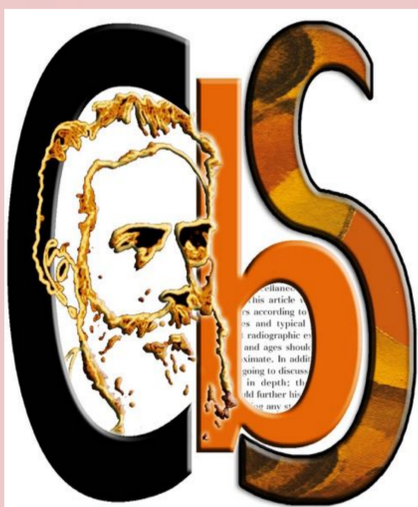


Club Bibliográfico SERAM, un puente entre la residencia y el mundo editorial



Clara Morandeira Arrizabalaga
Sara Lojo Lendoiro
Carolina Vargas Jimenez
Daniel Eiroa Gutierrez
Ana Maria Garcia Correa
Alberto Ibañez Ibañez

Los objetivos de este trabajo son:

- **Presentar** el Cb SERAM a la comunidad científica radiológica.
- **Invitar a los residentes** a participar en el club y desarrollar sus **habilidades editoriales**.
- Destacar la importancia de **desarrollar un pensamiento crítico** desde los primeros años de la formación en Radiodiagnóstico.

ORIGEN DEL CBSERAM

La importante cantidad de literatura científica radiológica y el deseo de incorporarse al mundo editorial consiguieron la creación del Cb SERAM en 2013 por un pequeño grupo de residentes.

Se trata de una organización altruista, formada y coordinada por residentes y apoyada por la Sociedad Española de Radiología Médica que mensualmente comparte un espacio de lectura crítica de los artículos publicados, contribuyendo al desarrollo y progreso científico.

BASES

- Carácter altruista
- Lectura crítica
- Revisión por pares
- Interés en editorialismo

OBJETIVOS

- Aprender, compartir, transmitir y divertirse con la radiología
- Mantenerse al día en la literatura científica
- Desarrollar habilidades editoriales durante la residencia
- Participar de forma activa en nuestra sociedad científica como residentes en formación
- Fomentar la relación entre residentes de otros hospitales, incluso de otros países

MIEMBROS

Membresía voluntaria y abierta a todos los residentes en formación a través de nuestro formulario de contacto, teniendo en cuenta que el trabajo se desarrollará en castellano. El único requisito indispensable es ser miembro de la SERAM.

