

LAS MANOS

En los tiempos modernos la industria ha desarrollado técnicas y avances de incalculable valor. Casi podría asegurarse que existe una máquina perfecta para cualquier tarea que se realice en la industria. Sin embargo, ¿se han puesto ustedes a pensar en una máquina que pueda apretar, exprimir, torcer, halar, empujar, levantar y aún más, capaz de hablar y sentir? Sí, sí, estoy hablando en serio,

¿saben a qué me refiero? Me refiero a la mano humana. Constantemente usamos nuestras manos, Prácticamente cada segundo de cada día. Pero la mayoría de las veces no prestamos atención a como las usamos. Las manos son una de las prendas más valiosas que poseemos, pero sin embargo son muy vulnerables. Con demasiada frecuencia ponemos en peligro nuestras manos. Podría contarles infinidad de accidentes que han ocurrido a través de años y años, pero a manera de recuento sólo mencionaré cuatro de las lesiones en las manos más comunes: La primera se refiere a los cortes.

Tel, 351 913 1252

alfredovazquez@hablemosseguridadindustrial.com

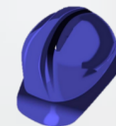
<https://hablemosseguridadindustrial.com/>



@hablemosdeseguridadindustrial



@hablemosdeseguridadindustrial



La mayoría de las veces ocurren con objetos cortantes como cuchillos, tijeras, hachas, etc.; En segundo lugar, están las lesiones causadas por objetos rotativos, corno, por ejemplo, por máquinas o aparatos que tienen aletas giratorias y hornos rotativos; En tercer lugar, tenemos los objetos punzantes. Efectivamente hay infinidad de éstos que pueden provocar lesiones, por ejemplo: destornilladores, punzones, sacacorchos puntillas, etc. Y, en cuarto lugar, quiero mencionar los golpes aplastantes. ¿Quién aquí nunca ha pasado por la experiencia de martillarse un dedo? (El Supervisor debe dar cierto tiempo a los participantes para que expresen sus experiencias). Hasta una pequeña cortada en un dedo suele resultar molesta y sumamente incómoda para la realización de nuestras tareas diarias. Nuestras manos están constantemente expuestas a peligros. Cada año miles de manos y dedos se lesionan, y muchos se pierden, por accidentes sufridos en el trabajo o fuera del trabajo. Las lesiones en las manos ocupan el segundo lugar en la escala de accidentes ocupacionales.

