

EDITORIAL

Una de las investigaciones realizadas en la Facultad de Farmacia y Bioanálisis de la Universidad de los Andes, que de pronto considero ha pasado desapercibida pero que ha originado la creación de un laboratorio de investigación y producción, ha sido la creación de la vacuna contra la sinusitis y amigdalitis, (autovacunas) que se desarrollaron antes de la creación de los antibióticos y que hoy en día se retoman por la ausencia de los mismos, sumado a la resistencia que han creado los microorganismos responsables de estas enfermedades.

Esta investigación ha avanzado sigilosamente hasta traspasar fronteras Internacionales, y llama la atención de otros países que lo tratan de copiar y adaptar por la efectividad y bajo costo, en comparación al fracaso terapéutico de otros métodos aplicados comúnmente.

El éxito de este laboratorio de vacunas ha sido la contribución de profesionales que se han sumado a la investigación y desarrollo de estas vacunas, mejorando su calidad y efectividad, lo cual nos orgullece y alegra, enalteciendo el qué hacer universitario de nuestra Facultad de Farmacia y Bioanálisis y de la Ilustre Universidad de los Andes.

Posteriormente se han sumado a este proyecto varios profesionales de la salud, tales como Médicos, Farmacéuticos, Bioanalista y Enfermeros que han contribuido y aportado nuevas investigaciones y técnicas que han hecho posible trabajar en otras infecciones bacterianas a repetición, es decir que no ceden frente a la terapia con antibióticos o por que la resistencia antibacteriana de las bacterias es muy exagerada. A tal efecto se producen otras vacunas para la terapia de Abscesos bacterianos, Prostatitis infecciosa, infección de orina y Acné Juvenil o Senil.

Como resultado de estos aportes se producen varias publicaciones en la página web y algunas revistas científicas al igual que varias tesis y pasantías que se han desarrollado en ese reducido espacio del laboratorio de vacunas.

Finalmente este laboratorio es una herramienta valiosa que podría contribuir a cualquier emergencia endémica o epidémica que se podría presentar en este País. Así como desarrollar alguna vacuna en dosis masiva, que se requiera por falta de algún inmunogeno que tenga que importarse de otro lugar y represente un gasto extraordinario a nuestra Venezuela empobrecida.

Prof. León M. Hernández S.

REVISTA DE LA FACULTAD DE FARMACIA

Vol. 59 N° 2. Julio – Diciembre 2017
ISSN 0543- 517-X Depósito Legal pp 1958 02 ME 1003
ISSN 2244-8845 Electrónico Depósito Legal ppi 2012 02 ME 4102

CONTENIDO ARTÍCULOS ORIGINALES

Actividad antibacteriana de diterpenos del kaurano aislados de *Coespeletia moritziana* (Sch. Bip. ex Wedd.) Cuatrec.

Antibacterial activity of diterpenos of the kaurano isolated of *Coespeletia moritziana* (Sch. Bip. ex Wedd.) Cuatrec.

Autores: *Cordero de Rojas Yndra, Lucena de Ustáriz María Eugenia, Araujo Liliana, Usubillaga Alfredo, Rojas-Fermín Luis, Moujir Laila* 3

Actividad anti-inflamatoria del extracto alcohólico de *Astronium graveolens* Jacq.

Anti-inflammatory activity of the alcoholic extract of *Astronium graveolens* Jacq.

Autores: *Hernández Bastidas Vanessa, Mora Vivas Flor D, Nicola Malafronte, Nunziatina De Tommasi* 8

The volatile constituents of leaves from *Lepechinia bullata* (Kunth) Epling from Venezuelan Andes.

Constituyentes volátiles de las hojas de *Lepechinia bullata* (Kunth) Epling de los Andes venezolanos.

Autores: *Pérez-Colmenares Alida, Rojas-Fermín Luis, Usubillaga Alfredo* 13

Actividad antiinflamatoria *in vivo* de extractos de hojas, tallos y frutos de *Ficus maitin* Pittier.

***In vivo* anti-inflammatory activity of extracts of leaves, stems and fruits of *Ficus maitin* Pittier.**

Autores: *Villalobos-Osorio Darly, Rios Nurby, Ramírez-González Irama³, Meléndez Pablo* 16

Normas Editoriales..... 24

Reglamento para el arbitraje 39

Índice acumulado 41