Objetivos

Material y métodos

Resultados

Conclusión

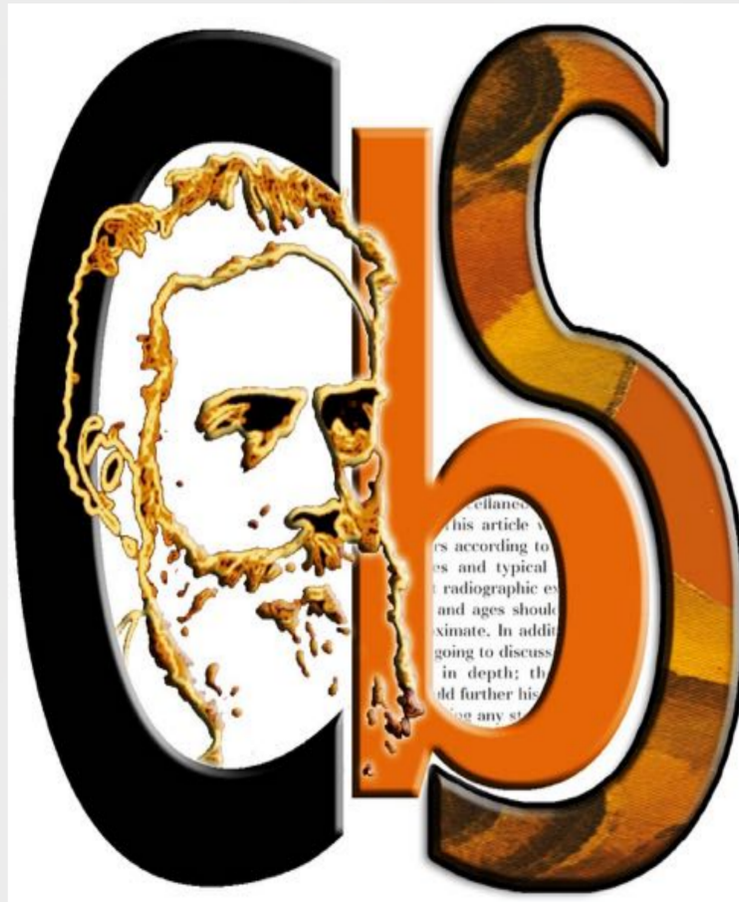
ESQUEMA DE TRABAJO

1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

3. Revisión por pares de todos los trabajos a través de nuestra plataforma en Google Drive por **todos los miembros del Cb SERAM**.

4. Realización del PDF y publicación online de todos los trabajos revisados y supervisados por los **coordinadores informáticos**.



ESQUEMA DE TRABAJO

Se utilizan las revistas con **mayor índice de impacto**. Todas las revistas utilizadas están redactadas **en inglés**: Abdominal Imaging, American Journal of Neuroradiology, American Journal of Roentgenology, British Journal of Radiology, CardioVascular and Interventional Radiology, Clinical Radiology, Diagnostic and Interventional Radiology, Emergency Radiology, European Journal of Radiology, European Radiology, Go Rad, Insights into Imaging, Neurographics, Neuroimaging Clinics of North America, Neuroradiology, Pediatric Radiology, Radiographics, Radiologic Clinics of North America, Radiology, Seminars in Ultrasound CT y MR, Skeletal Radiology.

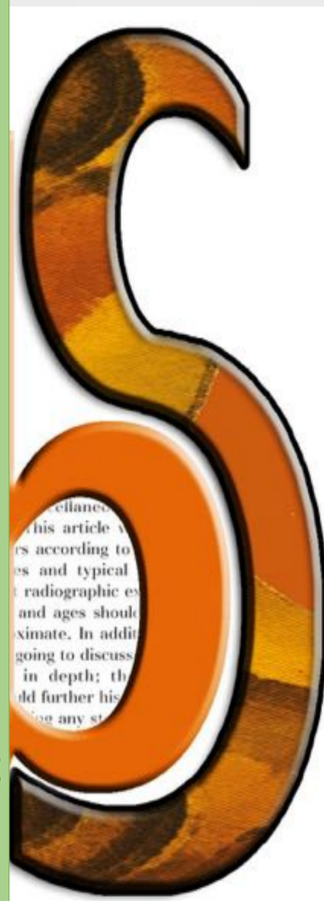
1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

