

เอกสารอ้างอิง

กองราชนาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข. (2534). นิยามสำหรับการวินิจฉัยการติดเชื้อในโรงพยาบาลและรูปแบบการเฝ้าระวัง โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: กองราชนาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวง.

กองการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข. (2535). รูปแบบการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลชั้น. กรุงเทพฯ: กองการพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวง.

กองการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข. (2535). การศึกษาอัตราความซุกของการติดเชื้อในโรงพยาบาล ศึกษาเฉพาะกรณี โรงพยาบาลสมเด็จพระบูพราษฎร์ โรงพยาบาลสมเด็จพระบูพราษฎร์ หน่องบัวลำภู โรงพยาบาลชัยนาดาล โรงพยาบาลโปงน้ำร้อน และโรงพยาบาลสมเด็จพระบูพราษฎร์ สยามบูรี พ.ศ.2534 และ 2535. จุลสารชั่วคราว โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(3), 31-38.

จุฬารัตน์ ไกรศรีวรรธน์, มีรัตน์ เรืองโรจน์, และกิตติยา เตชะไฟโรจน์. (2534). การประเมินสถานการณ์โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลลุต daraani. จุลสารชั่วคราว โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 1(2), 31-34.

นงลักษณ์ เพชรศิริ. (2539). การติดเชื้อปอดอักเสบในโรงพยาบาล หอผู้ป่วยศัลยกรรม อุบัติเหตุ โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบูรี ตุลาคม 2538-สิงหาคม 2539.

จากการประชุมวิชาการประจำปีโรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบูรี ปี พ.ศ.2540.

ประเสริฐ ทองเจริญ. (2523). คู่มืออิมมูโนวิทยา. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล.

มาลัย วรวิจิตร และยงยุทธ เวชสานารักษ์. (2532). แบบที่เรียกพับบอยในโรงพยาบาล. ใน กองการพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข, คู่มือปฏิบัติงานเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล (หน้า 103-132). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

รัตนา พันธ์พาณิช และกุลดา พฤติวรรธน์. (2537). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลนครพิงค์. วารสารโรงพยาบาลนครพิงค์, 3(2), 34-41.

- ฤทธิ์ สกุลแรมรุ่ง (บรรณาธิการ). (2536). วิทยานิคัมภีน. กรุงเทพฯ: ภาควิชา
จุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิจิตรา ศรีสุพรรณ, วิลาวัณย์ เสนารัตน์, ประยงค์ ลิ้มดราชกูล, เทียมศร ทองสวัสดิ์,
และวิลาวัณย์ พิเชียรเลสเทียร. (2537). ระบบการเฝ้าระวังและการรายงานของ
พยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. จุลสารชั้นrmควบคุมโรคติดเชื้อ¹
ในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(2), 15-23.
- วรัญญา แสงเพ็ชร์ส่อง (บรรณาธิการ). (2529). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรคติดเชื้อ.
กรุงเทพฯ: บันทึกการพิมพ์.
- วิลาวัณย์ เสนารัตน์. (2535). การติดเชื้อในโรงพยาบาล. พยาบาลสาร, 19(2), 31-34.
- สมพนธ์ บุญยศุภ์ และสมศักดิ์ ໄลท์เลขา. (2532). การวินิจฉัยและการรักษาโรคติดเชื้อ²
ที่พบบ่อย (เล่ม 2) (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลสัมพันธ์.
- สมศักดิ์ วัฒนาศรี และอะเก้อ อุมาเลชกุ. (2535). การสำรวจการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อ³
ในโรงพยาบาล ในโรงพยาบาลศูนย์ และโรงพยาบาลทั่วไป กระทรวงสาธารณสุข,
ลิงค์ 2532. จุลสารชั้นrmควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย,
2(2), 51-55.
- สมศักดิ์ ໄลท์เลขา, บรรจง วัฒนอุบล, และปะรอนอม มาณุ. (2524). โรคติดเชื้อที่
เกิดขึ้นในโรงพยาบาลรามาธิบดี. รามาธิบดีเวชสาร, 3, 184-194.
- สมหวัง ดำเนชัยวิจิตรา. (2529). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง ดำเนชัยวิจิตรา. (2533). วิธีการนิ่งกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ:
เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง ดำเนชัยวิจิตรา. (2535). The second national prevalence study on
nosocomial infection. Sixth Workshop on Nosocomial Infection
Control, 27.
- สมหวัง ดำเนชัยวิจิตรา. (2536). การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทย.
วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ, 10(1), 52-54.
- สมหวัง ดำเนชัยวิจิตรา. (2537). Prevalence survey in nosocomial infection
control. จุลสารชั้นrmควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 4(1),
3-7.

