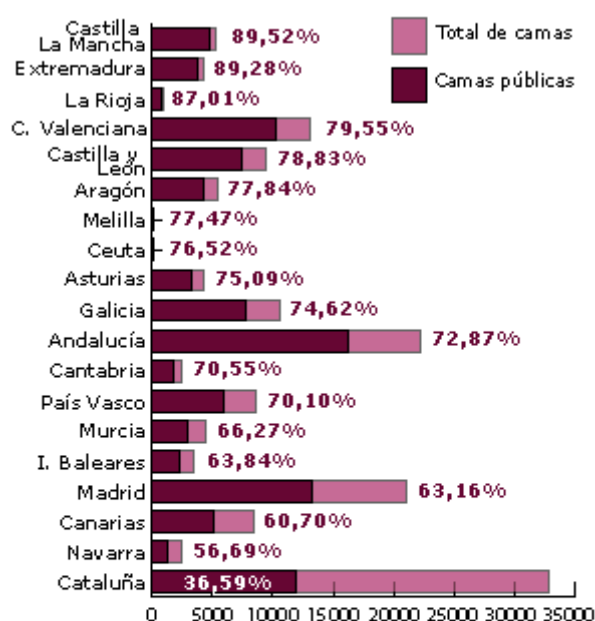


HOSPITALES, CAMAS Y TECNOLOGÍA

Un mapa de las diferencias geográficas de la Sanidad española

- elmundo.es cruza datos hospitalarios y demográficos para detectar las desigualdades
- El 66% de las camas hospitalarias en España son de carácter público

Camas hospitalarias por CCAA



Fuente: Ministerio de Sanidad
Información: Raquel Barba | Gráfico: Gracia Pablos

Actualizado miércoles 23/05/2007 20:34 (CET)



MARÍA VALERIO | RAQUEL BARBA (elmundo.es)

MADRID.- España dispone de un total de 788 hospitales. De ellos, 301 son de titularidad pública y ofertan el 66% de todas las camas hospitalarias del país. Éste es uno de los principales datos que se desprende del [Catálogo Nacional de Hospitales 2007](#) elaborado por el Ministerio de Sanidad, que ofrece toda la información actualizada hasta diciembre de 2006 sobre centros

hospitalarios, número de camas y tecnología médica repartidos por todo el territorio nacional.

Esta publicación, a la que se puede acceder a través de la [página web del Ministerio](#), es fruto de la colaboración entre los departamentos de Sanidad y Defensa, las Comunidades y Ciudades Autónomas y los propios hospitales. Sus tablas permiten obtener un panorama detallado de la situación hospitalaria en España.

Así, y de acuerdo con las cifras del catálogo, los 301 hospitales públicos ofertan en todo el país 105.289 camas, lo que representa el 66% del total (159.671 camas). Estas cifras oscilan bastante cuando se desglosan comunidad por comunidad.

Por ejemplo, **Cataluña es la comunidad con mayor número de camas hospitalarias de todo el país** (32.787), de las que sólo el 36,5% son de titularidad pública (dependientes del sistema nacional de salud, la propia CCAA, diputaciones, cabildos o municipios). La segunda región con mayor número de camas es Andalucía, con 22.243, de las que casi el 73% son públicas; mientras que la comunidad con mayor porcentaje de camas hospitalarias públicas es Castilla-La Mancha, donde éstas representan el 89,5% del total.