res de todos
es de nuestra
gle Drive por

**todos los miembros del Cb
SERAM.**

4. Re
y p
de t
sup

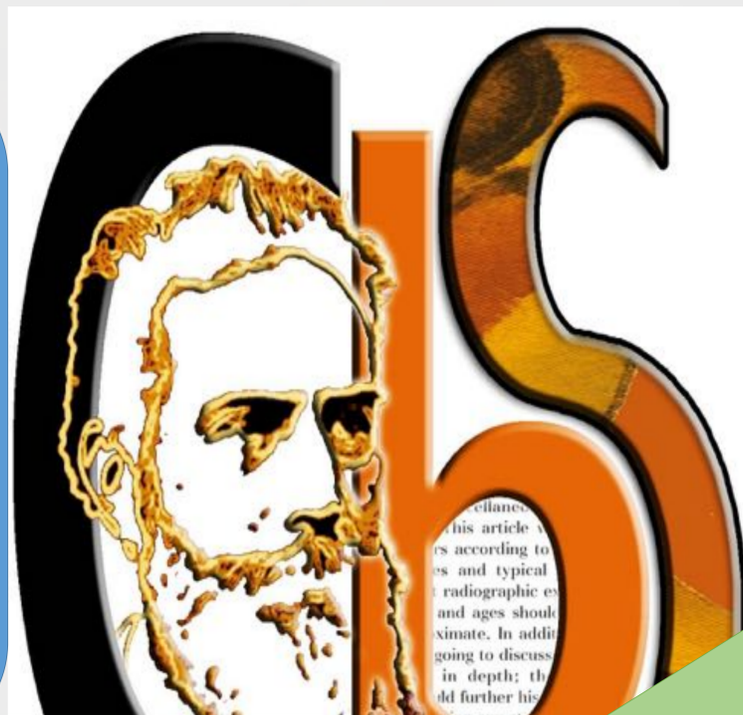


ESQUEMA DE TRABAJO

1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

4. Realización del PDF y publicación online de todos los trabajos revisados y supervisados por los **coordinadores informáticos**.



ESTRUCTURA DE LA REVISIÓN:

- Estado de la revisión:
- Título original:
- Artículo seleccionado: (cita Vancouver)
- DOI: (hipervínculo al artículo)
- Sociedad científica de la revista:
- Palabras clave:
- Abreviaturas y acrónimos utilizados:
- Línea editorial del número:
- Motivo para la selección:
- Resumen:
- Valoración personal: (lectura crítica)
- Etiquetas: (Sociedad a la que pertenece la publicación, Sección y órgano-sistema, Técnica radiológica, Tipo de artículo y Año de residencia recomendado)
- Firma: (Nombre, Hospital, Email y Twitter)

Objetivos

Material y métodos

Resultados

Conclusión

ESQUEMA DE TRABAJO

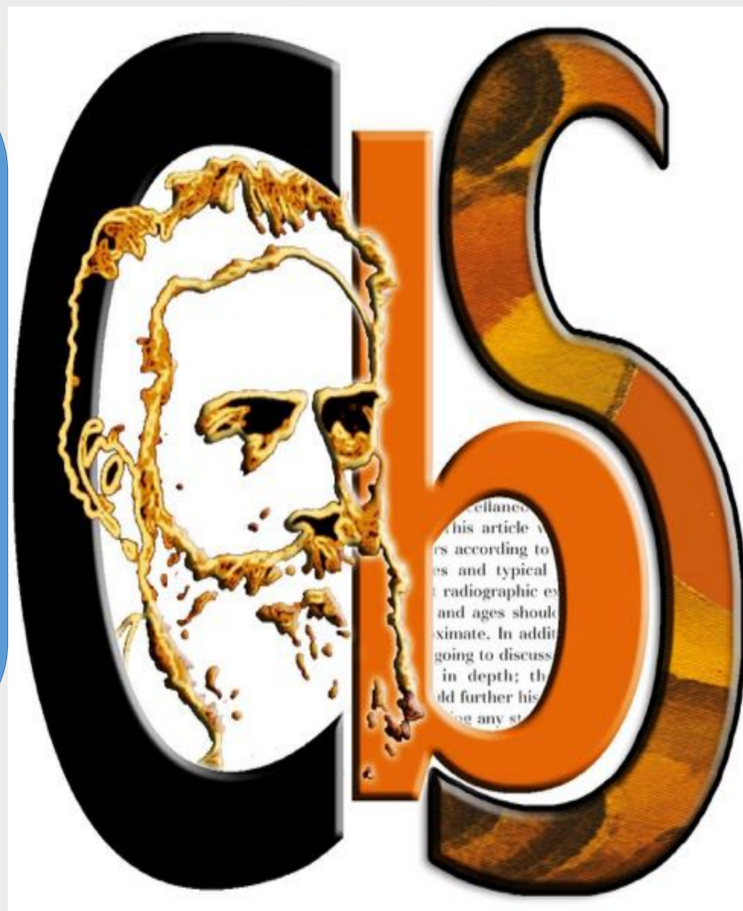
1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

3. Revisión por pares de todos los trabajos a través de nuestra plataforma en Google Drive por **todos los miembros del Cb SERAM**.

