

## La Fundación Aladina y CRIS contra el cáncer refuerzan su alianza en investigación oncológica impulsando un ensayo clínico contra el Covid19

---

- Desde hace cuatro años, Aladina colabora con CRIS contra el Cáncer en la financiación de una prometedora línea de investigación, y ahora refuerzan su compromiso colaborando en el innovador ensayo clínico puesto en marcha por Antonio Pérez Martínez, director de la Unidad CRIS de Investigación de Terapias Avanzadas en el Hospital La Paz, que ha arrancado gracias a las donaciones en el Fondo CRIS Investigación Covid19 y Cáncer.
  - Los supervivientes de Covid19 desarrollan unos ‘linfocitos T de memoria’ que pueden ayudar a tratar nuevos casos. El primer donante para la ‘linfoteca’ de este ensayo es un enfermero de quirófano de La Paz.
  - La cooperación entre ambas organizaciones es un claro ejemplo de la necesaria colaboración para avanzar en investigación oncológica infantil.
- 

**Madrid, 18 de junio 2020.-** La **pandemia del Covid19** ha reforzado la estrecha colaboración que mantienen desde hace años la **Fundación Aladina**, que ayuda a mejorar la vida de pacientes oncológicos infantiles, adolescentes y familiares con apoyo integral y ha mejorado instalaciones de diversos hospitales públicos en el área de oncología aumentado la calidad de vida de los pacientes, y **CRIS contra el cáncer**, referente en investigación de cáncer con más de 260 ensayos clínicos y la puesta en marcha de las diversas **Unidades CRIS** en hospitales públicos de referencia.

Ambas fundaciones colaboran en el desarrollo de una esperanzadora

línea de investigación de cáncer infantil que lleva el nombre de Gabi, una peque ejemplar que falleció, y ahora han reforzado su vínculo para responder con más apoyo a la investigación de Covid19 con un **ensayo clínico que lidera el doctor Antonio Pérez Martínez desde la Unidad CRIS de Investigación de Terapias Avanzadas**, donde también se coordina la anterior línea de investigación.

Los pacientes oncológicos, por su debilitado sistema inmunológico, son una población de riesgo especial, y **este innovador ensayo clínico, puesto en marcha gracias a las donaciones recibidas en el Fondo CRIS Investigación Covid y Cáncer ([www.criscancer.org/covid19](http://www.criscancer.org/covid19)) y al que Aladina ha dotado con 20.000€**, adapta una **terapia celular empleada con éxito en pacientes oncológicos infantiles para curar a nuevos diagnosticados por coronavirus** con lo que el mensaje es rotundo: **investigar cáncer infantil no beneficia únicamente a pacientes oncológicos, también queda claro que puede ayudar a salvar vidas en riesgo por otras enfermedades.**

**“En Aladina estamos orgullosos de poder colaborar con CRIS en un estudio que puede proporcionar claves importantes para solventar el Covid19. Qué maravilla que un estudio que empezó para ayudar a pequeños pacientes con cáncer ahora pueda darnos buenas noticias para la humanidad”**, explica **Paco Arango**, presidente y fundador de **Aladina**.

**“Contar una vez más con el apoyo de Aladina para impulsar un proyecto de investigación es muy importante. Creemos en las sinergias colaborativas, que juntos somos más fuertes y en el efecto multiplicador de estas acciones conjuntas a favor de la investigación en beneficio de los pacientes. Que dos fundaciones como Aladina y CRIS apuesten por sumar fuerzas en la investigación es un gran ejemplo de aunar fuerzas a favor de una misma causa y no hay mejor causa que la investigación ya que como decimos en CRIS, en la investigación nos va la vida”**, apunta **Marta Cardona**, directora de **CRIS contra el cáncer**.

El investigador **Antonio Pérez Martínez**, jefe de hemato oncología pediátrica de **La Paz** y director de la **Unidad CRIS de Investigación de**

**Terapias Avanzadas** del hospital, ha iniciado este ensayo clínico en Fase I que busca una financiación global de 500.000€ y que propone extraer los linfocitos T (células del sistema inmunitario especializadas en destruir células infectadas y tumorales) de pacientes recuperados de Covid19 e infundirlos en pacientes graves, que se recuperarán mucho más rápido de la infección con los mínimos efectos secundarios.

Es decir, los pacientes recuperados se convierten en '**medicamentos humanos andantes**' para los nuevos diagnosticados y cuantos más donantes haya de Linfocitos T, más rango poblacional se puede cubrir con la creación de esta '**Linfoteca**' ya que además hay que tener en cuenta, entre otros aspectos, la compatibilidad entre donante y receptor.

En este sentido este ensayo clínico tiene una **emotiva historia** detrás: el propio **personal sanitario de La Paz**, que ha estado en primera línea de actuación durante los peores momentos de la pandemia del coronavirus cuidando y tratando a pacientes, son los **principales donantes de Linfocitos T** ya que ellos también han sufrido los efectos de la enfermedad y se han recuperado. En su vuelta al trabajo no han dudado en participar en este ensayo clínico y **el primer donante es un enfermero de quirófano de La Paz con más de 20 años de experiencia de servicio hospitalario**.

**Jaime Fernández Sánchez**, de 40 años, sufrió el Covid19 en marzo. Tras "una montaña rusa de dolores, gastroenteritis y fuertes migrañas", se reincorporó al hospital, se apuntó como **voluntario** a otro ensayo de plasma hiperinmune el 22 de abril y conoció el ensayo liderado por Antonio Pérez en su propio centro. "**Me explicó cómo iban a adaptar esta terapia celular que aplican en oncología infantil contra el Covid19. Me dijeron que era un donante ideal por los antígenos HLA y respondí que contaran conmigo para lo que hiciera falta. Estaba encantado con poder ayudar. Además, de mi extracción, que duró unas cuatro horas, me dijeron que se pueden beneficiar hasta 30 pacientes**", explica. "La investigación es fundamental y poder ayudar es muy gratificante. Cuando lo compartí con mis compañeros de quirófano, todos me dijeron que se querían apuntar. Ojalá ayude a concienciar y a salvar vidas", concluye.

**“Actualmente los fondos para investigación en Covid19 se están dirigiendo fundamentalmente a la búsqueda de la vacunación y a tratamientos farmacológicos. Desarrollar tratamientos novedosos, innovadores como la terapia celular o la terapia avanzada constituye una estrategia innovadora”,** explica **Pérez Martínez** desde la 8ª planta materno infantil de **La Paz** donde se ubica la **Unidad CRIS de Investigación de Terapias Avanzadas**.

Para la financiación de este Ensayo Clínico Fase I, y de otros dos proyectos más con incidencia directa en pacientes oncológicos, que son una población de riesgo especial por su débil sistema inmunitario, CRIS contra el cáncer ha habilitado una plataforma de donaciones solidarias para llegar a la financiación completa de los 500.000€ de presupuesto de este programa liderado por el investigador Antonio Pérez-Martínez. ([www.criscancer.org/covid19](http://www.criscancer.org/covid19))

**Para más información:**

Wisi Sarandeses: [w.sarandeses@aladina.org](mailto:w.sarandeses@aladina.org)

Ana Dávila: [ana.davila@aladina.org](mailto:ana.davila@aladina.org)