สมหวัง ต่านชัยวิตร และสมพร ใจคล้อยแก้ว. (2532). การศึกษาอัตราความซุกของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลทั่วประเทศ พ.ศ. 2531. วารสารจดหมายเหตุทางการแพทย์, 71(ฉบับพนวก 2), 1-5.

สีลม แจ่ม อุลิรัตน์. (2532). ค่ารากยาที่ต้องจ่ายมากขึ้น ระยะเวลาที่ต้องอยู่โรงพยาบาลนานขึ้นและอัตราตายที่สูงขึ้นเนื่องจากการติดเชื้อในโรงพยาบาล. วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ, 8(6), 8.

หวานเจิตต์ เกรวันพงษ์. (2531). Microbiology ของการติดเชื้อทางศัลยกรรม. ใน แวงค์ ไวยท์ย่างกุ้ง, อรุณ เผ่าสวัสดิ์, ชุมศักดิ์ พฤกษาพงษ์, และทองดี ชัยพาณิช (บรรณาธิการ). ศิลปศาสตร์วิวัฒน์ ๖ (หน้า 359-371). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.

อะเค็อ อุณหเล็ก. (2538). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.

อัจฉราวรรณ กาญจน์มัพ. (2531). การเฝ้าระวังโรค. รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือนพฤษภาคม. 19(8), 93-95.

อวัยวะ ไชยถาน. (2539). การติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยอ้วร์โภบิตร์ โรงพยาบาลมหาสารัชนาครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศึกษาสหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการพยาบาลต้านการควบคุมการติดเชื้อ นักศึกษาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อารีย์ ธรรมโน. (2538). การติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยสูงอายุทางอายุรกรรม โรงพยาบาลมหาสารัชนาครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศึกษาสหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการพยาบาลต้านการควบคุมการติดเชื้อ นักศึกษาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุบลรัตน์ เมฆนาวิน, สมจิตต์ ทองบิยะภูมิ, และสีลม แจ่ม อุลิรัตน์. (2535). ประสิทธิผลของแผนงานการเฝ้าระวังและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ, 9(3), 133-136.

Abussaud, M. S. (1991). Prevalence of nosocomial infections in a Saudi Arabian teaching hospital. Journal Hospital Infection, 17(3), 235-238.

- Agarwal, N., Murphy, J. G., Cayten, C. G., & Stahl, W. M. (1993). Blood transfusion increase the risk of infection after trauma. *Archives of Surgery*, 128(2), 171-177.
- Allo, M.D., Miller, J., Townsend, T., & Tan, C. (1987). Primary cutaneous aspergillosis associated with Hickman intravenous catheter. *Nursing England Journal Of Medicine*, 317, 1105-1108.
- Altemerier, W. A., Bruke, J. E., Prait, B. A., & Sandusley, W. R. (1984). Manual on control of infection in surgical patients. Philadelphia : J. B. Lippincott.
- Alter, M. (1994). CDC, Personnal communication. in J. S., Louise, & D. H., Bell. Risk of occupational infection with blood borne pathogens in operating and delivery room settings. *American Journal of Infection Control*, 21(6), 343-350.
- Anand, A., Bashey, B., Mir, T., & Glatt, A. E. (1994). Epidemiology, clinical manifestations, and outcome of Clostridium difficile-associated diarrhea. *American Journal Gastroenterol*, 89(4), 519-523.
- Ayliffe, G. A. J., Collins, B. J., & Taylor, L. S. (1990). Hospital acquired infection principle and prevention (2nd ed.). England: Butterworth.
- Barrasa-Villar, J. I., & Gomez-Lopez, L.I. (1994). Annual incidence and control of nosocomial infection in a country hospital. *Medicina Clinica Barcelona*, 102(16), 601-605.
- Beck, S.C., & Jarvis, W.R. (1993). Secular trends in the epidemiology of nosocomial fungal infection in the United States, 1980-1990. National Nosocomial Infection System. *The Journal of Infectious Disease*, 167, 1247-1251.