La revisión por pares está considerada una de las partes más importantes del trabajo mensual por lo que todos los miembros deben de participar. Permite no sólo mejorar la habilidades editoriales sino promover el conocimiento global de la especialidad.

4. Realización del PDF y publicación online de todos los trabajos revisados y supervisados por los **coordinadores informáticos**.



ESQUEMA DE TRABAJO

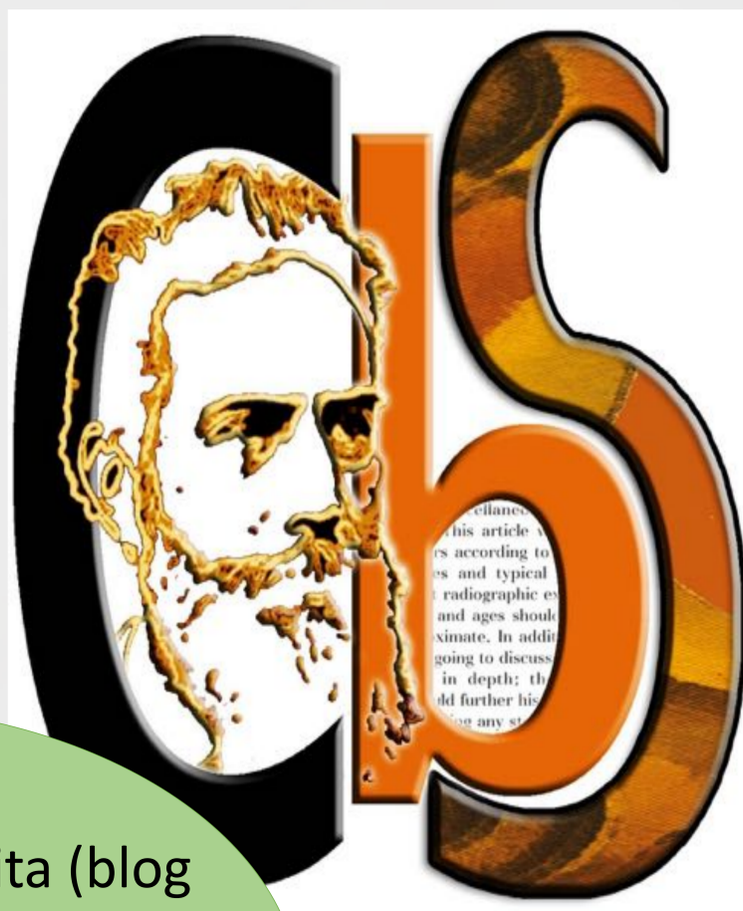
1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

3. Revisión por pares de todos los trabajos a través de nuestra plataforma en Google Drive por **todos los miembros del Cb SERAM**.

4. Realización del PDF y publicación online de todos los trabajos revisados y supervisados por los **coordinadores informáticos**.

Revista digital gratuita (blog en wordpress y PDF mensual) con ISSN disponible en **www.seram.es**



