



## ETIQUETAS DEL MARKUP – V93

**doc** - Marca archivos en XML

doc

\*mandatory fields. The others are mandatory, if applicable.

collection/journal

jtitle\*  
Revista Cubana de Cirugía

stitle  
Rev Cubana Cir

acron\*  
cir

issn (id scielo)\*  
0034-7493

plissn  
0034-7493

eissn  
1561-2945

nlmtitle

pubname\*  
Editorial Ciencias Médicas

license (url)\*  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/> Check

valid  
56

supplvol

issueno  
2

supplno

isidpart

dateiso\*  
20170600

month/season  
Apr/June

fpage

@seq

lpage

elocatid

order (in TOC)

pagcount\*

doctopic\*  
artículo original (research article)

language\*  
Español

sps-version\*

artdate (rolling)

ahpdate

Limpiar formulario

OK

Cancel

**collection/journal** - seleccionar el título de la revista;  
**jtitle\*** - presenta el título de la revista;  
**acron\*** - acrónimo de la revista;  
**stitle** – título abreviado de la revista;  
**pubname\*** – casa publicadora de la revista;  
**ISSN (id scielo)\*** – issn registrado en SciELO, llenado automáticamente;  
**pissn** – issn impreso registrado en SciELO;  
**eissn** – issn electrónico registrado en SciELO;  
**license (url)** – llenar URL de la licencia creative commons adoptada por la revista;  
**valid** – volumen;  
**supplvol** – complemento de volumen;  
**supplno** –complemento de número;  
**isidpart** – usado para publicar comunicado de prensa, llenar con pr;  
**dataiso** – fecha ISO AÑOMESDIA del número. Si el número NO es mensual, incluir el último mes de periodicidad del número. Ej: Apr/June, llenar 20170600;  
**month/season** – mes o periodicidad correspondiente. Siempre usar sigla de tres letras en inglés, excepto para los meses de June, July y May. Ej: Apr/June  
**fpage** – primera página del artículo;  
**lpage** – última página del artículo;  
**@seq** – hay casos en que un artículo si inicia en la misma página de un artículo anterior. Incluir la secuencia con letra;  
**elocatid** – usar en caso de página electrónica;  
**order** – incluir el número de orden del artículo en la tabla de contenido, con mínimo de dos dígitos;  
**pagcount** – incluir a cantidad de páginas (solo para los casos de elocation-id);  
**doctopic** - seleccionar eç tipo de artículo a ser marcado. Ej: artículo original, reseña, carta, informe de caso, etc. ([anexo 3](#));  
**language** - idioma del artículo;  
**version** - versión del SciELO PS - 1.6, 1.7 etc;

**artdate (rolling)** – fecha de publicación continua. Usar fecha ISO ANOMESDIA;  
**ahpdate** – fecha de publicación de artículo en la modalidad ahead of print.

