

Cleanroom Safety Fatality File – Spanish



El sucio secreto de la sala blanca

Según todas las medidas, Armida Mesa era una candidata poco probable para el cáncer de mama. Es latina (las mujeres hispanas tienen una tasa de incidencia de la enfermedad inferior a la de la mayoría de los grupos étnicos); ha tenido dos hijos (la maternidad también disminuye la susceptibilidad); no fuma ni bebe; y ni su madre ni ninguna de sus siete hermanas tienen antecedentes de la enfermedad. Nunca se sabrá con certeza por qué Mesa venció las probabilidades y se le diagnosticó cáncer en 1984, a los 40 años.

Mesa, que ahora tiene 57 años, cree saber por qué enfermó, y por qué su compañera de trabajo Suzanne Rubio murió de cáncer de mama a los 36 años, y por qué varios conocidos suyos también desarrollaron cáncer. Todas ellas trabajaban en una planta de semiconductores de IBM en San José (California), donde fabricaban los chips de silicio que hacen funcionar los ordenadores, los teléfonos móviles y otros productos de alta tecnología. Ahora, junto con otros 250 trabajadores de semiconductores y sus familias, Mesa intenta demostrar que la mezcla tóxica de sustancias químicas utilizada en las fábricas de alta tecnología ha provocado cáncer en los trabajadores y defectos de nacimiento en sus hijos, y que sus empleadores conocían los peligros, pero no actuaron para protegerlos.