

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.



Las arañas del tipo viuda negra son identificadas por el patrón de coloración roja en la parte inferior de su cuerpo. A menudo pueden ser encontradas en sitios que tengas áreas intactas como pilas de madera, debajo de aleros, cercas y otras áreas donde se acumulan escombros. Las mordeduras a menudo ocurren cuando los humanos entran en contacto directo con sus telarañas.

La araña reclusa parda tiene una marca café oscuro, en forma de violín en la parte superior del cuerpo y también son conocidas como araña violinista. La araña reclusa parda prefiere áreas oscuras y resguardadas y son venenosas. El tejido en el área de la mordedura muere y eventualmente se desprende y puede infectarse severamente.



Si tienes una mordedura de una viuda negra o una reclusa parda, limpia el área de la mordedura con jabón y agua, aplica hielo al área de la mordedura para frenar la absorción del veneno y ¡busca atención médica inmediatamente!

Los trabajadores pueden estar expuestos en el exterior a enfermedades esparcidas por mordeduras de garrapatas infectadas.

Las garrapatas pueden ser encontradas en áreas boscosas, con hierba alta o arbustos gruesos. Las garrapatas puede tener bacterias, parásitos o virus, incluyendo la enfermedad de Lyme.

Las garrapatas son vistas durante la primavera, verano y otoño, pero en áreas más calientes pueden estar activas todo el año.

Busca garrapatas en la piel y vestimenta a diario.

Si eres mordido por una garrapata, debe ser retirada lo más pronto posible.

Para retirar una garrapata sigue estos pasos: 1) Usando pinzas toma la garrapata firmemente, lo más cerca de tu piel posible. 2) Jala el cuerpo de la garrapata lejos de tu piel en un movimiento estable. 3) Limpia el área con jabón y agua.



COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Éste material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de éste material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar éste material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de éste material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Éste 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 ésta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Éstos 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 éste 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.

- (*5) Fotografía – Michael McDonald. Black Widow Spider. <https://www.flickr.com/photos/62047567@N00/2593164670/>
- (*8) Fotografía – Wikimedia Commons. <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brown-recluse-coin-edit.jpg>
- (*9) Fotografía – John Tann. Tick. <https://www.flickr.com/photos/31031835@N08/6368335425/>

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.