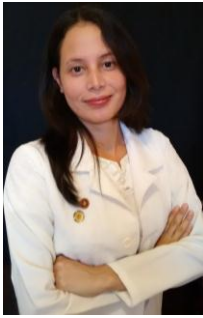


# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---



## **Datos personales:**

Apellidos: Martínez Rojas

Nombres: Dianny Del Valle

Fecha y lugar de nacimiento: 24/8/1979; Barcelona, Estado Anzoátegui

C.I: 14.560.301, Estado civil: Soltera

Lugar de residencia actual: Cumaná, Estado Sucre, Venezuela

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

Idiomas: Español (idioma nativo) y dominio de Inglés nivel intermedio

## **Datos profesionales:**

Títulos profesionales:

- **MAGISTER SCIENTIARUM EN BIOLOGIA APLICADA MENCIÓN MICROBIOLOGÍA**, Universidad de Oriente (UDO) - Núcleo de Sucre, Diciembre 2016.
- **LICENCIADA EN BIOANÁLISIS**, Universidad De Oriente (UDO) - Núcleo de Sucre, Octubre 2006.

## **Reconocimientos obtenidos:**

- Reconocimiento otorgado por el colegio de bioanalistas del estado Sucre por cumplir 10 años de servicio ininterrumpido en el ejercicio de funciones como bioanalista en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá". Abril 2014.
- Calificada por la ONCTI en el Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII) como Investigadora A-2, año 2015 Investigadora A-1, año 2013 e investigadora A, año 2011.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

- Reconocimiento otorgado por la Universidad de Oriente por cumplir 5 años de servicio ininterrumpido en el ejercicio docente. Diciembre 2016.
- Reconocimiento otorgado por el colegio de bioanalistas del estado Sucre por cumplir 5 años de servicio ininterrumpido en el ejercicio de funciones como bioanalista en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá". Abril 2014.
- Reconocimiento académico otorgado por la coordinación de pasantías del departamento de bioanálisis, por la labor prestada como instructora asistencial. Diciembre 2008.
- Reconocimiento académico otorgado por el departamento de bioanálisis, en el marco del día del bioanalista. Abril- 2006.
- Distinciones al mérito otorgadas por la escuela de ciencias y el departamento de Bioanálisis, UDO, núcleo Sucre, entre los períodos académicos I – 2001 hasta II - 2004
- Reconocimientos por mejor promedio ponderado en la especialidad de bioanálisis en los períodos académicos I - 2003 y I - 2004, otorgados por el área socioeducativa de la UDO, núcleo Sucre.
- Beneficiaria de la Beca Mérito "Luís Manuel Peñalver" de la UDO, durante los años 2002 a 2006

## **Diplomados:**

- Diplomado **Tópicos Especiales en Enfermedades Infecciosas**. Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 10 Diciembre 2017- 10 Marzo 2018. Duración 150 horas.

## **Cursos y entrenamientos profesionales con duración de más de 45 horas:**

- Curso **Infecciones endógenas y exógenas del tracto genital femenino**. Duración 60 horas. Campus Virtual INTRAMED. Modalidad a distancia. Mayo – julio 2019
- Curso de **Capacitación docente**, centro de tecnología educativa, U.D.O. Abril - Noviembre 2008.
- Entrenamiento profesional en el área de **Bacteriología Clínica**, Hospital Universitario tipo IV "Antonio Patricio de Alcalá", Cumaná, estado Sucre. Julio – Diciembre 2007.

## **Sociedades científicas y profesionales**

- Colegio de Bioanalistas del estado Sucre. Miembro número 16-0579- 13002.
- Sociedad Venezolana de Microbiología capítulo Sucre.
- American Society for Microbiology. Miembro N° 200000900

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

## Experiencia profesional asistencial

- Bioanalista en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. **16 Febrero 2009** hasta la presente fecha. Cargo: **Bioanalista I**
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 12 de Enero - 15 de Febrero 2009.
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 10 de noviembre-17 de diciembre 2008.
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 8 de octubre – 6 de noviembre 2008.
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 28 de julio- 3 de septiembre 2008.
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 18 de abril - 6 de junio 2008.
- Bioanalista suplente en el Hospital "Dr. Julio Rodríguez", Laboratorio de bacteriología clínica. 3 Enero - 29 Febrero 2008.
- Bioanalista suplente en el Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Laboratorio de Bacteriología clínica. 11 - 20 Septiembre y 22 - 31 de Octubre 2007.
- Bioanalista encargada del laboratorio clínico privado "Lcda. Patricia Cruces", Araya, estado Sucre. 1ro de marzo 2007 - 29 de junio de 2007.
- Bioanalista suplente, en el área de hematología, uroanálisis y coproanálisis. Hospital "Virgen del Valle", Araya, estado Sucre. Enero 2007.

