

Se han seleccionado aquellos estudios y artículos con mayor probabilidad de contener pacientes que cumplen con los Criterios de consenso internacional (ICC, International Consensus Criteria). Desafortunadamente, la mayoría de los estudios no dejan claro el criterio de elección. MEadvocacy prefiere el ICC, ya que aclara la enfermedad inequívoca originalmente etiquetada como ME.

Cohortes de pacientes seleccionadas según los criterios ICC proporcionarán evidencias más sólidas para las anomalías biomédicas. Muchos investigadores usan el nombre de Síndrome de Fatiga Crónica (SFC, CFS en inglés) junto con o en lugar de ME, lo que aumenta la probabilidad de percibir subvenciones del gobierno.

Para entender mejor los ICC:

http://www.meadvocacy.org/the_international_consensus_criteria_what_is_it_and_does_it_fit_the_criteria

Para entender mejor los diferentes criterios usados en estos estudios:

http://www.meadvocacy.org/analysis_of_cfsac_august_2015_recommendations_for_the_iom_criteria

ESTUDIOS EN ORDEN CRONOLÓGICO – PRIMERO MÁS RECIENTES

Niveles elevados de péptidos natriuréticos en el cerebro en SFC se asocian con disfunción cardíaca: un estudio de casos y controles

Elevated brain natriuretic peptide levels in CFS associate with cardiac dysfunction: a case control study

(2018) Cara Tomas, Andreas Finkelmeyer, Tim Hodgson, Laura MacLachlan, Guy A MacGowan, Andrew M Blamire, Julia L Newton **[Fukuda]**

<http://openheart.bmj.com/content/openhrt/4/2/e000697.full.pdf>

Cambios inducidos por el ejercicio en miRNAs del líquido cefalorraquídeo en Enfermedades de la Guerra del Golfo, Síndrome de Fatiga Crónica y sujetos de control sedentarios

Exercise – induced changes in cerebrospinal fluid miRNAs in Gulf War Illness, Chronic Fatigue Syndrome and sedentary control subjects

(2017) James N. Baraniuk & Narayan Shivapurkar **[Fukuda, ICC, CCC, IOM]**

<https://www.nature.com/articles/s41598-017-15383-9>

Bioenergética celular alterada en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Cellular bioenergetics is impaired in patients with chronic fatigue syndrome

(2017) Cara Tomas, Audrey Brown, Victoria Strassheim, Joanna Elson, Julia Newton, Philip Manning **[Fukuda]**

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0186802>

Patrón de citoquinas asociado con gravedad de enfermedad en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Cytokine signature associated with disease severity in chronic fatigue syndrome patients

(2017) Jose G. Montoya, Tyson H. Holmes, Jill N. Anderson, Holden T. Maecker, Yael Rosenberg-Hasson, Ian J.

Valencia, Lily Chu, Jarred W. Younger, Cristina M. Tato, Mark M. Davis **[IOM, Fukuda, CCC, ICC. Se excluyeron aquellos con depresión mayor y abuso de sustancias en el año de retiro]**

<http://www.pnas.org/content/114/34/E7150.full>

Diferencias en materia gris y blanca en SFC. - Un estudio de morfometría basado en Voxel

Grey and white matter differences in CFS - A voxel-based morphometry study
(2017) Finkelmeyer, He, Maclachlan, Watson, Gallagher, Newton, Blamire. [Fukuda]
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5633338/>

Activin B nuevo biomarcador para el diagnóstico de síndrome de fatiga crónica / encefalomiéltis miálgica (SFC / EM): un estudio de prevalencia

Activin B is a novel biomarker for chronic fatigue syndrome/myalgic encephalomyelitis (CFS/ME) diagnosis: a cross sectional study
(2017) Lidbury BA, Kita B, Lewis DP, Hayward S, Ludlow H, Hedger MP, de Kretser DM. [CCC]
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28302133>

La encefalomiéltis miálgica / síndrome de fatiga crónica y pacientes con enfermedades de la Guerra del Golfo muestran aumento de respuestas humorales a la dUTPasa codificada por herpesvirus: implicaciones en la fisiopatología de la enfermedad

Myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome and gulf war illness patients exhibit increased humoral responses to the herpes viruses-encoded dUTPase: Implications in disease pathophysiology
(2017) Halpin P, Williams MV, Klimas NG,, Fletcher, Barnes Z, Ariza ME. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28303641>

La alteración en la movilización de calcio en células asesinas naturales de pacientes con SFC / encefalomiéltis miálgica se asocia con un receptor transitorio de canales de iones de melastatina 3

