## **BIBLIOGRAFÍA**

#### Clínica:

- 1. CIF
- 2. AGD
- 3. SAFE Study. Apfelbaum JL. Anestesiology 2002; 97:66-74
- 4. Preoperative Evaluation. Institute for clinical system improvement. General Implementation. March 2002.
- 5. L. Lau Preparation of patients for anaesthesia achieving quality care. HKMJ. 2002; 8: 99-105.
- 6. A.E. Black. Medical assessment of the paediatric patient. Br J Anaesthesia. 1999; 83: 3-15.
- Basic standards for preanestesia care. Standards Guidelines and Statements. American Society of Anesthesiology. Approved by House of Delegates on October 14,1987.
- 8. Muravchick S. Preoperative assessment of the elderly patient. Anesthesiol Clin of North America 2000; 18: 71-89.
- 9. Takata M. Benumof J. Mazzei W. The preoperative evaluation form: Assessment of quality from one hundred thirty-eight institutions and recommendations for high-quality form. Journal of Clinical Anesthesia. 2001; 13: 345-352.
- Practice parameters for the prevention of venous thromboembolism. The standars Task force of the American Society of Colon and Rectal Surgeons 2000; 43: 1037-47
- 11. Statement on routine preoperative laboratory and diagnostic screening. Standards Guidelines and Statements. American Society of Anesthesiology. Approved by House of Delegates on October; 13, 1993.
- 12. The preanesthetic period. The Canadian Anesthesiologists' Society-Guidelines. 2002
- 13. Practice guidelines for preoperative fasting and the use of pharmacologic agents to reduce the risk of pulmonary aspiration. American Society of Anesthesiologists. Anesthesiology 1999; 90: 896-905.
- 14. Preanesthetic evaluation. Walter Reed Anesthesia Service Guidelines for documentation of Anesthesia Care.
- 15. Papaceit J. Solsona B. Utilidad de las pruebas de laboratorio y complementarias en la evaluación preoperatoria de cirugía electiva. Implicaciones en CMA. Cir May Ambulatoria 2002; 7: 150-161.

Bibliografía

- 16. Perez A. Planell C. Value of routine preoperative test: a multicentre study in four general hospital. Br. J. Anaesthesia. 1995; 74: 250-256.
- 17. ACC/AHA task force report: Special report: Guidelines for perioperative cardiovascular evaluation for noncardiac surgery. Circulation 1996; 93: 1278-1317.
- 18. Kinley H. Effectiviness of appropriately trained nurses in preoperative assessment: randomised controlled equivalence/non inferiority trial. BMJ 202; 325: 1323.
- 19. Ley 41/2002 de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. BOE 2002; 274: 40126-32.
- 20. J. Alcalde, P. Ruiz. Proyecto para la elaboración de un protocolo de evaluación preoperatoria en cirugía programada. Cirugía Española 2001; 69: 584-90.
- 21. Guía de práctica clínica en Anestesiología y Reanimación. 1995; 42: 218-221.
- 22. Evaluación preoperatoria del paciente sano asintomático. Agencia de evaluación de tecnologías sanitarias del gobierno vasco. Junio 1994. (OSTEBA 94).
- 23. Routine preoperative testing: a systematic review of the evidence. Resource centre of the Wessex institute for Health Research and Development. University of Southampton. Diciembre 1997 (NCCHTA).
- 24. Preoperative evaluation. Health council of Netherland s Gozendherdraad. Febrero 1997 (GR 97).
- 25. Estándares internacionales de acreditación de hospitales. 2000, Joint commissions on accreditation of healthcare organizatións. Viena serveis editorials S.L. ISBN. 84-88024-08-8.
- 26. Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Guía de practica clínica en Anestesiología y Reanimación
- 27. American Society of Anesthesiologists. Standards for postanesthesia care.
- 28. American Society of Anesthesiologists. Standards for Basic Anesthetic monitoring.
- 29. American Society of Anesthesiologists. Practice guidelines for Postanesthesia Care. Anesthesiology 2002; 96:742-752
- 30. American Society of Anesthesiologists. Practice guidelines for acute pain management in the perioperative setting. Anesthesiology 1995; 82:1071-1081
- 31. American Society of Anesthesiologists. Recommendations for infection control for the practice of anesthesiology. 2nd Edition
- 32. Aldrette JA, Kroulik D. A postanesthetic recovery score. Anesth Analg 1970; 49:924-934
- 33. Aldrette JA, A post-anesthetic score revisited. J. Clin. Anesth. 1995 7 89-91
- 34. Chung F. Recovery patterns and home-readiness after ambulatory surgery. Anesth Analg 1995; 80:896-902

