

6.- BIBLIOGRAFÍA

<p>Básica (de consulta)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M.G. Gayarre. <i>Manual de Radiología Clínica</i>. Ed. Harcourt, 2ª edición., 2002 2. H. Ziessman. <i>Medicina Nuclear. Los requisitos</i>. Ed. Elsevier Mosby. 3ª edición. 2007. 3. W. Herring. <i>Radiología básica. Aspectos fundamentales</i>. Ed. Elsevier. 2ª edición. 2016 4.C.S. Pedrosa, R. Casanova. <i>Diagnóstico por imagen. Tratado de Radiología clínica (volúmenes I-VII)</i>. Ed. Interamericana – McGraw-Hill, 2º ed. Madrid 2010. 5. L.R. Goodman. Felson. <i>Principios de Radiología torácica. Un texto programado</i>. Ed. McGraw-Hill Interamerinana, 2ª ed. Madrid 2000. 6. R. A. Novelline. <i>Fundamentos de Radiología</i>. Masson. Barcelona, 2000. 7. F.J. Cabrero. <i>Principios Físicos e instrumentación</i>. Ed Masson. Barcelona, 2004. 8. P. Fleckenstein, J. Trantum-Jensen. <i>Bases anatómicas del diagnóstico por imagen</i>. Ed. Mosby-Doyma, 1995. 9. R. Sopena, J.L. Carreras. <i>Medicina nuclear. Técnicas, indicaciones y algoritmos diagnósticos</i>. Ed. Masson, Madrid, 1991.
<p>Específica (libros, artículos revistas, bases de datos, pág. webs...)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. LH Ketai. <i>Principios de radiología Torácica</i>. Ed. Panamericana. Madrid, 2006 2. J. Weir, P.H. Abrahams. <i>Atlas en imágenes de anatomía humana</i>. Ed. Wolfe Publishing Ltd, Madrid 1993. 3. M Hofer. <i>Manual Práctico de TC. Introducción a la TC</i>. Ed. Panamericana. Mdrid, 2007 4. Marti-Bonmatí. <i>Monografía SERAM. Medios de contraste en radiología</i>. Ed. Panamericana. Madrid, 2008. 5. E. Latorre Travis. <i>Radiobiología médica</i>. Ed. AC, Madrid, 1979. 6. A. Valls, M. Algara. <i>Radiobiología</i>. Ed. Eurobook, Madrid 1994. 7. F.J. Kottke, J.F. Lehmann. Krusen <i>Medicina física y rehabilitación</i>. Ed. Médica Panamericana, 4ª ed. Madrid 1993. 8. I. Sanchez. <i>Manual SERMEF de Rehabilitación y Medicina Física</i>. Ed. Panamericana. Madrid, 2006 <p>Direcciones de internet:</p> <p>http://www.radiologiaparaestudiantes.com/</p> <p>NATIONAL CANCER INSTITUTE. Cancer.gov. http://www.cancer.gov</p> <p>AMERAM http://www.ameram.es/</p> <p>IMÁGENES RADIOLÓGICAS UAB http://www.radiologico.org/archivo/index.php</p>

NOTA: lo que aparece en gris es una transcripción del plan de estudios aprobado, común para todos los grupos de una asignatura; el resto, se concretará en cada grupo docente

	<p>COMPARE</p> <p>http://www.idr.med.uni-erlangen.de/compare.htm</p> <p>TUTOR</p> <p>http://webpages.ull.es/users/carmas/radfis/menutut.htm</p> <p>Basic Chest X-Ray Review</p> <p>http://rad.usuhs.mil/rad/chest_review/index.html</p> <p>RADIOLOGY FOR MEDICAL STUDENTS</p> <p>http://bubbasoft.org/</p> <p>http://bubbasoft.org/radiologic-anatomy</p> <p>RT STUDENTS</p> <p>http://www.rtstudents.com/</p> <p>UNIVERSITY OF OSLO. RADIOLOGICAL TEACHING FILES</p> <p>http://www.med.uio.no/ioks/radiologi-us/</p> <p>LEARNING RADIOLOGY</p> <p>http://www.learningradiology.com/medstudents/medstudtoc.htm</p> <p>ILLUSTRATED GLOSARY OF RADIOLOGY</p> <p>http://rad.usuhs.mil/glossary.html</p> <p>EVIDENCE BASED RADIOLOGY</p> <p>http://www.evidencebasedradiology.net/</p> <p>TRIPA TC</p> <p>http://campusvirtual.uma.es/radiolog/Tripa-TC.htm</p> <p>EL RINCÓN DEL RESIDENTE</p> <p>http://www.elrincondelresidente.es</p> <p>http://www.crump.ucla.edu:8801/NM-Mediabook</p> <p>http://www.asnr.org/ashnr/</p> <p>Up to date osakidetza</p>
--	--

NOTA: lo que aparece en gris es una transcripción del plan de estudios aprobado, común para todos los grupos de una asignatura; el resto, se concretará en cada grupo docente