Impaired calcium mobilization in natural killer cells from CFS/myalgic encephalomyelitis patients is associated with transient receptor potential melastatin 3 ion channels
(2016) Nguyen, Johnston, Clarke, Smith, Staines, Marshall-Gradisnik [Fukuda]
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cei.12882/full>

Cambios cerebrales progresivos en pacientes con síndrome de fatiga crónica: un estudio longitudinal de RMN

Progressive brain changes in patients with chronic fatigue syndrome: A longitudinal MRI study
(2016) Shan ZY, Kwiatek R, Burnet R, Del Fante P, Staines DR, Marshall-Gradisnik SM, Barnden LR. [Fukuda, CCC]
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27123773>

Características metabólicas del síndrome de fatiga crónica

Metabolic features of chronic fatigue syndrome
(2016) Robert K. Naviaux, Jane C. Naviaux, Kefeng Li, A. Taylor Bright, William A. Alaynick, Lin Wang, Asha Baxter Neil Nathan, Wayne Anderson, and Eric Gordon [IOM, CCC, Fukuda]
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5027464/>

Las correlaciones autónomas con la RMN son anormales en el centro vasomotor del tronco cerebral en el Síndrome de Fatiga Crónica

Autonomic correlations with MRI are abnormal in the brainstem vasomotor centre in Chronic Fatigue Syndrome
(2016) Leighton R. Barndena,b, Richard Kwiatekc, Benjamin Croucha, Richard Burnet d, Peter Del Fante [CCC]
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213158216300584>

Una evaluación comparativa preliminar del papel de las células T CD8 + en el Síndrome de Fatiga Crónica / Encefalomiéltis Miálgica y Esclerosis Múltiple

A Preliminary Comparative Assessment of the Role of CD8+ T Cells in Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis and Multiple Sclerosis

(2016) Brenu, Broadley, Nguyen, Johnston, Ramos, Staines, Marshall-Gradisnik [ICC]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4736227/>

MicroRNAs hsa-miR-99b, hsa-miR-330, hsa-miR-126 y hsa-miR-30c: Potenciales Biomarcadores de Diagnóstico en Células Asesinas Naturales (NK) de pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica (SFC) / Encefalomiéltis Miálgica (ME)

MicroRNAs hsa-miR-99b, hsa-miR-330, hsa-miR-126 and hsa-miR-30c: Potential Diagnostic Biomarkers in Natural Killer (NK) Cells of Patients with Chronic Fatigue Syndrome (CFS)/ Myalgic Encephalomyelitis (ME)

(2016) Petty, McCarthy, Le Dieu, Kerr

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26967895>

Fenotipo extendido de células B en pacientes con encefalomiéltis miálgica / síndrome de fatiga crónica: un estudio transversal

Extended B cell phenotype in patients with myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome: a cross-sectional study

(2016) Mensah, Bansal, Berkovitz, Sharma, Reddy, Leandro, Cambridge

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cei.12749/abstract> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26646713>

Agotamiento de linfocitos B en Encefalopatía Miálgica / Síndrome de Fatiga Crónica. Un estudio abierto fase II con tratamiento de mantenimiento con Rituximab

B-Lymphocyte Depletion in Myalgic Encephalopathy/ Chronic Fatigue Syndrome. An Open-Label Phase II Study with Rituximab Maintenance Treatment

(2015) Fluge, Risa, Lunde, Alme, Rekeland, Sapkota, Kristoffersen, Sorland, Bruland, Dahl,

Mella <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26132314>

Caracterización de las funciones celulares y los receptores en el Síndrome de Fatiga Crónica / Encefalomiéltis Miálgica (SFC/EM)

Characterisation of cell functions and receptors in Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis (CFS/ME)

(2015) Hardcastle, Ekua Weba Brenu, Johnston, Nguyen, Huth, Wong, Ramos, Staines, Marshall-

Gradisnik <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4450981/>

Citoquinas en los líquidos cefalorraquídeo de pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica / Encefalomiéltis Miálgica

Cytokines in the Cerebrospinal Fluids of Patients with Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis

(2015) Peterson, Brenu, Gottschalk, Ramos, Nguyen, Staines, Marshall-

Gradisnik <http://www.hindawi.com/journals/mi/2015/929720/>

El Supuesto Rol de los Virus, las Bacterias y la Exposición Crónica a Biotoxinas Fúngicas en la Génesis de la Fatiga Intratable Acompañada por la Discapacidad Cognitiva y Física

The Putative Role of Viruses, Bacteria, and Chronic Fungal Biotxin Exposure in the Genesis of Intractable Fatigue Accompanied by Cognitive and Physical Disability

(2015) Morris, Berk, Walder, Maes [CFS referenced]

