



# Radiología



## 0 - DISPOSITIVOS MÓVILES PARA LA FORMACIÓN CONTINUADA

C.F. Muñoz Núñez

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, España.

### Resumen

**Objetivos docentes:** 1. Conocer los diversos dispositivos móviles que pueden emplearse para la formación continuada en Radiología. 2. Conocer las diversas aplicaciones informáticas que pueden utilizarse en los dispositivos móviles para la formación continuada en Radiología.

**Discusión:** El empleo de dispositivos móviles en Radiología no es nuevo. Sin embargo, la reciente introducción de nuevos dispositivos (tablets, smartphones y e-readers) con mejores prestaciones técnicas (pantallas de mayor calidad, posibilidad de conexión a redes inalámbricas y a internet, etc.) supone una nueva oportunidad para emplearlos eficazmente en la formación continuada en Radiología. Se revisan los diversos dispositivos móviles que pueden utilizarse con esta finalidad, se presentan diversas estrategias para optimizar su uso y se listan un grupo de aplicaciones que pueden instalarse en ellos para favorecer la formación continuada (lectores de pdf, versiones electrónicas de revistas radiológicas y de libros de referencia, buscadores y gestores bibliográficos, podcasts, etc.).

### Referencias bibliográficas

Ozdalga E, Ozdalga A, Ahuja N. The Smartphone in Medicine: A Review of Current and Potential Use Among Physicians and Students. *J Med Internet Res.* 2012;14:e128.

Richardson ML. Software Aids for Radiologists: Part 2, Essential Apps for Handheld Devices. *AJR Am J Roentgenol.* 2012;199:W714-22.

Rodrigues MA, Visvanathan A, Murchison JT, Brady RR. Radiology smartphone applications; current provision and cautions. *Insights Imaging.* 2013;4:555-62.

Sclafani J, Tirrell TF, Franko OI. Mobile tablet Use among academic physicians and trainees. *J Med Syst.* 2013;37:9903.

Székely A, Talanow R, Bágyi P. Smartphones, tablets and mobile applications for radiology. *Eur J Radiol.* 2013;82:829-36.