

No continuar con antibióticos más de 24-48 horas en pacientes hospitalizados, a menos que haya evidencia clara de infección. | 1

No continuar con antibióticos más de 24-48 horas en pacientes hospitalizados, a menos que haya evidencia clara de infección.

Año: 2017

Sociedad Científica: Sociedad Española Medicina Preventiva, Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (SEMPSPH)

Áreas Clínicas: Preventiva

Áreas Temáticas: Control Infección Hospitalaria

### Bibliografía

Antibiotic resistance threats in the United States, 2013. Centers for Disease Control and Prevention website: <http://www.cdc.gov/drugresistance/pdf/ar-threats-2013-508.pdf>.

Core elements of hospital antibiotic stewardship programs. Centers for Disease Control and Prevention

website:<http://www.cdc.gov/getsmart/healthcare/implementation/core-elements.htm>.

Elligsen M, Walker SA, Pinto R, et al. Audit and feedback to reduce broad-spectrum antibiotic use among intensive care unit patients: a controlled interrupted time series analysis. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2012; 33:354-361.

Morgan DJ, Croft LD, Deloney V, Popovich KJ, Crnich C, Srinivasan A, Fishman NO, Bryant K, Cosgrove SE and Leekha S. Choosing Wisely in Healthcare *Epidemiology and Antimicrobial Stewardship*. *Infection Control & Hospital Epidemiology* 2016; 37:755-760. doi:10.1017/ice.2016.61.

No continuar con antibióticos más de 24-48 horas en pacientes hospitalizados, a menos que haya evidencia clara de infección. | 1