

# FUNDACIÓN ACEPAÍN

---

## CONTENIDO

---

### INTRODUCCIÓN

Mensaje de nuestra **Directora** 3

### ¿QUIÉNES SOMOS?

Fundación **ACEPAÍN** 5

### ¿QUÉ HACEMOS?

Nuestro **Objetivo** 6

### ¿CÓMO LO HACEMOS?

¿Qué investigación **Apoyamos?** 8

### VENTAJAS FISCALES

¿Qué ventajas fiscales por **Donación?** 12

### COLABORA

Colabora y **Apóyanos** 13

---

FUNDACIÓN ACEPAÍN

## MENSAJE DE NUESTRA **DIRECTORA**

•

*Joaquina Alarcón Lozano*

---



Saludos, soy Joaqui Alarcón, directora de la Fundación ACEPAÍN Contra el Cáncer.

La investigación es fundamental para vencer el cáncer. ACEPAÍN en su joven trayectoria como Asociación y ahora como Fundación, ha recaudado alrededor de un millón de euros.

El objetivo principal es originar una estrategia para trabajar en la erradicación del cáncer a través de la investigación científica. Como paciente que soy y afortunada de ser una larga superviviente, agradezco a la ciencia la oportunidad de seguir viviendo.

Desde entonces, me dedico a buscar la colaboración ciudadana para financiar la investigación contra el cáncer junto a personas que jamás hubiera imaginado conocer. El cáncer hizo que nos cruzásemos y que formáramos un gran equipo para trabajar por y para los demás.

Muchos han sido los trabajos que he tenido a lo largo de mi vida, pero ninguno me ha hecho sentir tan orgullosa de dar mi tiempo y esfuerzo para los demás como este.

Orgullosa de esta andadura, os animo a colaborar con la ciencia, que es el único camino para seguir viviendo ya que, nacemos para vivir, no para morir de cáncer.

JOAQUINA ALARCÓN LOZANO  
*Directora Fundación Aceptaín*

¡Apuesta por la investigación!  
¡Cree en nuestros investigadores!  
¡Cree en ACEPAÍN!



*Juan Pérez - Fotografía*

---

## FUNDACIÓN ACEPAÍN

---

03/03/2023

La **FUNDACION ACEPAIN CONTRA EL CANCER** fue presentada en Albacete el pasado día 3 de Marzo de 2023. Está inscrita en el Registro Nacional de Fundaciones con el número 2804 y tiene su sede en Albacete, en calle Feria, nº 2.

Es la continuidad de la Asociación Costuras en la Piel en apoyo a la Investigación de Cáncer en Albacete, constituida en Enero de 2015, y fundada por un grupo de pacientes oncológicas afectadas de distintas patologías de cáncer para recaudar fondos con el único objetivo de fomentar y financiar la investigación en cáncer. Desde su inicio ACEPAÍN ha recaudado para estos fines **MÁS UN MILLÓN DE EUROS**, destinados íntegramente para la contratación de personal y compra de material fungible para los laboratorios de investigación, además de aportar financiación para la publicación en abierto, para toda la comunidad científica en el campo de la oncología, de los hallazgos conseguidos por los grupos de investigación respaldados.

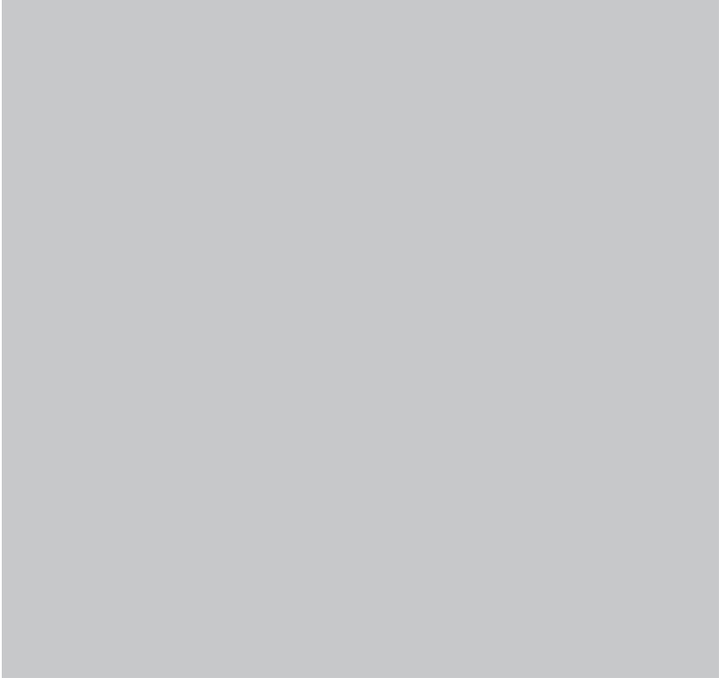
Además, y no menos importante, ACEPAÍN presta servicio de psicooncología y fisioterapia a pacientes oncológicas y sus familiares, tanto en el momento del diagnóstico como durante la enfermedad y seguimiento de las posteriores secuelas de los tratamientos.

