

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

psalinas@ula.ve

<http://www.saber.ula.ve/medula/>

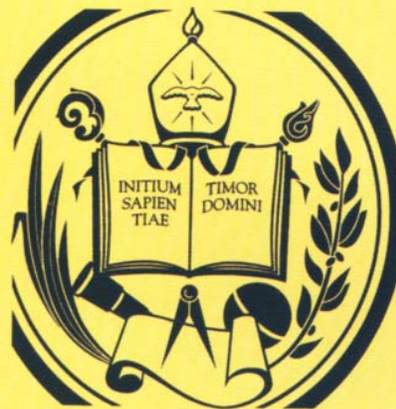
Se autoriza reproducir el material de la revista siempre que se cite su fuente.

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.