- Beck-Sague, C. M., Chong, W. H., Roy, C., Anderson, R., & Javis, W. R. (1992). Outbreak of surgical wound infection associated with total hip arthroplasty. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 13(9), 526-534.
- Brachman, P. S. (1992). Epidemiology of nosocomial infection. In J. V. Bennett, & P. S. Brachman (Eds.). *Hospital infections* (3rd ed.) (pp. 3-20). Boston: Little Brown and company.
- Brachman, P. S. (1993). Nosocomial infection surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(4), 194-196.
- Brown, J. J., Wesley, A., & Van-den-Ende, J. (1992). Nosocomial colonization and infection in a paediatric respiratory intensive unit. *South Africa Medical Journal*, 82(5), 309-313.
- Campins, M., Vaque, J., Rossello, J., Salcedo, S., Duran, M., Monge, V., Caballero, J. G., Saenz, M. C., Calbo, F., & Armadans, L. (1993). Nosocomial infections in pediatric patients : A prevalence study in Spanish hospital. *American Journal of Infection Control*, 21(2), 58-63.
- Carlisle, P. S., Gucalp, R., & Wiernik, P. H. (1993). Nosocomial infection in neutropenic cancer patients. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(6), 320-324.
- Carton, J. A., Maradona, J. A., Asensi, V., Perez-Gonzalez, F., Lopez-Ponga, B., De-la-Iglesia, P., & Perez-del-Molino, G. (1993). Hospital infection cause by Enterococci. The previous use of antibiotics as risk factors in a case-control study. *Medicine Clinica Barcelona*, 101(20), 769-773.
- Castle, M., & Ajemian, E. (1987). *Hospital infection control: Principle and practice*. New York: John Wiley & Sons.

- CDC. (1988). CDC definitions for nosocomial infection. *American Journal of Infection Control*, 16, 128-140.
- CDC. (1992). Public health focus : Surveillance, prevention, and control of nosocomial infection. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 41(42), 783-787.
- CDC. (1992). CDC definitions of nosocomial surgical site infections, 1992: A modification of CDC definitions of surgical wound infection. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 13, 606-608.
- Chandler, J. (1991). *Tabbner's nursing care: Theory and practice* (2nd ed.). Singapore: Longman Singapore publishers.
- Ciesielski. (1994). CDC, Personnal communication. in J. S., Louise, & D. H., Bell. Risk of occupational infection with blood borne pathogens in operating and delivery room settings. *American Journal of Infection Control*, 21(6), 343-350.
- Cole, G. (1991). *Basic nursing skills and concepts*. St. Louis: Mosby-Year Book.
- Craven, D. E., Lichtenberg, D. A., Kollisch, N. R., Barry, M. A., Heren, T. C., & McCabe, W. R. (1988). Nosocomial infections and fatality in medical and surgical intensive care unit patients. *Archive Intern Medicine*, 148,(5), 1161-1168.
- Darnowski, S. B., Gordon, M., & Simor, A. E. (1991). Two years of infection surveillance in a geriatric long-term care facility. *American Journal of Infection Control*, 19(4), 185-190.
- Diaz, M. C., Garcia, M. M., Bueno, C. A., Lopez, L. A., Delgado, R. M., & Galvez, V. R. (1993). The estimation of the cost of nosocomial infection in an intensive care unit. *Medicina Clinica Barcelona*, 100(9), 329-332.