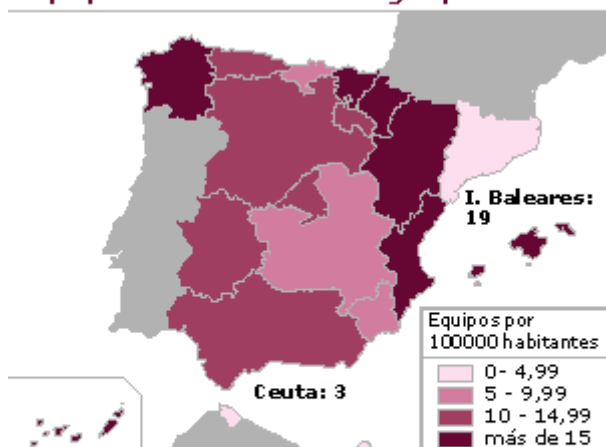
Cuando se cruza esta información con los datos de población del [Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#), se observa que **las CCAA con mayor número de camas por cada 100.000 habitantes** son Castilla y León (492), Cataluña (459) y Cantabria (431); mientras que los tres últimos puestos de esta clasificación los ocupan Ceuta (278), la Comunidad Valenciana (270) y, finalmente, **Andalucía (con 212 camas por 100.000 habitantes)**.

En declaraciones a elmundo.es, un portavoz del Ministerio aclara que los datos del catálogo **excluyen todos los recursos fuera de las instalaciones hospitalarias**; lo que dejaría fuera de estas estadísticas los recursos de los centros de especialidades o los que concierten las propias comunidades autónomas. Además, en el análisis de elmundo.es no se han contabilizado entre los recursos públicos aquellos dependientes del Ministerio de Defensa.

611 TACs para toda España

En esta edición del catálogo se incluye además información sobre ciertos equipos de tecnología médica, como los mamógrafos para el diagnóstico precoz del cáncer de mama, densitómetros óseos para identificar la osteoporosis, máquinas de hemodiálisis y técnicas de imagen como el PET (tomografía por emisión de positrones) o el [TAC \(tomografía axial computerizada\)](#).

Equipos de alta tecnología por CCAA



Los equipos de alta tecnología incluidos en el análisis son: TAC, resonancia, gammacámara, sala de hemodinámica, angiografía, litotricia extracorpórea, bomba de cobalto, acelerador de partículas, tomografía por emisión de fotones, PET, mamógrafo, densitómetros óseo, hemodiálisis.

Fuente: Ministerio de Sanidad
Información: Raquel Barba | Gráfico: Gracia Pablos

Sumando todos los dispositivos que analiza el documento de Sanidad ([resonancias magnéticas](#), angiógrafos, gammacámaras, aceleradores lineales de partículas y así hasta un total de 13) se obtiene **una media de 12 equipos por cada 100.000 habitantes**; una cantidad que se supera en Baleares (19 equipos), Canarias (19) o Navarra (16). En cambio, Ceuta, Melilla o Castilla-La Mancha no alcanzan ni siquiera la cifra de cinco dispositivos por 100.000 habitantes.

Si se toman únicamente los datos de TACs (un escáner ampliamente utilizado para determinar, por ejemplo, la extensión del cáncer o hacer el diagnóstico de una trombosis cerebral), el catálogo desvela que existen 611 aparatos en toda España; es decir, 1,3 por cada 100.000 habitantes. Sin embargo, cuando de nuevo se toman los datos regionales, se observa que en Castilla-La Mancha apenas 'tocan' a 0,9 dispositivos, mientras que **la población de las Islas Baleares**

cuenta con 1,8 TAC por 100.000 habitantes o con 1,6 en el caso de Asturias.

En el caso de los mamógrafos, de nuevo las diferencias se disparan. Los 412 que hay en toda España representan 0,9 para cada 100.000 habitantes (casi un aparato para ese grupo de población), una media que no alcanzan ni La Rioja (0,3), ni Murcia (0,8), ni Cantabria (0,8).

Las diferencias se repiten en el reparto de los 2.763 **dispositivos de hemodiálisis**, donde Murcia, Cantabria, Extremadura y Castilla-La Mancha se sitúan por debajo de la media nacional, que es de 0,6 aparatos por 100.000 habitantes. Según aclara el Ministerio, en el caso de Cataluña el análisis no incluye los datos de tomografía por emisión de positrones (PET), mamógrafos, densitómetros óseos y equipos de hemodiálisis.

El documento de Sanidad también recoge información sobre la principal finalidad asistencial de cada uno de los hospitales, su dependencia patrimonial y funcional o la acreditación para impartir formación, entre otros aspectos.