



TECNOLOGÍA Y FORMACIÓN EN RADIOLOGÍA: UNA PAREJA PERFECTA (NIVEL I)

S. González Ortega

Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Conocimiento de los diferentes componentes tecnológicos, tanto software como hardware, útiles para la formación en Radiología.

Discusión: Los avances tecnológicos de las últimas décadas han evolucionado de forma muy importante. Se exponen avances software que pueden ser aplicados en los diferentes niveles de la educación, tanto pregrado, como el periodo de residencia durante la vida profesional. Software de edición y mantenimiento de casos clínicos (MIRC y similares), software de mantenimiento de bases de datos bibliográficas, diferentes plataformas educativas (ClinicalKey-StatDx-Radiopaedia, etc), software de ambiente educativo virtual (Moodle y similares), repositorios online (DPS, ECR, SERAM...), VodCast (CTIsus), Congresos virtuales (CIR, ISR...). Ayudas hardware como las Impresoras 3D y fantomas para Radiología vascular.

Referencias bibliográficas

1. <http://www.protopage.com/radiologia>
2. <http://www.rsna.org/Education-Resources/>
3. <http://radiologyed.org/resourcelibrary/>
4. <https://es.wikipedia.org/wiki/Moodle>
5. <http://www.medical-simulator.com/>