Asociación  
Costuras  
en la Piel  
**DESDE 2015**

Contamos con más  
de un centenar de  
voluntarios.

Hemos organizados  
más de **1.000** actos  
y actividades

Servicios de  
**PSICOONCOLOGÍA  
Y FISIOTERAPIA**



---

## ¿QUÉ HACEMOS?

### NUESTRO OBJETIVO

#### *Nuestra motivación*

Con motivo del crecimiento y expansión de la Asociación nace la Fundación, apoyada por un nutrido grupo de investigadores y un comité científico asesor, entre los que destaca personal médico e investigador del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Castilla La Mancha, Centro Regional de Investigaciones Biomédicas, Instituto Investigación Sanitaria del Principado de Asturias, y Centro Investigación de Cáncer de la Universidad de Salamanca.

Nuestro objetivo como Fundación seguirá siendo el de mostrar y transmitir **GENEROSIDAD**.

Respaldaremos la investigación facilitando una rápida aplicación

en entornos clínicos. De esta manera, pacientes a los que nunca conoceremos, podrán hallar una cura para su enfermedad.

Para ello, financiamos proyectos de investigación basados en terapias personalizadas.

En concreto, al desarrollo de fármacos que puedan aliviar efectos no deseados y permitan que esta enfermedad se convierta en una patología crónica.

**¡Lucharemos por encontrar terapias en aquellos cánceres en lo que no existe una terapia exitosa!**



La sociedad nos apoya en  
nuestras iniciativas. Todo  
con la mayor generosidad  
para conseguir un bien  
común: erradicar el  
cáncer





**¡ACEPAÍN es mecenas de la investigación que se desarrolla distintas regiones de nuestro país, apoyando a grupos que trabajan en la traslación oncológica**

---

## ¿CÓMO LO HACEMOS?

---

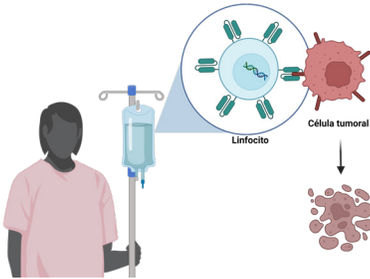
*Nuestro apoyo*

### ¿QUÉ INVESTIGACIÓN APOYAMOS?

ACEPAÍN financia terapias experimentales en cáncer. Los grupos de investigación son multidisciplinares, formados por biólogos, oncólogos, químicos, farmacéuticos y bioquímicos, y localizados en distintas regiones de nuestro país.

En concreto y como ejemplo, a continuación, se detallan algunas investigaciones que actualmente se están financiando y cuyo objetivo final es alcanzar una pronta traslación a la clínica

## TRATAMIENTOS DIRIGIDOS PARA TUMORES SÓLIDOS



Esta línea de investigación propone poner en marcha ensayos clínicos con nuevas terapias y con el objetivo de acercar estos tratamientos a pacientes para que puedan mejorar los resultados de las terapias convencionales, personalizándolos para su patología concreta.

Se desarrollan moléculas novedosas dirigidas a dianas específicas, con el fin de controlar su enfermedad con la menor toxicidad posible. Esta investigación tiene una doble vertiente: por un lado, clínica, porque va a permitir desarrollar fármacos a través de ensayos clínicos en fase precoz que es clave para el avance de la medicina actual y que supone una oportunidad para los pacientes oncológicos; y, por otro, investigadora, porque posibilita el desarrollo de proyectos propios de investigación en tumores sólidos.

La investigación en cáncer ha logrado incrementar la supervivencia de los pacientes en un 20% en los últimos 20 años, alcanzando unas cifras globales de curación de más del 50%. Estos avances se han alcanzado gracias a una mejora en el diagnóstico precoz y al interés creciente del desarrollo de tratamientos individualizados

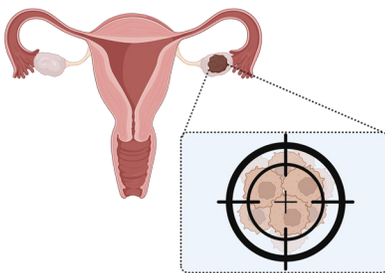
e identificación de biomarcadores de respuesta a tratamientos.

