

## SINTOMAS Y SIGNOS NEUROLÓGICOS ASOCIADOS A LA FIBROMIALGIA.

CENER. Centro de Neurología y Recuperación Psicofísica. Gral. Galarza. Entre Ríos.  
Servicio de Neurología. Htal. Gral. De Agudos Dr. Cosme Argerich.

Sanfilippo, S.; Rodríguez, F.; Taboada, Z.; Fiorotto, L.; Albanese G.; Flomin, Y.; Vigo, F.;  
Guerreros, R.; Sanfilippo, R.; Landriscina, P.; Buezas, M.

### INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La fibromialgia (FM) podría ser considerada como un síndrome de dolor crónico referido a diferentes estructuras del sistema musculoesquelético pero sin evidencia de patología en las mismas. La naturaleza y verdadera entidad de la FM han sido motivo de controversias. La consideración de la FM como enfermedad neurológica, derivada de una disfunción del sistema nociceptivo del paciente y causada por la interacción de factores genéticos y factores estresantes ambientales, tiene mucho más soporte y aceptación en el campo de la investigación neurobiológica.

El objetivo de este trabajo es determinar cuáles y en qué frecuencia son los síntomas y signos relacionados con el sistema nervioso.

### MATERIAL Y METODOS

En este trabajo se consideraron los síntomas en que el sistema nervioso pudiera estar directamente o indirectamente involucrado en 120 pacientes en los cuales se efectuó el diagnóstico clínico de fibromialgia.

### RESULTADOS

Por orden de frecuencia absoluta, el síntoma referido en el 100% de los pacientes lógicamente fue el dolor generalizado. Los siguientes síntomas o signos más frecuentes referidos por al menos el 80% de los pacientes por orden de frecuencia fueron: contracturas, insomnio, problemas de memoria, parestesias, fatiga física, ansiedad, problemas de concentración y cefalea.

### CONCLUSIONES

Se observa una alta asociación de comorbilidad, lo cual podría estar en consonancia con la posible implicación del sistema nervioso en la fisiopatología de la FM. Por ello, creemos que el neurólogo debería estar más implicado en el conocimiento, diagnóstico y tratamiento de este cuadro, ya sea de forma indirecta en el estudio del origen de la enfermedad, porque se trate de un problema con bases neurológicas, como así parecen apuntar los últimos estudios, o de forma directa, en el diagnóstico y tratamiento, por la alta asociación de síntomas y signos neurológicos, que conlleva este complejo síndrome.

ENVIADO