



Carlos Hernández. // C.H.

La vida de los españoles en el campo de concentración de Mauthausen salta al cómic

El escritor gallego Carlos Hernández firma el relato que logró 50.000 seguidores en Twitter y que se basa en la vida de su tío

MAR MATO ■ Vigo

En el campo de concentración de Mauthausen, no se tatuaba el número de los prisioneros en la piel como se hacía en Auschwitz. La cifra se llevaba cosida en el uniforme a rayas. El preso 4.443 era español; se llamaba Antonio Hernández Marín. Su vida fue twiteada, por su sobrino Carlos Hernández, un gallego de adopción, logrando 50.000 seguidores en la red social. Ahora, el relato da el salto al cómic con el nombre *Deportado 4443* (Ediciones B).

Esta historia de viñetas presenta la historia de Hernández Marín quien, a los 33 años de edad, fue deportado a Mauthausen. A él, lo metieron en el tren hacia Austria un 22 de enero de 1941. Precisamente, el 22 de enero pero de 2015, su sobrino arrancaba en Twitter el relato del horror como si fuese su propio tío, el narrador como si "hiciésemos un agujero en el tiempo", explica.

Para su "sorpresa", el relato "impactó mucho y llegó al corazón" de

lunos 50.000 twiteros que lo siguieron. "Llegué a llorar con alguno de los comentarios que le daban ánimo", explica el escritor que publicó años atrás *Los últimos españoles de Mauthausen*.

Durante tres meses contó los cuatro años de sufrimiento de su pariente, las torturas, el frío, los asesinatos, suicidios, sueños y pesadillas de los más de 9.300 españoles deportados al campo, de ellos, 179 gallegos.

Tanto el libro, como el relato en la red social y el texto del ahora cómic fueron tejidos desde la Illa de Arousa a donde el autor llegó hace cuatro años asfixiado por la vida en Madrid. Precisamente, ayer explicaba desde el enclave pontevedrés la gestación de este proyecto. "Yo tenía grabada en el corazón una historia que debía investigar. Mi tío Antonio Hernández Marín, murciano, venía a Madrid a pasar unas semanas cada año. Él traía valores como la tolerancia y el amor por la cultura en un tiempo como era el final del fran-

quismo y el comienzo de la transición. Me impactó e influyó muchísimo en mí".

Muchos años después de fallecer su tío en Francia en 1992, donde se encontraba exiliado, Antonio Hernández comenzó a rememorar la historia familiar y aquel eco en el que sonaba la palabra Mauthausen. "De pequeño no pregunté lo que era. Pasados esos años, ya de adulto -y convertido en un periodista- me di cuenta de la oportunidad perdida de haber conocido a un testigo de aquel horror. Me encontraba mal por no solidarizarme con él, por no haberle dado un abrazo y decirle cuánto sentía lo que había sufrido".

Para enmendar ese fallo, Hernández comenzó a investigar encontrando no solo la historia de su tío sino la de miles de españoles que acabaron en el campo nazi, llegando a hablar con 18 supervivientes. "Fue una experiencia increíble ver cómo un hombre de 95 años se pone a llorar recordando todo, diciéndote que aún hoy tiene pesadillas",

Expertos gallegos aportarán en Santiago los últimos avances sobre el mieloma

Se celebrará en Compostela el próximo 11 de mayo ▶ En la jornada se tratarán las fases de este cáncer, su tratamiento y recaídas

M. MATO ■ Vigo

Varios expertos de hospitales gallegos se reunirán en Santiago de Compostela el día 11 de mayo para participar en una jornada informativa sobre el mieloma múltiple, un cáncer que se localiza en el células del plasma sanguíneo y que invaden el tejido óseo adyacente. El título de la misma es "Poniéndole cara al mieloma".

Organizada por la Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple, cuya presidenta es la viguesa Teresa Regueiro, busca ofrecer información sobre el diagnóstico de la dolencia, los tratamientos y sus efectos secundarios, así como las recaídas y trasplantes.