## Experiencia docente universitaria:

- Facilitadora a distancia del Diplomado de Microbiología: Bacteriología Médica. **Agosto 2019 - Actualidad**. Universidad Latinoamericana y del Caribe, Universidad Pedagógica Experimental Libertador y Centro de Educación Continua Internacional (ECI).
- Docente de la academia de formación a distancia "Novedades Microbiológicas". **Enero 2019 - Actualidad**.
- Profesora del departamento de bioanálisis, UDO, núcleo de Sucre. Cargo: docente instructor, contratada a medio tiempo. Desde **mayo 2011** hasta **diciembre 2018** (renuncia voluntaria).
- Profesora de la asignatura **microbiología general** correspondiente al 5<sup>to</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, U.D.O Núcleo Sucre, durante el período II-2010 (contratada por suplencia a medio tiempo).
- Profesora de las asignaturas **microbiología general y bacteriología clínica** correspondientes al 5<sup>to</sup> y 7<sup>mo</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

respectivamente, U.D.O Núcleo Sucre, durante el período II – 2009 (contratada por suplencia a medio tiempo).

- Profesora de la asignatura **microbiología general y bacteriología clínica** correspondientes al 5<sup>to</sup> y 7<sup>mo</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis respectivamente, U.D.O. Núcleo Sucre, durante el período I – 2009 (contratada por suplencia a tiempo completo).
- Profesora de la asignatura **microbiología general** correspondiente al 5<sup>to</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, U.D.O Núcleo Sucre, durante el período II – 2008 (contratada por suplencia a tiempo completo).
- Profesora de las asignaturas **microbiología general y administración de laboratorio** correspondientes al 5<sup>to</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, U.D.O Núcleo Sucre, durante el período I – 2008 (contratada por suplencia a tiempo completo).
- Profesora de la asignatura **microbiología general** correspondiente al 5<sup>to</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, U.D.O Núcleo Sucre, durante el período II – 2007 (contratada por suplencia a tiempo completo).
- Preparadora de la asignatura **toxicología y control de drogas** correspondiente al 8<sup>vo</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, durante los períodos I - 2005 y II - 2005
- Preparadora de la asignatura **Inmunología y serología** correspondiente al 7<sup>mo</sup> semestre de la licenciatura en Bioanálisis, durante el período II – 2004

## **Publicaciones en revistas científicas:**

1. Hectorina Rodulfo, Milagro Horta, Genova Mata, Rafela Gutiérrez, Yarmilia González, Elvia Michelli, Militza Guzman, **Dianny Martínez**, Ashutosh Sharma, y Marcos De Donato. Negative correlation between virulence and multidrug resistance in intrahospital and community acquired infections by *Proteus mirabilis*, in Eastern Venezuela. Invest Clin. 2021; 62(1): 37 – 51.

2. Sosa Delgado N, **Martínez D**, Lugo J. Serotipos vacunales y no vacunales de *Streptococcus pneumoniae* en niños de Latinoamérica: revisión del último reporte SIREVA II. Rev CES Med. 2020; 34(3): 179-187.

3. **Martínez D**, Caña L, Rodulfo H, García J, González D, Rodríguez L, De Donato M. Characteristics of dual carbapenemase- producing *Klebsiella pneumoniae* strains from an outbreak in Venezuela: a retrospective study. Rev Panam Salud Publica. 2020; 44:e50. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2020.50>

4. Rodulfo H, Arcia A, Hernández A, Michelli E, **Martínez D**, Guzmán M, Sharma A, De Donato M. Virulence factors and integrons are associated with MDR and XDR phenotypes in nosocomial strains of *Pseudomonas aeruginosa* in a venezuelan university hospital. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 2019. 61: e20. doi:10.1590/S1678-9946201961020.