- 35. Guía PRETEMED 2003. Sociedad Española de Medicina Interna. Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia. Sociedad Andaluza de Angiología y Cirugía Vascular.
- 36. Horlocker T, Heit JA. Low Molecular Weight heparin: Biochemistry, Pharmacology, Perioperative Prophylaxis Regimens and Guidelines for Regional Anesthetic Management. Anesth-Analg. 1997; 85: 874-85.
- 37. Weitz F. I. Low Molecular-Weight Heparins. N Engl J Med 1997; 337(10): 688-697.
- 38. Bullingham A, Strumin L. Prevention of postoperative venous Thromboembolism. Br J Anaesth. 1995; 75:622-630.
- 39. M. Barranco, B. Quintana, A. Bardina. Diabetes Mellitus. En Manual de medicina preoperatoria. Ed JR. R. Fraille, R. de Diego, A. Ferrando, S. Gago, I. Garutti. 1999; III/6: 119 124.
- 40. Roizen M.F. Implicaciones anestésicas de las enfermedades concurrentes. En Miller R.D. ed. Anestesia. Harcourt Brace 1998; 879 884.
- 41. Roizen M.F. Endocrine abnormalities and anesthesia: Adrenal dysfunction and Diabetes. En: International Anesthesia Research Society ed. 1996 Review Course Lectures. Cleveland, 1996: 104 113.
- 42. Stoelting RK. Unique considerations in the anesthetic management of patients with diabetes mellitus. Curr Opin Anaesthes 1996; 9: 245 246.
- 43. R.C. Marcos, D. Abejón, E. Patiño. Anestesia en el paciente con Diabetes Mellitus. En Enfermedades endocrinas y anestesia endovenosa. J.M. Sistac Ballarín. Ed Ergon 2001. 151 168.
- 44. Furnary AP, Zerr KJ, Grunkemeier GL, Heller C: Hyperglucemia: A predic tor of mortality following CABG in diabetics. Circulation 1999; 100(suppl I): I-591
- 45. Rao V, Christakis GT, Weisel RD, Ivanov J, Borger MA, Cohen G: The insulin cardioplegia trial: Myocardial protection for urgent coronary artery bypass grafing. J Thorac Cardiovasc Surg 2002; 123: 928 935.
- 46. Furnary AP, Zerr KJ, Grunkemeier GL, Starr A: Continuous intravenous insulin infusion reduces the incidence of deep sternal wound infection in diabetic patiens after cardiac surgical procedures. Ann Thorac Surg 1999; 67: 352 360; discussion 360 362.
- 47. Capes SE, Hunt D, Malmberg K, Gerstein HC: Stress hyperglucemia and increased risk of death after myocardial infarction in patients with and witout diabetes: A systematic overview. Lancet 2000; 355: 773 778.
- 48. Van den Berghe G, Wouters P, WeeKers F, Verwaest C, Bruyninckx F, Schetz M, Vlasselaers D, Ferdinande P, Lauwers P, Bouillon R: Intensive insulin therapy in the critically ill patients. N Engl J Med 2001; 345: 1359 1367.
- 49. Weidong Gu, M.D., Paul S. Pagel, M.D., Ph.D, David C. Warltier, M.D., Ph.D., Judy R. Kersten, M.D. Modifying cardiovascular risk in Diabetes Mellitus. Anesthesiology 2003; 98: 774 779.

50. Carlson Glister B and RA Vigersky. Perioperatory management of type 1 diabetes mellitus. Endocrinol Metab Clin North Am. 2003: 32: 411-36.

