



# Actualidad Informativa

BIBLIOTECA DE MEDICINA  
DR. ALBERTO HATIM RICARDO.



## Publicaciones Seriadas Impresas

The Journal of Dermatology	<a href="#">Tabla de contenido</a>	<b>Vol.</b> 47	<b>No.</b> 2	<b>Año</b> 2020
IAO. International Archives of Otorhinolaryngology	<a href="#">Tabla de contenido</a>	24	1	2020

### Puntos de interés especial:

- Revistas
- Libros
- Diccionario Médico

### Confeccionado por:

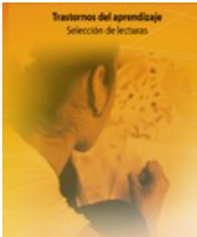
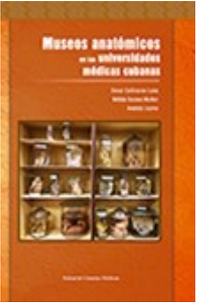
Lic. Raquel Gutierrez Montoya  
email: garquel.cmw@ infomed.sld.cu



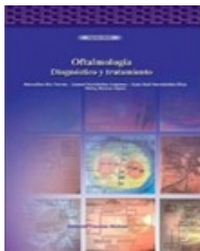
Publicaciones Seriadas Impresas

Revista del Hospital de Buenos Aires	<a href="#">Tabla de contenido</a>	<b>Vol.</b> 39	<b>No.</b> 3	<b>Año</b> 2019
IATREIA. Revista Médica Universitaria de Antioquia	<a href="#">Tabla de contenido</a>	33	1	2020
Revista de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física	<a href="#">Tabla de contenido</a>	54	1	2020

Publicaciones Monografías

	<p>Trastornos del aprendizaje. Selección de lecturas. La Habana: Ecimed; 2018</p> <p>ISBN: 978-959-313-513-9</p>
	<p>González Menéndez R, Sandoval Ferrer JE. Manual de psiquiatría. La Habana: Ecimed; 2019</p> <p>ISBN: 978-959-313-637-2</p>
	<p>Cañizares Luna O, Sarasa Moñoz N Loytra A . Museos anatómicos en las universidades médicas cubanas. L Habana: Ecimed; 2018</p> <p>ISBN: 978-959-313-518-4</p>
	<p>Semiología para rehabilitación en salud . La Habana: Ecimed: 2012</p> <p>ISBN 978-959-212-800-2</p>

## Publicaciones Monografías



Oftalmología. Diagnóstico y tratamiento. 2da ed. La Habana: Ecimed; 2018

ISBN: 978-959-313-297-8



Fundamentos de salud pública y el aprendizaje. La Habana: Ecimed; 2017

ISBN: 978-959-313-262-6



Oftalmología: Temas para enfermería. La Habana: Ecimed; 2017

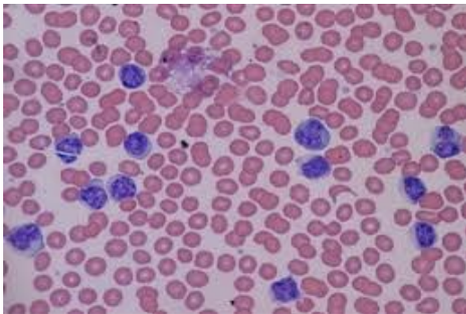
ISBN: 978-959-313-271-8

**Estamos en la web!**  
<http://www.sld.cu/sitios/cpicm-cmw/>

## Diccionario médico

---

### Linfocitosis monoclonal de células B



La linfocitosis monoclonal de células B, es una condición que se caracteriza por tener menos de  $5 \times 10^9/L$  células B clonales en la sangre periférica, en ausencia de signos clínicos o síntomas de un trastorno linfoproliferativo crónico de células B.

Es un trastorno por el que se encuentra un número más alto que el normal de células B idénticas en la sangre. Las personas con linfocitosis monoclonal de células B pueden contraer otras enfermedades de las células B, como la leucemia linfocítica crónica (LLC). También se llama LMCB.

Fuente: Instituto Nacional de Cáncer , Grupo de Hematopatología Molecular (HEMO)

[Leer más.....](#)