- Di Perri, G., Cadeo, G., & Castelli, F. (1993). Transmission of HIV-associated tuberculosis to healthcare workers. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(2), 67-72.
- Dooley, S. W. (1992). Nosocomial transmission of tuberculosis in a hospital unit for HIV-infected patient. *The Journal of the American Medicine Association*, 267(19), 2632-2635.
- Emori, T. G., Culver, D. H., Horan, T. C., Javis, W. R., White, J. W., Olson, D. R., Banerjee, S., Edwards, J. R., Martone, W. J. & Gaynes, R. P. (1991). National nosocomial infection surveillance system (NNIS): Description of surveillance methods. *American Journal of Infection Control*, 19, 19-35.
- Fernandez-Crehuet-Navajas, M., Jurado-Chacon, D., Guillen-Solvas, J. F., & Galvez-Vargas, R. (1992). Bacterial contamination of enteral feeds as a possible risk of nosocomial infection. *Journal of Hospital Infection*, 21(2), 111-120.
- Ferraz, E. M., Ferraz, A. A. B., Viana, V. P., Sobral, S. M. L., & Bacelar, T. S. (1995). Postdischarge surveillance for nosocomial wound infection: Does judicious monitoring find cases?. *American Journal of Infection Control*, 23, 290-294.
- Freeman, J., Goldman, D. H., Smith, N. E., Sidebottom, D. G., Epstein, M. F., & Platt, R. (1990). Association of intravenous lipid emulsion and coagulase-negative Staphylococcal bacteremia in neonatal intensive care units. *Nursing England Journal of Medicine*, 3.
- Frey, K. A., Briggs, J., & Broadhead, W. E. (1990). Postdischarge, postoperative nosocomial infection surveillance using random sampling. *American Journal of Infection Control*, 18(6), 383-385.

- Frottier, J. (1993). Nosocomial infection: Clinical aspects. *Bulletin de L Academie Nationale de Medicine*, 177(5), 695-704.
- Garland, J. S., Dunne, W. M., Havens, P., Hintermeyer, M., Bozzette, M. A., Wimcek, J., Bromberry, T., & Seavers, M. (1993). Peripheral intravenous catheter complications in critically ill children: A prospective study. *Pediatric*, 89, 1145-1150.
- Gaynes, R. P., & Culver, D. H. (1992). Resistance to Imipenem among selected gram-negative bacilli in the United States. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 13(1), 10-14.
- Gaynes, R. P., Martone, W. J., Culver, D.H., Emori, T. G., Horan, T. C., Banerjee, S. N., Edwards, J. R., Jarvis, W. R., Tolson, J. S., & Henderson, T. S., (1991). Comparison of rate of nosocomial infections in neonatal intensive care units in the United States. National Nosocomial Infections Surveillance System. *The American Journal of Medicine*, 91(3B), 192S-196S.
- Glenister, H. M. (1993). How do we collect data for surveillance of wound infection? *Journal of Hospital Infection*, 24, 283-289.
- Glenister, H.M., Taylor, L. J., Bartlett, C. L. R., Cooke, E. M., Mackintosh, C. A., & Leigh, D. A. (1992). An 11-month incidence study of infections in wards of a district general hospital. *Journal of Hospital Infection*, 21, 261-273.
- Gould, D. (1987). *Infection and patient care: A guild for nurse*. London: Ancho Brendon.
- Gravel-Tropper, D., Oxley, C., Memish, Z., & Garber, G. E. (1995). Underestimation of surgical site infection rates in obstetrics and gynecology. *American Journal of Infection Control*, 23,(1), 22-26.

- Gray, J. E., Richardson, D. K., McCormick, M. C., & Goldmann, D. A. (1995). Coagulase-negative Staphylococcal bacteremia among very low birth weight infants: relation to admission illness severity, resource use, and outcome. *Pediatric*, 95(2), 225-230.
- Habte-Gabr, E., Gedebou, M., & Kronvall, G. (1988). Hospital-acquired infections among surgical patients in Tikue Ambessa Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *American Journal of Infection Control*, 16(1), 7-13.
- Haley, R. W., Hooton, T. M., Culver, D. H., Stanley, C., & Emori, T. G. (1981). Nosocomial infection in U.S. hospitals, 1975-1976: Estimate frequency by selected characteristics of patients. *The American Journal of Medicine*, 70(4), 947-959.
- Haley, R. W., Culver, D. H., White, J. W., Morgan, W. M., Emori, T. G., Munn, V. P. & Hooton, T. M. (1985). The efficacy of infection surveillance and control programs in preventing nosocomial infections in US hospitals. *American Journal of Epidemiology*, 121(2), 182-205.
- Hartstein, A. I., Rashad, A. L., Liebler, J. M., Actis, L. A., & Freeman, J. (1988). Multiple intensive care unit outbreak of *acinetobacter calcoaceticus* subspecies *anitratus* respiratory infection and colonization associated with contaminated, reusable ventilator circuits and resuscitation bags. *The American Journal of Medicine*, 85, 624-627.
- Holtz, T. H., & Wenzel, R.P. (1992). Postdischarge surveillance for nosocomial wound infection: A brief review and commentary. *American Journal of Infection Control*, 20(4), 206-213.

