

CURRICULUM VITAE

I.-DATOS PERSONALES:

1.-NOMBRES Y APELLIDOS: Carmen Teresa Guzmán de Rondón.

2.- CEDULA DE IDENTIDAD: V- 6.464.406. **ESTADO CIVIL:** Casada

CORREO: guzman.carmen@gmail.com, carmen.guzman@ucv.ve Oficina: 0212 6053312
(Laboratorio de Amibiasis).

3.-FACULTAD Y ESCUELA DE ADSCRIPCIÓN: Medicina. Escuela de Bioanálisis

4.-ESCALAFÓN: Profesor Titular.

5.-DEDICACIÓN: Exclusiva.

6.-FECHA EXACTA DE INGRESO A LA UCV: 01-01-1990

7.-FECHA EXACTA DEL ÚLTIMO ASCENSO: 27 de julio de 2013

8.-TIEMPO EN LA ÚLTIMA CATEGORÍA EXPRESADO EN AÑOS Y MESES: 10 años, 10 meses.

9.-TIEMPO EXACTO DE SERVICIOS ININTERRUMPIDOS EN LA UCV: 34 años, 5 meses.

10.-GRADOS ACADÉMICOS A NIVEL DE PREGRADO Y POSTGRADO:

.- Licenciada en Bioanálisis. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Medicina, Escuela de Bioanálisis. 28 de julio de 1989.

.- *Magister Scientiarum* en Parasitología. Postgrado Nacional de Parasitología. Facultad de Medicina. UCV. 03 de agosto de 2001.

11.- ASCENSOS EN EL ESCALAFON UNIVERSITARIO

.- Profesor Titular. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Desde el 27 de julio de 2013.

.- Profesor Asociado. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Desde el 14 de Mayo 2008

.- Profesor Agregado. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Desde Mayo 2001.

.- Profesor Asistente. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Noviembre 1995 – mayo 2001.

.- Instructor por Concurso. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. 18 de Marzo de 1992 - Noviembre de 1995.

.- Instructor Contratado. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. 01 de enero de 1990-18 de marzo de 1992.

II.-ACTIVIDAD DOCENTE

II.1.- PREGRADO

1.- Docencia en las asignaturas obligatorias que dicta la Cátedra de Parasitología: actividades teóricas y prácticas de las asignaturas Parasitología I (Cod 2998) (4 créditos) y Parasitología II (Cod 3283) (3 créditos). Ambas materias se ofrecen simultáneamente durante un mismo semestre. He participado en ambas asignaturas desde el 01 de enero de 1990 hasta la fecha.

2.- Docencia en las asignaturas electivas que ofrece la Cátedra de Parasitología: Seminario de Parasitología I (Cod 3482) dos (2) créditos y Seminario de Parasitología II (Cod 3481) dos (2) créditos. Asesoría de seminarios. He participado en ambas asignaturas desde el 01 de enero de 1990 hasta la fecha

II.2.- POSTGRADO

- Actividades Docentes en la Unidad II de la asignatura Protozoología del Postgrado Nacional de Parasitología, con los temas concernientes a Protozoarios Intestinales y cavitarios. Desde enero 1999.

III.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.

III.1.- TUTORÍAS DE ESTUDIANTE DE PREGRADO: Trabajo Especial de Investigación para optar al Título de Licenciado en Bioanálisis.

