lugar a diferentes situaciones patológicas difíciles de etiquetar o al empeoramiento de situaciones que en “normalidad” deberían resolverse sin problemas. De ahí que precisamos analizar esos “patógenos silenciosos” y la situación de funcionalidad de nuestras defensas para después, poder diseñar una estrategia de apoyo al sistema inmune.

Un artículo publicado el 8 de octubre de 2009 en Science Express, se informa a la comunidad científica de las investigaciones del *Istitut Whhittemre Peterson*, Reno –USA junto con la colaboración del Instituto Nacional del Cáncer y de la *Cleveland Clinic Foundation*. Los autores encontraron en células mononucleares de sangre periférica de enfermos de **Síndrome de Fatiga Crónica (SFC)** ADN de un γ -retrovirus-XMRV (*Xenotropic murine retrovirus*) en 68 de 101 afectados (68%) en comparación con los 8 de 218 (3,7%) de controles sanos. Los mismos autores, perfeccionaron las técnicas diagnósticas y el mismo 8 de octubre *Whittermore Peterson Institut* publicó una nota informativa dando cuenta del hallazgo de anticuerpos antiXMRV en el plasma del 95% de los pacientes de SFC estudiados.

El Síndrome de Fatiga Crónica (SFC) se define como una enfermedad neuro-inmuno-endocrina y se estima que afecta a unos 17 millones de personas en todo el mundo. La persistencia y/o reactivación viral, especialmente de los herpesviridae (Epstein Barr Virus, Citomegalovirus, herpes simplex, Herpes Zoster) se pone en evidencia al realizar análisis de parámetros bioquímicos adecuados (serologías virales, tipaje linfocitario) y permite así definir protocolos de tratamiento con Micro-Inmunoterapia.

Tras la experiencia de 10 años de utilización de este método, se ha podido observar que la **Micro-Inmunoterapia** mejora la calidad de vida de los pacientes que sufren SFC.

Inscripción:

Llamando o enviando un Email a AEMI
Tel. : 902 365 879 (8.30h-16h30)
Email: espana.mi@3idi.org - www.3idi.org

Lugar de celebración

Colegio Oficial de Médicos de Sevilla
Avda de la Borbolla, 47