



Fecha: 30/04/19

Tema: Fuentes de información científica

Autor: Brocos Fernández, J. M.; Leotau, M. A.

Una fuente de información es todo aquello que nos proporciona datos para reconstruir hechos y las bases del conocimiento. Las fuentes de información son un instrumento para el conocimiento, la búsqueda y el acceso a la información. (Maranto Rivera & González Fernández, 2015).

Las fuentes de información científica son fundamentales en la formación académica de todas aquellas personas ávidas de conseguir conocimiento veraz sobre un tema, hoy en día son numerosas, sin embargo, se pueden clasificar en dos grandes grupos; las fuentes de información impresas y las fuentes de información electrónica, cada una de ellas tiene características propias y han sido muy útiles y valiosas en todas las áreas del conocimiento. (Leotau, 2006).

Entre las más famosas e importantes bases de datos a nivel internacional que almacenan información biomédica se encuentran: MEDLINE - Base de datos de literatura internacional, producida por la US National Library of Medicine – NLM; the Science Citation Index (SCI) del Institute for Scientific Information (ISI); EMBASE, the Excerpta Medica database, base de datos de temas biomédicos, farmacológicos y de temas relacionados; InterRed-Salud Iniciativa de Acceso a la Investigación (HINARI) dirigida por la OMS; ULRICH'S Periodicals Directory.

Entre las iniciativas latinoamericanas, de clasificación de las publicaciones científicas se encuentran: Scientific Electronic Library Online, es una biblioteca virtual para Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal (SciELO); Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS); Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (LATINDEX); Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias (PERIODICA) de la Hemeroteca Latinoamericana (HELA) (Brocos Fernández, 2009).

Bibliografía:

- Brocos Fernández, J. M. (2009). Fuentes de información y bases de datos para investigación . *Teoría de la Educación. Educación y Cultura en la Sociedad de la Información*.
- Leotau, M. A. (2006). Fuentes de información científica, una forma de evaluación de calidad de las revistas científicas. *Revista de los estudiantes de Medicina de la Universidad Industrial de Santander*.