

Blefaritis producida por formaldehído (enfermedad profesional)

José Antonio Pérez de Villar Grande⁽¹⁾

⁽¹⁾Facultativo especialista en Medicina de Familia y del Trabajo. Doctor en Medicina y Cirugía. Jefe de la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales del SES de las Áreas de Badajoz, Llerena-Zafra.

Correspondencia:

José Antonio Pérez de Villar Grande

C/ Castillo de Zalamea Nº 18

06006 Badajoz

Teléfono: 677303120

e-mail: joseantonio.perez@ses.juntaextremadura.net

La cita de este artículo es: J.A. Pérez de Villar Grande. Blefaritis producida por formaldehído (enfermedad profesional). Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2015; 24: 169-173.

Trabajador de Anatomía Patológica médico residente de 3º año con cuadro repetitivo de blefaritis la cual puede estar causado por la utilización de formaldehído que puede producir entre otros síntomas irritación ocular esta clasificada en el cuadro de enfermedades profesionales Grupo 1: Enfermedades profesionales causadas por agentes químicos.

Entre las medidas preventivas más importantes propuestas: Es la sustitución del formol por otras sustancias con menores efectos secundarios, aumentar la ventilación de puesto de trabajo, medición de los niveles de formaldehído, utilización de EPIS adecuados.

Palabras clave: blefaritis, enfermedad profesional, formaldehído.

BLEPHARITIS CAUSED BY FORMALDEHYDE (OCCUPATIONAL DISEASE)

Abstract: Pathology worker resident physician three years with repetitive blepharitis box which may be caused by the use of formaldehyde can cause eye irritation and other symptoms is classified in the list of occupational diseases Group 1: Occupational diseases caused by chemical agents.

Among the most important preventive measures proposed: The replacement of formaldehyde by other substances with fewer side effects, increase workplace ventilation, measuring the levels of formaldehyde, use of appropriate PPE.

Key words: blepharitis, occupational disease, formaldehyde.

Fecha de recepción: 13 de agosto de 2015

Fecha de aceptación: 20 de noviembre de 2015