"Ha habido muchos cambios en los protocolos de abordaje de la enfermedad. Queremos que los pacientes estén informados", señalaba ayer a este diario Regueiro. Esta mujer, diagnosticada de mieloma múltiple desde hace unos años, explicaba que "puede resultar paradójico pero, a veces, en las consultas con los médicos, no nos atrevemos a preguntar todo lo que podríamos y, sin embargo, en una jornada



Teresa Regueiro.

da con más gente y donde hay un elenco de hematólogos que pueden contestar a todo, nos sentimos más cómodos para preguntar".

Para resolver las cuestiones de los pacientes que acudan a las jornadas, estará el jefe del servicio de Hematología del Hospital Universitario de Santiago, José L. Bello López, que realizará la presentación.

Otra facultativa de dicho cen-

tro sanitario que participará en la jornada será Marta Sonia González que dará la charla "Historia natural del mieloma" en la que hablará de las fases, valoración del riesgo y criterios a tener en cuenta para el tratamiento.

Por su parte, Ana María Dios Loureiro, del Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo, ofrecerá datos sobre trasplante hematopoyético; mientras que José Luis Sastre, del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense tratará sobre cómo manejar los síntomas y los efectos adversos del tratamiento.

Regueiro añadía ayer que "el problema que tenemos más grande es que es un cáncer incurable y con muchas recaídas. Lo esperanzador es que, con los nuevos medicamentos, esas caídas tarden en llegar. Pero todavía no se ha conseguido la cura".

A continuación, agregó que "hay cánceres en los que los pacientes tienen alta médica o clínica. Nosotros no tenemos alta". También añadió que es necesario un consenso entre los hematólogos para que todos los pacientes tenga acceso al mismo tratamiento.

Galicia clausura una reunión de expertos en nanomedicamentos para tratar diabetes u obesidad

Más de 50 investigadores se reúnen en Santiago

E. OCAMPO ■ Vigo

El consorcio "Trans-Int" cierra hoy su reunión final en Galicia. Más de 50 investigadores integrantes del proyecto participan en la cita, en la que se abordan los logros más representativos operados en los últimos años en nanomedicina y que permiten diseñar estrategias terapéuticas de interés en el tratamiento de la diabetes, la obesidad o el dolor, así como el tratamiento local de enfermedades intestinales inflamatorias, entre otras. Se trata de una sociedad coordinada por la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y que forman 15 instituciones que incluyen varias universidades de toda Europa (Irlanda, Inglaterra, Italia, Francia, Alemania, Suecia y España), el Centro de Energía Atómica (Francia), el centro de investigación Ecamricert (Italia), las empresas Serosciences (Hungría), Sigmoid (Irlanda) y la multinacional farmacéutica Sanofi.

El consorcio europeo público-privado "Trans-Int" ha estudiado de forma integral el modo en que determinados nanomateriales interaccionan con el tracto gastro-intestinal tras su administración oral, así como su utilidad para el transporte de biomoléculas terapéuticas, péptidos y proteínas, a través de la mucosa intestinal.

Y durante los cinco años de duración del proyecto se han movilizado cerca de 11 millones de euros; 8 de ellos aportados por la Comisión Europea.

La coordinadora del proyecto ha sido la USC a través del Laboratorio que dirige la profesora María José Alonso, orientado a la Nanomedicina. "La experiencia ha sido muy positiva, ya que se ha creado una potente red de colaboraciones que ha dado lugar a numerosas sinergias y, como consecuencia, a resultados ampliamente validados de utilidad en el desarrollo de nuevas terapias", aseguró Alonso.

Los resultados del proyecto aportan una visión importante sobre el camino a seguir en el desarrollo de medicamentos innovadores de administración oral basados en el uso de biomoléculas tales como péptidos y proteínas. Desde la organización aseguran que los resultados del "Trans-Int" se reflejan en más de 400 documentos, entre los que se incluyen cuatro aplicaciones de patente. Dicho consorcio ha contribuido a la formación de treinta investigadores ocho de los cuales han realizado su tesis en el marco del proyecto. Estos jóvenes investigadores han tenido además la oportunidad de formarse en diferentes instituciones integrantes del consorcio.