<http://link.springer.com/article/10.1007/s12035-015-9262-7/fulltext.html>

La incapacidad de los pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica / Encefalomiélitis Miálgica para reproducir el pico de VO₂ indica un deterioro funcional

Inability of myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome patients to reproduce VO₂ peak indicates functional impairment

(2014) Keller, Pryor, Giloteaux

<http://translational-medicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/1479-5876-12-104#CR5>

Neuroinflamación en pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica / Encefalomiélitis Miálgica: Un Estudio PET ¹¹C-(R)-PK11195

Neuroinflammation in Patients with Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis: An ¹¹C-(R)-PK11195 PET Study

(2014) Nakatomi, Mizuno, Ishii Wada, Tanaka, Tazawa, Onoe, Fukuda, Kawabe, Takahashi, Kataoka, Shiomi, Yamaguti, Inaba, Kuratsune, Watanabe

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24665088>

Evidencia en SFC de la sobre-regulación de la mielinización prefrontal, dependiente de la severidad e independiente de la ansiedad y la depresión

Evidence in CFS for severity-dependent upregulation of prefrontal myelination that is independent of anxiety and depression

(2014) Barnden, Crouch, Kwiatak, Burnet, Del Fante

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/nbm.3261/pdf>

Cambios Inmunes Innatos en Sangre Periférica de Pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica: Factores de Riesgo para la Progresión y el Tratamiento de la Enfermedad

Innate Immune Changes in the Peripheral Blood of Chronic Fatigue Syndrome Patients: Risk Factors for Disease Progression and Management (pp. 91-130)

(2014) Goetz, Mikovits, Deckoff-Jones, Ruscetti, LANDRES Management Consultant, MAR Consulting Inc., Private CFS Practice, and others

http://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=52282

Disminución de la extracción de oxígeno durante la prueba de ejercicio cardiopulmonar en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Decreased oxygen extraction during cardiopulmonary exercise test in patients with chronic fatigue syndrome

(2014) Vermeulen RC, Vermeulen van Eck IW. [Fukuda]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24456560>

Estrés oxidativo y nitrosativo y vías inmune-inflamatorias en pacientes con encefalomiélitis miálgica (EM)/síndrome de fatiga crónica (SFC)

Oxidative and Nitrosative Stress and Immune-Inflammatory Pathways in Patients with Myalgic Encephalomyelitis (ME)/Chronic Fatigue Syndrome (CFS)

(2014) Morris and Maes

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3964747/>

Disfunciones mitocondriales en EM/SFC explicadas por vías de estrés inmuno-inflamatorio, oxidativo y nitrosativo activadas

Mitochondrial dysfunctions in ME/CFS explained by activated immuno-inflammatory, oxidative and nitrosative stress pathways

(2014) Morris, Maes

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/24557875/?i=5&from=/20010505/related>

ME - ENLACES CIENTIFICOS

Publicaciones de Encefalomiélitis Miálgica



Respuesta deficiente de células B y T específicas para EBV en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Deficient EBV-Specific B- and T-Cell Response in Patients with Chronic Fatigue Syndrome
(2014) Loebel, Strohschein, Giannini, Koelsch, Bauer, Doebis, Thomas, Unterwalder, von Baehr, Reinke, Knops, Hanitsch, Meisel, Volk, Scheibenbogen
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371%2Fjournal.pone.0085387>

Fluctuaciones diarias de citoquinas, impulsadas por leptina, se asocian con severidad de fatiga en SFC: evidencia de patología inflamatoria

Daily cytokine fluctuations, driven by leptin, are associated with fatigue severity in CFS: evidence of inflammatory pathology
(2013) Stringer, Baker, Carroll, Montoya, Chu, Maecker, Younger
<http://translational-medicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/1479-5876-11-93>

Validez discriminativa de mediciones metabólicas y de carga de trabajo para identificar personas con SFC

Discriminative Validity of Metabolic and Workload Measurements to Identify Individuals with CFS
(2013) Snell, Stevens, Davenport, Van Ness
<http://ptjournal.apta.org/content/early/2013/06/26/ptj.20110368.short>

Alteraciones funcionales de subgrupos de células B en pacientes con síndrome de fatiga crónica en comparación con controles sanos

Altered functional B cell subset populations in patients with chronic fatigue syndrome compared to healthy controls
(2013) Bradley, Ford, Bansal
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23480187>

Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad de valganciclovir en un subconjunto de pacientes con síndrome de fatiga crónica

Randomized clinical trial to evaluate the efficacy and safety of valganciclovir in a subset of patients with chronic fatigue syndrome
(2013) , Kogelnik, Bhangoo, Lunn, Flamand, Merrihew, Watt, Kubo, Paik, Desai. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23959519>