## **Etiquetas fijas (con posición fija en el XML)**

**author** – marca cada author de un artículo

**fname-surname** – marca nombre y apellido de un autor;

**fname-spanish-surname** – marca nombres de autores españoles;

**surname-fname** – marca apellido y nombre de un autor;

**fname** – marca el nombre de un autor;

**surname** – marca el apellido de un autor;

**prefix** – identifica el prefijo de un autor como Sr., Prof., etc;

**suffix** – identifica el sufijo de un autor como Hijo, Nieto, etc

**role** – identifica el rol del autor

**authorid** – identifica un identificador único para el autor

**onbehalf** – identifica la institución que el autor representa. Ejemplo: John Smith on behalf of Institution ABCD

**ack** - agrupa los elementos de agradecimientos;

**sectitle** - Identifica el título de la sección;

**p** – Identifica un párrafo;

**fundng** – Agrupa los datos de un financiamiento

**award** – Agrupa número de contrato y fuentes de financiamiento

**contract** – Identifica el número del proyecto o contrato proveído por la institución financiera

**fundsrc** – Identifica la fuente de financiamiento

**appgrp** - Identifica un grupo de apéndices;

**app** - Identifica un apéndice;

**label** – Identifica una etiqueta;

**sectitle** - Identifica el título de la sección;

**p** – Identifica un párrafo;

**corpauth** - Identifica autor corporativo del artículo;

**docresp** - Agrupa los datos de respuesta de una carta;

**doctitle** – Identifica título(s) del artículo;

**doi** – identifica el DOI del artículo;

**\*fngrp** - - Identifica automáticamente un grupo de notas de pie de página;

**fngrp** - Agrupa los elementos de nota de pie de página;

**fn** - Identifica una nota de pie de página;

**\*fn** - Identifica automáticamente una nota de pie de página y sus elementos;

**fn** - Identifica una nota de pie de página;

**glossary** - Identifica un glosario

**label** – Identifica una etiqueta;

**sectitle** - Identifica el título de la sección;

**deflist** - Identifica una lista de definiciones

**defitem** - Identifica un item de la lista de definiciones

**def** - Identifica la definición del término

**\*deflist** - Identifica automáticamente una lista de definiciones

**hist** - Identifica el histórico del artículo (fecha de recibimiento, de aceptación, de de revisión)

**received** - Identifica la fecha en la cual el artículo fue recibido por el proceso de revisión por pares

**revised** - Identifica la fecha de revisión del artículo por el proceso de revisión por pares

**accepted** - Identifica la fecha de acepto del artículo

**\*kwdgrp** - Identifica automáticamente todas las palabras claves de una lengua

**kwdgrp** - Agrupa las palabras claves de una lengua

**kwd** - Identifica una palabra clave

**normaff** - Identifica afiliación normalizada

**label** – Identifica una etiqueta;

**role** – identifica el rol del autor

**orgname** - Identifica donde fue registrada la patente

**orgdiv1** - Identifica la primera división abajo de la organización

**orgdiv2** - Identifica la segunda división abajo de la organización

**city** - Identifica una ciudad

**state** - Identifica un estado/región

**country** - Identifica el país

**email** - email

**onbehalf** – identifica la institución que el autor representa. Ejemplo: John Smith on behalf of Institution ABCD

**related** - Identifica documentos relacionados, ej artículo retratado

**subdoc** - Agrupa los datos de los sub-documentos (traducciones etc), tiene las mismas etiquetas de doc

**toctitle** - Identifica el título de la sección de la tabla de contenido. Este ítem es obligatorio para la generación del XML

**xmlabstr** - Identifica un resumen con secciones

**xmlbody** - Identifica el cuerpo del documento con detalles

**sec** - Identifica una sección

**sectitle** - Identifica el título de la sección

**p** – Identifica un párrafo;

**subsec** - Identifica la sub-sección

**sectitle** - Identifica el título de la subsección

**p** – Identifica un párrafo;

**p** – Identifica un párrafo;

**deflist** - Identifica una lista de definiciones

**defitem** - Identifica un ítem de la lista de definiciones

**def** - Identifica la definición del término

**\*deflist** - Identifica automáticamente una lista de definiciones

**sigblock** – Agrupa datos una firma en un artículo

**sig** – Identifica la firma del autor

## **Etiquetas fluctuantes (sin posición fija en el XML)**

**boxedtxt** - Identifica una caja de texto

**sec** - Identifica una sección

**sectitle** - Identifica el título de la sección

**p** – Identifica un párrafo;

**subsec** - Identifica la sub-sección

**sectitle** - Identifica el título de la subsección

**p** – Identifica un párrafo;

**p** – Identifica un párrafo;

**\*boxedtxt** - Identifica automáticamente una caja de texto

**cltrial** - Agrupa los elementos de ensayos clínicos

**ctreg** - Identifica el número del registro del ensayo clínico

**corresp** – Identifica datos de autor correspondiente

**label** – Identifica una etiqueta

**email** – Identifica un email

**copyright** – Agrupa datos de copyright

**cpyear** – Identifica año del copyright

**cpholder** – Identifica detentor del copyright

**deflist** - Identifica una lista de definiciones

**defitem** - Identifica un item de la lista de definiciones

**def** - Identifica la definición del término

**\*deflist** - Identifica automáticamente una lista de definiciones

**\*page-fn** – Identifica automáticamente referencia cruzada y notas de pie de página desde que estén insertadas con la función del word de inserción de notas de pie de página

**element** - Identifica cualquier elemento de XML, usado para etiquetas no previstas en el programa de marcaje. En este caso, se debe insertar el nombre de la etiqueta en el SciELO PS

**elemattr** - Identifica cualquier atributo de un elemento de XML

**equation** – Identifica formulas/ecuaciones

**graphic** – Identifica una imagen

**alttext** – Identifica un texto que describe una imagen

**textmath** – Identifica una formula/ecuación en formato LaTeX

**mmlmath** – Identifica una formula/ecuación en formato MathML

**label** – Identifica una etiqueta

**figgrp** – Agrupa datos de una figura

**graphic** – Identifica una imagen

**alttext** – Identifica un texto que describe una imagen

**attrib** – Identifica la fuente de una figura

**label** – Identifica una etiqueta

**caption** – Identifica una descripción (figuras/tablas)

**figgrps (NO USAR)**

**graphic** – Identifica una imagen

**alttext** – Identifica un texto que describe una imagen

**ign** – Identifica un dato que debe ser ignorado

**licinfo** – Identifica una licencia (para los casos en que la figura, tabla u otro objeto en el texto tiene una licencia diferente de la adoptada por la revista)

