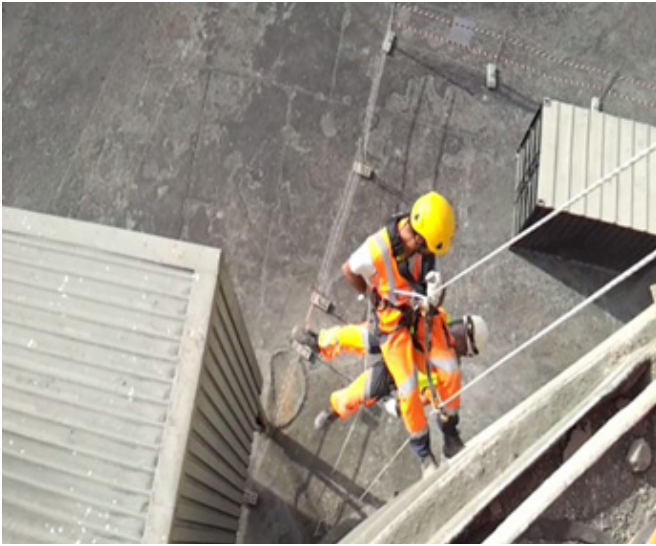


RESCATE Y EVACUACIÓN



El trabajo vertical, por exigencia legal debe planificarse y supervisarse de manera que pueda socorrerse inmediatamente a un trabajador suspendido de cuerdas.

Esta exigencia determina que en los procedimientos de trabajo utilizando estas técnicas, es necesario implementar procesos de gestión de emergencias, en los cuales se detallan aspectos importantes para la ejecución del rescate y evacuación: como las características de la obra; la organización; los lugares por donde efectuar la evacuación; los equipos específicos para realizar el rescate y evacuación, que deberán estar identificados en

el lugar de trabajo y en condiciones de uso; la información de los servicios asistenciales, etc., y sobre los cuales los trabajadores verticales deben tener cumplida información y formación.

El accidente es un hecho inesperado en lo referido al momento, lugar en que va a producirse y las consecuencias que se derivan de los mismos. Por ello, para poder actuar correctamente, es importante saber todo aquello que se debe hacer, y lo que es más importante, todo lo que no se debe hacer en caso de accidente.

Socorrer a un accidentado es una obligación de cualquier persona que se encuentre en las inmediaciones en el momento del percance, pero por otro lado, cometer un error puede tener unas consecuencias muy graves.

Por ello, es necesario que todos los trabajadores verticales, independientemente de su nivel o experiencia, conozcan los principios básicos de los primeros auxilios y las técnicas básicas de rescate de personas accidentadas en suspensión y en altura, con el objetivo de garantizar que la acción y ejecución del rescate y evacuación, sea *segura* y resulte *eficaz*.

En el caso de producirse un accidente en el que está envuelto un trabajador vertical, es fundamental que las personas implicadas, en esta situación de emergencia, estén debidamente formadas y entrenadas, para realizarlo.

BLOQUE 1: LOS TRABAJOS VERTICALES

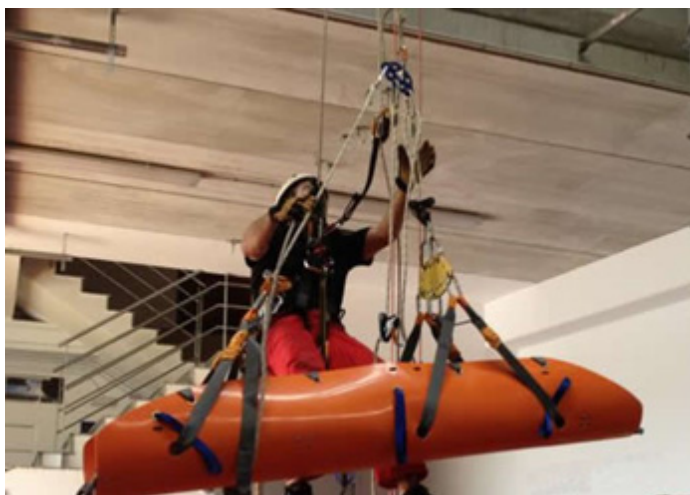
1.6 Rescate y evacuación

La actuación de inicial o de choque ante un accidente, es siempre la misma, se produzca éste donde sea. Se deben de aplicar y seguir una serie de principios básicos de seguridad inherentes ante cualquier situación, conocido como el protocolo **P A S**:



En trabajos verticales existen una serie de principios muy importantes a la hora de ejecutar las técnicas de evacuación y rescate de accidentados en suspensión de cuerdas, y que son:

- Garantizar la seguridad de los rescatadores.
- Garantizar la seguridad del herido.
- No agravar las lesiones.
- Ahorrar tiempo y esfuerzo.
- Rentabilizar esfuerzos.



Existen numerosas técnicas de evacuación y rescate, que pueden ser aplicables con eficacia para resolver las diferentes situaciones que pueden producirse ante un accidente en el que se encuentre implicado un trabajador vertical.

Es importante que los trabajadores verticales las conozcan y practiquen periódicamente por ejemplo: mediante simulacros y sesiones de entrenamiento, en los que apliquen varios de los métodos y técnicas, de cara a establecer qué maniobra es más eficaz para cada situación de rescate y evacuación.

Sea cual sea el resultado, con esas prácticas y entrenamientos se habrán adquirido una gran cantidad de habilidades, conocimientos y experiencias. La práctica y la adquisición de conocimientos, serán los que les ayudarán a los trabajadores verticales, en caso de que sea necesario ponerlo en práctica en una situación real.