

CURRICULUM VITAE

Morella Rodríguez-Ortega, Ph.D
Biólogo

A) DATOS PERSONALES

- 1.- Apellidos y Nombres: Rodríguez-Ortega, Morella
- 2.- Lugar Fecha y de Nacimiento: 9/7/50 Maracay, Edo. Aragua
- 3.- Nacionalidad: venezolana

B) ESTUDIOS REALIZADOS

1.- Universidad:

- 1.1 Institución: Universidad Central de Venezuela.
- 1.2 Año de Graduación: 1982.
- 1.3 Título Recibido: Licenciado en Biología

2.- Doctorado

- 2.1 Institución: Weizman Institute of Science
- 2.2 Año: 1988.
- 2.3 Nombre de la Tesis: Phagocytosis Mediated by Bacterial Surface Lectins.
Dos publicaciones 1987, 1990.

3.- Post-doctorado

- 3.1 Institución: " Laboratorio de Bioquímica viral Escuela de Medicina, Universidad Johns Hopkins, Baltimore, Maryland, U.S.A
- 3.2 1988-1990.
- 3.3

4.- Otros Cursos

- 4.1 Institución: SADPRO, UCV.
Año: 2000.
Nombre del Curso: Destrezas Básicas de la Enseñanza

- 4.2 Institución: Facultad de Medicina, UNAM; México.
Año: 2.000.

Nombre del Curso: Curso Teórico Practico de Histocompatibilidad

4.3 Institución: Instituto Pedro Kourí, La Habana Cuba

Año: 1999.

Nombre del Curso: El Dengue una Amenaza a las Puertas del 2.000.

4.4 Institución: Instituto de Biomedicina, Caracas, Venezuela

Año: 1996.

Nombre del Curso: I Curso Nacional Teórico Practico sobre la Aplicación Clínica y Social de la Psiconeuroinmunología.

4.5 Institución: Instituto de Inmunología, Caracas, Venezuela

Año: 1.995.

Nombre del Curso: Bases Celulares y Moleculares para el Estudio de Monocitos y Macrófagos,

C) CARGOS DESEMPEÑADOS

1. Institución: Instituto de Biomedicina, Facultad de Medicina U.C.V.

2. Fecha: de Marzo 1995 Hasta el presente.

3. Nombre del Cargo: 1526 Docente.

1. Institución: Departamento de Cirugía Pediátrica, Escuela de Medicina, Universidad Johns Hopkins, Baltimore, Maryland, U.S.A.

2. Fecha: de Septiembre 1993 a Septiembre 1994.

3. Nombre del Cargo: Investigador Voluntario

1. Institución: Laboratorio de Parasitología, Instituto de Zoología Tropical, 2. Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. Caracas.-

2. Fecha: de 1973 a 1975.

3. Nombre del Cargo: Asistente Técnico.

D) BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES

1- Sistema de Promoción al Investigador:

PPI: Nivel I,

N°3793

Fecha: Julio de 1.999, 2001, 2004,2006.

2- Premio a trabajo investigación:

Efecto Antiviral de Alcaloides Sobre la Cepa (G3p1a) de Rotavirus de Humanos (HRV P)"

Institución: VII Jornadas Científicas del Instituto de Medicina Experimental

Autores: C. Cotte-Marcano, A.M. Rojas, **M. Rodríguez-Ortega**, J. Méndez, M Rodríguez, M. Hasegawa

Fecha: Caracas, diciembre 1998.

3.- Mención Honorífica al trabajo de tesis de grado para optar al título de Licenciado en Bionálisis:

Título: "Actividad Antiviral de Metabólitos Secundarios de Plantas Superiores"

Br. Jennifer Ardila

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega**

Fecha: Marzo, 1998.

4.- Mención Honorífica al trabajo de tesis de grado para optar al título de Licenciado en Bionálisis:

Título: Evaluación "in vitro" de la actividad tripanomicida del extracto crudo alcohólico de *Pera glabrata* y *Pera distichophylla*"

Br. Yeilis Canónico

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega, Dr. Luis Briceño.**

Fecha: Noviembre 2004.

5.- Beca de investigación: Noviembre 1.988-septiembre 1.990.