En esta investigación experimental se encuentran abiertos cuatro ensayos clínicos de tumores sólidos en Fase I-II con inmunoterapia y terapias dirigidas a dianas concretas.

En el ámbito de la investigación en laboratorio, están en marcha varios proyectos para identificar marcadores que permitan seleccionar tratamientos que actúen con mayor eficacia que las terapias convencionales. Estos tratamientos están enfocados en que el sistema inmune del paciente combata el avance del tumor, entrenando a los linfocitos T a destruir las células con las moléculas alteradas que aparecen en la superficie de las células normales cuando se transforman en tumorales.

Esta línea de investigación se está desarrollando para varios tipos de tumor como los de mama y ovario. Hasta el momento se ha conseguido aislar los linfocitos de tumores en 18 pacientes con cáncer de ovario.

## BÚSQUEDA DE NUEVOS FÁRMACOS PARA TRATAR EL CÁNCER DE OVARIO



Los tumores de ovario tienen una gran desventaja respecto a otros: los métodos de detección para este tipo de cáncer no están desarrollados porque se trata de un órgano interno, localizado en la cavidad abdominal, lo que impide un protocolo de prevención como en el cáncer de mama o de colon.

Esto implica que cuando se detectan, los tumores están muy avanzados.

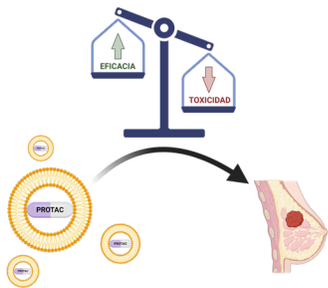
Se considera clave explotar la línea de investigación de la inmunoterapia para utilizar herramientas que, de alguna

manera, logren despertar el sistema inmune del paciente, para conseguir eliminar las células tumorales, ya que de lo contrario, no sería posible.

Esta investigación se basa en el hallazgo de unas proteínas llamadas Aurora quinasas y CHK1 que participan en el ciclo por el que las células tumorales crecen y se dividen.

El desarrollo de fármacos específicos sobre estas dianas terapéuticas puede dar lugar a terapias más eficaces.

## NUEVAS ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO



El cáncer es una de las enfermedades más devastadoras del mundo y, en particular, el cáncer de mama es una de las principales causas de muerte en las mujeres.

Los tratamientos clásicos para esta enfermedad incluyen quimioterapia y terapias dirigidas, pero sus efectos secundarios debido a su actividad sobre células no tumorales limitan su eficacia. La posibilidad de proponer terapias dirigidas basadas en nanomedicina es una estrategia a explorar para aumentar la eficacia y reducir la toxicidad de los tratamientos.

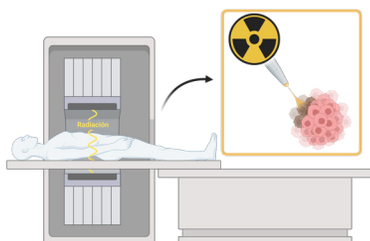
La tecnología PROTAC representa una familia de agentes con muchas opciones en la traslación hacia la clínica pues combinan la inhibición de sus dianas farmacológicas con la capacidad de degradarlas y acabar con las células tumorales.

Sin embargo, aunque son fármacos muy activos, los PROTACs tienen un índice terapéutico muy estrecho, es decir, el margen de dosis para que no sean tóxicos es pequeño.

Esta línea de investigación propone desarrollar nanomedicinas dirigidas contra proteínas de la superficie de las células tumorales para mejorar el perfil farmacológico de los PROTACs en el tratamiento del cáncer de mama. Las nanomedicinas están siendo evaluadas *in vitro* e *in vivo* mediante el uso de modelos tumorales orientados al paciente, y en animales de experimentación, respectivamente.

Teniendo en cuenta las enormes aplicaciones de la nanotecnología en la medicina de precisión, esta propuesta pretende aportar nuevas alternativas para ayudar a aquellos pacientes con cáncer de mama donde no existe una terapia eficaz.

## BÚSQUEDA DE TERAPIAS EFICACES EN CÁNCER PEDIÁTRICO



Este proyecto de investigación pretende buscar nuevas terapias para el tratamiento de sarcomas pediátricos.

Los sarcomas son un tipo de cáncer que afecta a múltiples tejidos como los huesos, músculos, la grasa o los tejidos conjuntivos del cuerpo.