Objetivos

Material y métodos

Resultados

Conclusión

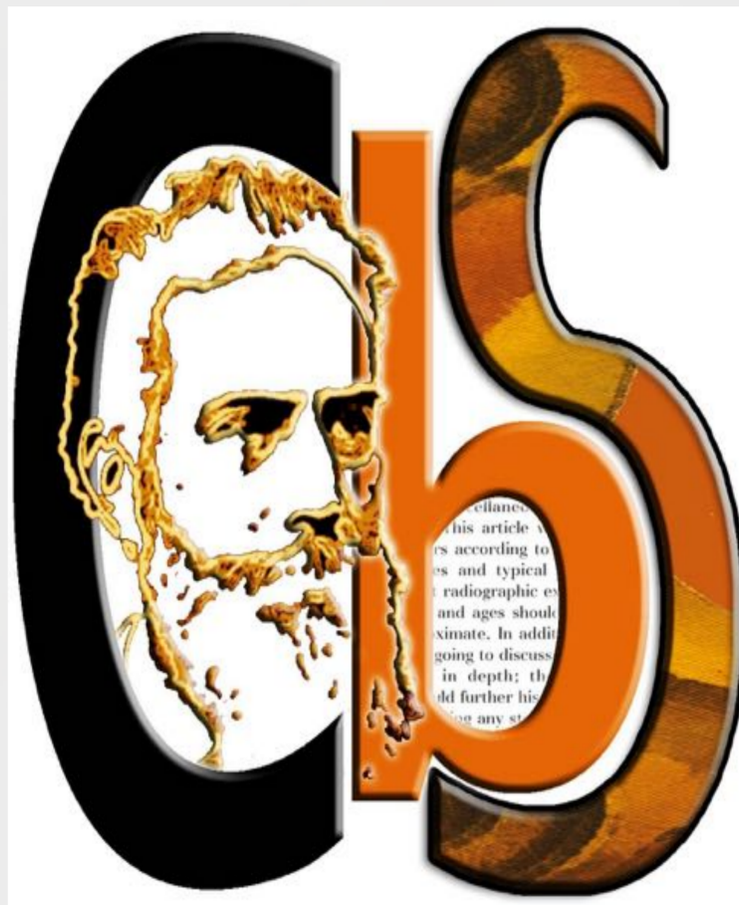
ESQUEMA DE TRABAJO

1. Asignación de revistas y establecimiento de los plazos de trabajo por los **coordinadores editoriales**.

2. Elección del artículo dentro de la revista asignada, realización del resumen y lectura crítica y presentación del trabajo a través de nuestra plataforma en Google Drive por el **revisor**.

3. Revisión por pares de todos los trabajos a través de nuestra plataforma en Google Drive por **todos los miembros del Cb SERAM**.

4. Realización del PDF y publicación online de todos los trabajos revisados y supervisados por los **coordinadores informáticos**.



Todo el trabajo está coordinado y supervisado por los **coordinadores generales** que además se encargan de publicar una **editorial mensual**.

IMPACTO ACTUAL

El Cb SERAM ha contado en su historia con la participación de más de 50 residentes. Desde el inicio hemos disfrutado de la colaboración de residentes de otros países y nacionalidades, en su mayoría con residentes que trabajan en América del Sur. Además, hemos conseguido la publicación de aproximadamente 530 entradas en todos estos años, con una media de 90 publicaciones por año. A esto hay que añadir que el club cuenta con 476 seguidores.