Institución Laboratorio de Bioquímica Viral. Departamento de Oncología Escuela de Medicina, Universidad Johns Hopkins, Baltimore, Maryland, U.S.A.

6) Sistema de Promoción al investigador

PEI: Nivel B

Fecha: Septiembre 2013.

E) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1) Tesis: "Actividad Antiviral de Metabolitos Secundarios de Plantas Superiores"

Nombre del estudiante: Br. Jennifer Ardila

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega**

Titulo de Licenciado en Bionalisis,
Facultad de Medicina, UCV

Fecha: Mayo 1.998.

2) Tesis. "Efecto antiviral de compuestos tipo flavonoides sobre una cepa neurovirulenta del virus Sindbis"

Nombre del estudiante Br.: Marianela Alzurú

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Bionalisis,
Facultad de Medicina, UCV

Fecha: Mayo del 2.000.

3) Tesis: Efecto Biológico de Flavonas sobre Células Mononucleares de Sangre Periférica Humana.

Nombre del estudiante Br. Lilibeth D. Simoes A.

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Bionalisis,
Facultad de Medicina, UCV

Fecha: Abril del 2001.

4) Tesis: Respuesta inmunológica contra antígenos de dengue en donantes sanos.

Nombre del estudiante Lic. Miguel Marzal

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo: Magíster

Universidad Cayetano Heredia, Lima Perú.

Fecha: Julio 2004

5) Tesis: Evaluación "In Vitro" de la Actividad Tripanomicida del Extracto Crudo alcohólico de *Pera glabrata* y *Pera distichophylla*

Nombre del estudiante Br. Yeilis C. Canónico

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Bionalisis.

Facultad de Medicina, UCV

Fecha: Noviembre del 2004

6) Tesis: Efecto de Flavonoides en la Replicación del virus de la Fiebre Amarilla

Nombre del estudiante Br. Lola Bravo

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega**

Titulo de Licenciado en Bionalisis.

Facultad de Medicina, UCV.

Fecha: Abril del 2005.

7) Tesis. Evaluar el cambio de conocimiento sobre el dengue en los niños escolarizados

Nombre del estudiante Médica: Blanca Márquez.

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo: Magíster de la Escuela de Salud Publica,

Escuela de Salud Pública, Facultad de Medicina UCV

Fecha: Marzo 2006.

8) Tesis: Mecanismo de acción de Flavonoides en la Replicación del virus de la Fiebre Amarilla

Nombre del estudiante Br. Marina Carrillo

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Biología,

Escuela de Biología Facultad de Ciencias UCV.

Fecha: Julio del 2006.

9) Tesis: Evaluación de la actividad antiviral de Quinolinas sintéticas sustitutas sobre la replicación de la cepa vacunal 17D del virus de fiebre amarilla

Nombre del estudiante Br. Dennis Buitrago

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Bionalisis.

Facultad de Medicina, UCV.

Fecha: Noviembre 2007.

10) Tesis: Efecto biológico de extractos de raíces y hojas de *Taraxacum officinale* con diferentes tiempos de crecimiento

Nombre del estudiante Br. Zuriely Chumpitaz

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Titulo de Licenciado en Bionalisis.

Facultad de Medicina, UCV.

Fecha: Marzo 2008.

11) Tesis: Estudio de la actividad antiviral de quinolinas sintéticas sustituidas sobre la cepa vacunal 17D del virus de la fiebre amarilla

Nombre del estudiante: Simón Luque

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Título de Licenciado en Bionátesis

Escuela de Biología Facultad de Medicina UCV.

Fecha: Mayo 2010.

12) Tesis: Actividad biológica de *Celodrendum coraceum* de la familia Chrysobalanaceae

Nombre del estudiante veterinaria: Emilia Negrón

Tutor: **Morella Rodríguez-Ortega.**

Título: Magíster en farmacología sanitaria,

Postgrado de farmacología Sanitaria

Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda

Coro Edo. Falcon

Fecha: Marzo 2011.

13) Tesis:

Nombre del estudiante Lic. Manuel Fermín.

Tutores: Gustavo Cabrera y **Morella Rodríguez-Ortega.**

Título Doctor en Química.

Facultad de Ciencias, Escuela de Química, UCV.

Fecha: Diciembre 2013.

