

PlantaDoce.

Entorno

Madrid y Cantabria: cara y cruz del despliegue tecnológico en el sector hospitalario español

A nivel nacional existen 8.308 unidades de estos dispositivos tecnológicos. De ellos, los centros hospitalarios cántabros sólo disponen del 0,6% del total, mientras que los hospitales madrileños, andaluces y valencianos agrupan más del 40%.

I. Vera
17 oct 2018 - 04:58

Madrid y Cantabria: cara y cruz del despliegue tecnológico en el sector hospitalario español

Madrid y Cantabria son los lados opuestos de una misma moneda. En la carrera por hacerse con dispositivos de alta tecnología sanitaria, la comunidad madrileña lidera la integración de estos aparatos, con más de un 15% de las existencias del total nacional, una cifra que asciende a 8.308 dispositivos. Cantabria, por su parte, queda relegada al último lugar, ya que sus centros hospitalarios tienen menos del 1% de estos dispositivos.

En concreto, **Madrid, Andalucía y Valencia copan el 42,9% de todos los equipos de alta tecnología que hay en hospitales españoles**, lo que representa que sus centros cuentan con 3.570 unidades de estos equipos. Tomografía axial computerizada, gammacámara, sala de hemodinámica, bomba de cobalto o acelerador de partículas son sólo algunos de los aparatos que forman parte del instrumental médico en estas regiones.

La Comunidad de Madrid, que alberga 82 hospitales, dispone en total de 1.266 aparatos sanitarios de alta tecnología. Esta cifra hace que los centros hospitalarios madrileños cuenten con el 15,2% de la alta tecnología en España, según los últimos datos del Ministerio de Sanidad.

Madrid tiene a su disposición más de 1.200

PlantaDoce.

dispositivos de alta tecnología a través de sus 82 hospitales

Andalucía ocupa el segundo puesto gracias a sus 1.221 dispositivos tecnológicos, lo que representa el 14,7% del total nacional. A pesar de ocupar la segunda posición, la región dispone de 111 hospitales, 29 centros hospitalarios más que Madrid.

Cierra el *top* tres la Comunidad Valenciana, que **a través de sus 1.083 aparatos de alta tecnología copa el 14,7% del total**. En esta región, además, el volumen de dispositivos está más concentrado, ya que en la región tan sólo hay 61 hospitales censados. Además, Madrid y Valencia representan el 32,1% del total de las camas disponibles en todos los centros hospitalarios dependientes de la Seguridad Social, con 12.030 camas.

Por su parte, Cataluña destaca por ser la comunidad con más hospitales registrados, con 212 centros. A pesar de ello, esta comunidad ocupa la cuarta posición en cuanto al número de dispositivos de alta tecnología, con 952 unidades, un 11,5% del total español.

Cantabria sólo dispone de cincuenta aparatos tecnológicos repartidos entre siete hospitales

En Galicia, Canarias, Castilla y León, País Vasco, Aragón, Islas Baleares y Asturias la tasa de estos aparatos se sitúa, por este orden, entre el 7,9% y el 3%. Estas comunidades, **en total, integran 2.848 dispositivos de alta tecnología**, 722 unidades por debajo que el agregado en Madrid, Valencia y Andalucía.

Las penúltimas posiciones están ocupadas por Castilla-La Mancha, Murcia, Extremadura y Navarra, cuyo peso en tecnología sanitaria oscila entre el 2,8% y el 2%. **Estas comunidades apenas suman 630 aparatos de alta tecnología** a través de sus 85 hospitales.

PlantaDoce.

Un puesto por encima de Cantabria se ubica La Rioja. En esta comunidad la presencia de tecnología sanitaria de vanguardia alcanza los 68 dispositivos, lo que representa un peso del 0,8% del total nacional. En La Rioja, al igual que en Cantabria, sólo existen siete hospitales censados.

En Cantabria, por último, sólo cincuenta dispositivos de alta tecnología están disponibles a través de sus siete centros hospitalarios. Esta comunidad, que tiene más de 1.350 camas dependientes de la Seguridad Social, se queda a la cola del uso de vanguardia sanitaria, sólo ocupa el 0,6% de los aparatos tecnológicos de España.