#### Electromedicina:

- Informe AEN/CTN209/SC62/GT1. Guía para la Gestión y Mantenimiento de Productos Sanitarios Activos no Implantables.
- 2. DIRECTIVA 93/42 C.E.
- 3. R.D.414/1996
- 4. R.D.65/1994
- 5. I.S.O.9001
- 6. E.N.46001
- 7. EMC:E.N.60601
- 8. EMC:E.N.60602
- 9. NORMA UNE E.N.- 794
- 10. NORMA UNE E.N.- 60601
- 11. NORMA UNE 20-613
- 12. NORMA UNE E.N.-60613
- 13. R.D. 1891/1991
- 14. R.D. 1976/1999
- 15. DIRECTRIC. EUROP. 93/42/ECC
- 16. PREVENC. ACCIDENTES VBGA4 Y VDE0752.
- 17. IEC 601.1

#### Mantenimiento de instalaciones y material electromédico

### Instalación eléctrica en quirófanos

- REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN E INSTRUCCIONES TÉCNI-CAS COMPLEMENTARIAS (en especial ITC MIE-BT 038 Requisitos particulares para la instalación eléctrica en quirófanos y salas de intervención)
- UNE 20615/1C:1980 Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección. Especificaciones particulares de ensayo.
- 3. UNE 20615/2C:1985 Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección.
- 4. UNE 20615:1978 Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección.
- 5. UNE 20460-7-710 "Instalaciones eléctricas en edificios" Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales Sección 710: Locales de uso médico.

## Instalación de extracción de gases en quirófanos

- REAL DECRETO 374/2001, sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- 2. Límites de exposición profesional para agentes químicos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- UNE-EN 737-2: 1999 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales.
  Parte 2: Sistemas finales de evacuación de gases anestésicos. Requisitos básicos.
- 4. UNE-EN 737-4:1998 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 4: Unidades terminales para sistemas de evacuación de gases anestésicos.
- 5. UNE-EN 740 Estaciones de Anestesia y sus Módulos. Requisitos particulares.

## Instalación de aire acondicionado en quirófanos

1. REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS (RITE) y UNE-EN 1822 (Filtros HEPA)

## Instalación de gases medicinales en quirófanos

- 2. UNE 110013:1991 Instalaciones de gases medicinales no inflamables.
- 3. UNE-EN 475:1996 Productos sanitarios. Señales de alarma generadas eléctricamente.
- 4. UNE-EN 737-1:1998 Sistema de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 1: Unidades terminales para gases medicinales comprimidos y de vacío.
- UNE-EN 737-2: 1999 Sistema de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 2: Sistemas finales de evacuación de gases anestésicos. Requisitos básicos.
- 6. UNE-EN 737-3:1999 Sistema de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 3: Redes para gases medicinales comprimidos y vacía.
- 7. UNE-EN 738-2:1999 Reguladores de presión para utilización con gases medicinales. Parte 2: Reguladores de presión para colector y de línea.
- 8. UNE-EN 738-3:1999 Reguladores de presión para utilización con gases medicinales. Parte 3: Reguladores de presión integrados con válvulas de botella.
- UNE-EN 738-4:1999 Reguladores de presión para utilización con gases medicinales. Parte 4: Reguladores de baja presión previstos para su incorporación en el equipo médico.
- 10. UNE-EN 739:1998 Latiguillos de baja presión para utilización con gases medicinales.