5. José García A., **Dianny Martínez R.**, Luisa Caña G., Diorelis González V., Lucy Rodríguez C., Hectorina Rodulfo C., Marcos De Donato C. y Militza Guzmán L. Genes

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

qnr en *Enterobacteriaceae* aisladas en un hospital de Venezuela. Revista Chilena de Infectología. 2018. Volumen 35, número 2, Págs 163-170.

6. Elsa Salazar de Vegas, Ángel Tiappa, Juleanny Marval, Leidy Gámez, Dulce Trujillo, Militza Guzmán, Diorelis González, Luzmila Albarado, Yasmína Araque, **Dianny Martínez**. Detección del gen *mecA* en cepas de *Staphylococcus aureus* aisladas de pacientes atendidos en el Servicio Autónomo Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá". Cumaná, estado Sucre. Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. 2017. Volumen 37 Número 2, Págs. 44-49.

7. **Martínez Dianny**, Araque Yasmína, Rodolfo Hectorina, Luisa Caña, José García, Diorelis Gonzalez, Lucy Rodriguez, Marcos De Donato. Relación clonal y detección del gen *bla<sub>KPC</sub>* en cepas de *Klebsiella pneumoniae* resistentes a carbapenémicos en un hospital de Venezuela. Revista Chilena de Infectología. 2016. Volumen 33, número 5, Págs 524-530.

8. Rodolfo Hectorina, **Martínez Dianny**, De Donato Marcos. Molecular identification of multidrug resistant *Enterobacter hormaechei* in Venezuela. Revista Investigación Clínica. 2016. Volumen 57, número 4, Págs. 402-408.

9. **Martínez Dianny**, Marcano Daniel Rodolfo Hectorina, Salgado Nurys, Cuaical Nirvia, Rodríguez Lucy, Caña Luisa, Medina Belkis, Guzmán Militza, De Donato Marcos. KPC and VIM producing *Enterobacter cloacae* strain from a hospital in northeastern Venezuela. Revista Investigación clínica. 2015. Volumen 56, número 2, Págs 182-187.

10. **Martínez Dianny**, Rodolfo Hectorina, Rodríguez Lucy, Caña Luisa, Medina Belkis, Guzmán Militza, Carreño Numirin, Marcano Daniel, De Donato Marcos. FIRST REPORT OF METALLO- $\beta$ -LACTAMASES PRODUCING *Enterobacter* spp. STRAINS FROM VENEZUELA. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 2014. Volumen 56, número 1, Págs 67-69.

11. Luque Jeisybeth, Bohorquez Patricia, Marcano Daniel, Perdomo Ybed, Rodriguez Cruz, Macero Carolina, Da Silva Maria H, **Martínez Dianny**, Vierma Herimar, Cuaical Nirvia, Torres Mirna, Correa Doryanna, Caires María, Aguilar Fanny, Montilla Ninoska, Ferrara Giuseppe, Garcia Lisbeth, Torres Luis. Diseminación de enterobacterias productoras de carbapenemasas tipo KPC en Venezuela. Boletín venezolano de Infectología. Volumen 23, Número 1. Págs. 13-19.

12. **Martínez Dianny**, Payares Daisy, Medina Belkis, Carreño Numirin, Rodríguez Lucy, Marcano Daniel, Salgado Nuris, Marcano María y Moreno Eidha. Aislamiento de cepas invasivas de *Neisseria meningitidis* serogrupos B y Y en la ciudad de Cumaná, años 2009-2010. Revista Kasmera. 2012. Volumen 40 Número 1, Págs. 37-46.

13. **Martínez Dianny**. Betalactamasas tipo AmpC: generalidades y métodos para detección fenotípica. Revista de la sociedad venezolana de microbiología. 2009. Volumen 29 Número 2, Págs. 78-83.