En este sentido, la mitramicina es un antibiótico antitumoral que en el pasado ha demostrado una potente acción contra distintos tipos de tumores, aunque su uso se ha limitado mucho debido a su toxicidad en el hígado y otros órganos.

La investigación indica que el uso de nanotransportadores es una estrategia efectiva para dirigir los fármacos antitumorales de forma más específica al tumor, mejorando las propiedades farmacocinéticas del fármaco y previniendo la aparición de toxicidades secundarias.

Mediante esta investigación se han logrado

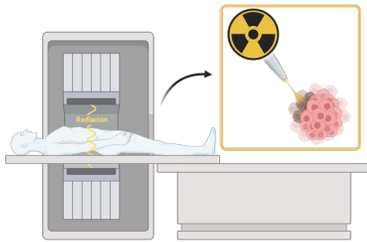
desarrollar nanomedicinas con una alta eficiencia y estabilidad.

Los ensayos han demostrado que las nanomedicinas conservan la capacidad de la mitramicina libre de reprimir de forma simultánea múltiples rutas de señalización protumoral en sarcomas, lo que resulta en una eficiente eliminación de las subpoblaciones celulares con mayor capacidad tumorigénica (las células madre tumorales).

El tratamiento con nanomedicinas de mitramicina en ratones con un modelo de liposarcoma fue capaz de reducir el crecimiento tumoral de una forma más eficiente que la mitramicina libre. Además, la nanomedicina no produjo los daños hepáticos observados al tratar con mitramicina libre.

Por tanto, esta línea de investigación puede representar una forma eficaz de reposicionar este fármaco como tratamiento para los pacientes pediátricos con sarcomas, superando las limitaciones asociadas al fármaco libre.

## ESTUDIO DE LAS BASES MOLECULARES EN RADIOTERAPIA



La radioterapia junto con la quimioterapia, es el tratamiento más frecuente utilizado en pacientes de cáncer.

Esta línea de investigación se centra en el estudio de las bases moleculares de radioterapia y el uso de compuestos radiosensibilizantes, para tratar de conseguir que la radioterapia sea más efectiva en distintos tipos de cáncer, así como de disminuir la toxicidad de la misma.

“

**¡APOYÁNOS!**  
“La investigación de hoy es la medicina de mañana”



## VENTAJAS FISCALES

### ¿QUÉ VENTAJAS FISCALES PUEDE TENER UNA EMPRESA O UN PARTICULAR QUE PATROCINA NUESTRO COMETIDO?

La principal ventaja con la que contamos es el tratamiento fiscal de las donaciones, según la Ley 49/2002, por la que pueden desgravar tanto los particulares como las empresas.

## DEDUCCIONES FISCALES POR DONATIVOS A ONG

### PERSONAS FÍSICAS (IRPF)

(Deducción en cuota íntegra. Límite 10% base liquidable)

Hasta 150€ de donación

**80%**

Ejemplo:

Donativo Desgravas Aportas

**100€ - 80€ = 20€**

**150€ - 120€ = 30€**

Resto de donaciones a partir de 150€

**35%**

**40%**

Cuando en el ejercicio y en los anteriores se haya donado un importe igual o superior a la misma entidad.

Consultar deducciones adicionales en determinadas Comunidades Autónomas.

### PERSONAS JURÍDICAS (IS)

(Deducción en cuota íntegra. Límite 10% base imponible)

Importe de la donación

**35%**

**40%**

Cuando en el ejercicio y en los anteriores se haya donado un importe igual o superior a la misma entidad.

Si excede el límite: se puede aplicar en los 10 ejercicios inmediatos y sucesivos.

Deducción adicional del 5% si la actividad a la que se dona está considerada prioritaria por la Ley de Presupuestos Generales del Estado

La Fundación Acepaín está inscrita en el Registro de Fundaciones con el número 2804.



**SIN INVESTIGACIÓN NO HAY  
FUTURO, NO HAY VIDA**

**CONÓCENOS**

**¡COLABORA!**  
**Puedes hacer tus donativos:**

**ES46 2100 5390 1202 0005 6680**

**BIZUM: 07180**

**FUNDACIÓN ACEPAÍN**

Calle Feria, 2 bajo 2 02005 Albacete

tlf. 615 434 180

[fundacionacepain@gmail.com](mailto:fundacionacepain@gmail.com)

## FUNDACIÓN ACEPAÍN

Calle Feria, 2 bajo 2  
02005 Albacete

[www.acepainalbacete.es](http://www.acepainalbacete.es)

**Teléfono**  
615 434 180

**Email**  
[fundacionacepain@gmail.com](mailto:fundacionacepain@gmail.com)