

# Circunstancias de Accidentes Fatales



Trabajador fallece al ser arrastrado por un caballo.

## Circunstancias

Trabajador tenía laceado un caballo para herrarlo, en un momento el propio trabajador abre la puerta del corral y el animal comienza a correr arrastrando más de 100 m a la persona a través del lazo que los unía, causándole lesiones que le produjeron el fallecimiento a las pocas horas, en un centro asistencial

## Causas

Planificación inadecuada del trabajo.  
Inexistencia de procedimiento de trabajo seguro.  
Falta de experiencia en la tarea que realizaba.  
Subestimación del peligro por parte del trabajador.  
Amarre del animal, con elementos inapropiados para la tarea.

## Recomendaciones

Desarrollar matriz de identificación de peligros, evaluación de riesgos o bien instructivo de análisis seguro de trabajo y determinación de medidas de control.

Confeccionar un procedimiento de trabajo que especifique la metodología para el desarrollo de la actividad de "puesta de herradura de animales". Dicho procedimiento debe considerar alcance para personal propio y contratista que se incorpore a dicha actividad, asegurando alcanzar las competencias requeridas para el cargo. Capacitar a los trabajadores involucrados respecto al procedimiento mencionado, midiendo posteriormente la efectividad de dicha capacitación por medio de evaluaciones u observaciones de trabajo.

Revisar puestos de trabajo y corregir desviaciones que permitan a los animales arrancarse o salir de las caballerizas sin que se encuentren listos o en condiciones que no generen peligro a los trabajadores.

Revisar condiciones de amarras y equipamiento necesario para la labor de "puesta de herraduras" que se encuentren en óptimas condiciones de funcionamiento.

Señalar de manera simple, la zona de trabajo con la instrucción de operación establecida.

Difundir los resultados del accidente en cuestión entre los demás trabajadores, enfatizando en sus causas y medidas correctivas.

Utilizar el apero y elementos de protección para el trabajador adecuado en la actividad a desarrollar.