## **Libros y monografías:**

1.- **Dianny Martínez Rojas**. "GUÍA ILUSTRADA DE PRUEBAS BIOQUÍMICAS PARA IDENTIFICACIÓN BACTERIANA". Enero 2021. ISBN 9798590574988.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

## **Asesoría de Trabajos de grado:**

- Luisana Sánchez. Infecciones urinarias recurrentes producidas por enterobacterias en mujeres embarazadas de la ciudad de Cumaná, estado Sucre. Tesis de pregrado. Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 5 de junio de 2019.
- Damirly Pino. Portadores de enterobacterias productoras de carbapenemasas en pacientes atendidos en la Unidad de Cuidados Intensivos del Servicio Autónomo Hospital Universitario "Antonio Patricio de Alcalá", Cumaná, estado Sucre. Tesis de pregrado. Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 10 de mayo de 2019.
- Albany Hernández. Colonización nasofaríngea de *Neisseria meningitidis* en niños de la población de Manicuare, municipio Cruz Salmerón Acosta estado Sucre. Trabajo de pregrado Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 1 de abril de 2016.
- Andreína Rojas y Eliana González. Colonización nasofaríngea por *Haemophilus influenzae* y *Streptococcus pneumoniae* en niños de la población de Manicuare, municipio Cruz Salmerón acosta. Estado Sucre. Trabajo de pregrado Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 04 de noviembre de 2015.
- Indira Luna. Portadores nasofaríngeos y orofaríngeos de *Haemophilus influenzae* tipo b y no tipificable, en guarderías de la ciudad de Cumaná, estado Sucre. Trabajo de pregrado Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 3 de diciembre de 2014.
- Claritza Rodríguez. Colonización nasofaríngea por *Streptococcus pneumoniae* y *Neisseria meningitidis* en empleados y niños de centros de cuidado diario de la ciudad de Cumaná, estado Sucre. Trabajo de pregrado Licenciatura en bioanálisis. UDO núcleo Sucre. Aprobada 11 de febrero de 2014.

## **Presentación de trabajos en eventos científicos:**

- Coautora del trabajo de investigación intitulado: INTEGRONES Y CARBAPENEMASAS EN CEPAS INTRAHOSPITALARIAS DE *P. AERUGINOSA* MDR EN CUMANA, VENEZUELA. XLIII Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica. Mérida, Yucatán, México. Mayo de 2018.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: VIRULENCIA Y MULTIDROGORESISTENCIA DE CEPAS INTRAHOSPITALARIAS DE *P. AERUGINOSA* EN CUMANÁ, VENEZUELA. XLII Congreso nacional de Infectología y Microbiología Clínica. Puebla, México. Mayo de 2017.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: AISLAMIENTO DE *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* PRODUCTOR DE METALOBETALACTAMASA A PARTIR DE UN CULTIVO DE MÉDULA OSEA EN PACIENTE CON OSTEOMIELITIS AGUDA ATENDIDO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ", CUMANÁ, ESTADO SUCRE. Cuarto congreso Venezolano de Ciencia, tecnología e innovación, región Oriente (CYTVEN). Cumaná. Noviembre de 2015.
- Ponente y autora del trabajo de investigación intitulado: COMPARACIÓN DE TRES MÉTODOS FENOTÍPICOS PARA LA DETECCIÓN DE CARBAPENEMASA KPC Y VIM EN *CITROBACTER* SPP Y *ENTEROBACTER* SPP. Cuarto congreso Venezolano de Ciencia, tecnología e innovación, región Oriente (CYTVEN). Cumaná. Noviembre de 2015.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

