

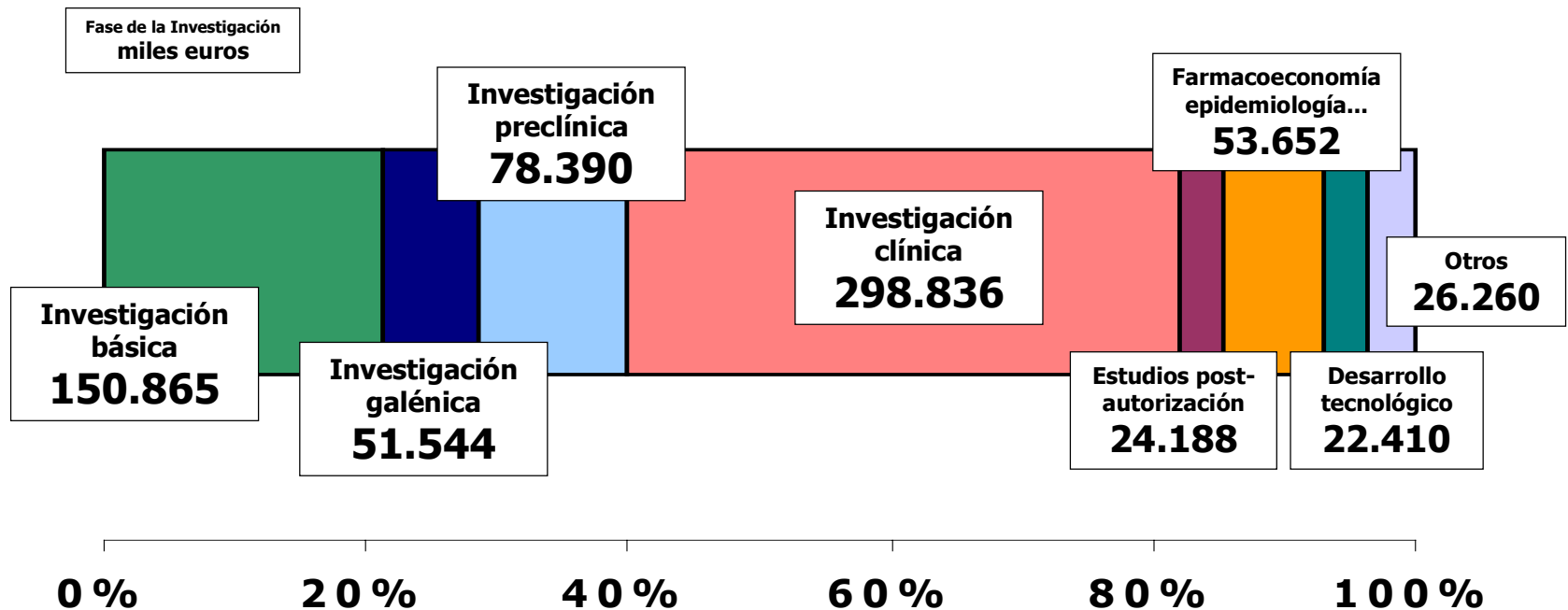
# **I+D en la Industria Farmacéutica 2005**

## **Resultados de la Encuesta sobre Actividades de I+D en 2005**

Farmaindustria, abril de 2006

# INVESTIGACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

La industria farmacéutica invirtió **706 millones de euros en I+D en 2005**. El grueso del gasto se dedicó a **ensayos clínicos (casi 300 millones)** y se invirtieron **150 en investigación básica**

