

1. López Díaz A, Calderón Marín CF, Varela Corona C, Duménigo González C, López Bejerano GM, González González J, et.al. Control de Calidad de la Instrumentación en Medicina Nuclear. Protocolo Nacional. La Habana: Cubaenergía; 2009. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros/control_calidad_inst/control_calidad_instrument.pdf
2. Ministerio de Salud Pública de Cuba. Reglamento para la evaluación y el control estatal de equipos médicos. Resolución Ministerial 184/2008. Gaceta Oficial de la República de Cuba, No. 259, (22 Dic 2008). Disponible en: http://www.gacetaoficial.cu/pdf/GO_O_064_2008.rar
3. Centro de Control Estatal de Equipos Médicos. Implantación del Protocolo Nacional para el Control de Calidad de la Instrumentación en Medicina Nuclear. Regulación Er-e2. La Habana: CCEEM; 2004. Disponible en: <http://www.eqmed.sld.cu/Documents/Documentos%20regulatorios/Regulaciones/er-e2.pdf>
4. Centro de Control Estatal de Equipos Médicos. Instrumentación mínima con que deben operar los servicios de Medicina Nuclear en Cuba. Regulación Er-e3. La Habana: CCEEM; 2004. Disponible en: <http://www.eqmed.sld.cu/Documents/Documentos%20regulatorios/Regulaciones/er-e3.pdf>
5. Sociedad Española de Física Médica. Control de Calidad de la Instrumentación de Medicina Nuclear. España: ADI; 2015. Disponible en: http://www.sefm.es/new/download/publicaciones_sefm_en_descarga_abierta/sefm-semnim-sepr-ccmn2015.pdf
6. Organismo Internacional de Energía Atómica. Control de Calidad de los instrumentos de Medicina Nuclear 1991. TECDOC 602/S. Viena: OIEA; 1996. Disponible en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/te_602s_web.pdf
7. Montoza Aguado M, Delgado García A, Ramírez Navarro A, Salgado García C, Muros de Fuentes MA, Ortega Lozano S, et al. Control de calidad de activímetros. Rev Esp Med Nucl, 2004; 23(6):434-43. Disponible en: <http://www.elsevier.es/es-revista-revista-espanola-medicina-nuclear-e-125-pdf-13067833-S300>
8. Modolell Farré I, Puchal Añé R. Caracterización y controles periódicos de sondas intraoperatorias. Rev Esp Física Médica. 2002.3(1)26-34. Disponible en:

- <http://revistadefisicamedica.sefm.es/index.php/rfm/article/viewFile/213/203>
9. National Electrical Manufacturers Association. Standards Publication NU 3-2004. Performance Measurement of Positron Emission Tomographs. Rosslyn: NEMA; 2004.
 10. Varela Corona C, Salvador FJ, Abreu NJ, Ramos D, Palau A, Diaz M, et.al. Implementation of quality control devices for intraoperative gamma probe. Preliminary results of performance tests. World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, September 7 - 12, 2009, Munich, Germany pp 355-58. IFMBE Proceedings 25/2009. Disponible en: http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-03906-5_98
 11. National Electrical Manufacturers Association. Standards Publication NU 1-2001. Performance Measurement of Positron Emission Tomographs. Rosslyn: NEMA; 2001.
 12. International Electrotechnical Commission. IEC 61675-2. Radionuclide imaging devices. Characteristics and test conditions. Part 2: Gamma cameras for planar, wholebody, and SPECT imaging. Geneva: IEC; 2015.
 13. Organismo Internacional de Energía Atómica. Quality Control Atlas for Scintillation Camera Systems. Viena: IAEA; 2003. Disponible en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1141_web.pdf
 14. Organismo Internacional de Energía Atómica. Quality Assurance for SPECT Systems. IAEA Human Health Series No. 6. Pub 1394. Viena: OIEA; 2009. Disponible en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1394_web.pdf
 15. Woods MJ. Traceability, equivalence and quality assurance. Appl Radiat Isot 1998;49(9): 1445-7.
 16. Cherry SR, Sorenson JA, Phelps ME. Physics in Nuclear Medicine. 4 ed. Filadelfia: Elsevier; 2012.
 17. National Electrical Manufacturers Association. Standards Publication NU 2-2007. Performance Measurement of Positron Emission Tomographs. Rosslyn: NEMA; 2007.
 18. National Electrical Manufacturers Association. Standards Publication NU 2-2012. Performance Measurement of Positron Emission Tomographs. Rosslyn: NEMA; 2012.
 19. Organismo Internacional de Energía Atómica. Quality assurance for PET and PET/CT system. Pub 1393. Viena; OIEA; 2009. Disponible

- en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1393_web.pdf
20. Busemann Sokole E, Plachcńska A, Britten A. Acceptance testing for nuclear medicine instrumentation. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010;37:672-81. Disponible en: [http://eanm.org/publications/guidelines/3 EJNMMI Physics GL AcceptTesting_fulltext_03_2010.pdf](http://eanm.org/publications/guidelines/3_EJNMMI_Physics_GL_AcceptTesting_fulltext_03_2010.pdf)
 21. Busemann Sokole E, Plachcńska A, Britten A. Routine quality control recommendations for nuclear medicine instrumentation. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010;37:662-71. Disponible en: [http://eanm.org/publications/guidelines/4 EJNMMI Physics GL RoutineQC_fulltext_03_2010.pdf](http://eanm.org/publications/guidelines/4_EJNMMI_Physics_GL_RoutineQC_fulltext_03_2010.pdf)
 22. Calibration and image quality assurance. Capítulo 6. En: User Manual. Philips Gemini TF. Philips Medical Systems; 2009.
 23. Sociedad Española de Física Médica. Protocolo Español de Control de Calidad en Radiodiagnóstico. España: SENDA; 2012. Disponible en: http://seram.es/readcontents.php?file=webstructure/protocolo_2011.pdf&op=download
 24. Organismo Internacional de Energía Atómica. Quality Assurance Program for Computed Tomography: Diagnostic and Therapy Applications. IAEA Human Health Series no. 19. Pub 1557. Viena: OIEA; 2012. Disponible en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1557_web.pdf
 25. Organismo Internacional de Energía Atómica. Status of Computed Tomography Dosimetry for Wide Cone Beam Scanners IAEA Human Health Reportes no.5. Pub 1528. Viena: OIEA; 2011. Disponible en: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1528_web.pdf