

El empleo de mamografías ha disminuido un 4%

Los expertos temen que esa reducción se deba a una menor tasa de exploraciones mamográficas y no a un declive real en la incidencia del cáncer de mama.

Jano On-line
16/05/2007 11:02

La incidencia de exploración mamográfica se ha reducido en un 4% en los Estados Unidos entre 2000 y 2005, lo que se suma a la reciente caída de las tasas de incidencia del cáncer de mama.

Este dato plantea la posibilidad de que esa tendencia descendente no sea tan alentadora como se creía en un principio, debido a que esas bajas cifras podrían ser el reflejo de una menor tasa de exploraciones por mamografía y no de un declive real en la incidencia de la enfermedad. Una investigación reciente ha sugerido que la razón real del descenso de 7% de las tasas de cáncer de mama entre 2000 y 2003 se debe al hecho de que menos mujeres recurren a la terapia hormonal sustitutiva.

De acuerdo con la información publicada en 'Cáncer', para determinar si la naturaleza de la tendencia era nacional, los investigadores del National Cancer Institute (Estados Unidos) analizaron los datos de mamografías en este país desde 1987 a 2005.

Entre 1987 y 2000 hubo un aumento llamativo en el uso de la mamografía para las mujeres de más de 40 años, al pasar de 39,1% a 70,1%. Esas tasas se estabilizaron entre 2000 y 2003. Sin embargo, para 2005, las tasas de exploración eran 4% más bajas que en 2000 (al pasar de 70% al 66%).

De hecho, las tasas de exploración podrían ser incluso más bajas que las indicadas por el estudio, debido a que los investigadores se basaron en informes realizados por las propias mujeres sobre si se habían hecho o no la mamografía, algo que suele abultar las tasas reales.

El descenso era más pronunciado entre las mujeres de 50 a 64 años y de mayores ingresos, grupos que tradicionalmente han tenido las tasas más altas de mamografía.

Los expertos consideran que los cambios en las tasas de exploración se traducen en cambios en la incidencia reportada del cáncer de mama, y posteriormente, en mayores tasas de mortalidad.