

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, JORNADAS E INVESTIGACIONES
SINDROME DE FATIGA CRÓNICA / ENCEFALOMIELITIS MIÁLGICA
2012-2014

SFC - SQM Madrid

Registro de Asociaciones de la Comunidad de Madrid: nº 31.498

Apartado de Correos 82004 - 28080 Madrid

www.sfcsqm.com / 911697905

5 estudios sobre EM/SFC en el congreso sobre inmunología celebrado en Milán en **agosto 2013**. <http://www.ici2013.org/pdf/uploads/abstracts-book.pdf>

8ª Conferencia Internacional sobre EM (SFC).Londres **2013**.

"Infections, Immunity and Myalgic Encephalomyelitis

http://phoenixrising.me/archives/17049?utm_source=feedburner&utm_medium=twitter&utm_campaign=Feed%3A+aboutmecfs+%28Bringing+the+Heat%3A+An+ME%2FCFS+%28Chronic+Fatigue+Syndrome%29+Blog+From+Phoenix+Rising%29

Alteración de las oscilaciones de baja frecuencia espontánea causada por la exposición aguda campos electromagnéticos. CONCLUSION: El estudio aportó las evidencias de que la exposición LTE 30min RF-EMF modula las fluctuaciones de baja frecuencia espontánea en algunas regiones del cerebro.**2013**.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24012322>

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. **2013**. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24826505>

Análisis preliminar sobre la Encefalomiélitis Miálgica y el Síndrome de Fatiga Crónica y sus diferencias. **2014**. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24510231>

Anomalías inmunológicas y 2 bio marcadores en SFC

2014:<http://www.assem.org/2014/03/sobre-la-charla-en-la-casa-del-mar-de.html>

Artículo de la Dra. Mar Rodríguez sobre los enfermos de SQM.**2014**.

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

California **2014**: IACFS/ME. 20-22 marzo 2014.

<http://www.iacfsme.org/Home/tabid/36/Default.aspx>

DIA UNO <http://phoenixrising.me/archives/24390>

DIA DOS <http://phoenixrising.me/archives/24452>

DIA TRES <http://phoenixrising.me/archives/24522>

Resumen del estudio español: Family Aggregation Studies in CFS. Alegre J, Castro-Marrero J, Ribases M, Aliste L, Saez N, Calvo N, Marquino A, Fernandez de Sevilla T and Fibromyalgia and CFS Spanish Genetic and Clinical Data Bank (FSGCDB Group) and Foundation FF.

Comparación del estado de salud en pacientes diagnosticadas de definiciones alternativas para el SFC/EM. **2014**: <http://www.hqlo.com/content/12/1/64/abstract>

Conferencia en el Colegio de Médicos de Las Palmas de Gran Canaria. **13/05/2014**
-Valoración del Daño corporal producido por Encefalomiелitis 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>

Consideraciones médicas y carta sobre SQM suscrita por médicos. **20/05/2014**
<http://www.plataformafibromialgia.org/index.php/medicina/620-consideraciones-medicas-y-carta-sobre-ssc-suscrita-por-medicos.html>

Definición de recuperación en el SFC: una revisión crítica. Adamowicz JL, Caikauskaite I, F. Friedberg. **3/05/2014**. [Epub ahead of print]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24791749>

Descubrimiento realizado por científicos de IRSICAIXA: Se identifican 8 moléculas que podrían servir para mejorar el diagnóstico del SFC/EM. Enlace a la publicación original en Journal Translational Medicine Screening: **NK-, B- and T-cell phenotype and function in patients suffering from Chronic Fatigue Syndrome**.
20/03/2013: <http://www.translationalmedicine.com/content/11/1/68/abstract>

Diagnóstico rápido para algunos síndromes de fatiga crónica. **16/11/2012**.
<http://infecciosas-sida.diariomedico.com/2012/11/16/area-cientifica/especialidades/infecciosas-sida/diagnostico-rapido-para-casos-de-sindrome-fatiga-cronica>

