

Imagen vascular

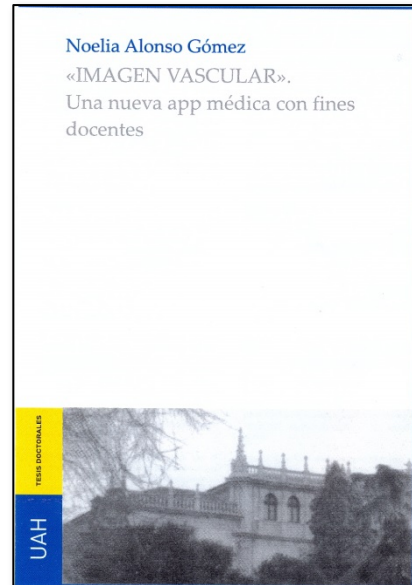
Una nueva app médica con fines docentes

Alonso Gómez, Noelia

Antecedentes: Las aplicaciones de alta calidad diseñadas por los clínicos con experiencia vascular están faltando actualmente y representan un área de preocupación en el mercado del m-Health.

Objetivos: 1. Principal: Reunir y comunicar el contenido y los hallazgos radiológicos obtenidos en pruebas de imagen de una colección de casos de escasa casuística y complejidad diagnóstica, bajo el formato de una app médica gratuita e interactiva, una herramienta on line y off line que lleva por nombre «IMAGEN VASCULAR». 2: Secundario: Conocer la opinión de los profesionales sanitarios sobre los contenidos y el propósito de la aplicación, así como el impacto e implicación que esta app de aprendizaje ha tenido en el manejo clínico-radiológico del paciente.

Colección: Tesis Doctorales Ciencias Sanitarias



ISBN/ISSN: 978-84-16978-51-6

Lengua

publicación: Español

Edición: 2017

Publicación: Servicio de Publicaciones
Universidad de Alcalá

Descripción: CD

Encuadernación

:

Precio: 10 €