14) Tesis: Síntesis de análogos de Androstanos. Estudio de Actividad Biológica

Nombre del estudiante Lic. Pablo Neacato Matheus

Tutores: Gustavo Cabrera y **Morella Rodríguez-Ortega.**

Título Doctor en Química.

Facultad de Ciencias, Escuela de Química, UCV.

Fecha: En curso

F) SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

1-Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC)

2- Asociación para el Progreso de la Investigación Universitaria (APIU)

G) ASISTENCIA A CONGRESOS

1. **Rodríguez-Ortega, M.**, Stratiota, I. y Ercoli, N. Variaciones en sensibilidad a drogas en trypanosomiasis. XXIV Convención Nacional AsoVAC. 1974 Maracaibo Venezuela,.
2. **Rodríguez-Ortega, M.**, Cordero, G. y Ercoli, N. Estudios quimioterapeúticos en ratones infectados con Trypanosoma venezuelense. XXV Convención Nacional AsoVAC. 1975Caracas Venezuela,.
3. Vivas, J., **Rodríguez-Ortega, M.** y Urbina, J. Caracterización de diferentes cepas de Trypanosoma cruzi usando lectinas. XXVII, 1977 Convención Nacional AsoVAC, Valencia, Venezuela,.
4. **Rodríguez-Ortega, M.**, Ofek, I. and Sharon, N. Characterization of surface glycoproteins of polymorphonuclear cells during the non opsonic phagocytosis of E. coli. VII European congress of immunology, 1985, Jerusalén, Israel.
5. **Rodríguez-Ortega, M.**, Ofek, I. and Sharon, N. Identification of surface glycoproteins from human polymorphonuclear leucocytes that are involved in non-opsonic phagocytosis of Escherichia coli 17th FEBS Meeting, 1986, Berlín, Alemania Occidental,.
- 6.- **Rodríguez Ortega, M.**, Popik, W. and Pitha, P. Interferon effect in the establishment of HIV infection. ASBMB/AAI, 1990, New Orleans U.S.A..
- 7.- Popik, W., **Rodríguez-Ortega, M.** and Pitha, P. I. VII International congress of virology International de Virología. 1991, Berlín, Alemania.
- 8.- Beck S.C., Paidas C., Tan H., Yang J., **Rodríguez-Ortega, M.**, De Maio, A., Expresión discordante de las proteínas de estrés térmico. VII Annual Conference on Shock. 1994, Montana, U. S.A..
9. Beck S.C., Tan H., Yang J., Paidas C., **Rodríguez-Ortega, M.**, and De Maio A. Expresión disminuida de HSP 72 en el cerebro y en el corazón de ratas con estrés térmico. Meeting on Biology of Heat Shock Proteins and Molecular Chaperons. 1994, Cold Spring Harbor. U.S.A..
10. **Rodríguez-Ortega M.**, Bang R., y Tucker P. Efecto de; estrés térmico en la replicación de una cepa neurotrópica de; virus Sindbis en neuroblastomas. LXVII AsoVAC. 1995, Caracas, Venezuela,.
11. González L Rada E., Hung, A. Convit, J. y **Rodríguez-Ortega M.** Producción de óxido nítrico en pacientes de Hansen. XLVI AsoVAC, 1996, Barquisimeto, Edo.

Lara, Venezuela,.

12. Rada E, **Rodríguez-Ortega M.**, Aránzazu N., Zerpa O., y Convit J. Reactividad celular in vitro frente a antígenos recombinante microbacteriales en pacientes de Hansen. XLVI AsoVAC, 1996, Barquisimeto, Edo. Lara, Venezuela,

13. **Rodríguez-Ortega M.** Rojas Mazzei A.M., González I, Quintana, M. Comach, y Soler. M. Producción de óxido nítrico en pacientes febriles sospechosos de padecer infección por dengue. XLVII AsoVAC, 1997, Valencia Edo. Carabobo, Venezuela,.

14 -J. Méndez, D. Luna, **M. Rodríguez**, A. M. Rojas. Estudio químico y citotoxicidad de *Pera glabrata* (Euphorbiaceae). VII Congreso Italo-Latinoamericano di Etnomedicina, 1998, Salerno-Roma, Octubre,.

