Electric Shock Leads To Suffocation — Spanish



El Choque Eléctrico a la Asfixia

Un trabajador recibió una descarga eléctrica cuando tocó un brazo de un aparato de elevación. El cable de tierra se había desprendido. Era un día caluroso, así que su piel estaba sudorosa y húmeda, facilitando la conducción de la corriente. Recibió una sacudida de unos 20 a 25 amperios, que le provocó vómitos y asfixia. Su corazón comenzó a latir erráticamente, y no podía respirar porque su lengua bloqueaba el paso del aire.

Es posible que su vida se hubiera salvado si sus compañeros hubieran tenido conocimientos básicos de primeros auxilios. Si alguien hubiera sido capaz de despejar sus vías respiratorias y ayudarle a respirar, podría haberlo logrado. El jurado forense que investigó este caso recomendó que se colocaran diagramas e instrucciones explícitas sobre la respiración de rescate en los extintores o en las mangueras de incendios. Estos lugares también debían estar equipados con tubos de plástico para las vías respiratorias y otros dispositivos de salvamento.