Bibliografía

## Instalación de protección contra incendios en quirófanos

- 1. NBE/CPI-96
- NORMAS CEPREVEN
- NORMAS NFPA

# Normas UNE y UNE-EN de material anestésico y respiratorio. Comité Técnico 110.

- 1. UNE 110002:1985. Aparatos de anestesia por inhalación de flujo continuo de utilización en el hombre (mesas de anestesia).
- 2. UNE 110013:1991. Instalaciones de gases medicinales no inflamables.
- 3. UNE-CR 13903:2001. Recomendaciones generales sobre el equipo utilizado para terapia con óxido nítrico inhalado.
- 4. UNE-EN 12181:1998. Cánulas orofaríngeas.
- 5. UNE-EN 12218:1999. Sistemas de raíl para sujeción de equipos médicos.
- 6. UNE-EN 12342:1999. Tubos respiratorios destinados a ser utilizados con aparatos de anestesia y respiradores.
- 7. UNE-EN 12598:1999. Monitores de oxígeno para mezclas de gases respiratorios. Requisitos particulares.
- 8. UNE-EN 1280-1/A1: 200. Sistemas de carga de agentes específicos para vaporizadores anestésicos. Parte 1: sistemas de carga con conexión selectiva rectangular.
- UNE-EN 1280-1:1998. Sistemas de llenado específicos de un agente anestésico para vaporizadores de agentes anestésicos. Parte 1: sistemas de llenado codificados rectangulares.
- 10. UNE-EN 1281-1/A1: 1999. Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 1: conectores macho y hembra.
- 11. UNE-EN 1281-1:1997. Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 1: conectores macho y hembra.
- 12. UNE-EN 1281-2:1996. Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 2: conectores roscados capaces de soportar un cierto peso.
- 13. UNE-EN 1282-1:1997. Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos de traqueostomía. Parte 1: tubos para su utilización en adultos.
- 14. UNE-EN 1282-2:1998. Equipo respiratorio y de anestesia. Tubos de traqueostomía. Parte 2: tubos pediátricos.
- 15. UNE-EN 13014:2000. Conexiones para toma de muestra de gases en equipos de anestesia y respiración.
- 16. UNE-EN 13220:1999. Dispositivos de medición del caudal para conexión a unidades terminales de sistemas de canalización de gases medicinales.

- 17. UNE-EN 13221:2000. Conexiones flexibles de alta presión para utilización con gases medicinales.
- 18. UNE-EN 13544-3:2001. Equipos de terapia respiratoria. Parte 3: dispositivos de arrastre de aire.
- 19. UNE-EN 1733:1999. Sondas de aspiración para las vías respiratorias.
- 20. UNE-EN 1782:1998. Tubos traqueales y conectores.
- 21. UNE-EN 1819:1998. Laringoscopios para intubación traqueal. Requisitos particulares.
- 22. UNE-EN 1820:1998. Bolsas reservorio de anestesia.
- 23. UNE-EN 475:1996. Productos sanitarios. Señales de alarma generadas eléctricamente.
- 24. UNE-EN 737-1:1998. Sistemas de distribución canalizado de gases medicinales. Parte 1: unidades terminales para gases medicinales comprimidos y de vacío.
- 25. UNE-EN 737-2/A1: 2001. Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 2: sistemas finales de evacuación de gases anestésicos. Requisitos básicos.
- UNE-EN 737-2:1998 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales.
  Parte 2: sistemas finales de evacuación de gases anestésicos. Requisitos básicos.
- 27. UNE-EN 737-3/A1: 2001 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 3: redes para gases medicinales comprimidos y vacío.
- 28. UNE-EN 737-3:1999 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 3: redes para gases medicinales comprimidos y vacío.
- UNE-EN 737-4:1998 Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales.
  Parte 4: unidades terminales para sistemas de evacuación de gases anestésicos.
- UNE-EN 738-1:1997 Reguladores de presión para la utilización con gases médicos. Parte 1: reguladores de presión y reguladores de presión con caudalímetros.
- 31. UNE-EN 738-2:1999 Reguladores de presión para la utilización con gases medicinales. Parte 2: reguladores de presión para colector y de línea.
- 32. UNE-EN 738-3:1999 Reguladores de presión para la utilización con gases medicinales. Parte 3: reguladores de presión integrados con válvulas de botella.
- 33. UNE-EN 738-4:1999 Reguladores de presión para utilización con gases medicinales. Parte 4: reguladores de baja presión previstos para su incorporación en el equipo médico.
- 34. UNE-EN 739:1998 Latiguillos de baja presión para utilización con gases medicinales.
- 35. UNE-EN 740:1999. Estaciones de anestesia y sus módulos. Requisitos particulares.

