



Radiología



0 - Cómo sacar partido a Mendeley

J.M. Morales Pérez

Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España.

Resumen

Objetivo docente: Ofrecemos de forma libre y gratuita formar parte de Mendeley-SERME a todos aquellos radiólogos aficionados a la radiología músculo-esquelética. La herramienta en su versión web posibilita la realización de búsquedas sobre las más de 11.000 referencias de artículos de radiología músculo-esquelética que están disponibles para los miembros de ambas sociedades en sus respectivas bibliotecas virtuales, incluyendo aquellos trabajos de mayor relevancia de acceso libre disponibles en Internet.

Discusión: Pese a la potencia de búsqueda ofrecida por buscadores de referencias bibliográficas como Google-Scholar y Pubmed, la escasez de artículos de acceso libre disponibles desde aquellos obliga frecuentemente a realizar las búsquedas directamente desde las bibliotecas virtuales ofrecidas por las diferentes Sociedades Científicas a sus miembros, muchas de las cuales adolecen de una herramienta de búsqueda, lo que suele dificultar y ralentizar el proceso de documentación bibliográfica. Presentamos Mendeley SERME, una red social gratuita desarrollada para ofrecer a los miembros conjuntos de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) y de la Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética (SERME), un listado unificado de vínculos hacia los artículos de mayor relevancia sobre Radiología Músculo-Esquelética publicados durante el período 1996-2015, que están disponibles en sus respectivas bibliotecas virtuales. La relación incluye además artículos de libre acceso ofrecidos para todos los usuarios de Internet por parte de algunas revistas de gran impacto como Radiology y Radiographics, ninguna de las cuales están incluidas en el grupo de revistas disponibles en aquellas.

Referencias bibliográficas

Bennett NL, Casebeer LL, Kristofco RE, Strasser SM. Physicians' Internet information-seeking behaviors. The Journal of Continuing Education in the Health Professions. 2004;24:31-8.

Thelwall M. F1000, Mendeley and Traditional Bibliometric Indicators. 17th International Conference on Science and Technology Indicators. 2012;3:1-11.

Mohammadi E, Thelwall M. Mendeley readership altmetrics for the social sciences and humanities: Research evaluation and knowledge flows. Journal of the American Society for Information Science and Technology. 2014;65:1627-38.