

24 de septiembre



**SE ESTIMA QUE PARA EL
AÑO 2030 EL CÁNCER
SERÁ LA PRINCIPAL
CAUSA DE MUERTE EN EL
MUNDO CON UN AUMENTO
ANUAL DE 21,6 MILLONES
DE CASOS NUEVOS, SEGÚN
UN ESTUDIO REALIZADO
POR LA IARC.**

DÍA MUNDIAL DE LA INVESTIGACIÓN CONTRA EL CÁNCER

Cada 24 de septiembre se conmemora el Día Mundial de Investigación contra el Cáncer, fecha que tiene por objetivo seguir impulsando los proyectos e investigaciones que buscan ayudar en la lucha contra el cáncer, logrando mejor calidad de vida en los pacientes o la cura definitiva de ciertos tipos de tumores.

A día de hoy, existen 200 tipos de tumores relacionados con un tipo de célula y tejido específico, pero cada una de estas muestras ha determinado que cada paciente puede sufrir 700 tipos de mutaciones genéticas muy diferentes los unos de los otros. Esto es lo que vuelve al cáncer una enfermedad compleja y difícil de erradicar.

Las investigaciones de los últimos 50 años han traído grandes avances en la materia. Actualmente se cuentan con vacunas para ciertos tipos de cáncer, nuevos tipos de tratamientos que permiten encapsular el tumor para evitar que se propague en el organismo y hasta nuevos tipos de inyecciones que pueden destruir la enfermedad por completo. Pero como siempre, todo dependerá principalmente del paciente y el nivel de desarrollo de la enfermedad.