

Communicating Health and Safety Concerns to Management Fatality File – Spanish



La muerte de Claire Allnutt se atribuye a una mala comunicación

Se ha culpado a la mala comunicación entre médicos y enfermeras de la muerte de una mujer de 28 años, que falleció al infectarse su catéter.

Claire Allnutt ingresó en el Hospital de Luton y Dunstable en noviembre y fue tratada de una enfermedad carcinógena.

Murió el 29 de enero, cinco días después de que se advirtiera que había que cambiar el catéter.

El juez de instrucción Thomas Osborne declaró que la niña desarrolló una septicemia en los tres días anteriores a la retirada del catéter.

En un veredicto narrativo, dijo al tribunal de Ampthill que hubo “un fallo en el sistema de observación, seguimiento y documentación del deterioro de su estado que hizo que se perdiera la oportunidad de prestar más atención médica”.

La Sra. Allnutt, de Luton, había sido tratada de una fascitis necrosante y también tenía un historial de obesidad mórbida y depresión.

Tampoco podía hablar, ya que se le había practicado una traqueotomía.

Algunos de los médicos dijeron que a veces la Sra. Allnutt había sido difícil de tratar e inicialmente no consintió que se le quitara el tubo infectado.

Pero la hermana mayor Julie Caunt dijo al tribunal que “nunca hubo una sensación de urgencia” en su tratamiento, a pesar de que la Sra. Allnutt tenía una temperatura de 39C el 25 de enero.

El tribunal escuchó que parte del problema fue que la infección se detectó un viernes, lo que, según el forense, era el “peor momento para que esto ocurriera”.

El director médico, el Dr. Mark Patten, dijo que la muerte de la Sra. Allnutt

“condujo a un gran examen de conciencia en el hospital sobre la prevención de la infección”.

La madre de la Sra. Allnutt, Ann Allnutt, dijo que su hija había superado la enfermedad por la que fue ingresada en el hospital y que iba a ser dada de alta.

Su padre, Richard Allnutt, dijo: “Hubo una total falta de comunicación entre los médicos y el personal de enfermería”.