



# Radiología



## 0 - ATLAS ANATÓMICO PARA TÉCNICOS SUPERIORES DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO

D. Castellón Plaza<sup>1</sup>, M. González Vázquez<sup>1</sup>, C. Piñeiro Fraga<sup>1</sup>, C. Escalona Huerta<sup>2</sup>, S. Santos Magadán<sup>3</sup> y C. del Riego Fernández-Nespral<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hospital POVISA, Vigo, España. <sup>2</sup>Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, México.

<sup>3</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** 1. Crear un atlas anatómico interactivo basado en las necesidades de los profesionales a los que va dirigido. 2. Facilitar al colectivo una herramienta gratuita y accesible que pueda ayudarles en su día a día. 3. Indirectamente este proyecto pretende también involucrar a los técnicos superiores de imagen para el diagnóstico en la elaboración de esta herramienta y fomentar mediante el trabajo en equipo las relaciones interpersonales en nuestra institución.

**Revisión del tema:** Los técnicos superiores de imagen para el diagnóstico se enfrentan a importantes dificultades en su formación. Un buen ejemplo de esto es que las referencias bibliográficas que tienen al alcance están orientadas a otros planes educativos alejados de la realidad de nuestro sistema sanitario. En este contexto creemos necesario una mayor implicación de los radiólogos; para ello hemos elaborado un atlas anatómico como primer paso en la formación continuada de nuestro equipo. Este atlas se basará en imágenes obtenidas por técnicas diagnósticas de imagen (radiografía simple, ecografía, TC, RM y técnicas de medicina nuclear) e intentará abordar no sólo conceptos anatómicos sino también de función. El atlas estará organizado por aparatos y sistemas del organismo humano.

**Conclusiones:** Una adecuada formación de los técnicos superiores de imagen para el diagnóstico pasa por una mayor accesibilidad a recursos adecuados a sus necesidades y basados en el funcionamiento de nuestro sistema sanitario.