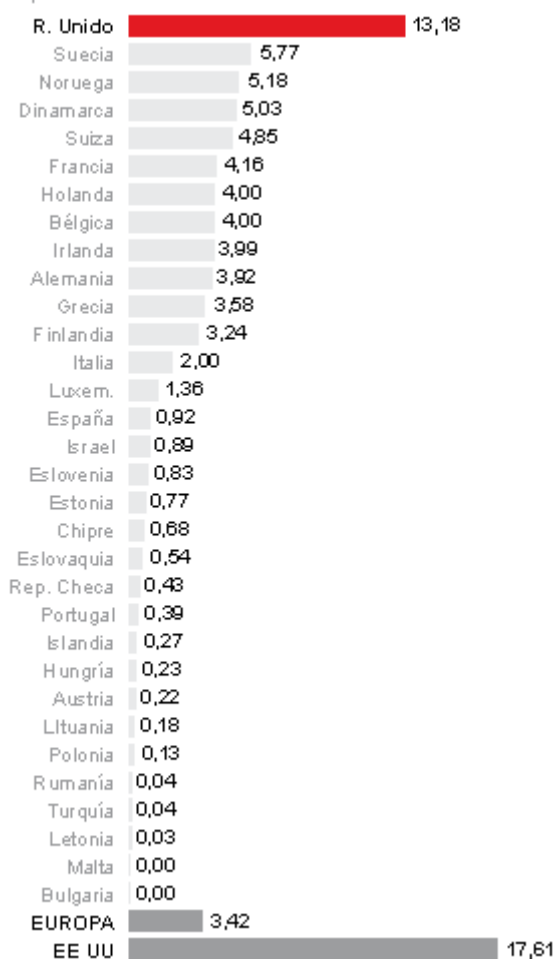


España gasta tres veces menos que Europa en investigar sobre el cáncer

- **Nuestro país invierte menos de un euro por habitante en investigación oncológica**
- **La media europea per cápita es de 3,42 euros. Reino Unido supera los 13 euros**

Gasto para la investigación del cáncer

Per cápita en euros



elmundo.es

Actualizado martes 18/09/2007 13:34 (CET)



MARÍA VALERIO

MADRID.- Cada día, 3.185 europeos mueren de cáncer. Pese a que Europa representa sólo una octava parte de la población mundial, nuestro continente sufre una cuarta parte de los nuevos casos de cáncer en todo el mundo. Es decir, casi tres millones de nuevos diagnósticos en 2004 y alrededor de 1,7 millones de fallecimientos por esta enfermedad. Pero, ¿cuánto dinero se invierte en investigación? ¿Cuáles son las principales fuentes de financiación en la UE? ¿Qué

países destinan más euros a esta causa? Un gran informe responde a estas cuestiones.

Por segunda vez, el European Cancer Research Managers Forum (ECRM) ha cuantificado el dinero que 31 países europeos dedican al estudio del cáncer y sus conclusiones revelan que, contrariamente a la percepción que pueda tener la opinión pública, el esfuerzo que se hace en el Viejo Continente es considerable. El análisis incluye a **los 27 estados miembros de la UE, junto con Turquía, Israel, Islandia y Noruega.**

Según han dado a conocer en Bruselas esta semana los autores de este documento, encabezados por Richard Sullivan, director de esta organización, Europa invirtió en 2004 **3.200 millones de euros en gastos directos** para investigar (incluyendo los salarios de los científicos, las estructuras de los laboratorios y otros efectos tangibles). Y aunque aún sigue lejos de las cifras que se manejan en EEUU, supone un incremento significativo desde el [anterior informe](#), publicado en 2005.

Cuando se hace una estimación más amplia del dinero que se dedica a investigar sobre cáncer, incluyendo otros gastos indirectos (por ejemplo, fondos que fluyen hacia las universidades), esta cifra se eleva hasta los **14.000 millones.**

Esto significa, entre otras cosas, que desde la anterior evaluación hace dos años, **"un 60% de los estados miembros han incrementado su inversión en cáncer** en términos reales". España dedicó 38 millones de euros directos a esta causa, 36 de ellos de origen gubernamental (los ministerios de Sanidad y Ciencia, fundamentalmente) y otros 2,4 de organizaciones como la Asociación Española contra el Cáncer o la Fundación La Caixa.

España, menos de un euro por habitante

Al cruzar las cantidades monetarias con las cifras de población, la investigación revela que **Europa dedica 3,42 euros por ciudadano a la lucha contra el cáncer.** Una cantidad que ha crecido el 34% desde el año 2005 pero que sigue estando cinco veces por debajo de los 17,61 euros que gasta Estados Unidos.

En esta partida, la situación de España es especialmente mala con respecto a nuestros vecinos comunitarios, con sólo 0,92 euros per cápita; muy por debajo de los 13,18 euros que invierte el Reino Unido por ciudadano (primer país de la clasificación) o incluso los 3,58 que se gasta otro estado de la cuenca mediterránea como es Grecia. Fuera de las fronteras comunitarias, Canadá dedica 8,66 euros, Japón 7,86 y Australia 8,05.

El documento detecta un aumento de publicaciones clínicas; con la excepción de España y Dinamarca, más centradas en la ciencia básica

Nuestra posición en la lista tampoco mejora cuando se compara la inversión con el producto interior bruto, un parámetro que también ha mejorado en la media europea en los últimos dos años, pero que deja a España en un discreto puesto 19, por debajo de Eslovaquia, Eslovenia o la República Checa, entre otros. Si Europa invierte el 0,017% de su producto interior bruto a la lucha contra el cáncer, España apenas dedica el 0,0048%. De nuevo Reino Unido ocupa el primer puesto de esta clasificación gracias a su 0,045% y en el caso de EEUU la cifra es tres veces superior a la media europea.

Exceso de burocracia

Cuando se tiene en cuenta el dinero que procede únicamente de organizaciones no comerciales (gobiernos y asociaciones sin ánimo de lucro), **las inversiones han crecido un 38% desde la última encuesta**, hasta situarse en unos 1.971 millones de euros. En la otra orilla del Atlántico (con 5.158 millones de inversión pública), por el contrario, el crecimiento de la inversión ha estado más estancado, lo que permitiría explicar la mejoría registrada por las naciones europeas.

Este dossier señala que el dinero público, el que no aporta la industria farmacéutica, procede prácticamente a partes iguales entre las instituciones caritativas (que apadrinan el 47% de la inversión) y los organismos gubernamentales (responsables del otro 53%). El estudio también detecta que la producción científica de 24 de los 31 estados ha dado un giro en los últimos ocho años hacia estudios más clínicos, con dos excepciones notables que se han centrado más en la ciencia básica: la propia España y Dinamarca.

En este sentido, el documento hace una llamada a "algunos estados miembros" para que aumenten su inversión dirigida a la investigación oncológica clínica (la que tiene una aplicación más directa para el paciente), y reconoce que **las trabas burocráticas a menudo entorpecen el avance en este terreno.**

"En la última década, la moda de **incrementar las regulaciones a todos los niveles** (ensayos clínicos, datos sanitarios, muestras de tejidos...) ha provocado un indeseable aumento del coste de la investigación sin ningún beneficio social tangible que se pueda derivar de estas normas", ha criticado Sullivan. "La burocracia está absorbiendo una parte importante de la inversión en cáncer. Las organizaciones y los gobiernos deben velar contra estos peligros y, cuando sea posible, simplificar y armonizar".