

INDUSTRIA

Los laboratorios
invertieron 1.147 millones
de euros en I+D en
España en 2017 **[PÁG. 12]**





EMPRESAS **INFORME** Según Farmaindustria alcanzó los 1.147 millones de euros, un 5,7% más que en 2016. Casi el 60% se destinó a ensayos clínicos

La inversión en I+D de la industria en España marca un máximo histórico

CF

redaccion@correofarmacautico.com

Los laboratorios farmacéuticos con base en España invirtieron en I+D el año pasado 1.147 millones de euros, un 5,7 por ciento más que el año anterior, lo que confirma la tendencia al alza iniciada hace cuatro años y marca un nuevo récord histórico. Así lo muestran los datos dados a conocer la semana pasada por Farmaindustria y que proceden de la *Encuesta sobre Actividades de I+D*, que realiza entre sus asociados.

Del total de 1.147 millones de euros destinados a I+D, casi el 60 por ciento (662,1 millones) se dedicó a ensayos clínicos; 131,3 millones, a investigación básica; 60,1 millones, a investigación preclínica, y 69,3 millones, a investigación galénica. Los estudios de farmacoeconomía y epidemiología supusieron inversiones por valor de 113,8 millones, y se destinaron 52,1 millones a desarrollo tecnológico. Además, un 26,5 por ciento del total gasto en I+D farmacéutica en España corresponde a la biotecnología (305 millones de euros).

En el ámbito del desarrollo clínico se confirma la tendencia al alza de las inversiones en fases tempranas (fases I y II), que son las requieren de un mayor nivel de complejidad. Estos ensayos han pasado a representar el 36 por ciento del total de la investigación clínica, mientras que los ensayos de fase III suponen un 54,6 por ciento del total.

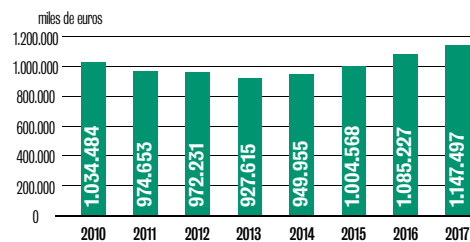
662 MILLONES EN 2017

En su conjunto, la inversión en investigación clínica llevada a cabo por las compañías establecidas en España ha aumentado a un ritmo medio del 4,9 por ciento en los últimos diez años, y ha pasado de 412 millones de euros en 2007 a 662 en 2017.

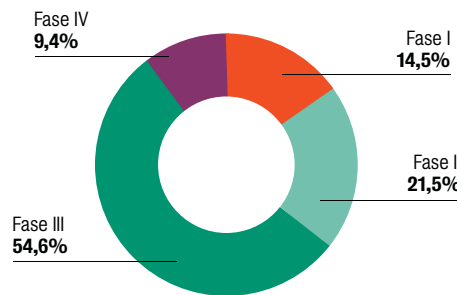
Según Farmaindustria, "este esfuerzo mantenido, junto con la estrecha colaboración con la Adminis-

FOTOGRAFÍA DE I+D DE LA INDUSTRIA

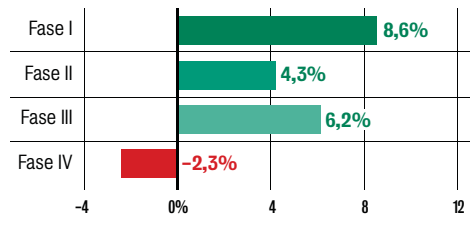
Evolución de los gastos en I+D de los laboratorios farmacéuticos con base en España.



Distribución del gasto en investigación clínica por fases.



Tasa de variación del gasto en investigación clínica por fases durante el periodo 2007-2017.



Fuente: Farmaindustria.

tración y los centros sanitarios y de investigación, la implicación de los profesionales sanitarios y la creciente participación de los pacientes, ha permitido situar a España como uno de los países europeos con mejores condiciones para albergar ensayos clínicos".

La patronal informa de que un tercio de todos los ensayos clínicos que se llevan a cabo en Europa cuenta ya con participación española y para algunas compañías multinacionales Es-

paña es el segundo país, tras Estados Unidos, en el desarrollo en ensayos.

¿QUIÉNES SE BENEFICIARON?

Farmaindustria destaca que el mayor incremento de la inversión en I+D correspondió a proyectos de investigación desarrollados en colaboración con hospitales y centros públicos y privados de investigación (extramuros). Este capítulo, que creció casi un 10 por ciento hasta alcanzar los 542,1 millones de euros (el 47,2 por

ciento del total), mientras que la inversión intramuros registró una ligera alza del 2,2 por ciento, hasta los 605,4 millones.

"La cifra de inversiones en I+D extramuros refleja hasta qué punto la industria farmacéutica es el principal dinamizador del tejido investigador en España, y de la investigación pública en especial", defiende el presidente de Farmaindustria, Jesús Acebillo.

GRACIAS A LA ESTABILIDAD

Este aumento continuado de la inversión en los últimos años se ha producido "en un periodo de crecimiento moderado del gasto público en medicamentos, en un marco de colabora-

■ La inversión en proyectos con socios públicos y privados fue la que más creció: un 10%

■ Un 26,5% del gasto en I+D farmacéutica corresponde a la biotecnología; en total, 305 millones

ción entre industria y Gobierno", recuerda la patronal. "Cuando se genera predictibilidad y confianza las compañías farmacéuticas pueden incrementar de forma notable su inversión en I+D", añade Acebillo.

Al igual que en años anteriores, todas las comunidades autónomas fueron receptoras de inversiones extramuros de la industria farmacéutica, con los hospitales y centros de investigación de Cataluña (132,7 millones de euros), Madrid (118,2 millones), Andalucía (39,7 millones), Comunidad Valenciana (30,3 millones) y Galicia (23,1 millones) a la cabeza. Parte de esta inversión se hizo también en el extranjero por las compañías establecidas en España: 130,7 millones de euros.