- 14.- Br. Edgar Urbina. TEI: "Prevalencia de parásitos intestinales con potencial zoonótico en gatos domésticos (*Felis catus*) y en sus cuidadores" Tutora: Profa. Carmen Guzmán de R. Cotutora: Profa. Paulina Bonilla. Defendido 29-04.2024.
13. Bras. Goncalves Diamela y Yélamo Yohevaly. TEI: "Prevalencia de parasitosis intestinales con potencial zoonótico en perros domésticos (*Canis familiaris*) en la ciudad de Caracas". Tutora: Dra. Anaibeth Nessi. Cotutora: MSc. Carmen Guzmán. Defendido 12-03-2020.
12. Bres: Adriana Cordero y Jesús Barrero. TEI: "Prevalencia de parasitosis intestinales en dos preescolares (oficial y privado), ubicadas en Santa Lucía del Tuy, estado Miranda. Período escolar 2016-2017". Tutoras: Profesora Anaibeth Nessi y Carmen Guzmán de Rondón. Defendido 11-04-2018.
11. Br. Elizabeth García. TEI: "Caracterización morfológica y biológica de un aislado de *Naegleria fowleri* proveniente de agua". Tutora: Profa. Mónica V. Galindo P. Cotutora: Profesora Carmen Guzmán de R. Trabajo presentado el 9 de Octubre de 2017
10. Brs. Alvarado Diana y Vázquez Kristle. TEI: "Caracterización morfológica, biológica y molecular de *Blastocystis* spp y su relación con aspectos clínicos-epidemiológicos de pacientes que asisten al laboratorio de Amibiasis, UCV". Tutora: María Alejandra Vethencourt. Co-tutora: Carmen Guzmán de Rondón. Noviembre 2014.
9. Brs. Jessica Cruz y Jhonny Urbina. TEI: "Investigación de *Blastocystis hominis* en el agua de consumo de los habitantes del Sector Los Eucaliptos, Parroquia San Juan, Caracas". Tutora Profa. Carmen Guzmán de Rondón. Cotutora: Lic. Anabel Bandes. Trabajo Especial de Investigación presentado en noviembre 2008.
8. Br. Yenny Vázquez. TEI: "Prevalencia de *Dientamoeba fragilis* y su asociación con *Blastocystis hominis* y otros protozoarios y helmintos intestinales, en pacientes con y sin síntomas gastrointestinales procedentes del Laboratorio de Amibiasis, Hospital Militar Dr. Carlos Arvelo y de la comunidad El Tacal- Sucre. Noviembre 2005- Julio 2006". Tutora Profesora Carmen Guzmán de Rondón, Noviembre 2006,
7. Brs. González, Hecca y Hernández, Orladys. TEI: "Prevalencia de *Balantidium coli* en cerdos y en trabajadores de una granja porcina ubicada en Mariches, Estado Miranda. Noviembre 2003-junio 2004. Tutores: Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth Nessi. Defensa 08-11-2004.
6. Br. Luz Stella Salazar. TEI: "Evaluación de la actividad biológica del extracto crudo alcohólico (Ec) obtenido de *Pera distichophylla* (*Euphorbiaceae*) proveniente del Amazonas sobre el aislado A27 de *Acanthamoeba* spp. Tutores: Carmen Guzmán de Rondón y Carolina Wagner; Asesora: Prof. Janeth Blanco de Méndez y Prof. María V. Pérez de Galindo. Defensa 03-05-2004.
5. Brs. María Victoria Villasuso y Katuska Veloccia. TEI: "Evaluación de dos medios de cultivo polixénicos bifásicos, Agar-Locke-Suero de caballo 10% (AL-SC) y una modificación del medio de Robinson para el crecimiento y mantenimiento in vitro de *Blastocystis hominis*". Tutores:

Carmen Guzmán de Rondón y Angelyseb Dorta. Este trabajo recibió Mención Honorífica. Defensa 13-10-03.

