

Novartis contribuye de forma destacada al liderazgo europeo de España en ensayos clínicos con 272 impulsados en 2024, más de la mitad, en oncología

May 20, 2025

- *Novartis promovió en España 272 ensayos clínicos en 2024: 116, en fases I y II, consideradas de mayor innovación biomédica.*
- *La involucración de 7.426 pacientes españoles en estos ensayos contribuye al liderazgo europeo de Novartis en participación de pacientes voluntarios.*
- *La oncología ha sido, un año más, el área terapéutica con mayor número de ensayos clínicos (141).*
- *El liderazgo en participación se mantiene en Cataluña, con 209 ensayos; seguida de la Comunidad de Madrid, Andalucía y la Comunidad Valenciana. Destaca también Castilla y León, donde el volumen de ensayos aumento un 24% con respecto al año anterior.*
- *Toda la información sobre la actividad investigadora de Novartis en 2024 se puede consultar [en esta infografía](#).*

Madrid, 21 de mayo de 2025 – **Novartis contribuye de forma destacada al liderazgo europeo de España en ensayos clínicos con 272 impulsados en 2024, más de la mitad, en oncología.** Además, del total de ensayos clínicos de la compañía en España el año pasado, **116 se dieron en fases I y II**, consideradas de mayor innovación biomédica.

Un pilar imprescindible para el desarrollo de estos ensayos ha sido la **participación voluntaria de 7.426 pacientes** que contribuyeron a la investigación clínica impulsada por Novartis a lo largo de 2024, lo cual supone un **incremento de más de 200 pacientes en comparación con 2023** y mantiene a Novartis en una posición de **liderazgo europeo en participación de pacientes**.

En 2024, **España** se ha posicionado un año más como **líder europeo de investigación clínica con un total de 930 ensayos autorizados**, según los últimos datos del Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) y publicados por Farmaindustria. Considerando esta cifra, **cerca del 30% de estos ensayos clínicos fueron impulsados por Novartis**, un hito que refleja la apuesta de la compañía por España en innovación biomédica.

El compromiso de Novartis con la innovación responde al objetivo de avanzar hacia nuevos paradigmas de medicina que permitan desarrollar una medicina cada vez más personalizada y avanzada, capaz de abordar algunos de los principales retos de salud como los grandes *killers* de la sociedad española –el cáncer y las enfermedades cardiovasculares–, además de otras patologías prevalentes y graves en áreas como la neurología o la inmunología.

Más de la mitad de los ensayos, con foco en oncología

La oncología ha sido, un año más, el área terapéutica con mayor número de ensayos clínicos (141) en los que participaron casi 4.000 pacientes voluntarios. Los ensayos clínicos de 2024 también se dieron en patologías del área de inmunología, el sistema cardiovascular y metabólico, las neurociencias u otros como la oftalmología.

A través de los distintos ensayos en todas las áreas terapéuticas, Novartis apuesta por desarrollar el potencial de plataformas de investigación demostradas, como la terapia química o la biológica, a la vez que promueve la investigación en **tecnologías disruptivas** que muestran un gran potencial para transformar la manera de abordar algunas de las enfermedades más retadoras del momento, concretamente, tecnologías como la **terapia génica, el ARN o la terapia con radioligandos**.

“Al apostar por estas plataformas de investigación disruptivas, nuestro objetivo es ir más allá de lo establecido y reimaginar la medicina mediante tratamientos innovadores de alto valor para los pacientes y su calidad de vida”, señala **Javier Malpesa, responsable de Investigación Clínica en Novartis España**.

Cataluña, la comunidad autónoma con más ensayos; Castilla y León, un 24% más de ensayos clínicos que en el año anterior

Los ensayos clínicos desarrollados por Novartis en 2024 se repartieron por toda la geografía española. El **liderazgo en participación se mantiene en Cataluña, con 209 ensayos**; seguida de la Comunidad de Madrid, con 182; de Andalucía, con 112, y de la Comunidad Valenciana, 109 ensayos. En algunas comunidades autónomas aumento el número de ensayos clínicos en comparación con 2023, como en el caso de **Castilla y León, donde el volumen de ensayos aumento un 24% con respecto al año anterior**. El desarrollo de ensayos en las distintas comunidades autónomas refuerza el compromiso de Novartis por ofrecer un mejor acceso a tratamientos a tantos pacientes como sea posible en todo el país y refleja la capacidad de investigación del país.

Toda la información sobre la actividad investigadora de Novartis en 2024 se puede consultar [en esta infografía](#).

Tecnología al servicio de la investigación biomédica: IA y data lakes

El desarrollo de los ensayos clínicos de Novartis promueve también el uso de la tecnología como aliada. En su labor investigadora, la compañía apuesta por sistemas como **Data 42, un data lake de creación propia** capaz de almacenar y plasmar en tiempo real los datos de los distintos ensayos clínicos de la compañía. Una tecnología que no solo permite optimizar tiempos en la obtención y la clasificación de datos, sino que también puede agilizar la tarea de los investigadores y, con ello, el desarrollo de los ensayos clínicos en su totalidad.

“Estamos entrando de pleno en una nueva era para la investigación clínica. Gracias a la irrupción de herramientas con tanto potencial como la inteligencia artificial, los ensayos clínicos cuentan con procesos mucho más afinados y eficientes que nos permiten desarrollar investigaciones precisas y ágiles. Es, desde luego, un gran momento para la medicina que debemos seguir impulsando desde el compromiso con la innovación, la tecnología y el talento investigador”, afirma Malpesa.

Acerca de Novartis

Novartis es una compañía enfocada en el desarrollo de medicamentos innovadores. Trabajamos cada día para reimaginar la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Nuestros medicamentos llegan a más de 250 millones de personas en todo el mundo.

Novartis España está en Twitter. Síguenos a través de [@NovartisSpain](#)

Para contenido multimedia de Novartis, visite www.novartis.com/news/media-library

Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con media.relations@novartis.com

Para más información

NOVARTIS

novartis.comunicacion@novartis.com

93 306 42 00 / www.novartis.es

Source URL: <https://prod1.novartis.com/es-es/news/media-releases/novartis-contribuye-de-forma-destacada-al-liderazgo-europeo-de-espana-en-ensayos-clinicos-con-272-impulsados-en-2024-mas-de-la-mitad-en-oncologia>

List of links present in page

1. <https://prod1.novartis.com/es-es/es-es/news/media-releases/novartis-contribuye-de-forma-destacada-al-liderazgo-europeo-de-espana-en-ensayos-clinicos-con-272-impulsados-en-2024-mas-de-la-mitad-en-oncologia>
2. <https://www.novartis.com/es-es/datos-sobre-los-ensayos-clinicos-2024>
3. <https://www.novartis.com/es-es/datos-sobre-los-ensayos-clinicos-2024>
4. https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A__anws.co_bGwvt_-257B2cf91509-2D4ee0-2D4003-2Da103-2D16c8006c1ab1-257D&d=DwMfAQ&c=ZbgFmJjg4pdtrnL2HUJUDw&r=zbJJPyfkqTkE3CeefHrPpFMTEvu9LdZG5cg5NSKw9xw&m=LQShN4sv-XDqHMrLiGFgNzAt1lur7JTxhaWp0Qo3es&s=w-jEcwslb78HZxXX2Ux3hnGYbPgXyltcjE_msyJcbQM&e=
5. <mailto:media.relations@novartis.com>
6. <mailto:novartis.comunicacion@novartis.com>
7. <http://www.novartis.es>