Discriminative validity of Fatigue Syndrome Measurements for Identifying People With Chronic Fatigue Syndrome. **2013**.
<http://ptjournal.apta.org/content/early/2013/06/26/ptj.20110368.abstract>

Doctores de la Universidad de Bergen (Noruega) publicaban el estudio: Benefit from B-Lymphocyte Depletion Using the Anti-CD20 Antibody Rituximab in Chronic Fatigue Syndrome. A Double-Blind and Placebo-Controlled Study. **2011**.
<http://es.scribd.com/doc/69987924/Documento-Completo-Mella-y-Fluge-PlosOne-Rituximab>

Doctores. K.de Meirleir y Lombardi, publicaron un estudio que expone la naturaleza autoinmune de la EM/SFC (HERVs implicados). **Plasmacytoid Dendritic Cells in the Duodenum of Individuals Diagnosed with Myalgic Encephalomyelitis Are Uniquely Immunoreactive to Antibodies to Human Endogenous Retroviral Proteins**. **2013**.
<http://phoenixrising.me/archives/16017>

Dr. José Ayala, Profesor investigador de la facultad de informática de la Universidad Complutense de Madrid. **2012**.
http://fts.org.es/2012/11/26/cats_mad-7-tecnologia-social-que-cuida/#.ULPBE4Zr0fn

Dysfunction in Gulf War Illness Revealed by 31Phosphorus Magnetic Resonance Spectroscopy: A Case-Control Study. **2014**.
<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0092887>

Efectos del ejercicio sobre la morfología dinámica del sueño en los controles sanos y pacientes con SFC. Kishi A, Togo F, Cook DB, Klapholz M, Yamamoto Y, Rapoport DM, Natelson BH. **2013**. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/phy2.152/abstract>

El cerebro utiliza serotonina para perpetuar las señales de dolor crónico de los nervios. **23/01/2014**.

<http://ecodiario.eleconomista.es/interstitial/volver/hpg4/salud/noticias/5483390/01/14/El-cerebro-utiliza-serotonina-para-perpetuar-las-senales-de-dolor-cronico-en-los-nervios-locales.html#.Kku8pTULyU7oiW5>

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 controlados causan muchos trastornos autoinmunes. 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. Ver más en: **Mayo 2013**. <http://simmaronresearch.com/2014/05/epstein-barr-virus-autoimmunity-hypothesis-fit-chronic-fatigue-syndrome/#sthash.ngShHRS6.dpuf>

Entrevista a la doctora ANA MARÍA GARCÍA QUINTANA, una de las mayores expertas en España en fibromialgia y el síndrome de fatiga crónica., Canarias Mediodía - RNE - RTVE.es A la Carta. **14/05/2014**. <http://www.rtve.es/alacarta/audios/canarias-mediodia/entrevista-doctora-ana-maria-garcia-quintana-mayores-expertas-espana-fibromialgia-sindrome-fatiga-cronica/2563967/>

Entrevista al Dr. De Meirleir **1-10-14**. <http://www.sfc-em-investigacion.com/viewtopic.php?p=24346#p24346>

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

Entrevista Dra. ANA MARÍA GARCÍA QUINTANA, una de las mayores expertas en España en fibromialgia y el SFC. **22/09/2014**. Canarias Mediodía - RNE - RTVE.es A la Carta

Entrevista la pediatra especialista en SFC/EM: Dr Nigel Speight. **07/01/2014**. https://www.youtube.com/watch?v=XcRZo1vO53c&feature=player_embedded

Escalas de GRAVEDAD para uso en atención primaria para evaluar síndrome de fatiga crónica / encefalomiелitis miálgica. La asistencia sanitaria a mujeres int. **Octubre de 2014**. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25315708>

Experiencias de la actividad diaria en el síndrome de fatiga crónica / encefalomiелitis miálgica (SFC / EM) y sus implicaciones para los programas de rehabilitación. Pemberton S, Cox DL. - Yorkshire Clínica La fatiga, el Reino Unido. **27/12/2013**. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24369769>