4. Brs. Gualdrón Grenis, Yulissa Gil. TEI: "Detección de Protozoarios y Helminetos intestinales en hortalizas de consumo humano provenientes de diversos lugares de expendio de la zona metropolitana de Caracas, Venezuela. Octubre 2002-Junio 2003". Tutores: Anaibeth Nessi y Carmen Guzmán de Rondón. Defensa 13-10-2003.
3. Brs. Pereira Javier y Leone Melina. TEI: "Estandarización de un ensayo inmunoenzimático ELISA-IgG Amibiasis para la detección de anticuerpos anti-amibianos en pacientes con amibiasis extraintestinal". Tutores: Prof. Carmen Guzmán de Rondón y Carolina Wagner. Defensa 19-05-2003.
2. Bra. Mairelina Marín. TEI: "*Cyclospora cayetanensis*: Prevalencia y Aspectos Clínico-Epidemiológicos en pacientes con síndrome diarreico, que asisten al hospital Universitario Antonio Patricio de Alcalá, Cumaná, Estado Sucre". Estudiante de Bioanálisis de la Universidad de Oriente. Asesor Académico: Profesora Lourdes Figuera (UDO); Profesora Carmen Guzmán de Rondón (Asesor Asistencial) y Licenciada Anaibeth Nessi (Co-Asesor Asistencial). Defensa julio 2001.
1. Bras. León Yeisy, Montiel Sumaya. TEI: "Comparación de la Frecuencia de Protozoarios intestinales causantes de diarrea, empleando dos esquemas metodológicos de diagnóstico, en pacientes de tres centros hospitalarios de Caracas (Junio- Diciembre 2000). Tutor: Profesora Carmen Guzmán de Rondón; Cotutor: Licenciada Anaibeth Nessi. Defensa 19-03-2001.

III.2.- TUTORÍA DE ESTUDIANTES DE POSTGRADO

- 1.- Lic. Anabel Bandes. Trabajo de Investigación Intitulado: "Investigación mediante técnicas parasitológicas, inmunocitoquímicas y biología molecular de parásitos transmitidos por el consumo de aguas contaminadas". Tutora: Profesora Carmen Guzmán de Rondón. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Proyecto a desarrollar por la dentro de la Maestría en Microbiología (Modalidad a distancia) de la Universidad del Zulia. Defensa del anteproyecto el 09-07-2010.

III.3.- TUTORÍA DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE INSTRUCTORES POR CONCURSO

4. - María Alejandra Vethencourt. Instructora por concurso. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Profesora Carmen Guzmán de Rondón Tutora del Programa de formación y capacitación. Período 14 julio 2010 al 14 julio 2012. Ascendió al Escalafón de Profesora a Asistente en octubre 2014.
- 3.- Carolina Wagner. Instructora por concurso. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Profesora Carmen Guzmán de Rondón Tutora del Programa de formación y capacitación. Período mayo 2002-Mayo 2004. Ascendió al escalafón de Profesora a Asistente en junio 2010.
- 2.- Angelyseb Dorta. Instructora por concurso. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Profesora Carmen Guzmán de Rondón Tutora del Programa de formación y capacitación. Período mayo 2002-Mayo 2004. Ascendió al escalafón de Profesora a Asistente en junio 2010.
- 1.- Mónica Galindo. Instructora por concurso. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. Profesora Carmen Guzmán de Rondón Tutora del Programa de formación y capacitación. Período octubre 2001- octubre 2003. Ascendió al escalafón de Profesora Asistente en febrero 2007.

III.4.- TUTORÍA DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO DE LA ESCUELA DE BIOANÁLISIS:

- 3.- Brs. Adriana Cordero y Jesús Barrero. "Educación para prevención de parasitosis intestinales, extraintestinales, ectoparasitosis y control de vectores de agentes infecciosos. Diagnóstico y prevención. Dirigido a los miembros de las Comunidades Educativas "Felipa Toro" y "Mi libro abierto " de Cúa, Edo Miranda". Octubre -diciembre 2017.
- 2.- Brs. Yulexi Ortiz y Silvia Martínez. "Despistaje y educación para la prevención de parasitosis intestinales de los alumnos cursantes del cuarto grado de la Unidad Educativa Simón Bolívar del sector rural de La Mata, Municipio El Hatillo, Estado Miranda", Tutora UCV: Carmen Guzmán de Rondón, Asesora: Lic. Lorena Pesce. Realizado entre Mayo - Julio 2010.
1. Varios estudiantes de la Escuela de Bioanálisis. "Determinación de perfil de salud en sectores de La Parroquia San Juan, Municipio Libertador, Distrito Capital". "Diagnóstico de parasitosis intestinales a los miembros de la comunidad de la Parroquia San Juan". Asesoría y supervisión de los estudiantes en el área de Parasitología: Desde abril 2006 hasta junio 2008. Proyecto Culminado.

