

**PUBLICACIONES CIENTÍFICAS E INVESTIGACIONES**

**SFC vinculado a cambios cerebrales.**

<http://www.revneurologia.com/sec/RSS/noticias.php?idNoticia=4634>

Reumatol Int. Isasi y cols. Marzo 2014

Los autores concluyen que los casos clínicos presentados en este artículo justifican la hipótesis de que la sensibilidad al gluten no celíaca puede ser la causa subyacente de los síntomas de fibromialgia en pacientes con linfocitosis intraepitelial, y plantean la necesidad de llevar a cabo un ensayo clínico controlado para verificar estas observaciones

**Producción en descenso: la prueba de Ejercicio revela la amplia disminución de la producción de energía en el Síndrome de Fatiga Crónica.**

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24755065>

“Nuestros datos apoyan la idea de que la respuesta inmunitaria del cuerpo a los virus podría estar asociada con la fatiga por que afecta al cerebro a través de la inflamación . Estamos continuando a estudiar cómo la inflamación afecta los ganglios basales y los efectos que tiene en otras regiones del cerebro y la función cerebral . Estos estudios futuros podrían ayudar a informar a los nuevos tratamientos". <http://psychcentral.com/news/2014/05/24/chronic-fatigue-syndrome-linked-to-changes-in-the-brain/70292.html>

**Limbic Kindling: Hard Wiring the Brain for Hypersensitivity and Chronic Fatigue Syndrome**

<http://ow.ly/x1vfB>

Conclusiones: Los profesionales - y los investigadores - harían bien en no menospreciar o ignorar cualquiera de los factores ambientales o psicológicos que podrían ayudar a perpetuar el daño límbico que se encuentra en las enfermedades crónicas complejas como la EM / SFC y SQM. Los tratamientos deben ser idealmente multifactorial. Una historia física y psicológica integral y un enfoque multifacético para el tratamiento pueden producir las mayores tasas de éxito.

**Conferencia en el Colegio de Médicos de Las Palmas de Gran Canaria el 13 de mayo de 2014.**

-Valoración del Daño corporal producido por Encefalomielitis Miálgica-SFC y Fibromialgia. A cargo de la dra. Ana María García Quintana.

-Derechos Laborales del Enfermo de EM-Síndrome de Fatiga Crónica y Fibromialgia. A cargo del abogado Enrique Molina Barranco.

<https://www.youtube.com/watch?v=WhYE7iCfjDM>

**Interesante informe sobre LDN como un modulador de posibles células gliales.**

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3962576/>

**Alteraciones neuropsicológicas en pacientes femeninos con síndrome de fatiga crónica: un estudio preliminar.**

Santamarina-Perez P, Eiroa-Orosa FJ, Rodríguez-Urrutia, Qureshi A, J. Alegre

Este estudio examina alteraciones neuropsicológicas asociadas con el síndrome de fatiga crónica (SFC) y explora su asociación con factores clínicos relacionados. Sesenta y ocho mujeres con SFC fueron evaluados con una batería neuropsicológica. Las puntuaciones directas se ajustaron por edad y género, y se convirtieron en puntuaciones T de acuerdo con los datos normativos extraídos de una muestra local de 250 sujetos sanos. Disfunción neuropsicológica se calculó utilizando los índices de deterioro Resumen (proporción de resultados de las pruebas fuera de los límites normales de T score < 40 para cada dominio cognitivo). Por último, se calculó una regresión lineal para identificar predictores de déficit cognitivo, incluidos los factores intrínsecos de la enfermedad (nivel de fatiga y duración de la enfermedad) y factores extrínsecos (factores emocionales, edad y educación). Aproximadamente el 50 % de las puntuaciones mostraron deterioro en la atención y el funcionamiento del motor, y casi el 40 % presentó deterioro en el procesamiento de información de la velocidad y el funcionamiento ejecutivo. Fatiga predijo atención y deterioro en el funcionamiento ejecutivo, y los factores emocionales predijo disfunción de la memoria verbal. Según nuestros hallazgos, la disfunción cognitiva en el SFC podría explicarse por procesos fisiopatológicos de la enfermedad. Una consecuencia de esto sería la necesidad de identificar subgrupos homogéneos de pacientes con SFC, tomando en cuenta los factores comunes, que, a su vez, ayudaría a identificar los perfiles cognoscitivos más específicos, que luego podrían servir para poner en práctica las medidas terapéuticas apropiadas en consecuencia.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24826505>

3 de mayo. [Epub ahead of print]

#### **Definición de recuperación en el síndrome de fatiga crónica: una revisión crítica. Adamowicz**

JL, Caikauskaitė I, F. Friedberg (Resumen solamente)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24791749>

#### **Un escaner cerebral da nuevas pistas sobre el SFC.**

[http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/news/fullstory\\_146023.html](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/news/fullstory_146023.html)

