



# Radiología



## 0 - Cómo optimizar tu presentación con diapositivas

A. Montoya Filardi

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, Valencia, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar los formatos básicos de imagen fija y vídeo más usados para una presentación con diapositivas en Radiología. Optimizar las herramientas que nos ofrece el software de posproceso, el gestor de diapositivas e internet para sacar el máximo provecho a cada presentación. Compartir la experiencia personal y ofrecer pautas y consejos para realizar y presentar una sesión de Radiología con diapositivas.

**Discusión:** Una presentación con diapositivas debe adecuar el nivel científico a la audiencia a la que va dirigida e intentará captar el máximo de su atención. Por ello hay que cuidar la claridad del contenido y el formato de las imágenes y mostrar todo ello de forma atractiva. Cada diapositiva debe elaborarse según la orientación de la presentación: la exposición de un caso, la detección de un hallazgo, la caracterización de un signo, la explicación de una enfermedad, etc. Para optimizar los recursos que nos proporcionan los programas de posproceso, el gestor de diapositivas y las herramientas de internet, debemos conocerlos, tener claro qué queremos transmitir y emplear la opción que sea más atractiva. Hay muchas reglas generales de presentación con diapositivas, y aunque la confianza se gana con la experiencia, hay pautas y consejos para realizar estas presentaciones de forma muy efectiva desde el primer año de residencia.

### Referencias bibliográficas

Pomerantz SR, Choy G. Net Assets: PowerPoint Pearls for Radiology Presentations. Part I. Radiology. 2010;255:19-22.

Sistrom C, Honeyman-Buck J. A simple method for importing multiple image files into PowerPoint. American Journal of Roentgenology. 2004;182:1591-6.

Collins J. Education Techniques for Lifelong Learning: Giving a PowerPoint Presentation: The Art of Communicating Effectively<sup>1</sup>. RadioGraphics. 2004;24:1185-92.

Haider MA. Extending PowerPoint with DICOM Image Support<sup>1</sup>. RadioGraphics. 2003;23:1683-7.

Pomerantz SR, Choy G. Net Assets: PowerPoint Pearls for Radiology Presentations. Part II. Radiology. 2010;255:687-91.

Khanna PC, Thapa MM, de Regt D, Weinberger E. PACStacker: An Enhancement of the Scientific

and Educational Capabilities of PowerPoint. American Journal of Roentgenology. 2009;192:W71-W74.