III.5.- JURADO EVALUADOR

III.5.1.- MIEMBRO DE JURADO DE TRABAJO DE POSTGRADO

- 3.- Jurado evaluador del Trabajo de Grado intitulado: "Evaluación de la respuesta de inmunidad celular en individuos expuestos a la infección por *Giardia duodenalis*", presentado ante la comisión de estudios de postgrado de la Facultad de Medicina, por la estudiante graduada Soriuska Mayora, para optar al Grado Académico de *Magister Scientiarum* en Inmunología Básica. 12-12-2019.
- 2.- Jurado evaluador del anteproyecto del trabajo de Maestría intitulado: "Análisis de la respuesta IgA secretora en niños infectados con *Giardia duodenalis* de comunidades rurales del estado Miranda", presentado ante la comisión de estudios de postgrado de la Facultad de Medicina, por la estudiante graduada Elsa Morales, para optar al título de *Magister Scientiarum* en Parasitología. Julio 2015.
- 1.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: "Diagnóstico endoscópico de duodenitis Giardiásica. Tinción con Azul de Metileno". Presentado ante la Comisión de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina, por los médicos cirujanos: Díaz de O, Carla y Santiago D, Mario de J. A.; para optar al título de Especialista en Gastroenterología. 5 de abril de 2002.

III.5.2.- MIEMBRO DE JURADO DE TRABAJO DE ASCENSO

- 15.- Jurado evaluador designado por el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la UCV (CDCH-UCV), bajo la condición de principal, para evaluar el trabajo de Ascenso bajo la modalidad de artículos publicados, presentado por la profesora Merino Romie, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesora Agregado. Fecha: 10 de abril 2024. Sección de Micología Medica, Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina.
- 14.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina. Coordinación del jurado (por la ausencia del Coordinador designado, al ser Primer miembro Suplente), para el trabajo de Ascenso Intitulado: "Prospectiva ecogerencial empleando análisis multivariable en la gestión pública de desechos sólidos", presentado por la profesora Carmen Victoria Carolla

- Sepulveda, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Asociado. Fecha: 24-02-2023. Escuela de Bioanálisis.
- 13.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Primer miembro Suplente, para el trabajo de Ascenso Intitulado: "Determinación de patrones de aprendizaje en los estudiantes de la asignatura Bacteriología II, aplicando el modelo de Vermunt", presentado por la profesora Rita Giufrida, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Asociado. Fecha: 22-03-2019. Escuela de Bioanálisis.
 - 12.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora, para el trabajo de Ascenso bajo la modalidad de artículos publicados, presentado por el profesor Luis Torres para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Asociado. Fecha 20-06-2018. Escuela de Bioanálisis
 - 11.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora, para el trabajo de Ascenso Intitulado: "Bioimpedancia y grasa corporal: tres estudios comparativos", presentado por el profesor Roberto Casañas Bueno, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Titular. Fecha 14-12-2016. Escuela de Bioanálisis
 - 10.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora, para el trabajo de Ascenso bajo la modalidad de artículos publicados, presentado por la profesora Leonor Pocaterra, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesora Agregado. Fecha: 28 de septiembre de 2016, Escuela de Medicina "José María Vargas"
 - 9.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora, para el trabajo de Ascenso Intitulado: "Memoria para optar a la categoría de Profesora Agregado, mediante la modalidad de Ascenso por Publicaciones", Presentado por la profesora Thais Delgado, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Agregado. Diciembre 2014. Escuela de Bioanálisis.
 - 8.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora para el trabajo de Ascenso Intitulado "Estandarización de PCR-RFLP para la caracterización molecular de genotipos de *Blastocystis* spp en muestras de heces humanas". Presentado por la profesora María Alejandra Vethencourt, para optar al Ascenso a la Categoría de Profesor Asistente. Diciembre 2014. Escuela de Bioanálisis
 - 7.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, para el trabajo de ascenso presentado por el Profesor Marcel Jesús Marcano Lozada, bajo la modalidad de artículos publicados, a profesor Agregado dentro del escalafón Universitario. 05 de abril de 2013. Escuela de Medicina Luis Razetti.
 - 6.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Coordinadora para el trabajo de Ascenso Intitulado: "Estudio comparativo del efecto de las especies botánicas de uso tradicional *Justicia Pectoralis Jacq.* y *Capraria biflora L.* sobre larvas de *Strongyloides stercoralis* en cultivo *in vitro*". Presentado por la profesora Guiber Mijares, ante la Facultad de Medicina para optar al ascenso a profesora Agregado dentro del escalafón Universitario. 16 de diciembre 2011. Escuela de Bioanálisis
 - 5.- Jurado evaluador designado por el CDCH de la UCV, para el trabajo de ascenso presentado por la Profesora Isabel Aurelia Hagel López, bajo la modalidad de artículos publicados, a profesora Agregado dentro del escalafón Universitario. 27 de junio 2011.
 - 4.- Jurado evaluador del trabajo de Ascenso Intitulado: "Propuesta de Programa de Evaluación Externa de la Calidad para Laboratorios Clínicos. Área: Química Clínica. Presentado por la

