



Radiología



0 - Club bibliográfico SERAM. Aprender y compartir habilidades no interpretativas en Radiodiagnóstico

E. Santa Eulalia Mainegra¹, A. Viteri Jusué², F.J. Sánchez Laguna³, M. Schuller Arteaga², D. Romeu Vilar⁴ y J.C. Rayón-Aledo⁵

¹Valencia, España. ²Bilbao, España. ³Sevilla, España. ⁴A Coruña, España. ⁵Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Dar a conocer el “Club bibliográfico SERAM” (CB SERAM), sus objetivos iniciales, dinámica de funcionamiento y resultados alcanzados durante su primer año de existencia.

Material y método: Exposición de las características principales del CB SERAM, justificación y objetivos iniciales así como herramientas de trabajo utilizadas hasta la fecha.

Resultados: El CB SERAM surge en marzo del 2013 como iniciativa de un grupo de residentes de Radiodiagnóstico, con el objetivo fundamental de crear un club de lectura científica para adquirir habilidades en editorialismo mediante la revisión de artículos radiológicos de actualidad. Cualquier residente interesado puede participar, sin restricciones de nacionalidad, país de residencia ni lengua. El compromiso inicial de participación es de un período de 6-12 meses. El CB SERAM ha demostrado ser una herramienta útil para el aprendizaje, logrando dar cumplimiento a los objetivos iniciales que se propuso. En la actualidad mantiene la publicación de revisiones en formato wordpress y PDF con una periodicidad mensual (61 revisiones hasta el momento de la realización de este resumen). Ha recibido más de 20.000 mil visitas al blog con una media de 115 diarias y está presente en las redes sociales de mayor impacto. Desde su fundación han formado parte del mismo 12 residentes de diferentes ciudades de España y Argentina.

Conclusiones: El CB SERAM es una comunidad de residentes de Radiodiagnóstico que permite adquirir habilidades en editorialismo, lectura crítica de literatura científica y trabajo en equipo. Ofrece a sus lectores un producto fresco y actualizado, desde el punto de vista de profesionales en formación.