"La investigación es el arma más importante y más eficaz para vencer al cáncer", reivindica la responsable del Servicio de Oncología del Complexo

Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), la doctora Rosario García Campelo, muy "ilusionada" con la entrada en funcionamiento de la nueva

Unidad de ensayos clínicos del centro coruñés, que permitirá a los pacientes acceder a "terapias innovadoras" en fases "muy experimentales"

Un "escalón clave" frente al cáncer

La puesta en marcha de la nueva Unidad de ensayos clínicos del Hospital de A Coruña permitirá a los pacientes acceder a "terapias innovadoras" en fases "muy experimentales"

MARÍA DE LA HUERTA A CORUÑA

"Un Servicio de Oncología puntero no puede separar asistencia e investigación, al contrario, ambos conceptos han de ir muy de la mano", subraya la doctora Rosario García Campelo, jefa del Servicio de Oncología del Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y responsable del grupo de investigación de Oncología del Instituto de Investigación Biomédica coruñés (Inibic), al valorar la reciente puesta en funcionamiento de la nueva Unidad de ensayos clínicos de fases tempranas del centro de As Xubias, "sin duda, un punto de inflexión fundamental" para el equipo que capitanea y, sobre todo, para los pacientes con cáncer, que podrán acceder a fármacos "potencialmente efectivos" en etapas "muy precoces" de evaluación, por tanto, "muy experimentales todavía".

"Terapias innovadoras relacionadas con el campo de la inmunoterapia y la medicina de precisión", especifica la doctora García Campelo, quien reivindica la "enorme oportunidad" que supone "contar con una unidad de este tipo "en el Chuac, en Galicia e, incluso, fuera de nuestra comunidad autónoma" para que enfermos oncológicos puedan acceder a esas innovaciones terapéuticas "en fases muy precoces". "La investigación es el arma más importante y más eficaz para vencer al cáncer, y esta Unidad de ensayos clínicos de fases 1 es una muestra más del compromiso del Servicio de Oncología del Chuac con la ciencia, la innovación y, sobre todo, con los pacientes que sufren esa enfermedad", resalta.

La jefa del Servicio de Oncología del Chuac y del grupo de investigación de Oncología del Inibic destaca que su equipo atesora "muchísima experiencia en investigación clínica, de un montón de años de evolución", de ahí su especial interés en la puesta en marcha de esta nueva Unidad de ensayos clínicos de fases tempranas, que tendrá a la doctora María Quindós Varela como coordinadora de investigación clínica v al doctor Manuel Fernández Bruno como oncólogo responsable. Estamos francamente ilusionados con este proyecto", reitera la doctora García Campelo, quien detalla que los ensayos clínicos de fases tempranas tienen como finalidad "conocer la utilidad y la seguridad de nuevos fármacos", así como "ahondar en sus mecanismos de acción".

"Los ensayos clínicos de fases 1 son los modelos iniciales de desarrollo de nuevos fármacos. Probablemente, son los más complejos,



De izda. a dcha., Eva Martínez, Eva García, Rosario García Campelo, Mar Fernández, Vanessa Suárez, Sabela Varela, Isabel Santamarina, Vanesa Álvarez y Belén López, en la nueva Unidad de ensayos



ROSARIO GARCÍA CAMPELO

JEFA DEL SERVICIO DE ONCOLOGÍA DEL CHUAC

Un Servicio de Oncología puntero no puede separar asistencia e investigación, al contrario, ambos conceptos han de ir muy de la mano

pero también constituyen un escalón clave para poder testar nuevos fármacos potencialmente efectivos", explica la responsable del Servicio de Oncología del Chuac y del grupo de investigación de Oncología del Inibic, quien avanza que el objetivo de su equipo es "abrir la unidad y la opción de participar" en ensayos clínicos en fases muy

