



Revista Científica Ciencia Médica

ISSN: 1817-7433

revista_cienciamedica@hotmail.com

Universidad Mayor de San Simón

Bolivia

Escobar Camacho, Javier Rodrigo; Caballero Flores, Ernesto; Becerra Torrejon, Darwin
Jose

ACTUALIDAD: PERSPECTIVA DE ARTICULOS DE REVISION

Revista Científica Ciencia Médica, vol. 19, núm. 2, 2016, p. 3

Universidad Mayor de San Simón

Cochabamba, Bolivia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=426049510001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ACTUALIDAD: PERSPECTIVA DE ARTICULOS DE REVISION

CURRENT: PERSPECTIVE OF REVIEW ARTICLES

Escobar Camacho Javier Rodrigo¹ Caballero Flores Ernesto² Becerra Torrejon Darwin Jose³

Sin ánimos de ofender ni de sustentar una gran cosa, es simplemente una perspectiva que se desea dar a conocer a la pacomunidad científica.

Nos vimos sorprendidos de la cantidad inmensa que existe de producción científica en relación a los artículos de revisión, no está mal, lo malo esta en redactar calidad científica. Existe en el medio científico los principios de una buena redacción: clara, precisa y concisa^{1,2}, sin embargo se deja a reflexión de nuestros queridos lectores ¿Existe esto realmente? Pues para los autores sencillamente la respuesta es no ¿Por qué? Simplemente se publican en "grandes" revistas estudios de revisión mal redactados, no criticamos las ideas para nada solo la redacción valga la redundancia.

Los artículos de revisión están destinados a ser redactados científicos que den un resumen y estructuren un orden científico de letras y cuadros de un tema en particular ampliamente estudiado y publicado.

No olvidemos lo que nos dice la literatura científica "¿Qué es investigación?: "indagación o examen cuidadoso y crítico, que busca hechos o principios"; y ¿Qué es empirismo?: "procedimiento o sistema basado únicamente en la práctica o rutina"³.

Dejemos el empirismo en la

"publicación científica", hagamos ciencia, comprobemos y des comprobemos, hagamos un nuevo mundo científico, científica.

Disponible en: www.psicothema.com

3. Rojas M. **Manual de Investigacion y Redaccion Cientifica.** Lima: Book Xx press. 2012:94: p-11.

¹ Editor en Jefe de la Revista Científica "Ciencia Médica" – Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Mayor de San Simón SCEM-UMSS , Gestión 2016

² Socio Activo de la SCEM-UMSS , Gestión 2016

³ Editor en Jefe de la Revista Científica "Ciencia Médica" – Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Mayor de San Simón SCEM-UMSS , Gestión 2017

Correspondencia a:
Javier Rodrigo Escobar Camacho
jaroesc@gmail.com

Referencias:

1. Rojas M. **Manual de Investigacion y Redaccion Cientifica.** Lima: Book Xx press. 2012:94: p-23
2. Ruiz-Perez R, Lopez-Casar DE, Jimenez-Contreras E. **Principios y criterios utilizados en Espana por la comision nacional evaluadora de la actividad investigadora (CNEAI)para la valoracion de la publicacion cintifica.: 1989-2009.** *Psicothema*, 2010. Vol 22, num 4, pp 898-908.

Citar como:
Rev Cient Cienc Med
2016; 19(2): 3