

Choices at Home and Safety on the Job Fatality Report – Spanish



Un hombre muere cargando su iPhone en la bañera

Un hombre se electrocutó mientras cargaba su teléfono móvil en la bañera, según se ha averiguado.

Richard Bull, de 32 años, murió cuando el cargador de su iPhone entró en contacto con el agua en su casa de Ealing, al oeste de Londres.

El juez de instrucción dictaminó que su muerte fue accidental y tiene previsto enviar un informe a Apple para que tome medidas para evitar futuras muertes.

Tras la investigación, los defensores de la seguridad han advertido de los peligros de cargar los móviles cerca del agua.

Se cree que el Sr. Bull enchufó su cargador a un cable de extensión del pasillo y lo apoyó en su pecho mientras usaba el teléfono, informa el Sun.

Sufrió graves quemaduras en el pecho, el brazo y la mano cuando el cargador entró en contacto con el agua y murió el 11 de diciembre, según el periódico.

La organización benéfica Electrical Safety First dijo que la muerte puso de manifiesto algunos de los peligros de tener aparatos eléctricos cerca del agua.

El director de seguridad de productos, Steve Curtler, dijo que la gente no se electrocuta con un aparato móvil, como un ordenador portátil o un teléfono móvil, si no se está cargando.

Estos aparatos suelen tener un voltaje bajo, de entre 5 y 20 V, por lo que “probablemente no se notaría” si entraran en contacto con el agua, añadió.

Sin embargo, conectar un teléfono móvil a un cargador enchufado a la red eléctrica aumenta el riesgo de sufrir daños.

“Aunque el cable que se enchufa al teléfono es de 5V, en algún momento se conecta a la red eléctrica y se depende de ese cable y de un transformador para asegurarse de que no entra en contacto con la tensión principal”, explica Curtler.

Según él, es posible que los cargadores baratos y sin marca no ofrezcan esa protección, pero incluso con cargadores auténticos se corre un riesgo innecesario.

“Estás mojado, lo que conduce la electricidad mucho mejor; estás en el baño sin ropa, por lo que la resistencia de la piel es menor. Eres vulnerable en el baño”.

Nota: Sería mejor que el “accidente” hubiera ocurrido mientras “trabajaba desde casa”, o, que el accidente ocurriera en horario no laboral (es decir) de 5:PM a 6:AM