

EN 600 PACIENTES

## Un estudio clínico español comprobará la efectividad de la polipíldora cardiovascular

Actualizado martes 20/05/2008 13:41 (CET)

### REUTERS

LONDRES.- Investigadores españoles han iniciado un estudio clínico para evaluar la efectividad de la polipíldora a la hora de prevenir ataques al corazón.

Esta polipíldora aúna en un solo comprimido ácido acetil salicílico, estatinas e IECA; fármacos que ayudan a controlar la presión arterial, reducen las cifras de colesterol y, por ello, contribuyen a la prevención cardiovascular.

Según ha explicado Francisco de Paula Rodríguez Perera, director gerente del Centro Nacional de Investigación Cardiovascular (CNIC), el trabajo analizará los efectos de la polipíldora **en un total de 600 pacientes**; algunos de los cuales ya han comenzado a tomar la medicación.

Este comprimido fue diseñado para facilitar el tratamiento de los individuos con problemas cardiovasculares, que a menudo tienen que tomar distintos comprimidos a diferentes horas del día.

### Un comprimido para salvar millones de vidas

Según sus impulsores, incluir todo el tratamiento en un solo comprimido y ofrecerlo a precios bajos podría salvar millones de vida, especialmente en los países en vías de desarrollo, donde se producen hay un mayor número de enfermos coronarios.

De momento, la polipíldora está indicada en pacientes que ya han sufrido algún problema cardiovascular, aunque Rodríguez Perera cree que en un futuro próximo, habrá distintas polipíldoras para distintas aplicaciones. "**Creo que en cinco años existirán diferentes ofertas en el mercado.** Habrá polipíldoras para distintas fases del tratamiento", ha comentado este experto en el Congreso Mundial de Cardiología, que se celebra en Buenos Aires, Argentina.

Rodríguez Perera y Valentín Fuster, director científico del CNIC, esperan que la polipíldora consiga la aprobación de las autoridades reguladoras tanto en Europa (EMA) como en Estados Unidos (FDA).

"Esperamos terminar los estudios clínicos en el tercer o cuarto cuatrimestre de 2009 y estar en el mercado en la primera mitad de 2010", ha explicado Rodríguez.