

## Resultado de la experiencia

### **Histórico:**

La planta fue equipada en 2019 con una estación de lavajos y spray, ubicada en la zona de fabricación y envasado. Cuando se instaló el maletín, se les comunicó a todos los trabajadores y se realizó una sesión de formación de 2 horas impartido por personal de PREVOR.

### **Caso concreto en la planta:**

Un operario de fabricación coge en un recipiente 1 litro de alcohol isopropílico y se dispone a dirigirse hacia la zona de fabricación para añadirlo al producto que está fabricando en ese momento, cuando, al pasar por una zona húmeda, se resbala y cae en el suelo, ocasionando que el alcohol le caiga en cara, pecho y piernas, afectándole principalmente a los ojos. Rápidamente los compañeros le echan agua en la cara y a continuación le traen un lavajos Diphotérine a la víctima para tratar en primer lugar los ojos. Luego, la víctima fue lavada con el Afterwash. El operario fue trasladado a urgencias donde fue atendido en el servicio oftalmológico.

Las consecuencias: Baja laboral de dos días por conjuntivitis química, tratamiento de los ojos durante 1 semana con colirio y pomada.

### **Conclusión:**

En el caso expuesto, queda claro que la solución Diphotérine limitó considerablemente las consecuencias de la exposición al producto químico corrosivo, especialmente en la parte ocular. Incluso el médico indicó que gracias a que se actuó rápido con Diphotérine no le quedará ninguna lesión en los ojos una vez finalizado el tratamiento.