Tel, 351 913 1252

alfredovazquez@hablemosseguridadindustrial.com

<https://hablemosseguridadindustrial.com/>

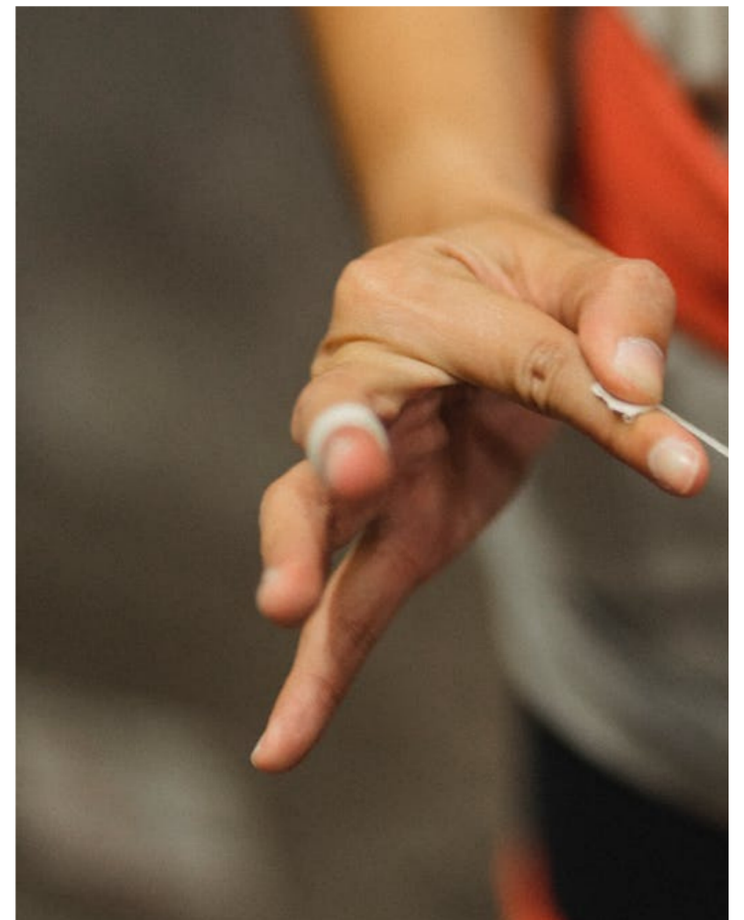


@hablemosdeseguridadindustrial



@hablemosdeseguridadindustrial

En nuestra planta, como ustedes saben, han ocurrido algunos de estos accidentes. Para que no se repitan, hoy quiero recordarles que deben emplear procedimientos seguros cada vez que utilicen las manos, manténganlas fuera de los lugares donde puedan ser atrapadas al manejar materiales, enganchar eslingas, empujar carretillas y trabajar con sierras u otras máquinas semejantes. Nunca metan las manos dentro de una maquinaria en movimiento para repararla, aceitarla o ajustarla. Cada vez que tengan que manejar materiales ásperos, usen los guantes adecuados. Recuerden que un mismo tipo de guante no es adecuado para todas las tareas. Nunca usen anillos o pulseras cerca de máquinas en movimiento o donde puedan quedar éstos enganchados. En caso que alguien se lesione no importa qué tipo de lesión sea, incluso si se trata sólo de un rasguño, obtengan los primeros auxilios necesarios.



Tel, 351 913 1252

alfredovazquez@hablemosseguridadindustrial.com

<https://hablemosseguridadindustrial.com/>

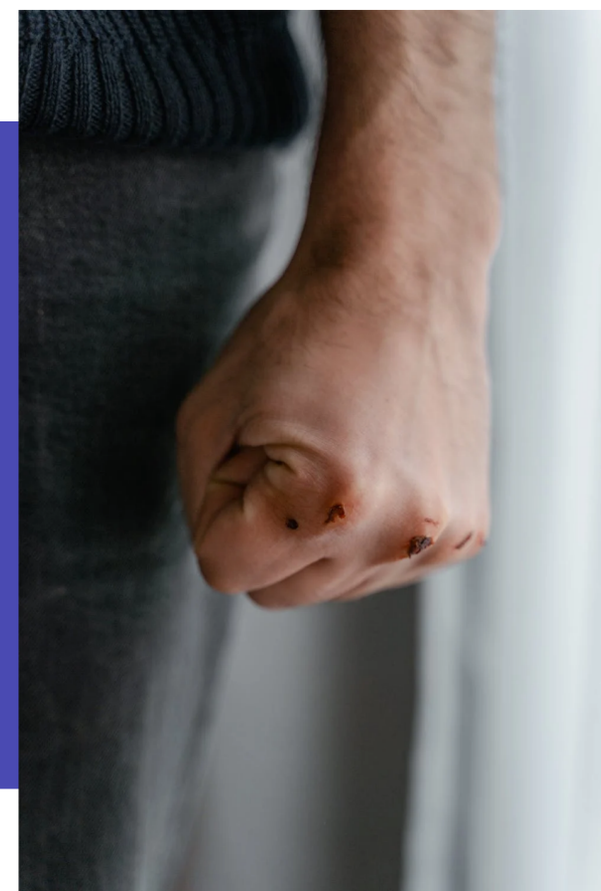


@hablemosdeseguridadindustrial



@hablemosdeseguridadindustrial

Un simple medicamento y un pedazo de gasa puede ser todo lo que se requiera para una cortada pequeña, sin embargo, han ocurrido casos de "simples rasguños" que, por no ser atendidos y limpiados a tiempo, han quedado expuestos a los microbios y se ha producido una infección que con el paso del tiempo se ha convertido en gangrena y ha sido necesario amputar una mano o un brazo por "un simple rasguño". Para terminar, sólo quiero recordarles una vez más que las manos son, verdaderamente, piezas maravillosas que deben admirarse ya que permiten que nos podamos desempeñar eficientemente, con poco esfuerzo y, muy frecuentemente, en forma automática por lo que tenemos que cuidarlas y tratarlas con especial cuidado y consideración.



Tel, 351 913 1252

alfredovazquez@hablemosseguridadindustrial.com

<https://hablemosseguridadindustrial.com/>



@hablemosdeseguridadindustrial



@hablemosdeseguridadindustrial