- 36. UNE-EN 740:1999. ERRATUM. Estaciones de anestesia y sus módulos. Requisitos particulares.
- 37. UNE-EN 793:1998 Requisitos particulares para la seguridad de las unidades de suministro médico.
- 38. UNE-EN 794-1/A1: 2001. Respiradores pulmonares. Parte 1: requisitos particulares aplicables a respiradores para cuidados intensivos.
- 39. UNE-EN 794-1:1997 Respiradores pulmonares. Parte 1: requisitos particulares aplicables a respiradores para cuidados intensivos.
- 40. UNE-EN 794-2:1997. Respiradores pulmonares. Parte 2: requisitos particulares para respiradores de uso domiciliario.
- 41. UNE-EN 794-3:1999. Respiradores pulmonares. Parte 3: requisitos particulares de los respiradores para emergencias y transporte.
- 42. UNE-EN 864:1997 Equipos electromédicos. Capnómetros para utilización con seres humanos. Requisitos particulares.
- 43. UNE-EN 865:1997. Oxímetros de pulso. Requisitos particulares.
- 44. UNE-EN ISO 10079-1:2000. Equipo médico de aspiración. Parte 1: equipos de aspiración eléctricos. Requisitos de seguridad.
- 45. UNE-EN ISO 10079-2:2000. Equipo médico de aspiración. Parte 2: equipos de aspiración manual.
- 46. UNE-EN ISO 10079-3:2000 Equipo médico de aspiración. Parte 3: equipos de aspiración alimentados por una fuente de vacío o de presión.
- 47. UNE-EN ISO 11196:1998 Monitores de gas anestésico (incluyendo corrigendum técnico 1:1997).
- 48. UNE-EN ISO 4135:1996 Anestesiología. Vocabulario.
- 49. UNE-EN ISO 8185:1998 Humidificadores para uso médico. Requisitos generales para los sistemas de humidificación.
- 50. UNE-EN ISO 8359:1998 Concentradores de oxígeno para uso médico. Requisitos de seguridad.
- 51. UNE-EN ISO 9360-1:2000 Equipo respiratorio y anestesia. Intercambiadores de calor y humedad (ICH) para humidificar gases respirados por humanos. Parte 1: ICH para utilización con volúmenes de respiración mínimos de 250 ml.
- 52. UNE-EN ISO 9703-3:1999. Señales de alarma de equipo respiratorio y anestésico. Parte 3: recomendaciones sobre la aplicación de las alarmas (ISO 9703-3:1998)
- 53. UNE-EN ISO 9703-3:2000 ERRATUM Señales de alarma de equipo respiratorio y anestésico. Parte 3: recomendaciones sobre la aplicación de las alarmas.

#### Normas UNE relacionadas con la anestesia

1. UNE 11225:1990. Tubos al vacío para extracción de muestras de sangre.

- 2. UNE 111400-1:1995. Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: jeringuillas para uso manual.
- 3. UNE 111600:1992. Catéteres intravasculares periféricos, sobre aguja introductora, estériles para un solo uso.
- 4. UNE 11225:1990 Tubos al vacío para extracción de muestras de sangre.
- 5. UNE 111400-1:1995 Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: jeringuillas para uso manual.
- 6. UNE 111600:1992 Catéteres intravasculares periféricos, sobre aguja introductora, estériles para un solo uso.
- 7. UNE-EN 1041:1998 Información proporcionada por el fabricante con los productos sanitarios.
- 8. UNE-EN 1060-1:1996 Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 1: requisitos generales.
- 9. UNE-EN 1060-2:1996 Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: requisitos suplementarios aplicables a los esfigmomanómetros mecánicos.
- 10. UNE-EN 1060-2:1996 ERRATUM Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: requisitos suplementarios aplicables a los esfigmomanómetros mecánicos.
- 11. UNE-EN 1060-3:1997. Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: requisitos suplementarios aplicables a los sistemas electromecánicos de medición de la presión sanguínea.
- 12. UNE-EN 12470-1:2000 Termómetros clínicos. Parte 1: termómetros de vidrio de dilatación de líquido metálico con dispositivo de máxima.
- 13. UNE-EN 12470-2:2001. Termómetros clínicos. Parte 2: termómetros de cambio de fase (matriz de puntos).
- 14. UNE-EN 12470-3:2000 Termómetros clínicos. Parte 3: termómetros eléctricos compactos (de comparación y extrapolación) con dispositivo de máxima.
- 15. UNE-EN 12470-4:2001 Termómetros clínicos. Parte 4: funcionamiento de los termómetros eléctricos para medición continua
- 16. UNE-EN 1422:1998 Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores por óxido de etileno. Requisitos y métodos de ensayo.
- 17. UNE-EN 1441:1998 Productos sanitarios. Análisis de riesgos.
- 18. UNE-EN 1616/A1:1999 Sondas uretrales estériles para un solo uso.
- 19. UNE-EN 1707:1997 Acoplamientos cónicos de 6% (luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Acoplamientos roscados.
- 20. UNE-EN 20594-1/A1:1998 Acoplamientos cónicos de 6% (luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 1: requisitos generales.
- 21. UNE-EN 20594-1/AC:1996 Acoplamientos cónicos de 6% (luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 1: requisitos generales.
- 22. UNE-EN 20594-1:1994 Acoplamientos cónicos de 6% (luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 1: requisitos generales (ISO 594-1:1986).

