
PlantaDoce.

Entorno

Los laboratorios desarrollan 600 nuevos medicamentos contra las patologías cardiovasculares

Estas patologías siguen siendo la principal causa de muerte en España, si bien los fármacos y un mayor control de factores de riesgo reducen los casos.

PlantaDoce
12 mar 2020 - 13:00



El *farma* apuesta por las enfermedades cardiovasculares. Farmaindustria ha asegurado que los laboratorios farmacéuticos de todo el mundo tienen actualmente en fase de desarrollo cerca de 600 nuevos tratamientos contra las enfermedades cardiovasculares.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/los-laboratorios-desarrollan-600-nuevos-medicamentos-contra-las-patologias-cardiovasculares>

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.

En este sentido, la patronal farmacéutica ha comentado que estos avances en la investigación han conseguido, tal como así lo refleja el informe *El valor del medicamento desde una perspectiva social*, elaborado por el Instituto Weber, que en el caso de España **la tasa de mortalidad por infarto ha caído desde el 6,2 por 10.000 habitantes del año 2000 hasta el 3,4 en 2015.**

Algo similar ha ocurrido con la mortalidad por accidentes cerebrovasculares, que ha pasado de **una tasa de nueve por 10.000 habitantes hace 20 años a una del 6,1 en 2015.** En ambos casos, apostilla Farmaindustria, la creciente eficacia del tratamiento farmacológico de la hipertensión arterial y la hipercolesterolemia “ha jugado un papel fundamental”.

La Sociedad Española de Cardiología (SEC) recuerda que los principales factores de riesgo implicados en la mayoría de estas enfermedades son el tabaquismo, el aumento del colesterol, la hipertensión, la diabetes sin control, la obesidad y el sedentarismo.