- Coautora del trabajo de investigación intitulado: PATÓGENOS BACTERIANOS Y VIRALES CAUSANTES DE INFECCIONES RESPIRATORIAS Y MENINGITIS EN NIÑOS. MANICUARE. MUNICIPIO CRUZ SALMERÓN ACOSTA, ESTADO SUCRE. 2do congreso Venezolano de Ciencia, tecnología e innovación LOCTI-PEII. Caracas. Noviembre de 2013.
- Ponente y autora del trabajo de investigación intitulado: PRIMER REPORTE DE *ESCHERICHIA COLI* PRODUCTORA DE KPC EN EL ORIENTE DE VENEZUELA. VI Congreso Científico Laboratorio Metropolitano. Caracas. Noviembre 2013.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: PRIMER AISLAMIENTO DE *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* PRODUCTOR DE METALOBETALACTAMASA, EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ", CUMANÁ, ESTADO SUCRE. VI Congreso Científico Laboratorio Metropolitano. Caracas. Noviembre 2013.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: PRIMERA IDENTIFICACIÓN DE *ENTEROBACTER HORMAECHEI* PRODUCTORA DE METALO-BETALACTAMASA DE UNA MUESTRA CLÍNICA. XXXVIII Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica. Guadalajara, México. Mayo 2013
- Ponente y autora del trabajo de investigación intitulado: DETECCIÓN FENOTÍPICA DE CARBAPENEMASAS DE CLASE A EN CEPAS DE *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* AISLADAS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS. IX Congreso científico de la Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2012.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: AISLAMIENTO DE *AEROMONAS SPP.* EN MUESTRAS EXTRAINTESTINALES RECIBIDAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ. CUMANA. ESTADO SUCRE. IX Congreso científico de la Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2012.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: AISLAMIENTO DE *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* A PARTIR DE MUESTRAS DE SECRECIÓN VAGINAL EN NIÑAS ATENDIDAS EN EL HOSPITAL "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ" DE LA CIUDAD DE CUMANÁ. IX Congreso científico de la Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2012.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: FRECUENCIA Y SUSCEPTIBILIDAD DE CEPAS DE *ENTEROBACTER* CAUSANTES DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS EN CUMANÁ, ESTADO SUCRE. IX Congreso científico de la Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2012.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: DETECCIÓN DEL GEN BLACTX-M EN CEPAS COMUNITARIAS E INTRAHOSPITALARIAS DE *E. COLI* PRODUCTORAS DE BLEE EN CUMANÁ, VENEZUELA. XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología. Santos. Brasil. Octubre 2012.
- Autora del trabajo de investigación intitulado: FENOTIPOS DE RESISTENCIA A CARBAPENÉMICOS EN AISLADOS CLÍNICOS DE *P. AERUGINOSA*, DE CUMANÁ, ESTADO SUCRE. LXI Convención anual ASOVAC. 2011. UCV. Maracay.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA Y DETECCION DE METALOBETALACTAMASAS TIPO VIM EN CEPAS DE *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* AISLADAS DEL HOSPITAL ANTONIO PATRICIO DE ALCALA DE CUMANÁ, ESTADO SUCRE. LXI Convención anual ASOVAC. 2011. UCV. Maracay.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

- Autora del trabajo de investigación intitulado AISLAMIENTO DE *NEISSERIA MENINGITIDIS* A PARTIR DE MUESTRAS DE LÍQUIDO CEFALORRAQUIDEO Y SANGRE, RECIBIDAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO "Antonio Patricio de Alcalá" de la ciudad de Cumaná. VIII congreso científico de la Universidad de Oriente, núcleo Monagas - Octubre 2010.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: PRIMER AISLAMIENTO DE *Enterobacter cloacae* PRODUCTOR DE METALOBETALACTAMASA, EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ". CUMANÁ, ESTADO SUCRE VIII congreso científico de la Universidad de Oriente, núcleo Monagas- Octubre 2010.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: FRECUENCIA DE BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS Y SUSCEPTIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ, CUMANÁ, ESTADO SUCRE. VIII congreso científico de la Universidad de Oriente, núcleo Monagas- Octubre 2010.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: *ENTEROCOCCUS FAECIUM* FENOTIPO VAN A - AISLADO EN UN PACIENTE DIABÉTICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ", CUMANÁ, ESTADO SUCRE. IX Congreso venezolano de infectología "Dr. Pedro Navarro". Caracas- Octubre 2010.
- Autora del trabajo de investigación intitulado: "RESISTENCIA A CIPROFLOXACINA Y SUSCEPTIBILIDAD DISMINUIDA A FLUOROQUINOLONAS EN ENTEROBACTERIAS AISLADAS DE MUESTRAS DE ORINA, CUMANÁ ESTADO SUCRE". LIX Convención nacional ASOVAC 2009. ULA. Mérida.
- Coautora del trabajo de investigación intitulado: "FRECUENCIA Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE BACTERIAS AISLADAS DE SECRECIONES BRONQUIALES EN PACIENTES INGRESADOS EN LA UCI DEL HOSPITAL ANTONIO PATRICIO DE ALCALÁ DE CUMANÁ, ESTADO SUCRE". LIX Convención nacional ASOVAC 2009. ULA. Mérida.
- Ponente y autora del trabajo de investigación intitulado: "FRECUENCIA Y SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE BACTERIAS PATÓGENAS PRESENTES EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE SINUSITIS AGUDA, CUMANÁ, ESTADO SUCRE" en el VI congreso científico de la Universidad de Oriente, núcleo Anzoátegui – Julio 2006.