- Hood, G. H., & Dincher, J. R. (1992). Total patient care foundations and practice of adult health nursing (8th ed.). USA: Mosby-Year book.
- Hughes, J. M., Culver, D. H., White, J. W., Javis, W. R., Morgan, W. M., & Munn, V. P. (1985). Nosocomial infection surveillance 1980-1982. Morbidity and Mortality Weekly report, 32(4SS), 1SS-16SS.
- Hulton, L. J., Olmsted, R. N., Treston-Aurand, J., & Craig, C. P. (1992). Effect of postdischarge surveillance on rate of infectious complications after cesarean section. American Journal of Infection Control, 20(4), 198-201.
- Javaloyas, M., Garcia, D., Casasin, T., Colomer, J., Bonfill, X., Broton, C., & Rue, M. (1993). Surveillance of nosocomial infection of a regional++ hospital. Results of incidence and prevalence studies in a 2 years' experience. Medicina Clinica Barcelona, 100(2), 53-57.
- Johnson, D. R., Love-Dixon, M. A., Brown, W. J., Levine, D. P., Downers, F. P., & Hall, W. N. (1992). Delayed detection of an increase in resistant Acinetobacter at a Detroit hospital. Infection Control and Hospital Epidemiology, 13(7), 394-398.
- Lee, Y. L., Thrupp, L. D., Friis, R. H., Fine, M., Maleki, P. & Cesario, T. C. (1992). Nosocomial infection and antibiotic utilization in geriatric patients: A pilot prospective surveillance programme in skilled nursing facilities. Gerontology, 38(4), 223-232.
- Lima, N. L., Pereira, C. R., Souza, I. C., Facanha, M. C., Lima, A. A., Guerrant, R. L., & Farr, B. M. (1993). Selective surveillance for nosocomial infection in a Brazilian Hospital. Infection Control and Hospital Epidemiology, 14(4), 197-202.

- Martin, M. A., Pfaller, M. A., & Wenzel, R. P. (1989). Coagulase-Negative Staphylococcal Bacteremia : Mortality and Hospital stay. *Annals of Internal Medicine*, 110(1), 9-16.
- Mastro, T. D., Fields, B. S., Breiman, R. F., Campbell, J., Plikaytis, B. D., & Spika, J. S. (1991). Nosocomial Legionnaires'disease and use of medication nebulizers. *The Journal of Infectious Disease*, 163(3), 667-671.
- Mayon-White, R. T., Ducel, G., Kereselidze, T., & Tikomirov, E. (1988). An international survey of the prevalence of hospital acquired infection. *Journal of Hospital Infection*, 11(Suppl.A), 43-48.
- Merten, R., Jans, B., & Kurz, X. (1994). A computerized nationwide network for nosocomial infection surveillance in Belgium. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 15(3), 171-179.
- Mertens, R., Van den Berg, J. M., Veerman-Brenzikof, M. L. V., Kurz, X., Jans, B., & Klazinga, N. (1994). International comparison of results of infection surveillance: The Natherlands versus Belgium. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 15(9), 574-580.
- Olivares, L. F. (1993). Blood transfusion-associated AIDS. *Salud Publica de Mexico*, 35(4), 351-356.
- Palmer, M. B. (1984). *Infection control: A policy and procedure manual*. Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Pesola, G. R., & Charles, A. (1992). Pneumococcal bacteremia with pneumonia. Mortality in acquired immunodeficiency syndrome. *Chest*, 101(1), 150-155.

