

## 10.6 BIBLIOGRAFÍA

- ) Guía de gestión e incorporación de tecnología “radiología de propósitos generales”, I. Estévez (et all). E Ciencias médicas. 2009  
URL:<https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2010/RADIOLOGIA%20DE%20PROPOSITOS%20GENERALES.pdf?ua=1>
- ) organización panamericana de salud artículo “ Día de la Radiografía: dos tercios de la población mundial no tiene acceso al diagnóstico por imagen”  
URL:[https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=7410%3A2012-dia-radiografia-dos-tercios-poblacion-mundial-no-tiene-acceso-diagnostico-imagen&catid=740%3Apress-releases&Itemid=1926&lang=es](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=7410%3A2012-dia-radiografia-dos-tercios-poblacion-mundial-no-tiene-acceso-diagnostico-imagen&catid=740%3Apress-releases&Itemid=1926&lang=es)
- ) <https://es.scrib.com> A qué se le llama exámenes complementarios
- ) <https://www.arconline.org>
- ) Historia de la radiología

### *Textos*

- ) Manual guía para el diseño arquitectónico de los servicios de apoyo diagnóstico (secretaría distrital de Colombia - Bogotá)
- ) Guía de gestión e incorporación de tecnología, radiología de propósitos generales (la habana)
- ) Arquitectura sanitaria, diseño de laboratorios Imágenes diagnósticas - colcan - colcan - laboratorio clínico
- ) [laboratoriocolcan.com/imagenes-diagnosticas/](http://laboratoriocolcan.com/imagenes-diagnosticas/) Imágenes diagnósticas: conceptos y generalidades
- ) Guía Nacional De Diseño Y Construcción De Establecimientos De Salud De Primer Y Segundo Nivel De Atención
- ) Normas Técnicas para Proyectos de Arquitectura Hospitalaria

### **Documentos**

- ) Uso del PLOT