## **Cursos de actualización profesional (con duración menor a 45 horas):**

- Curso virtual **COVID-19: Cómo ponerse y quitarse el equipo de protección personal (EPP)** Duración 15 minutos. Organización Panamericana de la Salud. Julio 2020.
- Curso **Comunicación científica en ciencias de la salud** . Duración 20 horas. Organización Panamericana de la Salud. Modalidad a distancia. Noviembre 2019.
- Curso **Optimización del diagnóstico microbiológico**. Duración 14 horas. Sociedad española de infectología y microbiología clínica. Modalidad a distancia. Septiembre-Noviembre 2019.
- Curso **Enfermedades de Transmisión Vertical**. Duración 8 horas. Academia Next-Formation. Modalidad a distancia. Avalado por Colegio de Bioanalistas de DF y EM y Colegio de Bioanalistas del estado Aragua. Caracas. Septiembre de 2018.
- Curso **"Control integral del cáncer cervico uterino"**. Organización Panamericana de la Salud. Modalidad a distancia. Julio 2018.



# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

- Curso de **Bacteriología**. Duración 8 horas. 1 hora crédito FECOBIOVE. VI Congreso Científico Laboratorio Metropolitano. Caracas. Noviembre 2013.
- Curso pre-congreso **Resistencia en Gram Negativos**. Duración 8 horas académicas. IX Congreso Científico de la Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2012.
- Curso de Capacitación en **electroforesis de campos pulsantes**. Equipo Guefast 06. Neuronic. Cumaná 10 al 24 de abril 2012.
- Curso **infecciones intrahospitalarias en la era de la resistencia bacteriana**. Duración 10 horas académicas. Sociedad Venezolana de microbiología, Cumaná. Julio 2011.
- Curso pre-congreso **actualidad en resistencia bacteriana**, III Congreso de bioanálisis. UCV. Caracas. Junio 2011.
- Curso "**interpretación clínica y aseguramiento de la calidad en el Uroanálisis**". Colegio de Bioanalistas del Estado Sucre. Agosto 2010.
- Curso teórico-práctico "**caracterización de la resistencia bacteriana**". Duración 8 horas teórico-prácticas. II jornadas científicas departamento de biomedicina, IBCA-UDO. Junio 2010.
- Curso actualización en **gérmenes anaerobios de importancia clínica**. Duración 6 horas académicas. Sociedad venezolana de microbiología capítulo metropolitano. Caracas. Marzo 2010.
- Curso "**Mecanismos de resistencia bacteriana en patógenos hospitalarios y su detección**". Duración 8 horas académicas. Laboratorio de resistencia bacteriana IBCA - UDO. Cumaná. Junio 2009.
- Curso precongreso "**Resistencia bacteriana al día**", Duración: 9 horas académicas. Escuela de bioanálisis, Universidad Central de Venezuela. Caracas. Mayo 2009.
- Curso teórico-práctico de **biopelícula bacteriana**. Universidad de los Andes. Centro de microscopía electrónica "Dr. Ernesto Palacios Prü". 20-24 de abril de 2009.
- XIII congreso venezolano de bioanálisis, curso pre-congreso de **bacteriología**. Portamar. Mayo 2008

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:**

- Integrante del grupo de investigación de la epidemiología de cocos grampositivos (GIECOGRAP). Consejo de investigación UDO, desde febrero 2013.
- Colaboradora en el proyecto de investigación "Patógenos bacterianos y virales causantes de infecciones respiratorias y meningitis en niños de la población de Araya, Municipio Cruz Salmerón Acosta del estado Sucre". Proyecto FONACIT N° 2012000975. Año 2012.
- Colaboradora en el proyecto de investigación "resistencia de antibióticos betalactámicos en cepas intrahospitalarias de *P. aeruginosa* del nororiente de Venezuela". Consejo de investigación de la Universidad de Oriente". Año 2012.
- Colaboradora en el proyecto de investigación de Misión Ciencias: "Subproyecto 1: Desarrollo, adaptación, implementación, validación y transferencia de estuches o protocolos moleculares en las redes de diagnóstico y vigilancia epidemiológica de enfermedades transmitidas por bacterias en Venezuela". Año 2011.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

