



Tabla de contenido

1) 'Desenredo de la naturaleza del malestar postesfuerzo en EM/SFC: el papel de la elastasa, complemento C4a e interleukina-1 β '.....	2
2) <i>Hacia la caracterización y la definición de la severidad de la FM</i>	2
3) <i>Duración de la enfermedad y estilo de manejo en el SFC</i>	3
4) <i>Patofisiología y estado antioxidante de pacientes con FM</i>	3
5) <i>Perfusión cerebral en pacientes con FM y sus diferencias entre respondientes y malos respondientes a la gabapentina</i>	4
6) <i>Estudio exploratorio de los resultados de salud a largo plazo después de seguir un programa multidisciplinario interno para personas con FMS</i>	4
7) <i>Diferencias entre sexos en la respuesta de Prolactina al triptófano en SFC, con o sin FM comórbida</i>	5
8) <i>Inhibición del dolor y malestar postesfuerzo e SFC/EM: estudio experimental</i>	5
9) <i>Terapia neuroendocrina de la FM: actualización</i>	6
10) <i>El ánimo negativo media el efecto del mal dormir en el dolor en los pacientes con dolor crónico</i>	6
11) <i>Características clínicas y económicas de pacientes con FM</i>	7
12) <i>Evidencia para prescribir ejercicio como tratamiento en enfermedades pediátricas reumáticas</i>	8
13) <i>Farmacoterapia para la FM - implicaciones para la subyacente patofisiología</i>	8
14) <i>Anomalías pH por los músculos periféricos y potencial regulación por el SNA en el SFC</i>	9
15) <i>Ejercicio y bienestar en adultos con FM: revisión sistemática con meta-análisis</i>	9
16) <i>Desviaciones en el sistema endocrino y en el cerebro de pacientes con FM: ¿causa o consecuencia del dolor y asociadas características?</i>	10
17) <i>Inmunología neuroendocrina de la FM</i>	10
18) <i>Patofisiología FM: comparación con cefalea de tipo tensional, síndrome de dolor localizado</i>	10
19) <i>Perfil eventos adversos con duloxetina: análisis de estudios placebo-controlados</i>	11

