

Sensibilidad química múltiple y trabajo, descripción de un caso sospechoso

Vico Garcerán, María Belén⁽¹⁾; Moya Ayza, Marta⁽²⁾

⁽¹⁾Médica especialista en Medicina del Trabajo, Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Consellería de Salut Pública i Universal. Unidad periférica

⁽²⁾Médica residente de Medicina del Trabajo. Hospital clínico Universitario. Valencia.

Correspondencia.

María Belén Vico Garcerán

Servicio de Prevención de Riesgos laborales. UP-2. Hospital Clínico Universitario.

Avenida Blasco Ibañez 17. 46010. Valencia

vico_bel@gva.es

La cita de este artículo es: M B Vico et al. Sensibilidad química múltiple y trabajo, descripción de un caso sospechoso. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2017; 26: 271-274

Resumen: La Sensibilidad Química Múltiple es una entidad controvertida y todavía desconocida. Conocer los criterios diagnósticos y el manejo de los pacientes que la padecen por parte los médicos del trabajo es importante debido a la afectación que puede ocasionar en el ámbito laboral. En este artículo se realiza una revisión de los conocimientos actuales, y sus repercusiones laborales. Se reporta el caso de una trabajadora con sospecha de padecerla y las recomendaciones adaptativas que se realizaron desde el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.

Palabras clave: sensibilidad química múltiple, discapacidad, riesgos laborales

Fecha de recepción: 6 de noviembre de 2017

Fecha de aceptación: 20 de diciembre de 2017

MULTIPLE CHEMICAL SENSITIVITY IN THE WORKPLACE: DESCRIPTION OF A SUSPECTED CASE

Abstract: Multiple chemical sensitivity (MCS) is a controversial and little understood entity. It is important for occupational health physicians to know about its diagnostic criteria and understand how to manage patients suffering from MCS because of the significant impact it can have in the work environments. Here we review the current knowledge of MCS and its repercussions in the workplace. We report the case of an employee suspected of having MCS and the adaptive recommendations made by our Occupational Health Service in response to it.

Keywords: multiple chemical sensitivity, disability, occupational hazards