
En el Día Mundial contra el Cáncer

La Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer (UITM) - Fundación "la Caixa" del VHIO incluyó a 1.262 pacientes en ensayos clínicos de fases tempranas en oncología en 2020, cifra récord desde su creación

- Durante 2020 y en plena pandemia, la Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer (UITM) – Fundación "la Caixa" del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), integrada en el Campus Vall d'Hebron y centrada en este tipo de ensayos, alcanzó una cifra récord incluyendo a 1.262 pacientes en 256 ensayos clínicos, 74 de los cuales fueron ensayos que se iniciaron en este periodo. Lo que supone 140 pacientes más tratados respecto al mismo periodo del año anterior.
- Pese al contexto generado por la pandemia y las restricciones derivadas en el hospital, se consiguió mantener la actividad e incluso incrementarla para dar respuesta a estos pacientes.
- El cáncer es la segunda causa de muerte en el mundo con aproximadamente 18 millones de nuevos casos diagnosticados y más de 9,6 millones de fallecimientos relacionados con tumores cada año. Pese a que la supervivencia a esta enfermedad sigue mejorando, todavía existen muchos tipos de tumores para los que no hay tratamientos efectivos. Para estos pacientes los ensayos clínicos representan oportunidades de encontrar nuevas terapias, que se realizarán gracias al acuerdo firmado en 2020 con la Fundación "la Caixa", en el que se destinará 6 millones de euros hasta el 2023.
- Los ensayos clínicos en fases tempranas (I y II) permiten a muchos pacientes acceder a terapias más innovadoras cuando ya han probado otros tratamientos estándar sin éxito y abren la puerta a la aprobación de nuevos fármacos. Desde que se puso en marcha la Unidad ya se han aprobado más de 30 medicamentos.

Para más información:

Margarida Mas · Comunicación Científica del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 626 523 034 | mmas@vhio.net

Bianca Pont · Directora de Comunicación del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 620 35 30 94 | bpont@vhio.net

Irene Roch Comunicación Fundación "la Caixa" Tel +34 669 457 094 / Iroch@fundaciolaCaixa.org

Barcelona, 4 de febrero de 2021– Los ensayos clínicos son para muchos pacientes oncológicos la única oportunidad de tratamiento de que disponen para su enfermedad, especialmente en aquellos casos en los que ya se han probado diversas terapias previas sin éxito. Por tanto, mantener la actividad en esta área e incluso aumentar el número de pacientes que han podido participar en ensayos clínicos, a pesar del impacto que la Covid-19 ha tenido en el sistema sanitario, ha permitido a muchos pacientes poder acceder a tratamientos que realmente pueden suponer un cambio en el curso de su enfermedad y para los que un parón, hubiera tenido consecuencias nefastas. Además, el hecho de que se haya mantenido la actividad ha permitido también seguir con la aprobación de fármacos que estaban pendientes y no paralizar su proceso administrativo.

La Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer (UITM) – Fundación "la Caixa" del VHIO, integrada dentro del Campus Vall d'Hebron, coordina y realiza todos los ensayos clínicos complejos con medicamentos en desarrollo temprano (Fase I y los primeros ensayos de Fase II), centrados en objetivos innovadores. En esta Unidad, desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2020, se incluyeron a 1.262 pacientes, 560 de los cuales fueron nuevos pacientes que comenzaron un ensayo clínico, y se realizaron 256 ensayos clínicos, 74 de los cuales se iniciaron en este periodo. Si lo comparamos con el mismo periodo del año anterior, en 2019, se incluyeron a 1.122 pacientes, 499 de ellos cuales fueron nuevos pacientes que iniciaron un ensayo clínico, y se realizaron 219 ensayos clínicos, 54 de los cuales se iniciaron en ese periodo de tiempo. Por lo tanto, no sólo se mantuvo la actividad, sino que se consiguió aumentarla para poder dar servicio a un mayor número de pacientes

“Los pacientes tratados en esta Unidad, que provienen tanto del Hospital Universitari Vall d'Hebron como del resto de Cataluña, España y otros países, se han podido beneficiar también durante esta situación de pandemia, de las terapias experimentales más innovadoras y prometedoras, vinculadas a la medicina de precisión”, comenta la Dra. Elena Garralda, directora de la Unidad de Investigación de Terapia Molecular del Cáncer (UITM) – Fundación "la Caixa".

