

El padre de Nadia asegura que la niña sigue en riesgo de muerte

Fernando Blanco y Margarita Garau declaran ante el tribunal de la Audiencia de Lérida que no trataron de hacerse ricos a costa de su hija

:: R. C.

LÉRIDA. Ni trataron de hacerse ricos pidiendo ayuda a los ciudadanos para pagar los costosos tratamientos médicos en el extranjero para su hija Nadia Nerea ni la niña está a salvo de la enfermedad que padece. Esta fue la línea de defensa de Fernando Blanco y Margarita Garau, padres de la pequeña, que se sentaron ayer en el banquillo de los acusados para ser juzgados en la Audiencia Provincial de Lérida por un delito de estafa por el que el fiscal les pide a cada uno cinco años de cárcel.

Blanco, a preguntas del Ministerio Público, insistió en que Nadia está «en riesgo inminente de muerte», dado que todos los tratamientos a los que dice que la ha sometido no han

dado resultado. Según explicó, tuvo que recurrir a la solidaridad de los ciudadanos tras haberse gastado los 660.000 euros que tenía ahorrados del dinero que había ganado con su tienda de vinos en la localidad llerdense de Figols i Alinyà y por medio de las conferencias que impartía.

Cuando se quedó sin capital para esos supuestos tratamientos, fundó en 2009 la Asociación Nadia Nerea para la Triotodistrofia y Enfermedades Raras de Baleares y comenzó el recorrido por platós de televisión y medios de comunicación para apelar a la solidaridad. La entidad comenzó a centralizar los donativos para que la pequeña fuera atendida fuera de España. El padre afirmó que los médicos españoles no sabían cómo tratar la afección que, por otra parte, no es mortal. Un extremo que el padre trató de rebatir durante el juicio.

El fiscal inquirió a Fernando Blanco por el monto total recaudado, dinero que el acusado no supo cuantificar, pero que el acusador cifró en más de un millón de euros. Tam-

po precisó qué tipo de médicos trataban a la niña, su nombre, especialidad o centro al que acudieron.

Sin embargo, Blanco si repasó los viajes que hizo al extranjero con su hija a ciudades como Houston (EE UU) o París. En la primera dijo que el tratamiento de la pequeña tenía un coste de 50.000 euros. En el caso de la capital francesa, el acusado detalló que su hija fue intervenida durante horas para sacarle genes, mediante una punción en la nuca, que luego fueron manipulados en el laboratorio antes de volver a introducirlos en el cuerpo de la pequeña.

El fiscal cuestionó tales extremos y preguntó a Blanco si en 2013, en lugar de haber viajado a Houston, no se había ido con su mujer de vacaciones a Mallorca. El acusado dijo que no recordaba la fecha, pero que si se había desplazado a la ciudad estadounidense para que su hija fuera tratada en varios centros médicos. Tampoco precisó si los 50.000 euros del tratamiento en Houston fueron finalmente in-

vertidos en un coche. Si reconoció que compró un vehículo que puso a nombre de la Asociación Nadia Nerea para desplazarse con la niña hasta las consultas de los especialistas.

Vuelos privados

Según el fiscal, no constan detalles de que padre e hija hubiesen salido de España, sobre lo que él alegó que lo hicieron desde Francia o Turquía en vuelos privados. Apuntó también que su mujer no viajaba con ellos, porque si hubiese sabido cómo era intervenida la pequeña «no me hubiera dejado hacer eso».

Por su parte, Margarita Garau explicó al tribunal que dejó todo en manos de su marido y que no les acompañaba en los viajes porque tiene «pánico a volar». Si apuntó que Nadia no tiene pasaporte.

Durante la sesión, el presidente del tribunal rechazó la petición del abogado de Blanco para que su cliente, actualmente en prisión provisional, fuera alojado bajo custodia policial en un hotel de Lérida.

