

## Índice Acumulativo

*Lic. Reinaldo Rodríguez Camiño*

### PRESENTACIÓN

En el año 1982 surge la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas, órgano de información que recogería las experiencias y resultados de investigaciones de los profesionales y técnicos de la salud, diversificados por el país. Actualmente es una publicación oficial de la Editorial Ciencias Médicas, anexa al Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas del Ministerio de Salud Pública. Entre los años 1982/1990, se publica con una frecuencia cuatrimestral y en 1991, como consecuencia de las dificultades económicas existentes en el país, asume una frecuencia semestral, reduciendo, tanto la tirada de ejemplares, como las páginas por número. Estas restricciones no impidieron que la revista ganara en calidad, rigor científico y prestigio, no sólo entre el personal técnico y profesional del país, sino también en el ámbito internacional.

Hoy día, la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas es procesada para la base de datos Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS), producida por el Centro Regional de Información en Ciencias de la Salud (BIREME) con sede en Sao Paulo, Brasil. Esta base de datos se comercializa en disco óptico (CD-ROM), con lo cual se hace una amplia difusión internacional de la producción científica cubana publicada en ella.

El índice que presentamos registra la información publicada en el período 1982-1997. En estos 16 años, se publicaron 524 artículos provenientes de instituciones de todo el país, donde se destaca la presencia de Ciudad de La Habana.

A partir del año 1997, los textos completos de las revistas médicas que publica la ECIMED, aparecen en la home page de la red electrónica de información para la salud (INFOMED). Esta página WEB <http://www.infomed.sld.cu>, accesible a través de INTERNET, permite a los interesados disponer de los textos completos publicados.

Si desea obtener copias fotostáticas de los artículos referenciados en este índice, dirija sus solicitudes a la Biblioteca Médica Nacional (BMN).

---

\* Licenciado en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. CNICM.

## ÍNDICE

La confección del índice de la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas (1982-1997) requirió un minucioso trabajo de revisión de los registros bibliográficos incluidos en la base de datos Literatura Médica Cubana (CUMED), al servicio del usuario que visita la BMN. Se realizó un esfuerzo especial para lograr la consistencia de los datos digitados en los campos de la metodología LILACS, que fueron seleccionados para generar los índices auxiliares. Este proceso se efectuó utilizando el software CDS/ISIS (versión 3.07) de la UNESCO.

## ESTRUCTURA

El índice está constituido por dos partes básicas:

- Índice principal
- Índices auxiliares

### *Índice Principal*

Incluye los asientos bibliográficos aparecidos en la revista, cada asiento está precedido de un número correlativo.

### *Índices Auxiliares*

#### 1. Índice de autores personales

Incluye los autores y coautores de los artículos publicados en la revista. Está ordenado alfabéticamente por el apellido de cada autor, seguido del número (s) de cada documento de su autoría.

#### 2. Índice de instituciones

Registra, en orden alfabético, las instituciones de procedencia de los autores personales. Para generar este índice fue necesario realizar ajustes nominales, dada la diversidad de nombres con los cuales se identificaron las instituciones. Asimismo, fue añadida la provincia o lugar para facilitar la ubicación geográfica a los usuarios.

#### 3. Índice de materias

Este índice permite seleccionar documentos sobre temas específicos de su interés. Para su confección se utilizaron los descriptores del Vocabulario Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS). Cada documento puede ser localizado por uno o más términos, y dentro de ellos, por distintos calificadores. Para facilitar las búsquedas temáticas, se listan los descriptores en orden alfabético y a continuación los calificadores asignados, seguidos del número (s) correlativo de la referencia bibliográfica en el índice principal.