15 -Luna D, Méndez, J Marzal M., Rada E., y **Rodríguez M** Evaluación citotóxica por ensayo colorimétrico MTT de compuestos tipo flavonoide. XLVIII AsoVAC, 1998, Maracaibo Edo. Zulia, Venezuela,.

16 - Ardila, J., Paredes A., Prieto F. Hasehawa M., Mendez, J. Rojas, AM, **Rodríguez-Ortega, M.** Efecto antiviral de fracciones alcaloidales obtenidas de *Guateria cordoniana* AsoVAC XLVIII 1998, Maracaibo Edo. Zulia, Venezuela

17 Salcedo K., Cotte Marcano, C , Mendez, J., **Rodríguez, M.**, Estudio de citotoxicidad de extracto de plantas venezolanas sobre cultivos celulares AsoVAC XLVIII 1998, Maracaibo Edo. Zulia, Venezuela.

18. - Mendez.,J. Jaimes A., Estrada. O, **Rodríguez, M.** Flavonoides de *Hirtelia castillarum* con posible actividad antiviral AsoVAC XLVIII 1998, Maracaibo, Edo. Zulia Venezuela

19.- Marzal,M., Rada E., y **Rodríguez-Ortega M.** Determinación de la producción de óxido nítrico en células mononucleares de sangre periférica activadas con antígenos del virus dengue AsoVAC XLVIII 1998, Maracaibo Edo. Zulia, Venezuela

20.- Mendez, J., Jaimes A., Jaimes E., **Rodríguez M**, y Castillo A. Flavonoides de *Hirtella castillarumvirus* con posible actividad antiviral IV Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. 1998, Talca, Chile.

21.- Cotte-Marcano, C. Rojas. A.M., **Rodríguez-Ortega M.**, Mendez,J., Rodríguez, M., y Hasegawa, M. Efecto antiviral de alcaloides sobre la cepa P

(G3P1A) de rotavirus de humanos (HRV) IV Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. 1998, Talca, Chile.

22. - Rojas, A. M., **Rodríguez-Ortega, M.**, Salcedo, K., Cotte-Marcano, C., Méndez, J. y León K. I. Efecto antiviral de Flavonoides de *Angelonia salicariifolia* sobre la cepa P (G3P1A) de rotavirus de humanos (HRV P).) IV Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. 1998, Talca, Chile.

23. - Luna. D., **Rodríguez-Ortega, M.**, Rada, E., Méndez, J. Actividad Biológica de Flavonoides IV Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. 1998, Talca, Chile.

24. - Marzal, M. Rada, E. y **Rodríguez-Ortega M.** Linfoproliferación y producción de oxido nítrico por células mononucleares de Sangre Periférica frente Antígenos de Virus Dengue. 49 Convención Anual de AsoVAC 1.999, Maracay Edo. Aragua.

25. - Paredes, A. **Rodríguez-Ortega, M.** Ardila, J. Prieto, F., Rodríguez, M. Hasehawa, M. Efecto Antiviral de Diferentes Fracciones de *Guateria cardoniana* . 49 Convención Anual de AsoVAC 1.999, Maracay Edo. Aragua.

26. - Paredes, A. Alzuru M. S., Mendez, J. **Rodríguez-Ortega M.** Antiviral Effect of Flavonoids on Sindbis Virus Neurovirulent Strain (NSV) XVth International Congress for Tropical Medicine and Malaria 2.000, Cartagena Colombia.

27. Paredes, A. Marzal M., Méndez, J. y **Rodríguez-Ortega M.** Primer Reporte de la Actividad Antiviral de Flavanonas contra el virus de Fiebre Amarilla. Antiviral Effect of Flavonoids on Sindbis Virus Neurovirulent Strain (NSV).

28. Marzal M., Méndez, J. y **Rodríguez-Ortega M.** Efecto de flavonoides en la Inhibición de la Hemoaglutinación del virus dengue 2. I congreso Internacional de Inmunología "Del Laboratorio a la Clínica" 2001, Lima, Perú.

29. Rada, E. Marzal M., Aranzazu N., **Rodríguez-Ortega M** y Convit J. Niveles Séricos de TNF, INF y Oxido Nítrico en Pacientes con Estado Reaccional Tipo 2 Eritema Nodoso Lepromatoso (ENL). I Congreso Internacional de Inmunología "Del Laboratorio a la Clínica" 2001, Lima, Perú.

