

# 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 9 N° 1-4  
Enero-Diciembre 2000  
Publicado en 2003

Depósito Legal: pp 19910ME310

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

Revista Arbitrada e Indizada en LILACS, REVENCYT (Código RVM001), etc.

Miembro de ASEREME

**Pedro José Salinas**  
Editor Jefe

**Pedro Elías Castro P.**  
Editor Asistente

**Dirección:**  
MedULA, Revista de la  
Facultad de Medicina  
Universidad de Los Andes  
Apartado Postal 870  
Mérida 5101-A  
Venezuela

Tel/Fax (+58 74) 2446409.

E-mail: [medula@ula.ve](mailto:medula@ula.ve)

[psalinas@ula.ve](mailto: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**

Montaje y Diagramación:  
Pedro José Salinas

Impresión: Talleres Gráficos Universidad de Los Andes.  
Talleres Gráficos  
Universidad de Los Andes  
Mérida. Venezuela

**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**



**Rector**

Genry Vargas Contreras

**Vicerrector Académico**

Manuel Hernández

**Vicerrector Administrativo**

Julio Flores Menesini

**Secretaria**

Gladys Becerra

**Decano**

Luis Angulo Dávila

## Editorial.

Editorial. Triste presente y futuro de la salud y la medicina en los países subdesarrollados.

Sad present and future of health and medicine in underdeveloped countries. *Pedro José Salinas., Editor Jefe*.....2

Estrés ocupacional y satisfacción laboral en médicos del Hospital Universitario de los Andes (IAHULA).

Physician's occupational stress and job satisfaction in the University Hospital of the Andes, Mérida. *Silvana D'Anello, Etana Marcano, Jean Carlos Guerra*.....4

Relación entre lactancia materna y estado nutricional. IAHULA. Mérida. Venezuela.

Relationship between breast feeding and nutritional status. *Morelia Hernández, Pedro José Salinas*.....9

Niveles séricos de cinc y de cobre, y relación Cu/Zn, en embarazadas con preeclampsia.

Serum levels of zinc and copper, and Cu/Zn ratio, in pregnant women with preeclampsia. *María J. Ramírez-Parra, Fanny Navarro, Jesús Materán, María Ramírez de Fernández y Oscar M. Alarcón-Corredor*..... 13

Epilepsia mioclónica juvenil: estudio de 13 pacientes venezolanos.

Juvenile myoclonic epilepsy: study on 13 Venezuelan patients. *Joaquín A. Peña, Cecilia Montiel-Nava, Sandra González F., Freda Hernández, Enoe Medrano*.....20

Ehlers Danlos. A propósito de un caso.

A case of Ehlers Danlos. *Edira Chocrón, Susan González, Naidine Manzano, Sandra Torres, Arcenio Rivero, Arturo Sibada, José Marcano*.....24

Comparación entre electromiografía y mielografía lumbar en el tratamiento de lumbalgias.

Comparing lumbar electromyography and myelography in lumbalgias treatment. *Antonio Pérez Colmenares, Pedro José Salinas*.....28

Un caso de síndrome de Rett

A case of Rett syndrome *Daycy Rojas, Atilio Omaña, Pedro José Salinas*.....36

Tratamiento de la fisura anal con dinitrato de isosorbida.

Anal fissure treatment with isosorbide dinitrate. *Carlos Geovanny Torres Dugarte*.....41

Efectos tóxicos crónicos del formaldehído.

Toxic chronic effects of formaldehyde. *Teresa Russo de Méndez*.....45

Diabetes inducida por desnutrición. Presentación de un caso.

A case of diabetes induced by malnutrition. *Roald Gómez-Pérez, Yajaira Zerpa, Lilia Uzcátegui, Mariela Paoli, Diana Molero, Marleni Bencomo, Marivonne Guzman*.....57

Artrogriposis múltiple congénita. Reporte de un caso

A case of congenital multiplex arthrogriposis. *Rosmeris López, María del Carmen Gutierrez, Oscar Quero, Manuel Méndez*.....61

**Nuestra portada:**

**La Flor de Mayo (*Cattleya mossiae* Hooker).**

Declarada con mucho mérito la Flor Nacional de

Venezuela, esta orquídea constituye uno de los

elementos florísticos más hermosos de nuestros

bosques y selvas tropicales. Pertenece a la familia

de las Orchidaceae y se la coloca entre las más avanzadas

desde el punto de vista de la evolución de las plantas.

Es una planta epífita que en nada perjudica a su

hospedero, el árbol. Es exigente en cuanto a la humedad

y así podemos encontrarla en selvas tropicales húmedas

y lluviosas adornando el paisaje con su gran variedad.

El color va desde el lila claro hasta el muy oscuro.

Su exquisito olor atrae a muchos insectos, quienes a

cambio del néctar les sirven a las orquídeas como

mecanismo de polinización, aunque es por bulbos y

no por semillas, que más rápido se propagan las especies.