



Biblio-RedCA es una Hoja Informativa que se edita en el Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas Ciego de Ávila con una periodicidad mensual. Está dirigido principalmente a la capacitación, orientación e información bibliotecaria.

### **Elementos Prácticos esenciales para la presentación de manuscritos para publicar resultados de investigación**

El Sello Editorial de las Ciencias Médicas en Cuba para Libros y Revistas es ECIMED:  
<http://www.ecimed.sld.cu/>

Pueden presentar diferentes tipos de artículos: Editoriales, Artículos originales, Comunicaciones breves, Artículos de revisión, Informes de casos, Cartas al director, Imágenes destacadas en la Medicina y Obituarios.

Orientaciones para autores: <http://www.ecimed.sld.cu/orientaciones-para-autores/>

Revistas Médicas Cubanas: Registro Nacional de Publicaciones Seriadadas de Ciencias Médicas.  
<http://seriadas.sld.cu/index.php?P=Home>

Usted también puede consultar: Preguntas frecuentes sobre revistas.  
<http://www.ecimed.sld.cu/category/preguntas-mas-frecuentes/>

Al final del texto del artículo, antes de las referencias bibliográficas, deberán constar las contribuciones de los autores. Para ello, se utiliza la taxonomía de los roles del contribuyente.  
<http://www.ecimed.sld.cu/2020/06/27/taxonomia-credit/>

Recomendable depositar en Repositorios Preprints: Preguntas frecuentes ver  
<http://www.ecimed.sld.cu/preguntas-de-interes/>

En el Registro Nacional de Publicaciones Seriadadas de Ciencias de la Salud, (<http://seriadas.sld.cu/index.php?P=Home>) pueden identificar las revistas cubanas que están vigentes (104). Indexada en -- <http://seriadas.sld.cu/index.php?P=BrowseResources&FieldId=90>

Publicaciones válidas para Acreditar como profesor, investigador, las carreras, especialidades y la Universidad son las publicaciones científicas arbitradas, certificadas, (ISSN <https://portal.issn.org/>) de instituciones oficiales, académicas o investigativas y sociedades científicas. Indexadas en Bases de datos de prestigio nacional e internacional, las cuales según su alcance y exigencias se clasifican en Grupo 1, 2, 3 y 4.

Ejemplos por tipo:

GRUPO 1. Corriente Principal. Web of Science (WOS), Scopus, Scimago.

GRUPO 2 Bases de datos especializadas de reconocimiento internacional (BDI): Medline, Biological Abstract (BA), CAB Internacional, SciELO.

GRUPO 3 Bases de datos especializadas de reconocimiento latinoamericano (BDL) y otras equivalentes: DOAJ (Directory of Open Access Journal, Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal), ICYT: producida por el Centro de Información y Documentación Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, IME: producida por el Centro de Información y Documentación Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, PERIÓDICA: Producida por el Departamento de Bibliografía Latinoamericana de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM, LILACS: Publicaciones registradas en Literatura Latino Americana y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (LILACS).

GRUPO 4. Revistas científicas cubanas certificadas por el CITMA y otras revistas científicas extranjeras arbitradas y acreditadas a nivel nacional en sus respectivos países: Revistas nacionales certificadas por CITMA, Revistas extranjeras arbitradas Se considerará las revistas científicas extranjeras que tienen establecido arbitraje para la aceptación de artículos para publicar y están reconocidas como tales en sus países. Se debe prestar atención a las revistas depredadoras.

No es recomendable publicar como primer autor en revistas estudiantiles.

Es recomendable dar prioridad a la Indexación de la revista, no es primordial si es cubana o extranjera, ni el cuadril por el factor de impacto, estos elementos son importantes, pero se logran por la envergadura de los resultados de la investigación y la colaboración en la autoría, para lo cual se recomienda involucrar a los autores de varias instituciones y extranjeros.