30. **Rodríguez-Ortega, M.** Renny Pacheco, Blanca Márquez, Rafael Borges, Niveles Serico del Oxido nítrico en pacientes con dengue hemorrágico en el distrito sanitario N° 4. 55 Convención Anual de AsoVAC 2004, Valencia Edo. Carabobo.

31. Canónico Yeillis, **Rodríguez-Ortega, M.** y Luis Briceño Actividad Tripanomicida del extracto de *Pera glabrata* Jornadas de Infectología XX años del postgrado de

infectología 2005, Caracas Venezuela.

32. **Rodríguez-Ortega, M.**, Adriana Paredes y Gustavo Cabrera Efecto de derivados de Esteroides en la replicación del virus dengue 2. LVI Convención anual AsoVAC 2005, Caracas Venezuela

33. **Rodríguez-Ortega M.**, Lola Bravo, Mariana Castrillo, Jeannette Méndez. Efecto de flavonoides en la replicación del virus de la fiebre amarilla. XIV Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina de la SILAE 2005, Ciudad de México, México.

34. **Rodríguez-Ortega M.** Adriana Paredes, Gustavo Cabrera. Efecto del colesterol y sus derivados en la replicación del virus dengue-2. LVI Convención anual de AsoVAC 2006. Cumaná, edo. Sucre. Venezuela

35. Mariana Castillo y **Morella Rodríguez-Ortega.** Mecanismo de acción de compuestos tipo flavanona sobre la replicación del virus de la fiebre amarilla (cepa vacunal 17D). LVI Convención anual de AsoVAC 2006. Cumaná, edo. Sucre. Venezuela.

36. Rodríguez M., Carvajal Z., Rodríguez M., Méndez J., Guaramato M., Cabrera G. Estudio fitoquímico y citotóxico de los extractos de cloroformo y metanol de *Couepia paraensis* (Chrysobalanaceae) VIII Congreso Venezolano de Química 2007. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas Venezuela.

37. García Zaa J.G., Arellano J. Lugo N. Borges R. y Rodríguez-Ortega M. Educación para la salud en la prevención y control del dengue en la Unidad Educativa Bolivariana Armando Zuloaga Blanco-2008. 59 Convención AsoVAC 2009 Mérida Edo. Mérida.

H) PUBLICACIONES

1. **Rodríguez-Ortega, M.**, Ofek, I. and Sharon, N. Membrane glycoproteins of human polymorphonuclear leukocytes, that act as receptors for the mannose specific Escherichia coli. Infect. Immun. 1987, 55 (4): 968-973.
2. Boner, G., Mhashikar, A. M., **Rodríguez-Ortega, M.** and Sharon N. Lectin mediated, non-opsonic phagocytosis of type 1 Escherichia coli by human peritoneal macrophages of uremic patients treated by peritoneal dialysis. J. Leucocytes Biol. 1990, 46: 239 -245.
3. Rada, E. Ulrich, M., Aránzazu N., González, I., Santaella, C., Rodríguez, V., Centeno, M., **Rodríguez-Ortega, M.**, y Convit, J. A follow-up study in multibacillary Hansen patients with multidrug therapy (MDT) or MDT and immunotherapy, Int. J. Lepr. 1997, 65 (3): 320-327.
4. **Rodríguez-Ortega M.**, Oxido nítrico en la patología del dengue. Acta. Científica Venezolana. 1998. 49 (1): 8-12.
5. Paredes A., Hasewaga M., Prieto F., Rodríguez M., Mendez J., and **Rodríguez-Ortega M.** Biological activity of fractions from *Gutteria cardoniana* Journal of Ethnopharmacology, 2001. 78: 129-132.
6. Paredes A. Pezña E, Mendez J, **Rodríguez-Ortega M.** Efecto Antiviral de fracciones de *Licania egléri* Memorias del X Congreso Italo Latinoamericano de Etnomedicina 2001 217-218.
7. Paredes A., Alzurú M^a, J. Mendez and **Rodríguez-Ortega, M** Anti Sindbis activity of Flavanones Hesperetin and Naringenin Biol. Pharm. Bull. 2003. 26: 108-109.
8. **Rodríguez-Ortega, M** Marzal, M. Dengue: Una revisión, 2005 en el curso Latinoamericano sobre Enfermedades Infecciosas Noviembre 2004 UCV. disponible en www.biolac.unu.edu/
9. **Morella Rodríguez-Ortega**, Diana Luna, Yeilis Canonico, Zaida Carvajal, Jeannette Méndez, and L. Briceño, Extracts from *Pera glabrata* (Schott) and *Pera distichophylla* with anti parasite and antiviral activity. Ciencia. 2006 14: 492-497.
10. Gustavo Cabrera, Ángela Yáñez, **Morella Rodríguez**, Luz Escalante y Tania Córdova. Parámetros moleculares y actividad hacia tripanosoma cruzi de 4-amino 3 carboetoxi quinolinas sustituidas. Ciencia 2006 14(3): 357-367.