Evidencia de inflamación y activación de inmunidad mediada por células en la encefalomiélitis miálgica / síndrome de fatiga crónica (EM/SFC): aumento de interleucina-1, factor de necrosis tumoral- α , PMN-elastasa, lisozima y neopterin

Evidence for inflammation and activation of cell-mediated immunity in Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome (ME/CFS): increased interleukin-1, tumor necrosis factor- α , PMN-elastase, lysozyme and neopterin
(2012) Maes, Twisk, Kubera, Ringel
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21975140>

El síndrome de fatiga crónica asociado con el virus de la leucemia murina xenotrópica relacionado con el virus revela un patrón inflamatorio característico

Xenotropic murine leukemia virus-related virus-associated chronic fatigue syndrome reveals a distinct inflammatory signature
(2011) Lombardi VC1, Hagen KS, Hunter KW, Diamond JW, Smith-Gagen J, Yang W, Mikovits JA.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21576403>

ME - ENLACES CIENTIFICOS

Publicaciones de Encefalomiéltis Miálgica



Beneficios del agotamiento de los linfocitos B con el anticuerpo anti-CD20 Rituximab en el síndrome de fatiga crónica. Un estudio doble ciego y controlado con placebo

Benefit from B-lymphocyte depletion using the anti-CD20 antibody rituximab in chronic fatigue syndrome. A double-blind and placebo-controlled study

(2011) Fluge, Bruland, Risa, Storstein, Kristoffersen, Sapkota, Naess, Dahl, Nyland, Mella
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22039471>

Malestar post-esfuerzo en mujeres con SFC

Postexertional malaise in women with CFS

(2010) Van Ness, Stevens, Bateman, Snell
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20095909>

Desentrañando la naturaleza del malestar post-esfuerzo en la encefalomiéltis miálgica/síndrome de fatiga crónica: el papel de la elastasa, el complemento C4a y la interleucina-1beta

Unravelling the nature of postexertional malaise in myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome: the role of elastase, complement C4a and interleukin-1beta

(2009) Nijs, Van Oosterwijck, Meeus, Lambrecht, Metzger, Frémont, Paul
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2796.2009.02178.x/full>

La deficiencia de coenzima Q10 en EM/SFC está relacionada con fatiga, síntomas autónomos y neurocognitivos y es otro factor de riesgo que explica la mortalidad temprana en EM / SFC debido a un trastorno cardiovascular

Coenzyme Q10 deficiency in ME/CFS is related to fatigue, autonomic and neurocognitive symptoms and is another risk factor explaining the early mortality in ME/CFS due to cardiovascular disorder

(2009) Maes, Mihaylova, Kubera, Uytterhoeven, Vrydags, Bosmans
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/20010505/>

Fosfolípidos de fase aguda relacionados con cardiopina mitocondrial en los sueros de pacientes con síndrome de fatiga crónica (SFC), envenenamiento crónico por el pescado ciguatera (CCFP) y otras enfermedades atribuidas a sustancias químicas, la Guerra del Golfo y toxinas marinas

Acute phase phospholipids related to the cardioplin of mitochondria in the sera of patients with chronic fatigue syndrome (CFS) chronic ciguatera fish poisoning (CCFP), and other diseases attributed to chemicals, Gulf War, and marine toxins

(2008) Hokama, Empey-Campora, Hara, et al.
<http://www.ncf-net.org/pdf/HokamaCardiolipinCFS2008.pdf>

Causas de muerte en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Causes of death among patients with chronic fatigue syndrome

(2006) Jason LA1, Corradi K, Gress S, Williams S, Torres-Harding S.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16844674>

Actividad clínica del ácido fólnico en pacientes con síndrome de fatiga crónica

Clinical Activity of Folinic Acid in Patients with Chronic Fatigue Syndrome

(2006) Lundell, Qazi, Eddy, Uckun
<http://www.me-ireland.com/bcell.pdf>

Capacidad de ejercicio y función inmunológica en pacientes masculinos y femeninos con SFC

Exercise Capacity and Immune Function in Male and Female patients with CFS

(2005) Snell, Van Ness, Strayer, Stevens [Holmes, Fukuda]

<http://iv.iijournals.org/content/19/2/387.full.pdf>

Autoanticuerpos contra el receptor colinérgico muscarínico en el síndrome de fatiga crónica

Autoantibodies against muscarinic cholinergic receptor in chronic fatigue syndrome