#### **Diagnóstico y Tratamiento de EM/SFC**

Protocolo de Investigación - May 1, 2014 (CVR)

<http://effectivehealthcare.ahrq.gov/search-for-guides-reviews-and-reports/?pageaction=displayproduct&productID=1906>

#### **Una comparación del estado de salud en pacientes diagnosticadas de definiciones alternativas para el sfc/em**

<http://www.hqlo.com/content/12/1/64/abstract>

#### **El papel del virus Epstein Barr en EM/SFC.**

El papel de Epstein Barr o autoinmunidad juega en el síndrome de fatiga crónica no está clara, pero la hipótesis de Pender sugiere que las infecciones por EBV mal controladas causan muchos trastornos autoinmunes intriga a dado la evidencia reciente estudio del aumento de la carga viral del VEB en EM / SFC. El tiempo lo dirá, pero la disminución en la función citotóxica de las células T, el desequilibrio de género, el bajo Vit. Niveles D3, los factores de alta

heredabilidad, y la respuesta positiva a Rituximab contaron todo lo sugieren EBV / hipótesis autoinmune de Pender es algo que debemos mantener un ojo en. - Ver más en: <http://simmaronresearch.com/2014/05/epstein-barr-virus-autoimmunity-hypothesis-fit-chronic-fatigue-syndrome/#sthash.ngShHRS6.dpuf>

**El sistema glutatión: Un nuevo objetivo de droga para regular los trastornos neuroinmunes.**

Morris G, G Anderson, Dean O, Berk M, Galecki P, Martin-Subero M, M Maes.

Mol Neurobiol. 22 de abril de 2014.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s12035-014-8705-x>

**ME / CFS: un manual para los profesionales clínicos**

<http://www.iacfsme.org/LinkClick.aspx?fileticket=zYEzLn11Ej0%3D&tabid=509>

**Niveles mayores de inflamación del sistema nervioso en personas con síndrome de fatiga crónica**

[http://noticiasdelaciencia.com/not/10051/niveles\\_mayores\\_de\\_inflamacion\\_del\\_sistema\\_nervioso\\_en\\_personas\\_con\\_sindrome\\_de\\_fatiga\\_cronica/es/](http://noticiasdelaciencia.com/not/10051/niveles_mayores_de_inflamacion_del_sistema_nervioso_en_personas_con_sindrome_de_fatiga_cronica/es/)

**Artículo de la dra Mar Rodríguez sobre los enfermos de SQM.**

<http://www.diagonalperiodico.net/cuerpo/22438-sensibilidad-quimica-multiple-la-importancia-escuchar-sin-prejuicios.html>

---

**NOTICIAS**

Suiza. 1<sup>er</sup> edificio para personas hipersensibles.

<http://www.eldeber.com.bo/estrenan-el-primer-edificio-para-personas-hipersensibles/140409231059>

El objetivo del uso de antidepresivos y anticonvulsivos en enfermedades reumatoides es reducir la dosis de analgésicos no opioides, antiinflamatorios no esteroideos (AINE) y, especialmente, fármacos opioides.

<http://www.fibromialgia.nom.es/fibromialgia2014/antidepresivos-y-anticonvulsivos-en-el-dolor-reumatico.html>

«El síndrome de la Sensibilidad Química Múltiples (SQM) es una enfermedad entre comillas porque no está aceptada como tal por la Organización Mundial de la Salud», declaró a Levante-EMV el jefe de servicio de Medicina Interna del hospital General de Valencia, Benjamín Climent, uno de los mayores especialistas de España en diagnosticar esta patología que va en aumento, sobre todo en mujeres en una proporción de diez a uno, aunque ningún experto se arriesga a dar cifras de prevalencia. <http://goo.gl/WhKuwH>

Ayuntamiento de Granadilla: por la regulación de las antenas de telefonía

<http://eldia.es/sur/2014-04-29/2-ayuntamiento-aprueba-regular-ordenar-antenas-telefonía.htm>

Una mujer burbuja va a vivir al coche.

<http://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2014/05/02/mujer-burbuja-vivir-coche-pintura/1106595.html>

Prendas anti-ondas

<http://www.elpais.com.uy/vida-actual/prendas-anti-ondas-armaduras-moderna.html>

Los médicos españoles reconocen que deben escuchar más a los pacientes en consulta...

<http://www.20minutos.es/noticia/2095227/0/medicos/pacientes/escuchar/>

Hoteles sin wifi.

<http://hotels-ohne-wlan.com/en/>

Entrevista al Dr Martin Pall

<http://robertcabre.com/2014/06/01/entrevista-al-dr-martin-pall-gran-parte-de-las-enfermedades-las-cause-el-desequilibrio-del-ciclo-noonoo/>

La vida tras una mascarilla.