www.wordpress.com

Entradas, vistas y visitantes de todos los tiempos

☰	Entradas	533
👁️	Visitas	327.706
👤	Visitantes	182.719

🏆 El mejor día
14 de noviembre de 2017

Número total de seguidores

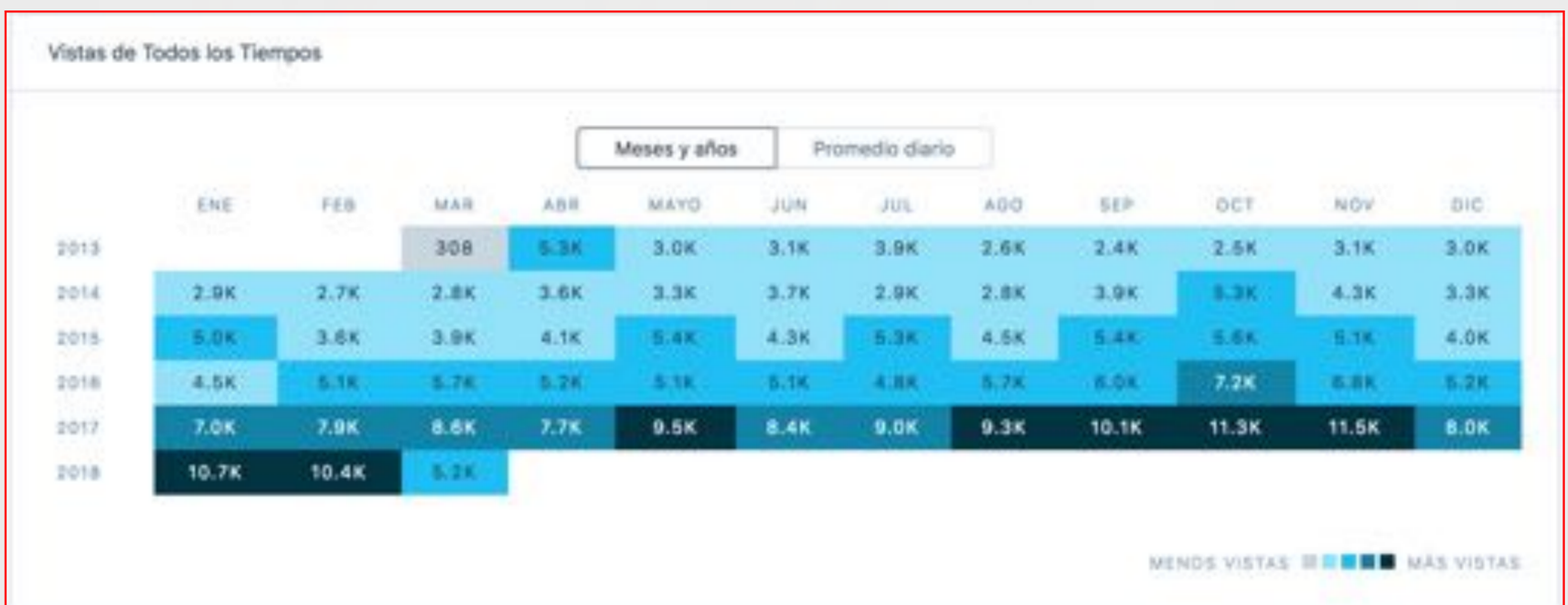
🌐	WordPress.com	35
✉️	Correo electrónico	441
🔗	Sociales	0

www.wordpress.com

Esto ha permitido más de 100.000 visitas durante el año 2017 con cerca de 70000 lectores de Europa y América. Estos datos presentan una tendencia al alza, aumentando anualmente.