¿Puede la recuperación de la función muscular periférica predecir rendimiento cognitivo de tareas en el síndrome de fatiga crónica con y sin fibromialgia? Kelly Ickmans, Mira Meeus, Margot De Koning, Luc Lambrecht, Nathalie Pattyn y Jo Nijs. **18/12/2013**. <http://ptjournal.apta.org/content/early/2013/12/18/ptj.20130367.abstract>

Gulf War Illness not in Vets Heads but in their Mitochondria. **27/03/2014.**

<http://health.universityofcalifornia.edu/2014/03/27/gulf-war-illness-not-in-veterans-heads-but-in-their-mitochondria/>

Hipótesis del origen del SFC/EM: Infección del nervio vagal. **2013.**

<http://www.medical-hypotheses.com/article.2/abstract>

Interrelación de la calidad del sueño con la fatiga, el neuroticismo y la salud global en la fatiga crónica inexplicada. **2013.**

<http://www.sleep-journal.com/article/S1389-9457%2813%2901715-2/abstract>

Identificación de los aspectos que definen el Síndrome de Fatiga Crónica no supervisado a través de Aprendizaje Automático y Selección de características. Samuel P. Watson, Amy S. Ruskin, Valerie Simonis, Leonard A. Jason, Madison Sunnquist y Jacob D. Furst In International J de Aprendizaje Automático y Computación. **Abril 2014.**

<http://www.ijmlc.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=44&id=438>

Immune Abnormalities in Patients Meeting New Diagnostic Criteria for Chronic fatigue Syndrome / Myalgic Encephalomyelitis. **2013.** <http://www.omicsonline.org/immune-abnormalities-in-patients-meeting-new-diagnostic-criteria-for-chronic-fatigue-syndromemyalgic-encephalomyelitis-2155-9929.1000152.pdf>

Informes del tratamiento con Rituximab en los años **2010, 2011 y 2012.**

<http://translate.google.com/translate?depth=1&hl=en&rurl=translate.google.com&sl=no&tl=es&twu=1&u=http://forskningssprojekter.ihelse.net/visningprojektrapport.aspx%3FreportId%3D9028>

5

Interesante informe sobre LDN como un modulador de posibles células gliales. **15/02/2014.**

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

Interrelación de la calidad del sueño con la fatiga, el neuroticismo y la salud global en la fatiga crónica inexplicada. Investigaciones sobre enfermedades de sensibilización central (SQM, EHS, SFC, FM) y tóxicos. Listado actualización.

<http://mi-estrella-de-mar.blogspot.com/p/investigacion-medica.html>

La metilación del ADN. Modificaciones asociadas con el síndrome de fatiga

crónica. **23/08/2014.** <http://gadaper.blogspot.com.es/2014/08/la-metilacion-del-adn-modificaciones.html>

Libro: Altered functional B-cell subset populations in patients with chronic fatigue syndrome compared to Healthy Controls. **10/03/2013.**

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cei.12043/abstract>

Limbic Kindling: Hard Wiring the Brain for Hypersensitivity and Chronic Fatigue Syndrome. **17/05/2014.** <http://ow.ly/x1vfB>

ME / CFS: un manual para los profesionales clínicos. **2014.**

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

Mol Neurobiol. **22 de abril de 2014.**

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.

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

Neuroinflamación en pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica/Encefalomielitis Miálgica.

24/03/2014. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/24665088/>

Niveles de VO2 indican limitación funcional en el SFC. **Abril 2014.**

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

Niveles mayores de inflamación del sistema nervioso en personas con SFC. **2014.**

http://noticiasdela ciencia.com/not/10051/niveles_mayores_de_inflamacion_del_sistema_nervioso_en_personas_con_sindrome_de_fatiga_cronica/es/

"Nuevas tecnologías de monitorización cardiovascular inteligente. Caso: mejora de calidad de vida en Síndrome de Fatiga Crónica". Ponencia que presentó D. Francisco Javier Rincón Vallelles, CTO. SmartCardia. En el 5º Congreso Nacional CENTAC de Tecnologías de la Accesibilidad. Investigación desarrollada en colaboración con SFC-SQM Madrid.

