

Recomendaciones realizadas por los miembros del GEIDAC para los pacientes alérgicos a:

DICROMATO POTÁSICO

1.- ¿Qué es este alérgeno?

El cromo es un metal. El dicromato potásico es una sal de cromo que se encuentra muy extendida en la industria y en el medio ambiente habitual. Esta sustancia tan ubicua es una causa frecuente de dermatitis de contacto, muchas veces de origen profesional.

2.- ¿Qué productos lo contienen?

Las fuentes más frecuentes de exposición al dicromato potásico son el cemento mojado y los productos de cuero (zapatos, guantes, cinturones..) curtidos con cromo.

Otras fuentes son: Los tintes de color verde de los textiles y de los tatuajes. Cerillas, pinturas y barnices, agentes anticorrosivos, aceites de corte, solventes desengrasantes, baños de electrolisis, baterías eléctricas, tejidos impermeables, fabricación de TV, papel de fotocopias, soldaduras, ceras para el suelo, abrillantador de calzado, pinturas, pegamentos, pigmentos de sombras y máscara de ojos, detergentes, reactivos para análisis, catgut de cromo.

También se encuentran en los objetos metálicos cromados y de acero inoxidable, prótesis ortopédicas, aparatos de ortodoncia e implantes dentales.

3.- ¿Cómo puedo saber si un objeto contiene esta sustancia?

En muchas ocasiones no será fácil saberlo con total seguridad.

Recuerde que son las sales de cromo (cromatos), y no el cromo metálico puro las que desencadenan su alergia de contacto. Por eso algunos compuestos que contienen cromo no le causarán problemas.

Si sospecha que su enfermedad pueda ser de origen *ocupacional*, solicitar información a los responsables de la empresa sobre los productos y materiales que pueden contener cromatos.

4.- ¿Qué puedo hacer para evitar la exposición?

- Utilizar cuero no tratado con cromo, o utilizar una imitación a piel.
- Evitar el contacto con cemento húmedo.
- Evitar el contacto con las sustancias arriba indicadas que puedan contener cromo.
- Si su enfermedad es de origen ocupacional, infórmese, evite el contacto y protéjase de forma adecuada.

5.- ¿Qué productos lo pueden substituir?

- En el caso de eccema de contacto a calzado, actualmente existen empresas que fabrican calzado en el que no se ha empleado cromo para el curtido y teñido de las pieles. Podría emplearse también calzado en el que se utilicen otros materiales que imitan la piel.

- El cemento carente de cromo hexavalente tiene menor poder sensibilizante.

Recuerde que, aunque usted sea alérgico a esta sustancia, la dermatitis que usted presenta no necesariamente es producida por esta alergia.

Esto es simplemente un texto informativo que no debería prevalecer sobre las indicaciones que le dé su dermatólogo.