- 23. UNE-EN 285/AC:1998 Esterilización. Esterilizadores de vapor. Esterilizadores grandes.
- UNE-EN 285:1997 Esterilización. Esterilizadores de vapor. Esterilizadores grandes.
- 25. UNE-EN 46003:2000 Sistemas de la calidad. Productos sanitarios. Requisitos particulares para la aplicación de la norma en ISO 9003.
- UNE-EN 540:1994 Investigaciones clínicas de productos sanitarios para seres humanos.
- 27. UNE-EN 550:1995 Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por óxido de etileno.
- 28. UNE-EN 552/A1:2000 Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por irradiación.
- 29. UNE-EN 552/A2:2001 Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por irradiación.
- 30. UNE-EN 552:1995 Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por irradiación.
- 31. UNE-EN 554:1995 Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por vapor de agua.
- 32. UNE-EN 724:1995 Directrices para la aplicación de las normas EN 29001, EN 46001, EN 29002 y EN 46002, a los productos sanitarios no activos.
- 33. UNE-EN 980/A1:2000 Símbolos gráficos utilizados en el etiquetado de productos sanitarios.
- 34. UNE-EN 980:1996 Símbolos gráficos utilizados en el etiquetado de productos sanitarios
- 35. UNE-EN ISO 10555-1/A1:2000 Catéteres intravasculares estériles para un solo uso. Parte 1: requisitos generales.
- 36. UNE-EN ISO 10555-1:1997 Catéteres intravasculares estériles, para un solo uso. Parte 1: requisitos generales.
- 37. UNE-EN ISO 10555-3:1997 Catéteres intravasculares estériles, para un solo uso. Parte 3: catéteres venosos centrales.
- 38. UNE-EN ISO 10555-5/A1:2001 Catéteres intravasculares estériles, para un solo uso. Parte 5: catéteres periféricos sobre aguja introductora.
- 39. UNE-EN ISO 10555-5:1997 Catéteres intravasculares estériles, para un solo uso. Parte 5: catéteres periféricos sobre aguja introductora.
- 40. UNE-EN ISO 13485:2001 Sistemas de la calidad. Productos sanitarios. Requisitos particulares para la aplicación de la norma en ISO 9001.
- 41. UNE-EN ISO 13488:2001 Sistemas de la calidad. Productos sanitarios. Requisitos particulares para la aplicación de la norma en ISO 9002.
- 42. UNE-EN ISO 14971:2001 Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios.

- 43. UNE-EN ISO 6009:1995 Agujas hipodérmicas para un solo uso. Código de color para la identificación.
- 44. UNE-EN ISO 7886-1:1998 Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: jeringuillas para uso manual.
- 45. UNE-EN ISO 7886-2:1998 Jeringuillas hipodérmicas estériles para un solo uso. Parte 2: jeringuillas para utilizar con bombas de jeringa accionadas por energía eléctrica.
- 46. UNE-EN ISO 8536-1:2000 Equipo de infusión para uso médico. Parte 1: botellas de vidrio para infusión.
- 47. UNE-EN ISO 8536-2:2000 Equipo de infusión para uso médico. Parte 2: tapones para botellas de infusión.
- 48. UNE-EN ISO 8536-3:2000 Equipo de infusión para uso médico. Parte 3: tapas de aluminio para botellas de infusión.
- 49. UNE-EN ISO 8537/A1:2001 Jeringuillas estériles para un solo uso, con o sin aguja, para insulina.