Además, también se mantuvieron los tratamientos de todos aquellos pacientes que estaban participando en un ensayo clínico (de cualquier fase) de oncología o hematología y a los que se le estaba realizando un seguimiento. Asimismo, a pesar de la pandemia, en todo el Campus Vall d'Hebron -que incluye, como centros de investigación, al VHIO y al Vall d'Hebron Instituto de Investigación (VHIR)-, durante el año 2020 se llegó a la cifra récord en ensayos clínicos activos (1.365) y en ensayos clínicos nuevos (319). En 2019 hubo 1.313 ensayos clínicos activos y se pusieron en marcha 317 ensayos clínicos nuevos.

Para más información:

Margarida Mas · Comunicación Científica del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 626 523 034 | mmas@vhio.net

Bianca Pont · Directora de Comunicación del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 620 35 30 94 | bpont@vhio.net

Irene Roch Comunicación Fundación "la Caixa" Tel +34 669 457 094 / Iroch@fundaciolaCaixa.org

El Servicio de Oncología Médica del Hospital Vall d'Hebron y la Oficina de Ensayos Clínicos del VHIO reorganizaron todos los circuitos para que los pacientes que tenían que empezar un estudio o aquellos que ya estaban en uno, no notaran el impacto de la Covid-19 y pudieran continuar con su tratamiento. En este sentido, se potenciaron las reuniones diarias internas organizativas y las reuniones telemáticas semanales del equipo médico con coordinación para valorar el estado de los pacientes incluidos o candidatos para un ensayo clínico. *"También se programaron visitas telemáticas y envío de medicación oral a domicilio, se facilitó alojamiento a los pacientes ya que prácticamente todos los hoteles de Barcelona estaban cerrados y se creó una sala de monitorización de datos externa al hospital que permitió mantener la actividad de monitorización. Se potenció la realización de visitas de selección y de inicio telemáticas y se trabajó con los principales Sponsors, con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios y con la Agencia de Protección de Datos para establecer el marco que permitiera la verificación de datos fuente"*, comenta **Marta Beltrán, coordinadora de la Oficina de Ensayos Clínicos.**

UITM- Fundación "la Caixa": más de una década ofreciendo los ensayos clínicos más innovadores

Desde el 2012 y a raíz de los ensayos llevados a cabo en la UITM - "la Caixa", la FDA ha aprobado **30 nuevos fármacos** para el tratamiento de ciertas tipologías de cáncer cada día más específicas gracias a la medicina personalizada. Estos fármacos son medicamentos de nueva creación o medicamentos ya aprobados para los que se ha detectado eficacia probada en otra tipología de tumores.

Los ensayos Fase I son cada vez más importantes, dado que no sólo validan la toxicidad de los medicamentos, sino que, hoy, estos ensayos inciden también en la selección del paciente y, como consecuencia, validan su respuesta y eficacia en el tratamiento del tumor. En sus más de 10 años de andadura, en la UITM - "la Caixa" se han hecho casi **1.320 ensayos Fase I** (medicamentos que se testan por primera vez para una patología concreta) y ensayos Basket (que se denomina a los ensayos que incluyen pacientes con diferentes tipos de tumor con una alteración molecular común y que son tratados con una terapia reincidente), y **1.076 ensayos Fase II**. A lo largo de esta década, se han incluido más de **7.800 pacientes en ensayos clínicos**. La medicina personalizada, las terapias dirigidas, la selección molecular de pacientes y la inmunoterapia son claves para seguir avanzando.

"Los tiempos totales de desarrollo y aprobación de los fármacos se han conseguido reducir, ya que se ha pasado de entre 8 y 10 años de media a entre 2 y 5 años. Y todo esto tiene beneficios directos para el paciente, que puede disponer de nuevos tratamientos a los que, de otro modo, no tendría acceso", comenta el **Dr. Josep Taberbero, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Vall d'Hebron y director del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).**

Para más información:

Margarida Mas · Comunicación Científica del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 626 523 034 | mmas@vhio.net

Bianca Pont · Directora de Comunicación del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) · Tel. +34 620 35 30 94 | bpont@vhio.net

Irene Roch Comunicación Fundación "la Caixa" Tel +34 669 457 094 / Iroch@fundaciolaCaixa.org