

PlantaDoce.

Entorno

El I+D biomédico avanza tras la pandemia, con 8.000 medicamentos en investigación

Siete de cada diez moléculas en fase de ensayo clínico en el mundo son las primeras de su serie, es decir, que abren nuevos caminos, según se desprende de un informe realizado por Iqvia.

PlantaDoce
17 oct 2022 - 09:48



La innovación biomédica y el compromiso de las compañías farmacéuticas con la investigación de nuevos medicamentos no se detiene tras el esfuerzo realizado en la lucha frente a la pandemia. Así lo muestra el último informe *Efpia Pipeline Innovation Review*, realizado por la consultora Iqvia para la Federación Europea de la Industria

1/3

<https://www.plantadoce.com/entorno/el-id-biomedico-avanza-tras-la-pandemia-con-8000-medicamentos-en-investigacion>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

Farmacéutica (Efpia). El estudio muestra que actualmente hay **más de 8.000 medicamentos en investigación**, el 10% de ellos específicos para enfermedades raras o poco frecuentes.

De estas moléculas que las farmacéuticas tienen en fase de desarrollo clínico en todo el mundo, casi el 70% son las primeras de su serie (*first-in-class*), es decir, que abren nuevos caminos.

En concreto, el informe indica que **en 2021 se pusieron en marcha en todo el mundo un total de 6.835 ensayos clínicos**, una cifra histórica que supone casi un 20% más que el número de ensayos de 2020 (con 5.537 ensayos) y más de un 50% superior a los ensayos clínicos de sólo cuatro años antes, en 2017, cuando se iniciaron 4.457 ensayos en todo el mundo.

En 2021 se pusieron en marcha en todo el mundo más de 6.800 ensayos clínicos

“Estas cifras son un indicador claro de una industria farmacéutica a la vanguardia de la ciencia, una industria que continúa invirtiendo fuertemente en encontrar nuevos tratamientos para cientos de afecciones médicas”, asegura Nathalie Moll, directora general de Efpia.

En los últimos cinco años, cinco áreas terapéuticas han centrado buena parte de las investigaciones de nuevos medicamentos. Son oncología (24% del total de ensayos); enfermedades infecciosas (12% del total), neurología (10%), hematología (8%) y endocrinología (6%).

Además, el informe pone de manifiesto la apuesta que la industria farmacéutica viene desempeñando en la investigación de nuevos medicamentos frente a las enfermedades raras en los últimos años. Así, en la última década, se ha observado un aumento constante del número de ensayos clínicos para estas patologías y de manera continua ya representan entre el 10% y el 12% del total.

El informe de Iqvia también pone el foco en el lugar de origen de la investigación. En este punto se confirma **el retroceso que se está viviendo en Europa en el terreno de la investigación** y desarrollo (I+D) biomédica, frente a Estados Unidos y los nuevos países emergentes. Los últimos datos muestran que, del total de ensayos clínicos iniciados en 2021, hasta el 30% se pusieron en marcha en países de Asia, mientras

PlantaDoce.

que Estados Unidos fue la segunda región, con el 27%, y Europa ocupa ya el tercer lugar, con el 23% del total de los ensayos.