**\*list** - Identifica automáticamente una lista

**list** - Identifica una lista

**li** - Identifica un ítem de la lista

**label** – Identifica una etiqueta

**product** – Agrupa datos de un ítem reseñado

**authors** – Agrupa datos de autoría de una referencia

**\*pauthor** – Identifica automáticamente partes del nombre de un autor

**pauthor** – Agrupa partes del nombre de un autor

**fname-surname** – marca nombre y apellido de un autor;

**fname-spanish-surname** – marca nombres de autores españoles;

**surname-fname** – marca apellido y nombre de un autor;

**fname** – marca el nombre de un autor;

**surname** – marca el apellido de un autor;

**prefix** – identifica el prefijo de un autor como Sr., Prof., etc;

**suffix** – identifica el sufijo de un autor como Hijo, Nieto, etc

**cauthor** – Identifica un autor corporativo

**et-al** – et-al

**chptitle** – Identifica el título del capítulo de un libro

**source** – Identifica el título de un libro

**pubname**– Identifica la casa publicadora

**publoc**– Identifica el local de publicación

**date** – Identifica la fecha ISO de publicación

**isbn** - ISBN

**extent** – Identifica la extensión de una obra

**series** – Identifica el título de una serie

**moreinfo** – Identifica otros datos

**quote** – Identifica una citación directa

**refs** – Identifica una lista de referencias bibliográficas

**sectitle** – Identifica el título de la sección

**ref** – Agrupa datos de UNA referencia bibliográfica

**text-ref** - Identifica la forma original de la cita

**label** – Identifica una etiqueta

**\*authors** – Identifica automáticamente todos los elementos de un grupo de autores

**authors** – Agrupa datos de autoría de una referencia

**\*pauthor** – Identifica automáticamente partes del nombre de un autor

**pauthor** – Agrupa partes del nombre de un autor

**fname-surname** – marca nombre y apellido de un autor;

**fname-spanish-surname** – marca nombres de autores españoles;

**surname-fname** – marca apellido y nombre de un autor;

**fname** – marca el nombre de un autor;

**surname** – marca el apellido de un autor;

**prefix** – identifica el prefijo de un autor como Sr., Prof., etc;

**suffix** – identifica el sufijo de un autor como Hijo, Nieto, etc

**cauthor** – Identifica un autor corporativo

**et-al** – et-al

**arttitle** – Identifica el título de un artículo

**chptitle** – Identifica el título del capítulo de un libro

**cited** – Identifica la fecha ISO de consulta de fuente citada

**series** – Identifica el título de una serie

**confgrp** – Agrupa datos de una conferencia

**confname** – Identifica el nombre de la conferencia

**no** – Identifica el número de la conferencia

**date** – Identifica la fecha ISO de la conferencia

**city** - Identifica una ciudad

**state** - Identifica un estado/región

**country** - Identifica el país

**sponsor** – Identifica la institución responsable por la conferencia

**contract** – Identifica un número de contrato

**date** – Identifica la fecha ISO de la referencia

**edition** – Identifica la edición

**elocation** – Identifica un identificador electrónico

**extent** – Identifica la extensión de una referencia

**issn** – ISSN

**isbn** - ISBN

**issueno** – Identifica el número

**moreinfo** – otros datos

**pages** – Identifica un intervalo de páginas

**part**– Identifica una parte de una referencia

**patentno** – Identifica el número de una patente

**pubid** - Identifica un id de cualquier tipo de base de datos externa, tal como DOI, pmid (PubMed), pmcid (PMC), etc

**publoc**– Identifica el local de publicación

**pubname**– Identifica la casa publicadora

**\*publoc/pubname**– Identifica automática local de publicación y casa publicadora

**\*pubname/publoc** – Identifica automática casa publicadora y local de publicación

**reportid** – Identifica o nombre o número de un informe

**\* source** – Identifica automática el título de la fuente principal de una cita y sus repeticiones en la lista de referencias

**source** – Identifica el título de la fuente principal de la cita

**suppl** – Identifica el número de un complemento

**thesgrp** – Agrupa datos de una tesis

**city** - Identifica una ciudad

**state** - Identifica un estado/región

**country** - Identifica el país

**date** – Identifica la fecha ISO de la conferencia

**orgname** – Identifica la institución de defensa de la tesis y sus partes

**url** – Identifica una url

**valid** – Identifica un volumen

**related** - Identifica documentos relacionados, ej artículo retratado

**supplmat** – Identifica un complemento

**label** – Identifica una etiqueta

**caption** – Identifica una descripción

**media** – Identifica una media

**tabwrap** – Agrupa datos de una tabla

**label** – Identifica una etiqueta

**caption** – Identifica una descripción

**xhtml** – Identifica una tabla codificada en XHTML

**graphic** – Identifica una imagen

**alttext** – Identifica un texto que describe una imagen

**table** – Identifica una tabla

**tr** – Identifica una fila en una tabla

**th** – Identifica una celula del encabezado de una tabla

**td** – Identifica una celula de la tabla

**fntable** – Agrupa datos de nota de pie de tabla

**label** – Identifica una etiqueta

**uri** – Identifica un uri

**versegrp** – Agrupa datos de un verso

**label** – Identifica una etiqueta

**versline** – Identifica una línea del verso

**attrib** – Identifica el autor del verso

**xref** – Identifica llamadas de elementos del texto (de tablas, figuras, ecuaciones, referencias bibliográficas, nota de pie, afiliaciones)

