

BIBLIOGRAFÍA

1. Alomar P, Bernal A, Harto A, Pérez JL, Picazo JJ, Sarazá ML. Seguridad en el Laboratorio de Microbiología Clínica. Procedimientos en Microbiología Clínica (10) Ed JJ Picazo. 2000.
2. Biosafety Guidelines for Diagnostic and Research Laboratories working with HIV. WHO AIDS series (9). 1991.
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. CDC/NIH. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service (4ª ed.). Washington, 1999.
4. Biosafety in the Laboratory. Prudent practices for the handling and disposal of infectious materials. Committee on Hazardous Biological Substances in the Laboratory. 1989.
5. Categorisation of biological agents according to hazard and categories of containment: Advisory Committee on Dangerous Pathogens (4ª ed.). HSE Books. Suffolk, 1995.
6. Circular 4/93, de 28 de mayo, del Servicio Andaluz de Salud. Instrucciones para la conservación, custodia y organización de la documentación.
7. Cruz Carlos LM, Monge Azemar N, Valero Politi J, Fuentes Arderiu X. Estabilidad de las magnitudes bioquímicas. *Química Clínica* 2002; 21(2): 52-61.
8. Documento NCCLS General Laboratory Safety (2ª ed.). 1991.
9. Guder WG, Narayanan S, Wisser H, Zawta B. Samples: From the Patient to the Laboratory. The impact of preanalytical variables on the quality of laboratory results. (Anexo: List of Analytes-Preanalytical Variables). Darmstadt, Germany: GIT Verlag, 1996.
10. Guía para la acreditación de laboratorios que realizan análisis clínicos; G-ENAC-06; 1 julio 1998.
11. INSALUD. Accidentes biológicos en profesionales sanitarios. Madrid: INSALUD; 1994 (2ª ed.).
12. INSALUD. Manual de toma de muestras para el Laboratorio Clínico. Madrid: INSALUD; 1995.
13. Laboratory Biosafety Guidelines. M.E. Kennedy (ed.). Laboratory Centre for Disease Control, Health (2ª ed.). Ottawa, 1996.

14. Laboratory-Acquired Infections. History, incidence, causes and prevention. C.H. Collins. Butterworth-Heinemann (3ª ed.). Oxford, 1993.
15. 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 num. 274, de 15 de noviembre, de 2002).
16. Morán Villatoro L. Obtención de muestras sanguíneas de calidad analítica. Mejora continua de la etapa preanalítica. Ed. Panamericana, México, 2001.
17. Orden, de 25 de marzo de 1998, de adaptación en función del progreso técnico del Real Decreto 664/1997. (BOE nº 76, de 30 de marzo).
18. Organización Mundial de la Salud. Guía para el transporte seguro de substancias infecciosas y especímenes diagnósticos. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 1997.
19. Prevención de riesgos biológicos en el Laboratorio. M.C. Martí y cols. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Madrid, 1997.
20. Prevención de riesgos laborales. Ley 31/1995, de 8 de noviembre. BOE nº 269, de 10 de noviembre.
21. Primary Containment For Biohazards. Selection, Installation and Use of Biological Safety Cabinets. CDC/NIH. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service. Washington, 1995.
22. Procedures for the handling and Processing of Blood Specimens; Approved Guideline, Second Edition. NCCLS document H18-A2, 1999.
23. Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo. (BOE nº 124, de 24 de mayo, de 1997).
24. Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. (BOE nº 140, de 12 de junio, de 1997).
25. Recomendaciones para la acreditación de laboratorios clínicos; Recomendación para la preparación de los informes de laboratorios clínicos. Doc. K; Fase 2; Versión 1; Vol. 1 ; SEQC Barcelona 1996.
26. Recomendaciones para la acreditación de laboratorios clínicos; Recomendación sobre el archivo del material biológico y del material administrativo del Laboratorio Clínico. Doc. M; Fase 3; Versión 1; Vol. 2; SEQC Barcelona 1999.
27. Recomendaciones para la acreditación de laboratorios clínicos; Recomendación sobre garantía de la calidad de la fase post-analítica. Doc. Q; Fase 3; Versión 1; Vol. 2; SEQC Barcelona 1999.

28. Resolución 184/2003, de 3 de marzo. Instrucciones sobre el procedimiento de ordenación y gestión de la documentación clínica en centros asistenciales del Servicio Andaluz de Salud.
29. Resolución 23/2001, de 4 de junio de 2001. Instrucciones sobre el procedimiento de acceso de usuarios a la documentación clínica y sobre el procedimiento para garantizar la continuidad documental.
30. Seguridad y condiciones de trabajo en el Laboratorio. M. Bultó y cols. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Madrid, 1992.
31. Strain BA, Gröschel DHM. Laboratory safety and infectious waste management. En: Murray PR, Baron EJ, Pfaller MA, Tenover FC, Tenover RH (eds.): Manual of clinical microbiology (6ª ed.). American Society for Microbiology. Washington DC, pp 75-85, 1995.
32. The Foundations of Laboratory Safety. A Guide for the Biomedical Laboratory: S.R. Rayburn. Springer-Verlag. Nueva York, 1990.
33. The Quality of Diagnostic Samples. Recommendations of the working group on preanalytical variables of the German Society for Clinical Chemistry and the German Society for Laboratory Medicine. Darmstadt, Germany: GIT, 2001.
34. www.aebm.org: Garantía de calidad de la fase preanalítica-extralaboratorio en puntos periféricos de obtención y recogida de especímenes.
35. www.med.virginia.edu: Laboratory Handbooks. University of Virginia.
36. www.mfom.es: ADR-2003; Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
37. www.sanac.org: Centros periféricos de toma de muestras: Calidad preanalítica.