

## **Cada andaluz acudió casi siete veces como media a su médico de familia durante el año 2007**

### **Las urgencias de atención primaria resolvieron, sin tener que derivar al paciente al hospital, el 98% de las demandas de atención urgente**

Los centros de atención primaria del Servicio Andaluz de Salud (SAS) atendieron un total de 50.515.285 consultas de medicina general durante 2007, lo que significa que cada andaluz acudió una media de 6,7 veces a su médico de familia.

En total, entre urgencias llegadas a los propios centros y atendidas en el domicilio, se efectuaron 8,7 de atenciones urgentes, con una capacidad de resolución de casi el 98 %. Es decir, tan sólo dos de cada diez urgencias atendidas en 2007 tuvieron que ser derivadas al hospital. La resolución de las demandas de atención urgente en este nivel asistencial es mayor cada año debido al aumento de recursos tecnológicos y a la formación de los profesionales.

Los pediatras atendieron en 2007 un total de 7,4 millones de visitas, y las enfermeras llevaron a cabo más de 22 millones de servicios, como consultas, controles y pruebas. En cuanto a las visitas domiciliarias, médicos de familia y pediatras acudieron un total de 699.117 veces a los domicilios de los pacientes, mientras que las enfermeras realizaron 2,8 millones de visitas.

Los pacientes recibieron el pasado año, tanto en las salas de los centros como en sus casas, cerca de 1,2 millones sesiones de rehabilitación y fisioterapia. Por su parte, los odontólogos llevaron a cabo 910.728 consultas y los trabajadores sociales de los distritos realizaron un total de 406.200 gestiones.

Al trasladar estos datos de actividad desarrollados durante 2007 en atención primaria de Andalucía a tan sólo un día, la estadística indica que en una jornada se realizan cerca de 190.000 consultas de medicina de familia, casi 27.500 consultas de pediatría, más de 81.000 servicios de enfermería y se llevan a

cabo más de 13.000 consultas a domicilio por algún profesional de atención primaria.

Web SAS