2014. <http://www.centac.es/es/5congreso/inicio>

Percepción subjetiva de fatiga post-esfuerzo en los veteranos de la Guerra del Golfo: prueba autónoma. **2013.**

<http://www.frontiersin.org/Journal/10.3389/fnins.2013.00269/full> (20149)

6

Ponencias presentadas en la **II Jornada sobre FM y SFC** en el **Hospital de Getafe**, pruebas que ayudan al diagnóstico y valoración de la gravedad de la enfermedad, SFC en adolescentes, o los estudios de los laboratorios belgas RedLabs sobre disbiosis intestinal en pacientes con EM/SFC entre otros. <http://www.arydol.es/dolor-cronico-sindrome-fatiga-cronica.php>.

Protocolo de Investigación - **Mayo, 2014** (CVR)

Diagnóstico y Tratamiento de la (ME / CFS). <http://effectivehealthcare.ahrq.gov/search-for-guides-reviews-and-reports/?pageaction=displayproduct&productID=1906>

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. **Abril 2014.**

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

SFC ligada a cambios en el cerebro. "...la respuesta inmunitaria del cuerpo a los virus podría estar asociada con la fatiga porque afecta al cerebro a través de la inflamación. Continuamos estudiando 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". **23/05/2014**. <http://psychcentral.com/news/2014/05/24/chronic-fatigue-syndrome-linked-to-changes-in-the-brain/70292.html>

SFC vinculado a cambios cerebrales. **Junio 2014**.
<http://www.neurologia.com/sec/RSS/noticias.php?idNoticia=4634>

Síndrome de fatiga crónica: El estado actual y futuro potencial de biomarcadores emergentes. **Fatiga. 2014 1 de Jun**; 2:93-109. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24932428>

STANFORD MYALGIC ENCEPHALOMYELITIS/ CHRONIC FATIGUE SYNDROME SYMPOSIUM
Advances in Clinical Care and Translational Research **March 19, 2014**
Li Ka Shing Center for Learning and Knowledge, Stanford, California
A Continuing Medical Education Conference Presented by the Department of Medicine and
Division of Infectious Diseases and Geographic Medicine at Stanford University School of
Medicine and Stanford Hospital &
Clinics. <http://chronicfatigue.stanford.edu/documents/ChronicFatigueSyndromeCME2014-FORMS-r3a.pdf>

Suplementación multivitamínica y mineral en pacientes con SFC. Multivitamin mineral supplementation in patients with chronic fatigue syndrome Daniela Maric, Snezana Brkic, Slavica Tomic, Aleksandra Novakov Mikic, Tatjana Cebovic, Vesna Turkulov. **Med Sci Monit 2014**; 20:47-53 <http://www.medscimonit.com/download/index/idArt/889333>

The epidemiology of chronic fatigue syndrome/myalgic encephalitis in children. **2013**.
<http://adc.bmj.com/content/early/2013/10/21/archdischild-2012-302156.short>

Tom Kindlon añade un comentario a la publicación "SMILE feasibility/acceptability" (SMILE: study Lightning Process in children with CFS). "The validity of using subjective outcome measures as primary outcomes is questionable in such a trial". **Diciembre 2013**.
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24304689#cm24304689_2383

Tratamiento de adolescentes con SFC con Valacyclovir. Henderson TA. **2014**.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24445302>

Validación de la cordancia electroencefálica en la evaluación, pronóstico y tipología de Fibromialgia. **2013**.
<http://www.mapfre.com/fundacion/html/revistas/trauma/v24n2/docs/Articulo4.pdf>