

Una madre no podrá estar a solas con su hija con Down tras intentar matarla

CÁ CERES / EFE

Una madre no podrá estar a solas con su hija, mayor de edad y con síndrome de Down, sin la presencia de una tercera persona durante diez años, al haber intentado matarla con la ingesta de pastillas, concretamente benzodiazepinas, según ha decretado la Audiencia Provincial de Cáceres.

La sentencia, de conformidad, acuerda la libre absolución de la acusada y establece este período de libertad vigilada por un delito de asesinato en grado de tentativa para la madre, que también trató de suicidarse. Actualmente, la hermana mayor de la víctima ostenta la tutela de la niña, que reside en Plasencia.

Detenidas por estafar tras pedir donativos a través de la televisión

Madre e hija solicitaban ayuda para costear el tratamiento médico del padre

A. P.

REDACCIÓN / LA VOZ

La Policía Nacional de Huelva detuvo a una madre y a su hija por la presunta estafa a setenta personas de medio millón de euros en donaciones tras solicitar ayuda en televisión para cubrir los gastos de la enfermedad del marido y padre de ambas.

Los hechos se remontan a febrero del 2014, momento en que Loli, la madre, apareció en el programa *Entre todos* de TVE para reclamar aportaciones que le permitiesen comprar un andador de 5.000 euros para su marido, que estaba en silla de ruedas después de sufrir un accidente de motocicleta que le causó pa-

rálisis cerebral, según informa la Policía Nacional.

Del anuncio en televisión consiguieron mucho más dinero del que necesitaban: 21.000 euros. Ante el éxito de la maniobra, madre e hija decidieron tramitar un plan con el fin de recaudar nuevos ingresos: se inventarían historias dramáticas con las que dar pena a sus víctimas.

Las dos detenidas llegaron a simular su propia muerte, así como varias negligencias médicas que afectaban al hombre mientras continuaban pidiendo dinero a los donantes habituales. Argumentaban que necesitaban pagar tratamientos contra las drogas, que la hija había sido violada, sufriendo un aborto como con-

secuencia, y que el hombre necesitaba más atención médica.

A través de estas prácticas, estafaron 375.000 euros a una sola persona, que fue la que interpuso la demanda el pasado mes de marzo en la comisaría del distrito de Hortaleza. La denunciante alegó que creía que estaba siendo estafada después de haber donado dinero para financiar el mencionado andador y una terapia médica especial. La investigación policial pudo constatar que la enfermedad del marido era cierta, si bien se habían aprovechado de la caridad de la gente para obtener dinero.

El inspector del caso subrayó la «increíble credulidad» de los donantes, con los que la familia

mantenía una relación de amistad a través del móvil.

Madre e hija también se hicieron pasar por jueces, abogados y médicos que certificaban la necesidad de proseguir con los supuestos tratamientos médicos o las compensaciones económicas que recibirían por las presuntas negligencias médicas que denunciaban. La cuenta corriente de esta familia llegó a tener un saldo de medio millón de euros durante cinco años, resultado de todo el dinero extraído de la caridad de los donantes. Tanto la mujer como la hija fueron detenidas en Huelva y puestas a disposición judicial. La Policía está investigando a otras cuatro personas por colaboración en esta estafa.



Los hallazgos podrían confirmar la vía que unía Braga con Lugo por la costa.

Hallan en Brandomil, Zas, lo que parecen ser restos de la antigua vía romana «per loca maritima»

CARBALLO / LA VOZ

Las catas llevadas a cabo en los últimos días en Brandomil (Zas), bajo la dirección del arqueólogo Lino Gorgoso, confirman la existencia de una «vía empedrada de gran tamaño» que alcanza, en algunos puntos, los cinco metros de ancho. El camino, realizado con losas incrustadas a modo de chapacuña y con superficie arqueada en el centro, tiene incluso vierteaguas en los laterales.

Los resultados preliminares de la intervención, promovida por el Concello con la colaboración de los vecinos, dejan a la vista cinco tramos del camino que tienen

una muy buena conservación, según indica Gorgoso. La localización de tégulas romanas sobre las losas parece indicar que el camino es muy antiguo, aunque los resultados cronológicos no son todavía concluyentes. Pese a todo, en algunos puntos, la topografía y aspecto de la vía es, para los arqueólogos, «compatible con una vía romana o, polo menos, moi antiga».

De confirmarse tal antigüedad cobraría todavía más fuerza la teoría que habla de la existencia de una vía romana, la *Vía XX, per loca maritima* —que unía Braga con Lugo por la costa—, que pasaba por Brandomil.

Matemáticas viguesas para saber antes de operar qué dispositivo se adapta mejor a la aorta del paciente

TAMARA MONTERO
SANTIAGO / LA VOZ

¿Es posible saber cómo va a encajar un dispositivo en la raíz aórtica de un paciente sin operar? Lo es. Y lo es gracias a Marcos Loureiro García, que ha diseñado un modelo matemático capaz de reconstruir virtualmente la aorta de un paciente y predecir qué dispositivo concreto se ajusta más a las necesidades de una persona.

«Esta operación tiene a su complejidad e queremos darle un pouco máis de información aos cardiólogos», explica Loureiro, que hoy presentará su

investigación en el congreso de matemáticas e industria que organiza el Itmat en Compostela. A la operación a la que se refiere Loureiro es el reemplazo de la válvula aórtica estrechada mediante tecnología transcater, una técnica que está indicada en pacientes que tienen un riesgo de complicaciones en una cirugía de sustitución de la válvula aórtica y para aquellas personas que no pueden someterse a una operación a corazón abierto.

A través de las imágenes del TAC que se realiza a los pacientes se reconstruye en el ordenador la raíz aórtica y después se prueban diferentes disposi-

tivos, con lo que los cardiólogos pueden saber antes de realizar el procedimiento qué tensión generan los dispositivos, si se adapta bien o si queda algún hueco... Y de esta manera poder tomar la mejor decisión clínica.

¿Se ha probado con pacientes?

«Sí, pero non», dice Loureiro. Lo cierto es que por el momento se ha realizado la simulación con dos pacientes y se trabaja en la de un tercero a posteriori. Es decir, una vez habían superado la intervención con éxito se procesaron las imágenes para testar la herramienta diseñada en el instituto sanitario

del que forman parte la Universidad de Vigo y el hospital Álvaro Cunqueiro.

Cada una de las simulaciones lleva su tiempo. En la actualidad, Marcos Loureiro calcula que en un par de semanas podría llevar a cabo la simulación, un tiempo que se ha ido reduciendo bastante a medida que avanza la investigación y se ponía a punto la herramienta.

Existe una empresa en Europa que hace este tipo de simulaciones y su tiempo de respuesta es de unas 48 horas, según explica Marcos Loureiro, pero se trata de un equipo de treinta profesionales.

Berlín cierra ocho calles del centro a los vehículos diésel

BERLÍN / EFE

El Parlamento de la ciudad-estado de Berlín acordó ayer cerrar ocho tramos de calles del centro de la capital a los vehículos diésel más contaminantes (hasta Euro 5 incluido).

La decisión, impulsada por el tripartito de izquierdas que gobierna Berlín, trata de cumplir la sentencia del Tribunal de lo Contencioso-Administrativo de Berlín, que el pasado 9 de octubre obligó a la ciudad-estado a tomar medidas para cumplir con los límites de contaminación europeos.