## Spill Prevention and Response Fatality File — Spanish



## UN EMPLEADO SUFRE UNA LESIÓN POR INHALACIÓN TRAS UN VERTIDO QUÍMICO

El 7 de noviembre, el empleado  $n^{\circ}$  1, técnico de EH&S, estaba haciendo rondas para recoger residuos químicos de varios laboratorios de investigación, cuando una botella de 4 litros que contenía efluente de HPLC (50 de acetonitrilo acuoso con 0,01 de ácido tricloroacético) se cayó de un carro. La botella se rompió y su contenido se derramó. El empleado  $n^{\circ}$  1 limpió el vertido utilizando EPI para evitar el contacto con la piel, pero no se puso una mascarilla. Aproximadamente tres horas después, se quejó de irritación de garganta y fue enviado a un hospital, donde quedó ingresado en observación. Aproximadamente 82 horas después de la exposición inicial, el empleado  $n^{\circ}$  1 volvió a urgencias para recibir tratamiento por dificultad respiratoria, que creía relacionada con el incidente. El empleado  $n^{\circ}$  1 no siguió el protocolo de llamar al equipo de respuesta a emergencias de las instalaciones, tal y como se indica en el Programa de Gestión de Materiales Peligrosos para el tipo y la cantidad de material.