Electrical Injuries — Picture This — Spanish





¿Qué hay de malo en esta imagen? Hay un trabajador que está en contacto con un conductor eléctrico expuesto o parte de un circuito y sus pies están bajo el agua. Esto puede causar problemas cardíacos, espasmos musculares y pérdida de la respiración. Este tipo de lesión es más grave y a menudo puede acabar en la muerte.

La causa más común se debe a la electricidad. Solo en el 2015, los riesgos eléctricos causaron 134 muertes en el lugar de trabajo y 2.480 lesiones que provocaron la pérdida de días de trabajo. La electrocución es la sexta causa más común de muertes

en el lugar de trabajo en Estados Unidos. A pesar de las estadísticas, las medidas preventivas son insuficientes y los riesgos eléctricos siguen causando lesiones y muertes.

El agua es un conductor de la electricidad, por lo que aumenta el riesgo de electrocución. Es esencial que se asegure de que todas las superficies y zonas de trabajo estén secas cuando trabaje con electricidad y con dispositivos o aparatos eléctricos.