Sillones en la zona de tratamiento de la nueva Unidad de ensayos clínicos del Chuac. // Carlos Pardellas

precoces" al mayor volumen de pacientes" que consideren que "puedan beneficiarse" de esas "estrategias". "Continuaremos trabajando de una forma multidisciplinar, como veníamos ha-

ciendo en el

resto de nues-

tra investiga-

ción clínica, no

obstante, estos

pacientes dis-

pondrán de un cir-

pacientes tratados en ensayos clínicos en 2022

★ El Servicio de Oncología del Chuac tuvo 172 ensayos clínicos abiertos el año pasado, en los que fueron tratados más de 200 pacientes

cuito diferenciado, con unas instalaciones específicas y adaptadas para favorecer la atención confortable y de calidad. Habitualmente, en estas unidades los pacientes tienen que pasar muchas horas para someterse a una serie de procedimientos durante el tratamiento (previamente, en el transcurso del mismo y con posterioridad), por eso hemos intentado que las instalaciones sean de una alta calidad, y que favorezcan la confortabilidad, tanto de los propios enfermos como de sus familiares", incide la especialista.

Instalaciones "específicas" con una extensión de "320 metros cuadrados" y que cuentan con "recepción propia, salas de espera y de descanso para pacientes y familiares, y una zona de tratamiento", así como "un área de coordinación y monitorización de datos y otra específica de laboratorio", describe la doctora García Campelo. "En cuanto al equipo humano, contamos con personal de apoyo, formado por enfermería específica de ensayos clínicos, coordinadores de estudios, data managers, técnicos de laboratorio y, por supuesto, con personal administrativo. Necesitamos también la coordinación perfecta

con el resto de especialidades que participan en alguno de los proyectos.

Y, aunque dependiendo del ensayo clínico, se requerirá mayor involucración de distintas áreas, para nosotros son parte fundamental Anatomía patológica, Radiodiagnóstico,

los servicios quirúrgicos y médicos...", enumera la jefa del Servicio de Oncología del Chuac. "Nada de esto podría hacerse sin la colaboración multidisciplinar y coordinada, fundamental para el funcionamiento de este tipo de unidades", recalca.

Pacientes gallegos con sarcoma piden la financiación de un fármaco para tumores sólidos

REDACCIÓN

A CORUÑA

La Asociación de Sarcomas Grupo Asistencial (Asarga) solicita al Ministerio de Sanidad que rectifique para financiar el fármaco Vitrakvi (nombre comercial del Larotrectinib), que se utiliza para tratar tumores sólidos. Desde Asarga, insisten en que el fármaco está aprobado en Alemania y que no existe un tratamiento alternativo para los pacientes de sarcoma. El coste del fármaco asciende a 32.000 euros mensuales, "inaccesible para los pacientes".

El Ministerio de Sanidad ha decidido, recientemente, que el fármaco Vitrakvi, entre otros medicamentos para patologías raras, no esté financiado por el Sistema Nacional de Salud (SNS). El fármaco se utiliza en adultos, adolescentes y niños para tratar tumores sólidos en diversas partes del cuerpo y que están causados por el mismo gen, que afecta a sarcomas, pero también a otro tipo de patologías. No existen fármacos alternativos y el coste, advierten desde Asarga, es inasumible.



Integrantes de Pandereteiras da Quinta, en Valencia. // Cedida

Pandereteiras da Quinta del Chuac recibe un premio nacional de humanización

REDACCIÓN A CORUÑA

Era un secreto a voces y, desde ayer, ya es oficial. Pandereteiras da Quinta, el grupo de pandereteiras formado por personal sanitario (enfermeras, técnicas de cuidados.celadoras) del Servicio de Reanimación (REA) del Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), recibió ayer el galardón que las acredita como el mejor proyecto hospitalario de bienestar profesional,tras arrasar su candidatura en las votaciones de los premios que concede la Fundación Hospital Optimista. Una representación del equipo se desplazó a Valencia para recoger la distinción en una gala presentada por Teresa Viejo.