- Pialoux, G., Canali, G., Feuillie, V., Martin, J. S., & Dupont, B. (1993). Transmission of HIV by blood screened as negative for HIV antibodies. *AIDS*, 7(10), 1387-1388.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (1993). *Fundamentals of nursing*. St. Louis: Mosby-Year Book.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (1995). *Basic nursing theory and practice*. St. Louis: Mosby-Year Book.
- Raine, S. J. (1991). Quality assurance and the role of infection control : A retrospective study of hospital-acquired infection in a District General Hospital base on three sites, 1978-1988. *Journal of Hospital Infection*, 19, 49-61.
- Rank, E. L., Brettman, L., Katz-Pollack, H., Dettertogh, D., & Neville, D. (1992). Chronology of a hospital-wide measles outbreak: Lessons learned and shared from an extraordinary week in late March 1989. *American Journal of Infection Control*, 20(6), 316-318.
- Rubinstein, E. G., Green, M. S., & Modam, M. (1982). The effects of nosocomial infection on the length and costs of hospital stay. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 93 93-100.
- Rufo, S. (1993). Postdischarge surgical wound infection (SWI) surveillance. *American Journal of Infection Control*, 21(2), 98.
- Smith, P. W. (1991). Infection surveillance in long term care facilities. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 12(1), 55-58.
- Spencer R. C. (1994). Epidemiology of infection in ICUs. *Intensive Care Medicine*, 20(4), S2-6.

- Stein, F., & Trevino, R. (1994). Nosocomial infections in the pediatric intensive care unit. *Pediatric Clinics of North America*, 41(6), 1245-1247.
- Struasbaugh, L. J., & Jacobson, C. J. (1993). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a nursing home and affiliated hospital: A four-year perspective. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(6), 331-336.
- Syres, S. M. (1988). *Care of the critical ill*. Chicago: year book medical publishers.
- Taylor, C., Lillis, C., & LeMone, P. (1993). *Fundamentals of nursing: The art and science of nursing care* (2nd ed.). Philadelphia: J. B. Lippincott Company.
- Thompson, P. J., Greenough, A., Hird, M. F., Philpott-Howard, J., & Gamsu, H. R. (1992). Nosocomial bacterial infections in very low birth weight infants. *European Journal of Pediatrics*, 151(6), 451-454.
- Thompson, R. L. (1987). Surveillance and reporting of nosocomial infections. In R. P. Wenzel (Ed.). *Prevention and control of nosocomial infections* (pp. 70-82). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Thornsberry, C. (1994). Epidemiology of Staphylococcal infections: A USA perspective. *Journal of Chemotherapy*, 6(2), 61-65.
- Trilla, A. (1994). Epidemiology of nosocomial infection in adult intensive care units. *Intensive Care Medicine*, 20(Suppl 3), S1-4.
- Ullman, F., Gurevich, S. E., & Cunha, A. (1990). Colonization and bacteremia related to duration of triple lumen intravascular

- catheter placement. *American Journal of Infection Control*, 18, 201-210.
- Vilella, A., Part, A., Bare, M. L., Bayas, J. M., Asenjo, M. A., & Salleras, L. (1993). Risk of nosocomial infection in elderly admitted to a university hospital. *Medicina Clinica Barcelona*, 100(4), 128-131.
- Weber, D. J., Rutala, W. A., Samsa, G. P., Wilson, M. B., & Hoffmann, K. K. (1992). Relative frequency of nosocomial infection of a university hospital during the decade 1980 to 1987. *American Journal of Infection Control*, 20(4), 192-197.
- Wenzel, R. P. (1993). Prevention and control of nosocomial infection (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Wesley, A. G., Pather, M., & Tait, D. (1993). Nosocomial adenovirus infection in a pediatric respiratory unit. *Journal of Hospital Infection*, 25(3), 183-190.
- Wilson, A. P. R. (1995). Surveillance of wound infection. *Journal of Hospital Infection*, 29, 81-86.
- Yamaguchi, K., & Ohno, A. (1992). Consideration on MRSA infections in relative to modern therapy. *Nippon Rinsho Japanese Journal of Clinical Medicine*, 50(5), 923-931.
- Zastrow, K. D., & Schoneberg, I. (1994). Nosocomial infection as the cause of death. *Gesundheitwesen*, 56(3), 122-125.
- Zhang, Y. (1991). A two-year prospective survey on nosocomial infection. *Chung-Hua I Hsueh Tsa Chin Chinese Medical Journal*, 71(5), 253-256, 18.