11. Blanca Zulay Márquez Gutiérrez, Rafael Borges, **Morella Rodríguez Ortega**. Dengue, Evaluación de Cambios de Conocimientos en Escolares de Primera Etapa. Bol. Malariol. Salud Ambient. 2007 47 (2):205-212.
12. Gustavo Cabrera, María Alejandra Guaramato, Miguel Rodríguez, Jeannette Méndez, **Morella Rodríguez-Ortega** y Fredy Mújica. Couepia: Estudio fitoquímico, ensayo de citotoxicidad y de inhibición de la glucosa-6-fosfatasa. Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas. 2012 11(3): 241-248.
13. Zaida Carvajal tesorero, Liliana Ramírez Zambrano, Marilu Ducurú, Valery Gómez, Gustavo Cabrera, Jeannette Méndez, **Morella Rodríguez-Ortega**. Actividad biológica de plantas venezolanas sobre bacterias aisladas de infecciones de piel y tejidos. Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. 2013 33(1): 35-39.
14. **Morella Rodríguez-Ortega**. Zuriely Chuptizas, Mónica Méndez, Jeannette Méndez, Gustavo Cabrera. Actividad antiviral contra el virus de la fiebre amarilla, cepa vacunal 17D, de extractos de hojas de *Taraxacum officinale* GH Weber ex Wiggers Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas. 2013 12(4):

I) OTRAS ACTIVIDADES

- Coordinador Taller de dengue
Tema: Situación actual del dengue en Venezuela
Participantes. 80 estudiantes y profesionales salud.
Lugar: Auleta del Decanato de la Facultad de Medicina.
Fecha: 28/06/2001.
- Miembro Junta directiva de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC)
Fecha: 2001-2003.
- Jurado Festival Juvenil de la Ciencia
Fecha: 1995/2001/2005.
- Representante de AsoVAC ante FUNDAVAC 2004-2006
- Ponente invitado
Actividad: Conferencia
Nombre Nuevas perspectivas del Bionalista de hoy
Tema: Diagnostico en Dengue.
Lugar Maternidad Concepción Palacios de Caracas

Fecha: 2 de Octubre del 2004

- Ponente Invitado
Actividad: Curso Teórico/ Práctico diagnóstico en dengue.
Nombre: Curso Latinoamericano sobre Enfermedades Infecciosas, 2004 UCV.
Tema 1: Diagnóstico en dengue
Tema 2: Antivirales Naturales
Lugar: Instituto de Biomedicina, Facultad de Medicina, UCV.
Fecha: Octubre-Noviembre 2004
- Coordinador de taller de capacitación de la Red de Dengue
Participantes: 14 profesionales de la salud (enfermeras, médicos, trabajadoras sociales, sociólogos)
Fecha: Septiembre-Octubre del 2004.
- Ponente en taller de capacitación
Actividad: Taller de Capacitación Vigilancia Epidemiológica del Dengue.
Nombre conferencia: Patología y diagnóstico del dengue
Lugar: Distrito Sanitario N° 4
Fecha: Octubre-Noviembre 2004.

Miembro de la comisión de Informes de la Facultad de Medicina desde el 2006 hasta el 2009

Miembro de Comisión de Servicio comunitario de la Escuela Vargas desde el 2010 hasta el presente

Comité organizador

Actividad: I Jornadas Científicas "Dr. Jacinto Convit "

Lugar: Auditorio Dr. Enrique Vásquez Fermín APUCV

Fecha: 28 y 29 de Junio 2012.