



# AUXILIAR DE SERVICIOS SUFRE CONTUSIONES MÚLTIPLES Y FRACTURA DE CLAVÍCULA AL CAER DESDE TECHUMBRE

## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Uno de los auxiliares de servicios del establecimiento sube al techo de un pabellón de salas para limpiar y hacer mantenimiento de la canaleta de aguas lluvias, previo al inicio del invierno. Para desplazarse en la zona de trabajo instala un tablón sobre la cubierta. Al caminar sobre él pierde el equilibrio, lo que provoca su caída desde 3 metros de altura. Al caer se golpea contra el radier de hormigón del patio, causándole esto contusiones múltiples y fractura de clavícula.



## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- Superficie de trabajo insegura e inestable.
- Falta de líneas de vida accesibles para el enganche de un cabo de vida.
- No se aplica un método seguro para trabajo en altura.
- Falta de supervisión y capacitación específica de la tarea e inexperiencia del trabajador accidentado.
- Falta de planificación y programación para la ejecución del trabajo que considere identificación, evaluación y control de riesgos presentes.
- Inexistencia de un sistema formal de notificación y gestión de los peligros en el trabajo.

## LECCIONES APRENDIDAS

### TRABAJADORES

- 1 Identificar los peligros presentes en el desarrollo del trabajo y asegurarse de contar con los conocimientos para poder realizarlo en forma segura. De lo contrario, informar al jefe directo.
- 2 Identificar peligros y evaluar riesgos a los que puede estar expuesto antes de realizar una labor. Para el caso de tareas que no son frecuentes y que pueden ser peligrosas, solicitar al inicio de la jornada la validación o autorización de la jefatura.
- 3 Planificar la tarea a realizar, asegurándose de tener las herramientas, equipamiento y elementos de protección personal adecuados.
- 4 Mantener siempre una actitud proactiva. Si se detectan condiciones peligrosas, informar inmediatamente a la jefatura.

### EMPRESA

- 1 Identificar peligros y evaluar riesgos, especialmente de las tareas peligrosas
- 2 Realizar análisis de trabajo seguro antes de ejecutar tareas peligrosas, implementando acciones para controlar peligros. Por ejemplo, medidas de seguridad para trabajo en altura y disponer superficies de trabajo que permitan el tránsito seguro
- 3 Supervisar el trabajo y medidas de seguridad, dejando registro de ello
- 4 Capacitar en procedimientos de trabajo seguro a los trabajadores
- 5 Disponer de elementos de protección personal para trabajos en altura: arnés de seguridad, cuerda y cabo de vida
- 6 Coordinar con ACHS los siguientes cursos:
  - Trabajo seguro en altura.
  - Identificación de peligros.