



Región de Murcia
Consejería de Sanidad y Política Social

Dirección General de Planificación Sociosanitaria,
Farmacia y Atención al Ciudadano

Servicio de Planificación y
Financiación Sanitaria

www.murciasalud.es/planificacion

Informes sobre el Sistema Regional de Salud / 1505

Catálogo de hospitales. Región de Murcia.

2015



Marzo de 2015



Catálogo de Hospitales. Región de Murcia. 2015.

AUTORES:

José León León
M^a Carmen Ibáñez Pérez
Lauro Hernando Arizaleta
Joaquín A. Palomar Rodríguez

APOYO ADMINISTRATIVO

Mónica Garay Pelegrín

EDITA:

Servicio de Planificación y Financiación Sanitaria.
Dirección General de Planificación Sociosanitaria,
Farmacia y Atención al Ciudadano
Consejería Sanidad y Política Social. Región de Murcia.

CITA RECOMENDADA:

León León J, Ibáñez Pérez MC, Hernando Arizaleta L, Palomar Rodríguez JA. Catálogo de Hospitales. Región de Murcia. 2015. Murcia: Consejería Sanidad y Política Social; 2015.

Disponible en: www.murciasalud.es/planificacion
www.murciasalud.es/pagina.php?id=154063

Se puede solicitar una copia de este documento en formato electrónico en: serplan@listas.carm.es

Agradecimientos: a las personas que han participado desde todos los Hospitales de la Región de Murcia en la recogida y grabación de los datos de la encuesta.



NOTA METODOLÓGICA

El Catálogo de Hospitales de la Región de Murcia recoge la información de los centros sanitarios destinados a la asistencia especializada de pacientes en régimen de internado, cuya finalidad principal es el diagnóstico y/o tratamiento de los enfermos ingresados en el mismo, así como la atención a pacientes de forma ambulatoria. El objetivo de esta publicación es ofrecer información sobre la identificación de los centros y sobre los recursos hospitalarios de la Región de Murcia.

La recogida de información se realiza con una periodicidad anual, mediante un cuestionario que se envía a todos los hospitales, en el que se recopila su situación a 31 de diciembre de cada año. El catálogo de 2015 refleja la situación existente a 31 de diciembre del año 2014. Las principales variables recogidas en dichos cuestionarios son las siguientes:

Identificación del centro. Se ha consignado, además del nombre del centro, la dirección del mismo, incluido su código postal, uno o dos teléfonos y el número de telefax.

Tipo de centro. Los hospitales se han clasificado según la finalidad asistencial del centro. Por finalidad se entiende aquella actividad asistencial a la que dedique la mayor parte de sus recursos, tanto humanos como de equipamiento. A los efectos de este Catálogo se han clasificado los hospitales de la siguiente forma:

- Hospitales de agudos. Son aquellos centros cuya finalidad asistencial es una de las siguientes: General, Quirúrgico, Maternal, Infantil, Materno-Infantil, Enfermedades del Tórax, Oncológico, Oftálmico u O.R.L., Traumatológico y/o Rehabilitación, Médico-Quirúrgico, Otros Monográficos y Otra Finalidad.
- Hospitales de larga estancia. Son aquellos centros cuya finalidad asistencial es una de las siguientes: Geriatría y/o Larga Estancia, Rehabilitación Psico-Física y Leprológico o Dermatológico.
- Hospitales psiquiátricos. Son aquellos centros cuya finalidad asistencial es Psiquiátrica.



Hospitales públicos y privados. Se consideran hospitales públicos aquellos que son gestionados por un organismo público y hospitales privados los que son gestionados por una persona física o entidad privada.

Complejo hospitalario. Un hospital puede estar constituido por un único centro hospitalario o por dos o más (incluso distantes entre sí) que se organizan e integran en el complejo hospitalario. En estos casos es la unidad de dirección y gestión la que sirve para su identificación. Los complejos hospitalarios se consideran, y como tal se contabilizan, como un único hospital, aunque para una más completa información, en lo que es el catálogo de centros se relacionan los hospitales que forman parte de dicho complejo. En el primer trimestre de 2008 se efectúa la cesión del edificio del Hospital Naval de Cartagena al Servicio Murciano de Salud y se integra funcionalmente con el Hospital Santa María del Rosell. A partir de ese momento estos dos centros forman un complejo hospitalario, al que en octubre de 2010 se incorpora el Hospital General Universitario Santa Lucía. A lo largo de 2011 se produce el traslado de los servicios que se prestaban en el Hospital Naval a los otros dos centros, finalizando en noviembre de ese año. Desde ese momento el Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena está formado por dos centros: el Hospital Santa María del Rosell y el Hospital Santa Lucía.

Concierto. Se entiende en general por concierto un contrato realizado entre un establecimiento sanitario (privado o público) y el organismo responsable de gestionar la asistencia sanitaria de la Seguridad Social, por el cual se determinan, bajo ciertas condiciones, las características y las tarifas de cada uno de los servicios sanitarios concertados. Hay algunos casos particulares en los que la relación entre el hospital y la Entidad Gestora se rige por Convenio de Vinculación o por Convenio Singular.

