

## El gasto farmacéutico ascendió en septiembre a 981 millones de euros, un 8,89 por ciento más que en el mismo periodo del pasado año

*Redacción*

El número de recetas facturadas ha aumentado un 7,69 por ciento, lo que sitúa el interanual en el 5,98 por ciento

Madrid (23-10-08).- Según los datos remitidos a la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios del Ministerio de Sanidad y Consumo por las comunidades autónomas, el gasto farmacéutico registrado en septiembre de 2008 ha ascendido a 981 millones de euros. Esto supone un incremento de un 8,89 por ciento respecto a septiembre de 2007. El crecimiento del gasto interanual mantiene su moderación y se sitúa en el 6,83 por ciento.

Por comunidades autónomas, las que han registrado un menor crecimiento en este periodo han sido Cataluña (2,16 por ciento), Canarias (3,42 por ciento), Baleares (7,31 por ciento) y Comunidad Valenciana (8,03 por ciento). Por el contrario, las CCAA que han tenido un gasto mayor han sido Melilla (24,56 por ciento), La Rioja (14,22 por ciento), Aragón (14,07 por ciento) y Andalucía (13,30 por ciento).

Respecto al gasto interanual, el mayor incremento lo han tenido Melilla (11,90 por ciento), la Comunidad Valenciana (8,49 por ciento) y Castilla La Mancha (7,99 por ciento). El menor crecimiento ha correspondido a Extremadura (5,73 por ciento), Galicia (5,79 por ciento) y País Vasco (6,03 por ciento).

En el gasto medio por receta se mantienen los valores moderados de los últimos meses, ya que se ha registrado un crecimiento del 1,12 por ciento respecto a septiembre del año pasado y la variación resultante es del 0,80 por ciento.

El número de recetas facturadas en septiembre (un total de 72.105.694) ha crecido un 7,69 por ciento respecto al mismo periodo del año anterior, lo que sitúa el aumento interanual en el 5,98 por ciento. En este apartado, destacan los crecimientos de Melilla, Madrid, Aragón, Andalucía y Navarra, que han sido las autonomías con más subidas. Cataluña, Canarias, Baleares, Ceuta y Castilla-La Mancha han sido las de menor crecimiento.

Médico Interactivo