

Alerta No.
28

Noviembre 10
de 2025



ALERTA
SEGURIDAD
INDUSTRIAL
/ SALUD



Reportada en:
Octubre 9 de 2025
Estación:
Estación Sebastopol.

Incidente Grupo Empresarial



ACTIVIDAD

Golpe en pierna izquierda región tibial



¿QUÉ SUCEDIÓ?

En ronda operativa de inspección de equipos de instrumentación, el trabajador al subir a la plataforma tropezó con el borde, lo que provocó una caída sobre la superficie. Al intentar amortiguar la caída, se apoyó con las manos y pudo levantarse por sus propios medios. Posteriormente, manifestó dolor en la pierna izquierda, donde se observó un golpe en la tibia. De inmediato, el trabajador informó el incidente, activándose el protocolo de MEDEVAC. Se le brindaron primeros auxilios en el lugar y luego fue trasladado al centro asistencial de Puerto Berrío para evaluación médica.



¿QUÉ OCASIONÓ?

Herida superficial en la región tibial de la pierna izquierda



PRECAUCIONES:

- **Verificación previa del área de tránsito y plataformas:** Asegurar que las plataformas, escaleras y pasarelas estén libres de obstáculos, herramientas o materiales que puedan causar tropiezos, manteniendo las superficies limpias, secas y en buen estado, con propiedades antideslizantes adecuadas.
- **Inspección de las condiciones físicas de acceso:** Revisar el estado de bordes, barandas, peldaños y puntos de apoyo antes de subir o bajar. También se debe garantizar que las plataformas cuenten con señalización visible y acceso seguro.
- **Percepción del riesgo:** Mantener una atención constante en los desplazamientos en áreas de trabajo, evitando distracciones como el uso del celular, conversaciones o desviar la mirada hacia lugares que no corresponden al recorrido. Antes de ascender o descender plataformas, escaleras o estructuras, evaluar las condiciones del entorno y asegurar la estabilidad de los puntos de apoyo.

REGLAS **PARA LA VIDA**



Permiso para trabajar



Zona de peligro



Bloqueo de energía



Manejo de carga



Equipos críticos



Conducción de vehículo



Trabajo en altura



Espacio confinado



Excavación



Trabajo en caliente

