

# Pesticide Exposure Fatality File – Spanish



## Un hombre muere tras exponerse a un pesticida industrial en el condado de Wayne

El Centro de Salud de la Comunidad de Wayne en Bicknell, en el condado de Wayne, fue cerrado después de que una persona fue llevada allí y murió después de estar expuesta a material pesticida industrial el domingo 17 de junio de 2018. Kassidee Brown, Condado de Wayne

BICKNELL, condado de Wayne – Un hombre ha muerto después de la exposición a un material pesticida industrial, dijeron las autoridades, y el incidente llevó al cierre temporal de una clínica médica.

El hombre, identificado como George Coombs, de 70 años, de Teasdale, se encontró con el material en una casa en Teasdale alrededor de las 7:45 p.m. del domingo. Fue trasladado al Centro de Salud de la Comunidad de Wayne en Bicknell, donde murió, según Kassidee Brown, portavoz del condado de Wayne.

Todas las personas que se encontraban en la casa donde Coombs estuvo expuesto al pesticida fueron evaluadas para ver si estaban contaminadas, dijo Brown. Los investigadores también evaluaron el propio edificio, dijo.

El personal médico que ayudó a la víctima fue llevado a otras instalaciones médicas para ser evaluado y se les dio un certificado de buena salud, dijo Brown.

La clínica del Wayne Community Health Center se cerró durante la “investigación y evaluación de este incidente”, según Brown, y se instaló una pequeña clínica temporal durante la investigación.

El equipo de apoyo civil del 85º equipo de apoyo a las armas de destrucción masiva de la Guardia Nacional de Utah, que estaba investigando, encontró que la clínica era segura el lunes por la tarde y se reabrió a las 15:00 horas, dijo.

El equipo descubrió que el pesticida al que estuvo expuesto Coombs era fosforo de aluminio. “No está claro cómo o por qué se utilizó el pesticida”, dijo Brown.

La Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU. describe el fosforo de aluminio como “una de las causas más comunes de envenenamiento entre los pesticidas agrícolas”.