

## REFERENCIAS

- American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS). (2011). Los Cuidados De Urgencias Y El Transporte De Los Enfermos Y Los Heridos (Novena Edicion ed.). Sudbury: Jones & Bartlett Publishers.
- Broto, C. (2009). Hospitales y centros de salud. Barcelona: Links International.
- Díaz Ávila, G. (1992). Arquitectura de Unidades Médicas. México : Universidad Autonoma Metropolitana.
- Estrada, V. M. (2002). Geografía 3o. México D.F.: Editorial Progreso.
- INEGI. (s.f.). Puebla: Territorio: Clima. Obtenido de INEGI.org:  
<http://cuentame.inegi.org.mx/monografias/informacion/pue/territorio/clima.aspx?tema=me>
- Instituto para el Federalismo y el Desarrollo Municipal (INAFED). (2010). Enciclopedia de los Municipios y Delegaciones de México: Puebla. Obtenido de INAFED:  
<http://www.inafed.gob.mx/work/enciclopedia/EMM21puebla/index.html>
- Labryga, F. (1983). Instalaciones sanitarias modernas : proceso de planificacion y diseno, hospitales generales, hospitales especiales, centros de rehabilitacion. Mexico: Editorial Gustavo Gili.
- Malysa, S. (2013). Los Mejores Paneles Solares para el Invierno. eHow, en español. Obtenido de [http://www.ehowenespanol.com/mejores-paneles-solares-invierno-info\\_314197/](http://www.ehowenespanol.com/mejores-paneles-solares-invierno-info_314197/)
- Moll, E. (2014). ¿Cómo diseñar un sistema de recolección de agua de lluvia para una casa? eHow, en español. Obtenido de [http://www.ehowenespanol.com/diseñar-sistema-recoleccion-agua-lluvia-casa-como\\_390509/](http://www.ehowenespanol.com/diseñar-sistema-recoleccion-agua-lluvia-casa-como_390509/)

Mostaedi, A. (2001). *New Health Facilities*. Barcelona: Instituto Monsa de Ediciones.

Verderber, S. (2010). *Innovations in Hospital Architecture*. Nueva York: Routledge.

Yanez, E. (1986). *Hospitales de seguridad social*. Mexico: Limusa.

Zamudio Tiburcio, A., & Grifé Coromina, A. (1990). *Manual de urgencias de la Cruz Roja: técnicas y procedimientos*. México: Trillas.





Antonio Flores y Enrique Jubis

**UDLAP**<sup>®</sup>