



# Radiología



## CLUB BIBLIOGRÁFICO SERAM, UN PUENTE ENTRE LA RESIDENCIA Y EL MUNDO EDITORIAL

C. Morandeira Arrizabalaga<sup>1</sup>, S. Lojo Lendoiro<sup>2</sup>, C. Vargas Jiménez<sup>3</sup>, D. Eiroa Gutiérrez<sup>4</sup>, A.M. García Correa<sup>5</sup> y A. Ibáñez Ibáñez<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España. <sup>2</sup>Hospital de Mérida, Mérida, España. <sup>3</sup>Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España. <sup>4</sup>Hospital Universitario Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España. <sup>5</sup>Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona, España. <sup>6</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete, España.

### Resumen

**Objetivos:** Presentar el Cb SERAM a la comunidad científica radiológica. Invitar a los residentes a participar en el Club y desarrollar sus habilidades editoriales.

**Material y métodos:** La inmensa cantidad de literatura radiológica y el deseo de incorporarse al mundo editorial consiguieron la creación del Cb SERAM en 2013. Es una organización altruista, formada y coordinada por residentes y apoyada por la Sociedad Española de Radiología Médica que mensualmente realiza una lectura crítica de los últimos artículos publicados para aprender y compartir la radiología y contribuir al desarrollo y progreso científico. Para ello, cada mes, los coordinadores editoriales asignan las revistas y establecen los plazos de trabajo. Tras esto, cada revisor, elige un artículo dentro de la revista asignada para realizar un resumen y una revisión crítica. A continuación, se efectúa una revisión por pares en donde participan todos los miembros y finalmente los coordinadores informáticos construyen y publican un PDF. Toda esta cadena está supervisada por los coordinadores generales.

**Resultados:** El Cb SERAM ha contado en su historia con la participación de más de 40 residentes, nacionales y extranjeros, y ha publicado aproximadamente 490 entradas. Esto ha permitido un media de 70.000 visitas anuales a la revista digital con cerca de 50.000 lectores de Europa y América y más de 1.000 seguidores en las redes sociales. Además, estos datos presentan una tendencia al alza, aumentando anualmente.

**Conclusiones:** El Cb SERAM permite de forma sencilla la difusión del conocimiento radiológico y la introducción en el mundo editorial, generando un impacto en la sociedad científica radiológica.