

A menudo ignoradas, las lesiones y muertes por abejas, arañas y otros insectos son una preocupación que las compañías deberían manejar tan seriamente como cualquier otro riesgo en el lugar de trabajo. Si ocurren lesiones fatales en el trabajo como resultado de mordeduras y picaduras de insectos y arañas, la mayoría de estas muertes suceden por picaduras de abejas (BLS.gov).

OSHA Estándar 1926.21(b)(4) dice que en áreas de trabajo donde existan plantas dañinas o animales, los empleados que puedan estar expuestos deben ser instruidos sobre los riesgos potenciales y como evitar lesiones y los procedimientos de primeros auxilios a ser utilizados en el evento de una lesión.



Image courtesy of USDA

Hormigas (*1)



Avispa (*9)



Abejas (*2)

- Las hormigas rojas atacan cualquier cosa que moleste su montículo (nido). ¡Evita molestar sus montículos! Las hormigas rojas no solo muerden sino también pican. Son agresivas e inyectan veneno que causa una sensación de quemazón. Después de ser mordido, se forman abultamientos rojos en el sitio de la picadura y usualmente un día o dos después se tornan en pústulas llenas de fluido blanco. Si eres atacado, sal del área inmediatamente y sacúdelas con la mano con guante o usando un paño.
- Cuando una abeja pica, su aguijón, el saco de veneno y otras partes del cuerpo de la abeja se arrancan y dejan atrás, matando a la abeja. Los aguijones de las abejas deben ser retirados lo más pronto posible ya que el saco de veneno se mantiene unido cuando la abeja vuela y puede seguir inyectando veneno.
- Una avispa retiene su aguijón y puede picar muchas veces. Los aguijones de las avispas también tienen una pequeña cantidad de veneno que puede causar irritación e infección.

EVITA Y REDUCE LOS PELIGROS POR ABEJAS, AVISPAS Y HORMIGAS ROJAS:

- ¡Nunca te pares sobre los nidos de hormigas y evita molestar sus montículos!
- Inspecciona tu área de trabajado antes para revisar señales de abejas, avistas u hormigas. Mantén las áreas de trabajo limpias. Los insectos pueden ser atraídos por deshechos de comida.
- Usa ropa de color claro, de acabado liso para cubrir la mayor parte posible del cuerpo.
- El veneno de las abejas puede ser extremadamente tóxico para algunas personas e incluso puede ser fatal. Busca atención médica inmediata si una mordida o picadura de insecto causa dolor de pecho severo, náusea, sudoración severa, pérdida de aliento, inflamación seria o dificultad para hablar.
- Trabajadores con un historial de reacciones alérgicas severas a mordeduras o picaduras de insectos deben cargar un auto-inyector de epinefrina y considerar advertir a sus compañeros inmediatos antes de empezar a trabajar.



*Ejemplo de un brazalete médico de precaución de silicón vendido por www.mediband.com. (*10)*

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (*1) Fotografía – NIOSH Fast Facts: Protecting Yourself from Stinging Insects. <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2010-117/default.html>
- (*2) Fotografía – Umberto Salvagnin. Honey Bee Swarm. <https://www.flickr.com/photos/kaibara/4632384645/>
- (*9) Fotografía – coniferconifer. A Wasp with prey. <https://www.flickr.com/photos/conifer/14466345489/>
- (*10) Fotografía – Mediband. Mediband.com. <http://www.mediband.com/us/styles/styles-bracelets-silicone/allergy-bee-sting-mediband>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.