(2003) Tanaka, Kuratsune, Hidaka, Hakariya, Tatsumi, Takano, Kanakura, Amino

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12851722>

Rendimiento físico y predicción de la actividad de la vía antiviral de 2-5A sintetasa / RNasa L en pacientes con SFC

Physical performance and prediction of 2-5A synthetase/RNase L antiviral pathway activity in patients with CFS

(2002) Snell, Van Ness, Strayer, Stevens [Fukuda] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12073768>

<https://pdfs.semanticscholar.org/4916/d5bf6de29dabada4610c968201e736beff3a.pdf>

Ensayo clínico controlado con un fármaco de ARN específicamente configurado, poly(I).poly(C12U), en el síndrome de fatiga crónica

A controlled clinical trial with a specifically configured RNA drug, poly(I).poly(C12U), in chronic fatigue syndrome

(1994) Strayer DR1, Carter WA, Brodsky I, Cheney P, Peterson D, Salvato P, Thompson C, Loveless M, Shapiro DE, Elsasser W, et al.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8148460>

Cambios en la vía antiviral 2-5A sintetasa / RNasa L en ensayo clínico controlado con poly(I)-poly (C12U) en el síndrome de fatiga crónica

Changes in the 2-5A synthetase/RNase L antiviral pathway in a controlled clinical trial with poly(I)-poly(C12U) in chronic fatigue syndrome

(1994) Suhadolnik RJ1, Reichenbach NL, Hitzges P, Adelson ME, Peterson DL, Cheney P, Salvato P, Thompson C, Loveless M, Müller WE, et al.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7893988>

Anomalías inmunológicas asociadas al síndrome de fatiga crónica

Immunologic abnormalities associated with chronic fatigue syndrome

(1994) Barker E1, Fujimura SF, Fadem MB, Landay AL, Levy JA.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8148441>

La disminución de actividad de células asesinas naturales se asocia con gravedad del síndrome de disfunción inmune de fatiga crónica

Decreased natural killer cell activity is associated with severity of chronic fatigue immune dysfunction syndrome

(1994) Ojo-Amaize EA1, Conley EJ, Peter JB.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8148445>



Expresión desregulada del factor de necrosis tumoral en el síndrome de fatiga crónica: interrelaciones con fuentes celulares y patrones de expresión de mediadores inmunitarios solubles

Dysregulated expression of tumor necrosis factor in chronic fatigue syndrome: interrelations with cellular sources and patterns of soluble immune mediator expression

(1994) Patarca R1, Klimas NG, Lugtendorf S, Antoni M, Fletcher MA. [Fukuda]

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8148443>

Prevalencia de las variantes A y B del Herpesvirus Humano 6 en pacientes con SFC

Prevalence of Human Herpesvirus 6 Variants A and B in Patients with CFS

(1994) Safak Yalcin, Hirohiko Kuratsune, Koji Yamaguchi, Teruo Kitani, and Koichi Yamanishi [Holmes?]

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1348-0421.1994.tb01827.x/pdf>

Síndrome de fatiga crónica: disfunción inmune, función de los patógenos y agentes tóxicos y cambios neurológicos y cardíacos

Chronic fatigue syndrome: immune dysfunction, role of pathogens and toxic agents and neurological and cardiac changes

(1994) Hilgers A1, Frank J. [original article in German]

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7856214>

Ondas T cambiantes repetitivamente negativas en monitores electrocardiográficos de 24 h en pacientes con síndrome de fatiga crónica. Disfunción ventricular izquierda en una cohorte

Repetitively negative changing T waves at 24-h electrocardiographic monitors in patients with the chronic fatigue syndrome. Left ventricular dysfunction in a cohort

(1993) Lerner AM1, Lawrie C, Dworkin HS.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8222798>

Nota: MEadvocacy utiliza el término encefalomiéltis miálgica [ME] para describir la enfermedad definida en los Criterios de consenso internacional [ICC]. Algunos estudios pueden referirse a pacientes que tienen SFC [Holmes, Fukuda] o EM/SFC [CCC, IOM]. Los pacientes que cumplen con los criterios de ME también cumplen con los criterios de SFC. Pero los pacientes que cumplen con los criterios demasiado amplios para el SFC pueden no ajustarse a los criterios para ME.



La Plataforma de Enfermos de Encefalomiéltis Miálgica (plataforma.eem@gmail.com) es responsable de la fidelidad en la traducción del texto original, en inglés y disponible en www.MEadvocacy.org

Nota: Hemos optado por utilizar el acrónimo en inglés (ME) cuando hace referencia únicamente a encefalomiéltis miálgica para evitar confusiones con la esclerosis múltiple (en español también EM). Si aparece asociado a SFC mantenemos EM/SFC por la abundante literatura que hay en español a este respecto.