profesora Yacelli Bustamante, ante la Facultad de Medicina para optar al ascenso a profesora Asociado dentro del escalafón Universitario. Marzo 2011. Escuela de Bioanálisis

- 3.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Presidente para el trabajo de Ascenso Intitulado: “Estudio preliminar de los efectos del extracto Hexanólico (Eh) y Metanólico (Em) obtenidos de *Pera distichophyla* sobre un aislado de *Acanthamoeba* spp proveniente de una úlcera corneal humana”. Presentado por las profesoras Angelyseb Dorta y Carolina Wagner, ante la Facultad de Medicina para optar al ascenso a profesoras Asistentes dentro del escalafón Universitario. 29 de julio de 2010. Escuela de Bioanálisis
- 2.- Jurado evaluador designado por el Consejo de la Facultad de Medicina, bajo la condición de Presidente para el trabajo de Ascenso Intitulado: “Plaquetopenia en pacientes con malaria por *Plasmodium vivax*”, presentado por la profesora Mónica Galindo, ante la Facultad de Medicina para optar al ascenso a profesora Asistente dentro del escalafón Universitario. 12 de abril 2007. Escuela de Bioanálisis
- 1.- Jurado evaluador designado por El Consejo de la Facultad de Medicina, del trabajo de Ascenso Intitulado: “Prevalencia de *Cryptosporidium* en Pacientes adultos con síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y diarrea. Caracas, 1997-1999”. Trabajo presentado por la profesora María Antonia de la Parte, ante la Facultad de Medicina para optar al ascenso a profesora Asistente dentro del escalafón Universitario. 30 de mayo de 2002. Escuela de Enfermería.

III.5.3.- MIEMBRO DE JURADO DE TRABAJO ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

- 34.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Exploración de la reactividad inmunológica de la IgA secretora anti-*Giardia* semipurificadas en muestras de salivas de niños infectados por *Giardia duodenalis*. Bra. María Fernanda Hernández K, Tutor Dr. Juan Carlos Jiménez. Requisito parcial para optar al título de Licenciados en Bioanálisis. Defensa 30-04-2024.
- 33.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Acción del aceite esencial comercial de albahaca (*Occimum basilicum* Var. *Thyrsiflora*) sobre modelo experimental nematodo de vida libre morfológicamente compatible con *Caenorhabditis elegans*”. Bra. Daniela Bello. Tutora Dra. Guiber Mijares. Defendido 30.10.2023.
- 32.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Evaluación de la respuesta IgA secretora en saliva, frente al verme y huevo de *Ascaris lumbricoides*. Brs. Cartaya Oriana y Yépez Frany. Tutor Dr. Juan Carlos Jiménez. Requisito parcial para optar al título de Licenciados en Bioanálisis. Defensa noviembre 2022.
- 31.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Prevalencia de Malaria en Caño de Ajés, Municipio Benítez, Estado Sucre”. Brs. Rodríguez Juliet y Coy Leonervis, para optar al Título de Licenciado en Bioanálisis. Tutora. Licenciada Elsy Rojas. Requisito parcial para optar al título de Licenciados en Bioanálisis. Defendido 27.01.21
- 30.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Aislamiento de la inmunoglobulina A secretora de la saliva y su posible efecto in vitro sobre trofozoítos de *Giardia duodenalis*”. Bras. Bastidas Anabel y Díaz Estefany. Defensa febrero 2020.
- 29.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Estado actual de los programas de control de calidad en el área de coproparasitología en los servicios de

