



Radiología



0 - Club Bibliográfico SERAM: una contribución de los residentes a la comunidad científica radiológica

P. Camino Marco¹, J.A. Guirola Ortiz², G.M. Coronado Vilca³, M. Schüller Arteaga⁴, M.F. Werner Reyes⁵ y N. Padrón Rodríguez²

¹Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete, España. ²Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España. ³Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España. ⁴Hospital Universitario de Basurto, Bilbao, España. ⁵Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España.

Resumen

Objetivo docente: Mostrar el trabajo en equipo que realizamos un grupo de residentes de radiodiagnóstico con el interés de aprender radiología de una forma actualizada y crítica revisando artículos de las más importantes revistas radiológicas en lengua inglesa. También, revelamos nuestra información estadística que refleja nuestro alcance e impacto actuales en la comunidad científica.

Revisión del tema: El Club Bibliográfico de la Sociedad Española de Radiología Médica (CbSERAM) lo formamos residentes de múltiples nacionalidades hispanohablantes. Es un club de libre acceso, que publica una revista virtual mensualmente, ofreciendo revisiones de artículos que seleccionamos libremente buscando facilitar nuestro aprendizaje. Nuestro sistema de trabajo se basa en el sistema peer-review. Trabajamos con carácter altruista, organizándonos y coordinándonos de forma propia, siendo los encargados de nuestra web (www.cbseram.com), redes sociales, editorial mensual y publicación de revista formato PDF. Nuestra web tiene más de 250 revisiones y 1 artículo original. Desde enero hasta septiembre del 2015, 21.980 visitantes de todo el mundo con un promedio de 158 visitas/día, principalmente de España y de otros países hispanohablantes. Este año hemos tenido un incremento exponencial de más de 8.000 visitas respecto al año 2014.

Conclusiones: Desde su creación, el Club bibliográfico SERAM ha contribuido a la expansión de la radiología gracias a los residentes. Nuestra estadística demuestra la utilidad del club a lo largo del tiempo dando lugar a una biblioteca virtual de artículos radiológicos.