Acreditación docente. El centro sanitario que tiene concedida acreditación docente está capacitado para impartir formación a postgraduados en algunas especialidades médicas. Hasta 2010 esta acreditación se obtenía si se impartía formación como residentes a titulados superiores, en una o más especialidades.

Recursos. Son los siguientes:

- **Camas instaladas.** Se consideran camas instaladas aquellas que constituyen la dotación fija del hospital y que están en disposición de ser usadas, aunque algunas de ellas puedan, por diversas razones, no estar en servicio en esa fecha.



Las camas que aquí se contabilizan son las destinadas a la atención continuada de pacientes ingresados, incluyendo las incubadoras fijas, así como las destinadas a cuidados especiales: intensivos, coronarios, quemados, etc. Por el contrario, no se incluyen como camas instaladas las destinadas a observación en el servicio de urgencias, las de acompañante, las de personal del establecimiento sanitario, las utilizadas para hemodiálisis ambulatoria o exploraciones especiales, ni las cunas de los recién nacidos sanos.

- **Otros Recursos.** Se incluyen los siguientes recursos de alta tecnología: equipos de TAC, equipos de resonancia magnética (resonanc. magnét.), gammacámara, sala de hemodinámica (s. hemodinámica), angiografía por sustracción digital (angiog. sustrac. dig.), litotricia por ondas de choque (litotricia), bomba de cobalto y acelerador de partículas (acelerador). Y a partir de 2007 además equipos de SPECT, equipos de PET, mamógrafos, densitómetros óseos (densitómetros) y equipos de hemodiálisis (hemodiálisis).

Las variables recogidas permiten elaborar un catálogo de centros con sus datos administrativos, las camas instaladas y la dotación tecnológica de que disponen. A partir de él se realiza una explotación de esta información en la que se recogen las principales características del conjunto de hospitales de la Región de Murcia.

En primer lugar se ofrece una tabla resumen que muestra las variables más relevantes tanto para los hospitales públicos como privados, así como para el total regional. Además, se calcula para todas las variables la tasa, definida como el número de unidades por cada 1.000 habitantes (para el caso de las camas instaladas), o bien por cada 1.000.000 de habitantes (para el resto de variables). Se calcula la variación anual de la tasa en porcentaje.

En segundo lugar se construye una tabla por cada tipo de centro (hospitales de agudos, hospitales de larga estancia y hospitales psiquiátricos), en las que se recogen los resultados con el mismo grado de detalle, tanto para las variables como para los indicadores.

También se realiza un análisis evolutivo de los últimos 10 años que incluye, tanto los datos administrativos y su dotación tecnológica, como una tabla resumen que recoge las variables más significativas de los hospitales para el total regional y para los hospitales



públicos y privados. Se han elaborado los gráficos más representativos de la evolución registrada en estos años. Además se ha incluido un apartado que recoge la serie histórica del Catálogo de Hospitales desde el año 2005.

Los datos de población para la elaboración de las tasas se han tomado de las Cifras de Población a 1 de julio de cada año, que elabora el Instituto Nacional de Estadística. Hasta el Catálogo de 2013 se han utilizado las Estimaciones de la Población Actual (a 1 de julio de cada año), que es la operación estadística que en ese momento realizaba el INE.



PRINCIPALES RESULTADOS

A 31 de diciembre de 2014, en la Región de Murcia había 27 hospitales, con una tasa de 18,4 hospitales por millón de habitantes. Según su dependencia, 10 son hospitales públicos y 17 privados, igual que el año anterior. Hay 10 hospitales que tienen acreditación docente (todos ellos públicos), y 14 (el 82,35 %) de los hospitales privados disponen de un concierto con el Servicio Murciano de Salud (uno más que el año anterior).

Los hospitales disponen de 4.829 camas instaladas, con una tasa de 3,3 camas por mil habitantes. De ellas, 3.161 camas se encuentran en los centros públicos (el 65,46 % del total) y 1.668 en los privados (34,54 %).

La dotación tecnológica de los hospitales regionales se ha incrementado durante el año 2014. Se han puesto en funcionamiento 2 nuevas resonancias magnéticas (en los hospitales privados) alcanzando una tasa de 13,7 resonancias por millón de habitantes, y 2 nuevos mamógrafos (uno en centros públicos y otro en privados), disponiendo en la actualidad de 19 de ellos (13,0 mamógrafos por millón de habitantes). También han aumentado los equipos de hemodiálisis (3 nuevos equipos en los hospitales públicos) situándose en 107 (73,1 equipos por millón de habitantes), y los equipos de litotricia, con una nueva unidad en los centros privados, con una tasa de 1,4 equipos por millón de habitantes.

Por otra parte se han mantenido los equipamientos ya existentes, entre los que cabe resaltar que se dispone de 24 equipos de TAC, 10 angiógrafos por sustracción digital, 7 salas de hemodinámica, 5 equipos de SPECT, 5 aceleradores de partículas y 4 densitómetros óseos.

Los resultados detallados que se han obtenido se pueden consultar en las siguientes [tablas y gráficos](#).