



SQM-EHS GALICIA

ASOCIACIÓN DE AFECTADOS Y AFECTADAS DE SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE,
ELECTROHIPERSENSIBILIDAD Y OTRAS ENFERMEDADES AMBIENTALES

NECESIDAD DE EQUIPOS ESPECÍFICOS EN ENFERMEDADES AMBIENTALES (IDENTIDAD DE SQM, FM, EM/SFC... CON EL POST COVID)

Harvey Moldofsky's Neurofisiólogo de la Universidad de Toronto	Fatiga Crónica es absolutamente similar al Sars-1, predomina la fatiga, el dolor, la fibromialgia, la sensibilidad química múltiple, la electrohipersensibilidad, insomnio, daño cognitivo, disautonomía, distermia, alteración neuropsicológica impactante.
Anthony Fauci Director of the National Institute for Allergy and Infectious Diseases.	Considera que los pacientes post Covid-19 pueden desarrollar un síndrome posviral absolutamente igual que el Síndrome de Fatiga Crónica
Grupo COOFFID	Mantiene que la Encefalomiелitis miálgica es la misma enfermedad que el Post-viral Fatigue Syndrome
The New England Journal of Medicine (385;7, 2021)	Mantiene que después de semanas o meses de que alguien ha tenido Covid 19, la vuelta a la normalidad no se produce entre un 10 y un 30 % de las personas, que experimentan síntomas de debilidad meses después de ser afectados de Covid 19. Desproporcionadamente afecta a mujeres. Esto es aplicable a las lecciones de fracasos pasados al abordar el síndrome de enfermedad crónica postinfección. El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades relaciona Long-Covid con Encefalomiелitis Miálgica/ Síndrome de Fatiga Crónica.

ENFERMEDADES REPRESENTADAS:

- SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE (SQM)

- ELECTROHIPERSENSIBILIDAD (EHS)

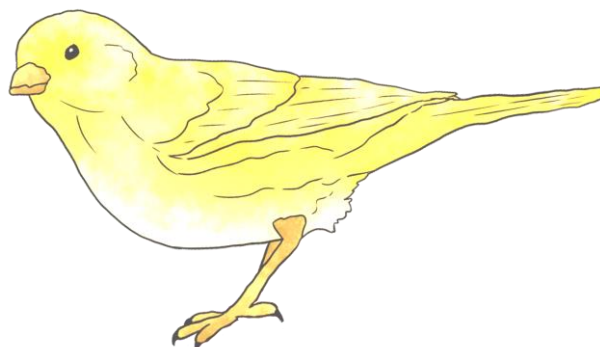
- SÍNDROME DE FATIGA CRÓNICA/ ENCEFALITIS MIÁLGICA (SFC-EM)

- FIBROMIALGIA (FM)

- LYME

- COVID persistente/Long COVID

- OTRAS ENFERMEDADES AMBIENTALES





SQM-EHS GALICIA

ASOCIACIÓN DE AFECTADOS Y AFECTADAS DE SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE, ELECTROHIPERSENSIBILIDAD Y OTRAS ENFERMEDADES AMBIENTALES

<p>Joaquim Fernández Solà Coordinador Unidad Especializada en SSC Hospital Clínic, Barcelona</p>	<p>“El síndrome de Post Covid Long es también un síndrome de sensibilización central.” Son necesarias unidades específicas multifuncionales y las unidades de EM/SFC pueden integrar los cuidados de los pacientes Post-covid: “An integrative model from is needed. CFS/EM units may integrate clinical care”</p>
<p>Sonia Villapol Nerocientífica. Center for Neurodegeneration Houston Methodist Research Institute Houston, EUA</p>	<p>Los sistemas de salud necesitan adaptarse a la Era Postcovid y buscar nuevos biomarcadores y nuevos tratamientos. En EE.UU se están financiando multicentros y multidisciplinares para equipos multidisciplinares para hacer un trabajo en conjunto, no solo pequeños trabajos de investigación.</p>
<p>GUÍA NICE 2021 Instituto Nacional Inglés para la Excelencia en Atención y Salud</p>	<p>Los equipos específicos estarán formados “<i>por una variedad de profesionales de la salud con capacitación y experiencia en la evaluación, diagnóstico, tratamiento y manejo de EM / SFC</i>”. Lo común es que haya médicos de las siguientes especialidades: “reumatología, medicina de rehabilitación, endocrinología, enfermedades infecciosas, neurología, inmunología, medicina general y pediatría), así como acceso a otros profesionales de la salud que se especializan en EM / SFC. Estos pueden incluir fisioterapeutas, fisiólogos del ejercicio, terapeutas ocupacionales, dietistas y psicólogos clínicos o de asesoramiento”. Los niños preferiblemente serán atendidos por equipos pediátricos locales o regionales.</p>

ENFERMEDADES REPRESENTADAS:

- SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE (SQM)

- ELECTROHIPERSENSIBILIDAD (EHS)

- SÍNDROME DE FATIGA CRÓNICA/ ENCEFALITIS MIÁLGICA (SFC-EM)

- FIBROMIALGIA (FM)

- LYME

- COVID persistente/Long COVID

- OTRAS ENFERMEDADES AMBIENTALES

Fecha realización: 8 de noviembre de 2021.
 Revisable.