<http://www.lasprovincias.es/valencia/201406/04/vida-tras-mascarilla-20140604193852.html>

Artículo sobre los tóxicos presentes en algunos ambientadores en La Razón

[http://www.larazon.es/damesuplementos/salud/2014-06-01\\_SAL/index.html#/16/](http://www.larazon.es/damesuplementos/salud/2014-06-01_SAL/index.html#/16/)

Actuación a nivel biológico de las radiaciones

<http://noticiasdeabajo.wordpress.com/2014/05/31/como-actuan-a-nivel-biologico-las-radiaciones-emitidas-por-los-telefonos-moviles-los-canales-de-calcio/>

El primer mercado 100% ecológico llega a Madrid.

<http://www.elmundo.es/tendencias/2014/05/31/538362e1ca47414a1b8b4587.html>

SFC en Teruel.

<http://www.diariodeteruel.es/noticia/48405/asuncion-valmana-queremos-que-la-gente-se-sensibilice-de-que-estas-enfermedades-existen>

Tóxicos que acortan la vida.

[http://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.abc.es%2Fsociedad%2F20140529%2Ffabrica-toxicos-envejecen-201405281757\\_1.html&h=bAQHrpaQAQHb5bsuk087NF0T5qGBh4Z-XUd3Wq0lvzll0Q&enc=AZNAAnK8KVwwyTsfIkDbQRqfxdBuZ\\_tjGKHkj1wCQ922poGLpUSSmTNKnDJM2qPARxH\\_cBUpuuPnB0vkEgE4mG3Q&s=1](http://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.abc.es%2Fsociedad%2F20140529%2Ffabrica-toxicos-envejecen-201405281757_1.html&h=bAQHrpaQAQHb5bsuk087NF0T5qGBh4Z-XUd3Wq0lvzll0Q&enc=AZNAAnK8KVwwyTsfIkDbQRqfxdBuZ_tjGKHkj1wCQ922poGLpUSSmTNKnDJM2qPARxH_cBUpuuPnB0vkEgE4mG3Q&s=1)

Clasificación anual de alimentos en base a la cantidad de pesticidas que contienen.

<http://www.ecoticias.com/alimentos/91971/noticia-medio-ambiente-Clasificacion-anual-alimentos-base-cantidad-pesticidas-contienen>

¿Ya has firmado? <http://www.change.org/es/peticiones/gob-de-espa%C3%B1a-retiren-la-ley-de-telecomunicaciones-que-permite-a-las-telef%C3%B3nicas-expropiar-azoteas-para-instalar-antenas>

Revista sobre cultura ecológica. <http://www.concienciaeco.com/>

Cuando votar no es tan fácil (SQM)

[http://www.cadenaser.com/local/articulo/votar-facil/csccsrspr/20140525csccsrlc\\_1/Tes](http://www.cadenaser.com/local/articulo/votar-facil/csccsrspr/20140525csccsrlc_1/Tes)



Ceferino Maestu en el Parlamento Vasco sobre el problema de salud debido a la radiación de nuestra tecnología inalámbrica. <http://asanacem.blogspot.com.es/>

Consideraciones médicas y carta sobre SQM suscrita por médicos. <http://www.plataformafibromialgia.org/index.php/medicina/620-consideraciones-medicas-y-carta-sobre-ssc-suscrita-por-medicos.html>

Entrevista a la Dra. Garcia Quintana, experta en SFC y Fibromialgia, [Canarias Mediodía - RNE - RTVE.es A la Carta](#)

NOTA DE PRENSA SFC-SQM MADRID con motivo del Dia Mundial de estas enfermedades.  
<http://www.tusmedios.es/salud/58133-los-afectados-de-sindrome-de-fatiga-cronica-sensibilidad-quimica-multiple-electrohipersensibilidad-y-fibromialgia-se-concentran-en-la-puerta-del-sol.html>

FEDER se adhiere al Dia Mundial del SFC y la FM.  
<http://enfermedades-raras.org/index.php/categoriaprueba/2846-hoy-se-celebra-el-dia-mundial-de-la-fibromialgia-y-del-sindrome-de-fatiga-cronica>

12 de mayo en San Francisco y Washington D.C.

Nuestro mensaje fue alto y claro:.. "Hay millones de nosotros nos estamos muriendo de esta enfermedad Hemos tenido 30 años de abandono de la HHS, somos ciudadanos, y votamos Es hora de que nuestros representantes hagan su trabajo y nos representen! "

<http://www.prohealth.com/library/showarticle.cfm?libid=18941>

OMS convoca a mayor información y sensibilización en Día Mundial de la Fibromialgia y Síndrome de la Fatiga Crónica  
<http://www.lr21.com.uy/salud/1173924-oms-convoca-a-mayor-informacion-y-sensibilizacion-en-dia-mundial-de-la-fibromialgia-y-sindrome-de-la-fatiga-cronica>