



# Radiología



## 0 - PÁGINA WEB DE CASOS RADIOLÓGICOS DIRIGIDOS A ESTUDIANTES DE MEDICINA

*E. Añorbe Mendivil y J. Agirre Aramburu*

*Vitoria, España.*

### Resumen

**Objetivos:** Presentar una herramienta informática que sirva para mejorar la enseñanza de la radiología en la universidad. Se trata de una página web en castellano ([www.radiologiaparaestudiantes.com](http://www.radiologiaparaestudiantes.com)) con casos de radiología dirigidos a estudiantes de medicina.

**Material y método:** Aunque hay bastante información radiológica en “Internet” no siempre se encuentra en castellano y adaptada a las necesidades de los estudiantes de medicina. Esta página web, de acceso libre, contiene casos radiológicos elegidos por su aspecto docente con preguntas y una corta respuesta explicativa. Se pretende que se enfrenten, como en su futura práctica médica, a situaciones similares a las reales. La página se divide por sistemas (tórax, abdomen...) y por técnicas de imagen (radiología convencional, ecografía, TC...). Incluye una sección de anatomía radiológica con imágenes normales. Se puede acceder a ella desde un ordenador, tableta o dispositivo móvil. Su diseño abierto permite añadir casos continuamente. De esta manera, se conseguirá una página que contenga casos representativos de las principales enfermedades y sus características radiológicas. Incluye la posibilidad de contacto con el administrador para plantear dudas, sugerencias, etc.

**Conclusiones:** Una página web en castellano con casos de radiología adaptados al nivel de los estudiantes de medicina puede aumentar su destreza para la interpretación de las imágenes.