

2. Clerc I, Ventelou B, Guerville MA, Paraponaris A, Verger P. General practitioners and clinical practice guidelines: A re-examination. *Med Care Res Rev.* 2011;68:504–18.
3. Etxeberria Aguirre A, Rotaeche del Campo R. Guías de práctica clínica basadas en la evidencia: desarrollo actual y perspectivas futuras. *Rev Calidad Asistencial.* 2006;21:228–37.
4. Atienza G, Bañeres J, Gracia FJ. Guías de práctica clínica y atención primaria. Informe SESPAS 2012. *Gac Sanit.* 2012;26 Supl. 1:113–7.
5. Guía salud Catálogo de Guías de Práctica Clínica en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Zaragoza: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud [consultado 7 Jul 2013]. Disponible en: <http://portal.guiasalud.es/web/guest/catalogo>
6. Capdevila JA, Gavagnach M, Martínez S, Torres A. Evaluación crítica de las guías de práctica clínica. *Med Clin (Barc).* 2008;130:376–9.
7. Campillo-Artero C. Algunas vertientes prácticas de las guías de práctica clínica. *Gac Sanit.* 2005;19:398–400.
8. Saura-Llamas J, Saturno Hernández PJ, Romero Román JR, Gaona Ramón JM, Gascón Cánovas JJ. Características de las guías clínicas de atención primaria que se asocian a una mayor

- calidad estructural. *Aten Primaria.* 2001;28:525–34.
9. Harbour R, Miller J. A new system for grading recommendations in evidence based guidelines. *BMJ.* 2001;323:334–6.
 10. Carlsen B, Norheim OF. «What lies beneath it all?»- an interview study of GPs' attitudes to the use of guidelines. *BMC Health Serv Res.* 2008;8:218.

J. López-Torres Hidalgo^{a,b,*}, C. Boix Gras^c,
J.M. Téllez Lapeira^d, J. Martín Oliver^c
y J. López-Torres López^a

^a Facultad de Medicina de Albacete, Albacete, España

^b Centro de Salud Zona IV de Albacete, Albacete, España

^c Centro de Salud Zona VIII de Albacete, Albacete, España

^d Centro de Salud Zona V-B de Albacete, Albacete, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jesusl@secam.org
(J. López-Torres Hidalgo).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cali.2013.09.006>

Comentarios al artículo: «Influencia de las unidades de corta estancia en la calidad de atención hospitalaria en España. Revisión sistemática»



Comments on the article: «Influence of short-stay units on the quality of health care in Spain. A systematic review»

Sra. Directora:

Hemos leído con interés el artículo de Marcos et al. en el que analizan el impacto de las unidades de corta estancia en la calidad de la atención hospitalaria en España¹. Los autores analizan las publicaciones aparecidas en la literatura, referentes a unidades de observación y de corta estancia en España. En nuestra opinión, ambos tipos de unidades no son equiparables. Aunque en ocasiones en la literatura española se utilizan como sinónimo, no se trata posiblemente del mismo tipo de unidades. En la literatura anglosajona se considera que el periodo de ingreso en las unidades de observación es inferior a 24 h² y de hasta 5 días en las unidades de corta estancia³, lo que marca quizás una diferencia de funcionalismo y dependencia jerárquica.

No se puede generalizar que estas unidades dispongan de más personal que las de hospitalización convencional, ni que las exploraciones realizadas en las mismas tengan prioridad sobre el resto del hospital, ya que dichas afirmaciones son difícilmente obtenibles a través de la escasa literatura sobre dicho tipo de unidades en nuestro país. Tampoco puede afirmarse que dichas unidades generen un coste suplementario

indirecto por el alta precoz, como afirman los autores, ya que lo mismo podría extrapolarse a la hospitalización convencional.

Las unidades de corta estancia han demostrado ser una alternativa coste-efectiva a la hospitalización convencional, y su papel no es de rivalidad con otras estructuras del hospital, sino de complemento, para conseguir una sanidad de mayor calidad a un coste asumible^{4,5}.

Bibliografía

1. Marcos M, Hernández-García I, Ceballos-Alonso C, Martínez-Iglesias R, Mirón-Canelo JA, Laso FJ. Impact of short-stay units on the quality of medical care in Spain. *Rev Calid Asist.* 2013;4:199–206.
2. Brillman J, Mathers-Dunbar L, Graff L, Joseph T, Leikin JB, Schultz C, et al. Management of observation units. American College of Emergency Physicians. *Ann Emerg Med.* 1995;25: 823–30.
3. Damiani G, Pinnarelli L, Sommella L, Vena V, Magrini L, Ricciardi W. The short stay unit as a new option for hospitals: A review of the scientific literature. *Med Sci Monit.* 2011;17:15–9.
4. Roberts R, Graff LG. Economic issues in observation unit medicine. *Emerg Med Clin North Am.* 2001;19:19–33.
5. Epelde F, Iglesias-Lepine ML, Anarte L. Economic crisis: Cost and effectiveness of short stay hospital units. *An Sist Sanit Navar.* 2012;35:469–75.

F. Epelde*

Unidad de Estancia Corta, Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fepelde@gmail.com

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cali.2013.10.005>