## **Participación como asistente en eventos científico – académicos:**

- Simposio mundial de Sepsis. “World sepsis meeting breaking barriers around the world” Modalidad virtual. 11 al 16 de septiembre 2020. Plataforma: [www.worldsepsismeeting.com](http://www.worldsepsismeeting.com).
- IV congreso Venezolano de Ciencia, tecnología e innovación, región Oriente (CYTVEN). Cumaná. Noviembre de 2015.
- VI Congreso científico Laboratorio Metropolitano. Caracas. 20 al 23 de Noviembre de 2013.
- XIV congreso venezolano de bioanálisis. Precongreso “Manejo de muestras clínicas en el laboratorio de bacteriología”. Puerto la Cruz. Junio 2010.
- II jornadas científicas “Dr. Mario Belmar”, XX aniversario departamento de bioanálisis. UDO núcleo sucre. Octubre 2008.
- I Jornadas científicas del departamento de biomedicina IBCA – UDO. Mayo 2007.
- Taller de diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas del Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias Aplicadas, UDO. Mayo 2004.
- III Jornadas Científicas de Bioanálisis “Lic Clemencia Medrano”, Escuela de ciencias de la salud – UDO, núcleo Bolívar. Noviembre 2003.

## **Presentación en eventos científicos en calidad de expositor:**

- Conferencista en el XX Curso de Actualización en Microbiología “Lcda. Belkis Medina”. Colegio de Bioanalistas del Estado Sucre y Sociedad de Bioanalistas Especialistas. Noviembre 2019.
- Expositor en las I Jornadas de actualización de Microbiología del postgrado en Biología aplicada, con la conferencia titulada: “Metalobetalactamasas NDM en Cumaná, métodos de detección y nuevos cambios taxonómicos en enterobacteriales”. Universidad de Oriente, Núcleo de Sucre. Noviembre 2018.
- Expositor en el foro “Herramientas en el diagnóstico y manejo de infecciones por BGNNF”, con la ponencia titulada: Susceptibilidad antimicrobiana de Bacilos Gram Negativos No Fermentadores y novedades del CLSI 2017”. Sociedad venezolana de microbiología capítulo Sucre. Mayo 2017.
- Conferencista en el evento Fronteras de la microbiología. Sociedad venezolana de microbiología capítulo Sucre. Noviembre 2016.
- Expositora en la conferencia “Enterobacterias productoras de carbapenemasas en el HUAPA” organizada por la dirección de epidemiología regional del estado Sucre. Noviembre 2015.
- Expositora en las XIII jornadas de actualización “Bacteriología y más” organizada por el colegio de bioanalistas del estado Sucre y la Universidad de Oriente. Núcleo Sucre. Octubre 2015.
- Expositora en el ciclo de seminarios del IBCA-UDO. Junio 2015.

# CURRICULUM VITAE Dianny Martínez

---

- Expositora en las V Jornadas científicas del Departamento de Bioanálisis. Abril 2012.

## **Otras actividades científico-académicas:**

- Arbitro de la revista Anales de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Desde 2018.
- Arbitro de la revista Kasmera, Maracaibo, Venezuela. Desde 2018.
- Arbitro de la revista CES- Medicina. Medellin, Colombia. Desde 2017.
- Actividad de simulación *on line* denominada: "Defending against superbugs: an interactive case study managing an outbreak of carbapenem- resistant enterobacteriaceae (CRE) in a hospital setting". Society for Healthcare epidemiology of America. USA. Octubre 2017.
- Colaboradora en el curso Caracterización de la resistencia bacteriana. II jornadas científicas departamento de biomedicina IIBCA-UDO. Junio 2010
- Instructora asistencial de pasantías profesionales de la licenciatura en bioanálisis desde II semestre 2008
- Jurado de diversas tesis de pregrado de la licenciatura en bioanálisis, núcleo Sucre. UDO.
- Asesora de Servicio comunitario. Departamento de bioanálisis, núcleo de Sucre. UDO.