### Plan de cuidados de Enfermería

- NANDA internacional. DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS: DEFINICIONES Y CLASIFI-CACIÓN 2003-2004. Editorial ELSEVIER España SA
- Marion Jonson, Gloria Bulechek, Joanne McCloskey Dochterman; Meridean Maas y Sue Moorhead. .DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS, RESULTADOS E INTERVENCIO-NES.- Interrelaciones NANDA, NIC y NOC. Ediciones Harcourt S.A. Mosby. ELSE-VIER SCIENCE
- 3. Joanne C. McClostey y Gloria M. Bulechek.- Edit. Mosby- Harcour. Clasificación de Intervenciones de Enfermería (CIE). Tercera Edición
- 4. Marion Jonson, Maas y Sue Moorhead.- Edit. Mosby Harcourt. Clasificación de Resultados de Enfermería (CRE) . Segunda Edición.

#### Prevención de infecciones nosocomiales

- 1. Mangram AJ, Horan TC, Pearson ML, Silver LC, Jarvis WR, the Hospital Infection Ctrol Practices Advisory Committee. Guideline for the prevention of surgical site infection 1999. Infect Control Hospi Epidemiol 1999; 20:247-280.
- Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for environmental infection control in health-care facilities; recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HIPAC). MMWR 2003; 52(N°. RR-10):1-43.
- 3. Garner JS, Jarvis WR, Emori TG, Horan TC, Hughes JM. DCD definitions for nosocomial infections, 1988. Am J Infect Control 1988;16:128-140.
- 4. National Nosocomial Infection Surveillance System Report, Data summary from october 1986-april 1998. Am J Infect Control 1998;26 (5).

- 5. Fungueiriño R, Jiménez T, Rosales M, Calvo MD, Rodríguez F, Pérez M, Lago I. Guía de Procedimientos de Limpieza en el medio hospitalario. En: Guía de procedimientos de prevención y control de enfermedades transmisibles en el medio hospitalario. Consejería de Sanidad de la Dirección General de Salud Pública. SERGAS, 2000
- 6. Plan de Minimización de riesgos microbiológicos en el medio hospitalario de Galicia. Consejería de Sanidad de la Dirección General de Salud Pública. SERGAS, 2000.
- 7. Plan de Vigilancia y Control de las Infecciones Nosocomiales. Hospitales del Servicio Andaluz de Salud. Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. Sevilla 2003.
- 8. Gálvez R, Delgado M, Guillén FJ, et al. Infección Hospitalaria. Universidad de Granada. Granada 1993.
- 9. López Fernández FJ, Escolar Pujolar A, Córdoba Doña JA, Figueroa Murillo E, Benítez Rodriguez E, Álvarez-Ossorio García de Soria MR, et al. Guía de Higiene y Prevención de la Infección Hospitalaria. Díaz de Santos. Madrid 1997.
- Subdirección General de Obras, Instalaciones y Suministros del INSALUD. Guía práctica para el diseño y mantenimiento de la climatización en quirófanos. INSA-LUD. Madrid 1996.
- 11. Comisión clínica de infecciones Hospital la Paz. Guía para la prevención y Control de la Infección Hospitalaria. Madrid 1998.
- 12. Pérez C, Fernández B, López A, Fernández MJ. Protocolo de lavado de manos. Medicina Preventiva 2001;2(7):34-35.
- Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene y el INSALUD. Recomendaciones para la verificación de la Bioseguridad Ambiental (BSA) respecto a Hongos Oportunistas. Med Prev 1999;1(1):15-20.
- 14. Grupo de trabajo de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene y el Insalud. Recomendaciones para la vigilancia, prevención y control de infecciones en hospitales en obras. Medicina Preventiva 2000;1(4):28-43.
- 15. Albarca Corpas S, Candau Fernández-Mensaque A, Cisneros Herreros JM, López Fernández FJ, Tarancón Estrada M, Torres Ortiz MA, Velázquez Vila R. Manual para la prevención y control de la Legionelosis, Aspergilosis y Tuberculosis en Instalaciones Sanitarias. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. Sevilla 2002.