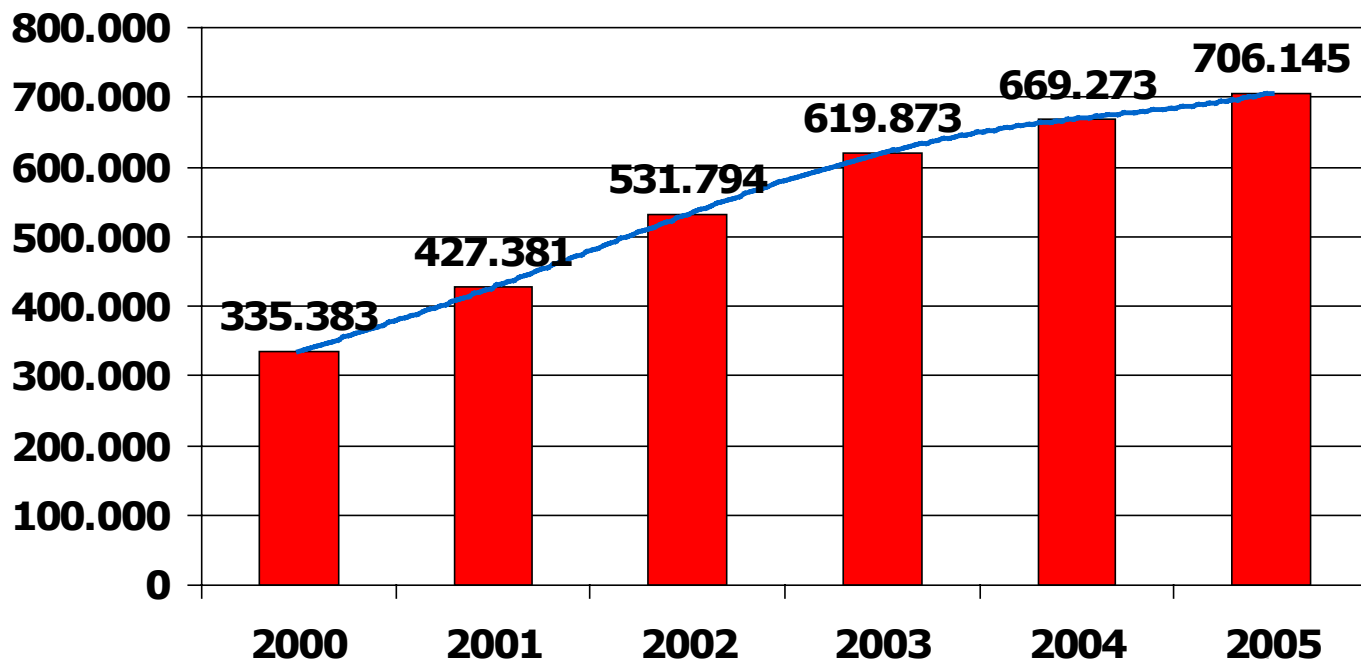


# GASTOS EN I+D DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA 2000-2005

Los gastos en I+D de la industria farmacéutica crecieron al **18,9%** como media anual entre 2000 y 2004. El crecimiento del último año se ha reducido al **5,5%**

(miles €)