- Bioanálisis ubicados en Caracas. Una propuesta para su implementación”. Bras. Bonilla Paulina y Febres Lismar. Defensa 27-05-2019.
- 28.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Seroprevalencia de anticuerpos anti-Plasmodium spp como indicador de transmisión malárica en comunidades de Municipio Sifontes, Edo Bolívar”. Bras. Mariana Guerrero y Mariem Sahi. Defensa mayo 2019.
- 27.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Citotoxicidad in vitro del aceite esencial de *Justicia pectoralis Jacq.* sobre nematodo de vida libre comparable a *Caenorhabditis elegans*”. Bras. Marín Ileana y López María Alexandra. Tutora: Dra. Guiber Mijares. Defensa mayo 2019.
- 26.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Caracterización mediante microscopía electrónica de aislados de *Vermamoeba vermiformis* y *Acanthamoeba* spp. mantenidos en el Laboratorio de Amibiasis de la Escuela de Bioanálisis de la Universidad Central de Venezuela”. Bras. Beltrán Julie y Requena Estefany. Tutora: Profesora Mónica Galindo. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defendido 23-10-2018.
- 25.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Estudio de La Prevalencia y factores de riesgo de Parasitosis intestinales e niños de 0-12 años Del Hospital Pediátrico “Dr. Julio Criollo Rivas”. Bra. Mora Andrea. Tutor: Lcdo Geyger Borges. Cotutora: Lcda. Migdalys González. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Defendido 22-10-2018.
- 24.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Evaluación de la Calidad del Diagnóstico parasitológico de la Malaria en los Servicios de Bioanálisis adscritos al Distrito Sanitario N°3, Eje Plaza-Zamora”. Bras. Barrios María Monserrat y Canelón Andrea. Tutor: Dr. Oscar Noya. Cotutor.- Lcdo. Ronald Ramírez. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defendido 22-10-2018.
- 23.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Estudio Comparativo in Vitro de compuestos químicos y naturales en *Leishmania braziliensis* y *Leishmania mexicana*”. Bras. Tisoy Lucero e Hidalgo Ana. Tutora: Dra. Noris Rodríguez. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defendido el 18-04-18.
- 22.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Estudio retrospectivo de la anemia en la parroquia Paracotos, estado Miranda”. Brs. Andrade Andrés y Jiménez José. Tutoras: Elsy Rojas y Leonor Pocaterra. Requisito parcial para optar al título de Licenciados en Bioanálisis. Defendido el 16-04-18
- 21.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Asociación entre la infección por el virus HTLV-I/II y la efectividad del tratamiento antihelmíntico en pacientes con Estrongiloidiasis”. Bras. Fernández Silvia y Fonseca Joselyn. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Defensa 19-10-2017.
- 20.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Detección mediante Elisa de casos de Leishmaniasis visceral en caninos provenientes del centro poblado La Rinconada, Estada Lara, Venezuela”. Bras. Emily La Rosa y Goncalvez Lisbeth. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defensa 10-10-2017.
- 19.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Evaluación de la Actividad antihelmíntica “in Vitro” de la especie vegetal *Portulaca oleracea L.* sobre estadios larvarios de *Strongyloides stercoralis*”. Brs. Chajín Sandra y Hernández Mihurika. Tutora: Profa Guiber

