



Radiología



0 - Protección radiológica y optimización de dosis en radiología convencional

M.J. León Rodríguez

Radiology, España.

Resumen

Objetivo docente: Repasar y estimular el conocimiento y uso de los medios y métodos disponibles para disminuir las dosis de radiación a pacientes y profesionales.

Discusión: Las radiaciones para uso médico son la principal fuente de radiación a la población, por lo que las personas que trabajamos, manipulamos y administramos esas radiaciones hemos de estar capacitados, formados y motivados para usar la menor dosis de radiación razonablemente necesaria para un buen diagnóstico. Hemos de conocer y actualizar los conceptos y conocimientos básicos de formación en radioprotección, incluyendo el uso, manipulación, control y almacenaje correcto de los Epi's.

Referencias bibliográficas

Vaño E, Rosenstein M, Linecki J, et al. Education and training in Radiological Protection for Diagnostic and Interventional Procedures ICRP Publication 113 Ann IRCP, 2009.

Piera i Pellicer JA. Protección Radiológica en radiodiagnóstico. Disponible en: <http://www.luciabotin.com/publicaciones/proteccionradiologica.pdf>

Camara Egea MA. Técnicos Radiólogos, Disponible en: <http://www.tecnicosradiologia.com/>