El Nobel de Física reconoce a los científicos que desarrollaron la óptica láser

:: ALVARO SOTO

MADRID. Todos los operados de miopía o cataratas con tecnología láser tienen mucho que agradecer a los científicos Arthur Ashkin (Estados Unidos), Gérard Mourou (Francia) y Donna Strickland (Canadá), que ayer fueron galardonados con el Premio Nobel de Física. Estos investigadores revolucionaron el campo de la óptica láser, la base que ha permitido desarrollar herramientas utilizadas en la industria y la medicina, destacó la Academia Sueca tras dar a conocer el premio.

En concreto, Ashkin, de 96 años, inventó «unas pinzas ópticas que se aplicaron a sistemas biológicos».

Estas pinzas capturan partículas,

átomos, virus y

otras células vi-

vas con sus 'de-

dos' de rayo lá-

ser. Gracias a

esta herramienta,

Ashkin pudo

cumplir un sue-

ño que la Acade-

mia Sueca cali-

fica como cien-

cia-ficción: uti-

lizar la radiación

de la luz para

mover objetos

físicos. En 1987,

usó estas pinzas

ópticas para cap-

turar bacterias

vivas sin dañar-

las.

Por su parte,

Mourou, de 74

años y profesor

de la Ecole

Polytechnique

de Francia, y su

discípula Strick-

land, de 59 y

profesora en la

Universidad de

Waterloo (Can-

adá), reciben

el premio «por

su método de

generación de

pulsos ópticos

ultracortos y de

alta intensidad»,

una técnica que

se utiliza en la

cirugía ocular y

para la que se

espera encontrar,

en el futuro, ap-

licaciones en el

procesamiento

de desechos

nucleares, en

las técnicas de

imágenes mé-

dicas o en el

tratamiento de

tumores.

Donna Strickland es la primera mujer en ganar el Nobel de Física desde Maria Goeppert-Mayer, que lo hizo en 1963. La otra mujer que lo consiguió fue Marie Curie, en 1903 (en 1911 ganaría también el de Química). «Pensé que sería más fácil premiar a las mujeres físicas, (...) Espero que con el tiempo las cosas vayan más rápido», dijo ayer Strickland. Ashkin se lleva la mitad del premio, dotado con nueve millones de coronas (870.000 euros) y Mourou y Strickland comparten la otra mitad.



La exposición de fotografía está situada en el Muelle de Calderón, en Santander. :: ROBERTO RUIZ

Santander acoge la muestra fotográfica 'Iguales en Derechos'

:: MARÍA DE LAS CUEVAS

SANTANDER. Una exposición de fotografía, impulsada por la Abogacía Española, está recorriendo distintas ciudades del territorio a través de los Colegios de Abogados, y ayer llegó a la capital de Cantabria desde su último destino, San Sebastián. La muestra, compuesta por 30 fotografías de 15 mujeres y 15 hom-

bres que se manifiestan por la igualdad real y la denuncia de la desigualdad, podrá contemplarse en el Muelle de Calderón de Santander, hasta el 15 de octubre.

La presidenta del Consejo General de la Abogacía Española, Victoria Ortega, junto al decano del Colegio de Abogados de Cantabria, Andrés de Diego, acompañados por la

vicepresidenta del Gobierno y consejera de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social, Rosa Eva Díaz Tezanos, inauguraron ayer la exposición fotográfica titulada 'Iguales en Derechos. Abogacía por la Igualdad', coincidiendo con el Día Internacional de la No Violencia, que se celebra el 2 de octubre.

La presidenta de la Abogacía aseguró que «no estamos dispuestos a esperar los 100 años que el Foro Económico Mundial considera necesario para que haya igualdad entre hombres y mujeres; cuanto antes la

alcancemos será mejor para todos». «Es el siglo de la igualdad, no el que viene, no hablamos de una meta sino de una obligación que tenemos que cumplir, que alcanza a toda la sociedad. Es por esta idea por la que surge esta exposición», añadió.

Por su parte, el decano del Colegio señaló que la institución «quiere unirse a las voces que claman en favor de la igualdad real entre hombres y mujeres». A ello se suma la propuesta de modificación de Estatutos para la eliminación de la palabra 'Abogados' y se sustituya por 'Abogacía'.