

Publicaciones relacionadas con la Protección Radiológica del Paciente

Sitio educativo del ICRP con los documentos siguientes:

ICRP Publication 84: Pregnancy and Medical Radiation.

ICRP Publication 85: Interventional Radiology

ICRP Publication 86: Accidents in Radiotherapy

ICRP Publication 87: Computed Tomography dose management

ICRP Publication 93: Digital Radiology

http://www.icrp.org/educational_area.asp

Proceedings of the International Conference on the Radiological Protection of Patients in Diagnostic and Interventional Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy, Málaga, Spain (2001).

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1113_scr/Pub1113_scr1.pdf

<http://www.puma.uma.es/CI2001/MalagaConclusionsRevised.pdf>

IAEA Safety Standards Series N°-RSG-1.5 Radiological Protection for Medical Exposure to Ionizing Radiation (2002).

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1117_scr.pdf

Dossier: La radioprotection des patients Contrôle (Revue de l'Autorité de Sûreté Nucléaire) N° 148 (2002).

<http://www.asn.gouv.fr/publications/dossiers/c148/08%20Dossier%20148.pdf>

ICRP Publication 60: Recommendations of the International Commission on Radiological Protection Vol 21/ 1-3 (1991)

http://www.icrp.org/icrp_rec_june.asp

Directiva EURATOM 97/43 del Consejo sobre protección de la salud en relación con exposiciones médicas (1997).

<http://www.miliarium.com/Paginas/Leyes/seguridad/ue/D97-43.htm>

Guía de Protección Radiológica N° 118 de la Comunidad Europea "Indicaciones para la correcta solicitud de pruebas de diagnóstico por imagen" (2000).

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication/doc/118_es.pdf

Documento del Comité 3 del ICRP "Diagnostic reference levels in medical imaging" Draft en (2001).

<http://www.irpa.net/pdf/Ref-levels.PDF>

Accidental overexposure of Radiotherapy patients in San José, Costa Rica. IAEA(1998).

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/P027_scr.pdf

Investigation of an accidental exposure of Radiotherapy in Panamá. IAEA

(2001).

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1114_scr.pdf

Accidental overexposure of Radiotherapy patients in Bialystok . IAEA (2004)

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1180_web.pdf

Guía para la protección del feto y los niños pequeños irradiados debido a la exposición médica de sus progenitores. CE PR 100.

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication_en.htm

Guía sobre las exposiciones médicas en la investigación médica y biomédica. CE PR 99.

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication_en.htm

Guía sobre los niveles de referencia para diagnóstico (NRD) en las exposiciones médicas. CE PR 109.

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication_en.htm

Radioprotección y aseguramiento de la calidad en radiografía dental. CE PR 81.

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication_en.htm

Guías sobre educación y entrenamiento en radioprotección para exposiciones médicas. CE PR 116. .

http://europa.eu.int/comm/energy/nuclear/radioprotection/publication_en.htm

European guidelines on quality criteria for diagnostic radiography image.

(European Community). http://www.cordis.lu/fp5-euratom/src/lib_docs.htm

European guidelines on quality criteria for computed tomography. (European

Community). <http://www.drs.dk/guidelines/ct/quality/Download.htm>

European guidelines on quality criteria for diagnostic radiographic images in paediatrics. (European Community).

http://www.cordis.lu/fp5-euratom/src/lib_docs.htm