

MedULA

Revista de la Facultad de Medicina.

Universidad de Los Andes

Revista científica que publica artículos originales
de investigación, relacionados con Ciencias de la
Salud

Volumen 15 Número 2
Julio-diciembre 2006

Depósito Legal: pp 199102ME310

**Publicación financiada por el Consejo de Desarrollo
Científico, Humanístico y Tecnológico de la
Universidad de Los Andes**

Revista Arbitrada e Indizada en LIVECS, LILACS,
LATINDEX, DOAJ, ULRICH'S; PERIÓDICA
(UNAM); DIALNET, MEDLINE (NML ID
101240116 [Serial]), INFORME ACADÉMICO;
IMBIOMED; REVENCYT (Código RVM001), etc.

Comisión Editorial
Pedro José Salinas (Editor Jefe)

Dirección:
MedULA, Revista de la Facultad de Medicina
Universidad de Los Andes
Apartado Postal 870. Mérida 5101-A. Venezuela
Tel/Fax (+58 274) 2446409.
E-mail: medula@ula.ve
psalinas@ula.ve
<http://www.saber.ula.ve/medula/>

Se autoriza reproducir el material de la revista
siempre que se cite su fuente.

Se agradece canje. Exchange welcome

Subscripción: Bs 15000 por año (\$ 20 per year)

Diagramación y montaje: Pedro José Salinas

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES



Rector
Léster Rodríguez

Vicerrector Académico
Humberto Ruiz

Vicerrector Administrativo
Mario Bonucci

Secretaria
Nancy Prado

Consejo Editorial
Pedro José Salinas
Editor Jefe

Miembro de World Association of Medical Editors (WAME) y ASEREME
Profesor Titular. Postgrado. Facultad de Medicina. ULA.

Andrés M. Alonso Fernández
Catedrático. Universidad Carlos III. Madrid. España
Aurelio Tobías
Catedrático. Universidad Autónoma de Barcelona. España
Carlos G. Torres

Jefe de Cirugía. Hospital Sor Juana Inés. Mérida.
Oscar Marino Alarcón Corredor
Profesor Titular. Postgrado. Facultad de Medicina. ULA.
Calixto Moncada

Profesor Titular. Facultad de Medicina. ULA.
Yolanda Monzón
Profesora Titular. Postgrado. Facultad de Medicina. ULA.

TABLA DE CONTENIDO. TABLE OF CONTENTS.	Página/Page
Editorial. importancia de la revista medula y su política no escrita. Importance of MedULA journal and its non-written policy. <i>Pedro José Salinas</i>	55
Búsqueda y recuperación de información científica de la base de datos MedLine® Information storage and retrieval from MedLine databases. <i>Norelkys Espinoza, Ángel Gabriel Rincón García</i>	57
El humor como medio para enfrentar el estrés y su relación con la salud física. Humor as a coping mechanism and physical health. <i>Silvana D'Anello Koch</i>	65
Niños con amibiasis, giardiasis y blastocistosis. Respuesta clínica ante tres medicamentos. Children with amibiasis, giardiasis and blastocistosis. Clinical answer to three medicaments. <i>Evila Dávila de Campagnaro, Carla Olivo Cuesta, María Alejandra Méndez Camacho</i>	69
Colecistectomía laparoscópica en pacientes mayores de sesenta años. Laparoscopic cholecystectomy in patients 60 years and older. <i>Jorge Ramón Lucena Olavarrieta, Paúl Coronel</i> ...	76.
Drenaje subcutáneo profiláctico en obesas sometidas a cesárea. Prophylactic subcutaneous drainage in obeses submitted to cesarean. <i>Eduardo Reyna-Villasmil, Mery Guerra-Velásquez, Jorly Mejia-Montilla, Nadia Reyna-Villasmil, Duly Torres-Cepeda</i>	84
Necesidad del control de calidad de la miel de abejas sin aguijón. Need for quality control of stingless bee honeys. <i>Patricia Vit, Eunice Enriquez, Monika O Barth, Adriana H Matsuda, Ligia B. Almeida-Muradian</i>	89
Comparación entre electropuntura y compresión isquémica local en el síndrome doloroso miofascial. Comparison between electropuncture and local ischaemic compression in the myofascial pain syndrome. <i>Pedro José Salinas, Rosa Cho Cheng, Yolanda Monzón de Briceño</i>	96
Fe de errata al Vol. 15 N° 1. Corrections to Vol. 15 N° 1.....	105

Nuestra portada.

Las abejas sin aguijón del género *Melipona* son endémicas del Nuevo Mundo y su miel fue cosechada por los indígenas antes de la llegada de Cristóbal Colón al continente americano. La abeja *Melipona favosa* Fabricius se conoce en Venezuela como erica, arica o arigua, y también se llama culo rayado por las resaltantes líneas amarillas en el abdomen oscuro. Para las abejas nativas de Venezuela, el concepto miel de panal se transforma en miel de botija. Su uso como alimento y medicamento data desde los Mayas. Se le atribuyen propiedades medicinales para tratar cataratas oculares, pterigios, afecciones bucofaríngeas, asma, disfunciones de fertilidad. El polen recolectado por las abejas sin aguijón es utilizado en los llanos venezolanos para preparar “limonadas” refrescantes con agua fría. Los indígenas del Amazonas no utilizan este recurso proteínico y sólo cosechan la miel de abejas sin aguijón, la cual es llamada “saná” por la comunidad piaroa/wóttöja, según informa V. Silva, estudiante de Farmacia, Universidad de Los Andes. Foto de Daniele Vit: una colmena de ericas (*M. favosa*) en Moruy, Península de Paraguaná, Estado Falcón, con botijas de polen abiertas.

