

# BIBLIOGRAFÍA

- BULECHEK, G. M. & MCCLOSKEY, J. C. (1999). *Clasificación de Intervenciones de Enfermería (CIE). 2.ª Edición*. Edición en español. Consejo General de Enfermería/Síntesis. Madrid.
- CASTELLÓ TALIANI, E; LIZCANO ÁLVAREZ, J. (1997). *El sistema de gestión y de costes basado en la actividad*. Instituto de Estudios Económicos. Madrid.
- F. AVERILL, R. GOLFIELD, NORBERT S. Y BÁRBARA A. (1995). *Los Grupos Relacionados por el Diagnóstico*,. Health Information System. SIGESA-3M España.
- GORDON, M. (1996). *Diagnóstico Enfermero. Proceso y Aplicación*. Versión en español de la tercera edición de la obra original en inglés. Ed: Mosby/Doyma Libros. Madrid.
- ISO (1987). *Manuel pour le développement. Enseignement de la normalisation dans les établissements d'études supérieures dans les pays en développement* (Volumen 4). Organisation internationale de normalisation. Suiza.
- NANDA (2001) *Diagnósticos Enfermeros: Definiciones y Clasificación 2001-2002*. Edición en español. Hartcourt. Madrid.
- OSAKIDETZA. (2000). *Manual de descripción de los Grupos Relacionados por el Diagnóstico*. Servicio Vasco de Salud.
- RIVERO CUADRADO, A. Y CÓZAR RUIZ, R. (1999). *Análisis y desarrollo de los GDR en el Sistema Nacional de Salud*. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.
- RIVERO CUADRADO, A; ZAMANILLO SARMIENTO, C. Y RUIZ FERRAN, J. (2000). *La gestión del proceso asistencial: impacto de los sistemas de información médica*. Ministerio de Sanidad y Consumo y Fundación Sanitas. Madrid.
- RULAND, C. M. (2001). *Valoración de la versión Beta de la Clasificación Internacional de la práctica de Enfermería en la perfección del dominio, la aplicabilidad de su estructura axial y utilidad en la práctica clínica: un proyecto noruego*. CIE. International Nursing Review en español.
- V.V.A.A. CONSEJO INTERNACIONAL DE ENFERMERAS. (1999). *Clasificación Internacional para la Práctica de Enfermería/CIPE. Versión Beta*. Edición en español. Organización Colegial de Enfermería de España. Consejo General. Ginebra (Suiza).

