

¡CUIDADO, QUE NO TODO ES FIBROMIALGIA!

Autores

Alicia Santos Urrutia, Rosa Grande Grande, Veronica Santos Urrutia, Silvia Pardo Del Olmo Saiz, M^a Soledad Piris Santamaria, Francisco Javier Lendines Ramiro.

Introducción

La Fibromialgia se caracteriza por la presencia de dolor crónico musculoesquelético y frecuentemente fatiga. Su diagnóstico es complicado al ser clínico, y no se apoya en ninguna prueba objetiva analítica, de imagen o anatomopatológica específica.

Descripción sucinta del caso

Mujer de 62 años . Presenta cuadro de varios meses de astenia intensa y dolores osteomusculares generalizados y estado anímico bajo. Exploración , radiografía y analítica sin clara patología se remite a reumatología y se diagnostica de posible fibromialgia. La paciente manifiesta un empeoramiento clínico con mayor astenia, mareos y síncope, disnea de esfuerzo y deterioro del estado general por lo que se deriva a medicina interna. Realizan TAC corporal: adenopatías mediastínicas paratraqueales, subcarinal, ligamento gastrohepátoduodenal y biopsia de médula ósea con diagnóstico de linfoma B de bajo grado.

Estrategia práctica de actuación

El diagnóstico de la fibromialgia no está exento de dificultades, imprecisiones y conflictos, fruto de la peculiaridad clínica de esta enfermedad, la ausencia tanto de marcadores diagnósticos específicos y de un tratamiento etiológico efectivo, lo que nos debe obligar a estar alerta a los facultativos para realizar un diagnóstico diferencial de estos síntomas con gran componente subjetivo y presentes en otras patologías.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliografica

Fibromialgia-Fibromialgia diagnóstico-síndrome fatiga crónica

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica

Martínez E, González O, Crespo JM. Fibromialgia: definición, aspectos clínicos, psicológicos, psiquiátricos y terapéuticos. Salud Global, año III, número 4 2003; 2-7. illanueva VL, Valía JC, Cerdá G, Monsalve V, Bayona MJ, de Andrés J. Fibromyalgia: diagnosis and treatment. Current knowledge. Rev Soc Esp Dolor 2004; 11: 430-443.