## Gastos en I+D de la industria farmacéutica



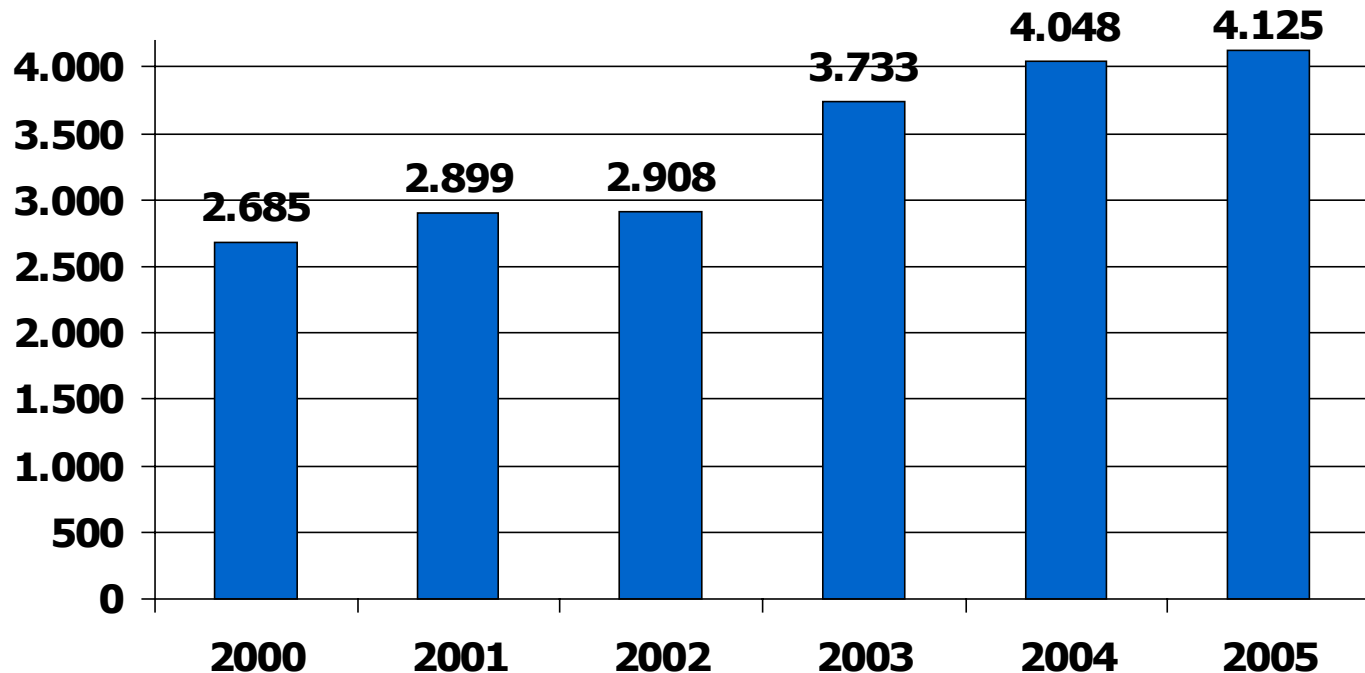
Fuente: Farmaindustria

farmaindustria

# PERSONAL EN I+D EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA 2000-2005

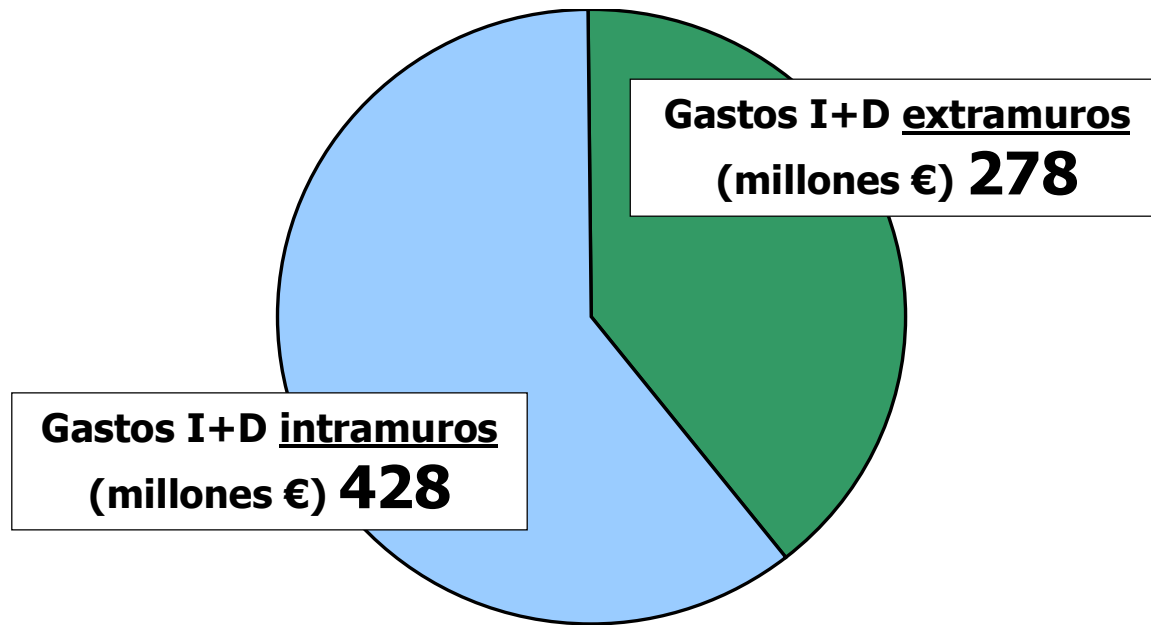
Análogamente, el personal en I+D creció anualmente un **10,8%** en el periodo 2000-04, pero sólo un **1,9%** en **2005**

## (nº) Personal en I+D de la industria farmacéutica



# INVESTIGACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

De los **706 millones de euros invertidos en I+D farmacéutica en 2005**, el **39,3%** se dedicó a contratos de investigación con hospitales, universidades y centros públicos



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ENCUESTA

- ❑ Encuesta sobre gastos de I+D en 2005 realizada entre **laboratorios asociados** a Farmaindustria
- ❑ Se recibieron respuestas de **60 grupos empresariales**, que representan el 87,3% de las ventas de medicamentos de prescripción (IMS)
- ❑ Los datos anteriores se completaron con la estimación de los gastos en I+D de compañías no asociadas a Farmaindustria y de compañías asociadas que no remitieron el cuestionario. La **cobertura final de la encuesta es superior al 93% de las ventas** de medicamentos de prescripción en España (IMS)
- ❑ La recogida de datos tuvo lugar durante los meses de **febrero y marzo de 2006**