

## Trabajador de Lechería es Prensado por Maquinaria de Cultivo<sup>1</sup>

El Proyecto NURSE de California<sup>2</sup>

### RESUMEN : CASO 192-164-01

Un trabajador de lechería estaba parado detrás de una máquina cultivadora. Esperaba unirla con la parte trasera de un tractor. La cultivadora es una maquina agrícola que tiene una fila de dientes en un marco rectangular con una rueda a cada extremo. Al ser jalada por un tractor los dientes mueven la tierra. La cultivadora estaba apoyada sobre sus ruedas y dos postes de apoyo que evitaba que se moviera.

El trabajador estaba parado atrás, y muy cerca del cultivador. Al frente, otro trabajador se encontraba tratando de alinear un tractor con el cultivador. El pie del tractorista se resbaló del cloche (embrague) y el tractor saltó en reversa pegandole a la cultivadora. Uno de los postes de apoyo se quebró y la cultivadora se cayó hacia atrás y sobre el trabajador, separándole los huesos pélvicos. El trabajador quedó en el suelo prensado sufriendo mucho dolor hasta que llegaron suficientes trabajadores para poder quitarle la cultivadora de encima. Lo llevaron en helicóptero al hospital y no pudo regresar a trabajar por más de dos meses.

¿Cómo se hubiera podido prevenir esta lastimadura?

- Los trabajadores no deben pararse en el camino de maquinaria en movimiento. Deben quedarse a un lado de la maquinaria hasta que deje de moverse.
- Antes de enganchar maquinaria a un tractor, se debe apagar y poner el freno de mano.
- La maquinaria debe de ser segura. Ruedas especiales evitan que las cultivadores se caigan.

El proyecto NURSE---Enfermeras Usando Eventos Rurales Centinelas---se lleva a cabo por el Programa de Salud Ocupacional de California del Departamento de Salud en cooperación con el Instituto Nacional para Salud y Seguridad Ocupacional. La meta del programa es prevenir lastimaduras ocupacionales asociadas con la agricultura. Los hospitales, servicios de emergencia, clínicas y personal forense son los que reportan las lastimaduras. Se investigan casos seleccionados para lo cual se hace una entrevista del trabajador lastimado, compañeros de trabajo, patrones y todo aquel envuelto en el incidente. También se visita el lugar de los hechos para hacer una investigación sobre la seguridad. Estas investigaciones proveen información detallada sobre el trabajador, el ambiente del trabajo y los factores de riesgo potencial que resultaron en la lastimadura. Cada investigación concluye con recomendaciones específicas diseñadas para prevenir lastimaduras; y para el uso de trabajadores, patrones y todo aquel interesado en la salud y seguridad en al agricultura.

1. Este documento es CDHS(COHP)-FI-92-005-019, una serie del proyecto "Nurses Using Rural Sentinel Events", conducido por el Programa de Salud Ocupacional del Departamento de Salud de California, en conjunto con el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional. Fecha de publicación: October 1992

2. Dirección postal: NURSE Project, California Occupational Health Program, 2151 Berkeley Way, Annex 11, Berkeley, CA 94704.