www.wordpress.com



www.wordpress.com

Objetivos

Material y métodos

Resultados

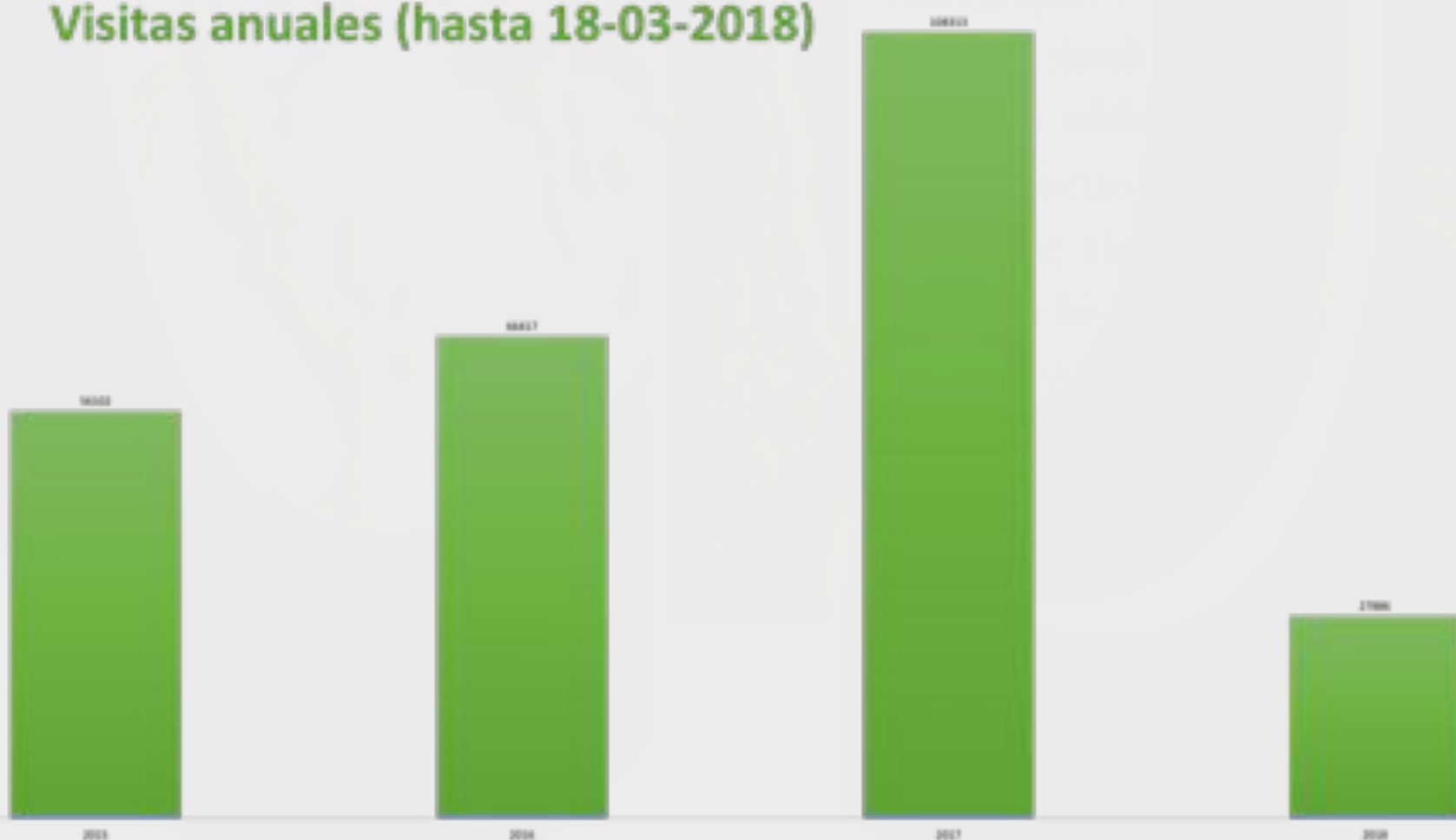
Conclusión

IMPACTO ACTUAL

Visitantes anuales (hasta 18-03-2018)



Visitas anuales (hasta 18-03-2018)



Las perspectivas futuras del Cb SERAM son:

- Aumentar la difusión del trabajo del Cb SERAM: revista Radiología, redes sociales y otras plataformas.
- Promover el incremento de los miembros y revisores mensuales.
- Difundir el conocimiento científico de nuestra especialidad y convertirse en un editorialista *junior* durante el periodo de formación.
- Generar un mayor impacto en la comunidad científica.

El Cb SERAM permite **difundir de forma sencilla el conocimiento radiológico** y estar al día de la literatura reciente publicada con los últimos avances de nuestra especialidad a través de una **actitud activa**.

Además, posibilita la introducción del residente en el **mundo editorial**, generando un impacto en la sociedad científica radiológica.

seram

Sociedad Española de Radiología Médica

34

Congreso Nacional

**PAMPLONA 24 MAYO
27 2018**

Palacio de Congresos Baluarte

23 mayo Cursos Precongreso

Objetivos

Material y métodos

Resultados

Conclusión

¡Muchas gracias!

**Clara Morandeira Arrizabalaga
morandeiraclara@gmail.com**

