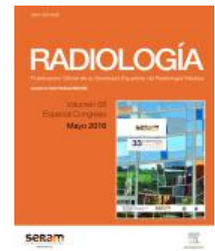




# Radiología



## 0 - RADIOLOGÍA 2.0 - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL RADIÓLOGO DEL S. XXI

D. Eiroa Gutiérrez<sup>1</sup> y H. Rebollo Bollullo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España. <sup>2</sup>Universidad de La Laguna, San Cristóbal de la Laguna, España.

### Resumen

**Objetivos:** En los últimos 15 años ha cambiado el paradigma de almacenamiento y acceso a la información científica, de tal manera que el formato físico ha quedado en un segundo plano para dar paso a múltiples publicaciones y herramientas informáticas, tanto en la web como en forma aplicaciones móviles. Dichas herramientas pueden ser incluidas en el flujo de trabajo del radiólogo, especialmente para el almacenamiento y trabajo con bibliografía científica, así como para la consulta rápida de herramientas de cálculo y de anatomía radiológica. En la presente revisión se exponen de manera clara y con ejemplos prácticos algunas de estas herramientas.

**Material y métodos:** Se realiza una revisión de las posibilidades de acceso a las principales publicaciones en el ámbito de la radiología, de los servicios de almacenamiento en la nube, de servicios y aplicaciones de anotación y subrayado de artículos científicos, bases de datos de "papers", y de aplicaciones móviles útiles para el radiólogo.

**Resultados:** Se establecen varias categorías y se aportan varias opciones en cada una de ellas para los diferentes sistemas operativos, tanto móviles como de escritorio. Se ofrecen comparativas de las diferentes "nubes", tanto en cuanto a características como a opciones de pago.

**Conclusiones:** Es importante para el radiólogo del S. XXI integrar las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías a nivel usuario en su flujo diario de trabajo.