- Mijares. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defensa 14-02-2017.
- 18.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Evaluación de antígenos de excreción-secreción de epimastigotes de *T. cruzi* en MABA para el diagnóstico de la Enfermedad de Chagas”. Brs. Laura de Pascuale y Bra. Karina Suárez. Tutora: Dra. Belkisyolé Alarcón de Noya, Co-tutora: Dra. Zoraida Díaz. Requisito parcial para optar al título de Licenciadas en Bioanálisis. Defensa 24 de mayo 2016.
 - 17.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Estudio del efecto antihelmíntico in vitro de cuatro extractos orgánicos de la especie botánica *Justicia pectoralis Jacq.* sobre la viabilidad larvaria de *Strongyloides stercoralis*”. Brs. Barrios Daniel y Torres Marlyn. Defendido 05-11-2015.
 - 16.- Jurado evaluador del Trabajo especial de investigación intitulado: “Diagnóstico serológico y evaluación epidemiológica de infección por *Trypanosoma cruzi* en la población Los Pinos, Sector el Cují, Municipio Los Salias del estado Miranda”. Bras. Alviarez Nancy y Acuña Moira. Defendido 02-11-2015.
 - 15.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Evaluación de la permeabilidad de las Acuaporinas de *Trypanosoma brucei* a Peróxido de Hidrógeno, Ácido acético, y Ácido Láctico, utilizando *Saccharomyces cerevisiae* como sistema de expresión heterólogo”. Bra. Segnini Andrea. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Tutor Dres. Katherine Figarella y Néstor Uscátegui. Defensa 2014.
 - 14.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Reactividad Serológica IgA frente a huevos de *Ascaris lumbricoides* en individuos que habitan en las comunidades rurales de La Peica, El Márquez, Los Médanos y El Teleférico del Estado Miranda”. Bra. Mayora Soriuska. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Tutor: Dr. Juan Carlos Jiménez. Defensa octubre 2012.
 - 13.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Estudio biológico y molecular de parásitos del género *Leishmania* spp, aislados de pacientes con Leishmaniasis cutánea localizada y Leishmaniasis cutánea difusa”. Brs. De Sousa D.N. Maiti y Martínez Q. José Manuel. Requisito parcial para optar al título de Licenciados en Bioanálisis. Tutora: Dra. Noris Rodríguez y Co-tutoría de Miguel A. Barrios. Defensa abril 2012.
 - 12.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Estudio de la respuesta de anticuerpos contra proteínas de Excreción/Secreción de trofozoítos de *Giardia duodenalis*, de la cepa WB: posible participación de las proteasas de Cisteína”. Bra. María Gabriela Gutiérrez, como requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Tutor: Dr. Juan Carlos Jiménez. Defensa octubre 2010.
 - 11.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Marcadores de Cura en la Enfermedad de Chagas: “Estandarización del Método colorimétrico MTT para la medición de viabilidad de Tripomastigotes en la técnica de Lisis Mediada por Complemento”. Bra. Yuri B., Correa P. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Tutora MSc. Zoraida Díaz Bello. Defensa julio 2010.
 - 10.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Asociación entre enfermedad de Chagas, Parasitosis Intestinales y Coinfección con HTLV I/II en escolares menores de 15 años de la Unidad Educativa Palo Negro, Paracotos-Edo. Miranda”. Bras. Díaz Subdelys y Martínez Noris. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Tutora: Dra. Leonor Pocaterra. Defensa noviembre de 2009.

- 9.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Clonamiento y Expresión Funcional de la Acuaporina 2 de *Trypanosoma cruzi* (TcAQP2): Su Rol en la osmorregulación. Bra. Silvana Verlezza. Requisito parcial para optar al título de Licenciada en Bioanálisis, Tutor: Dr. Néstor Uzcátegui y Dra. Katherine Figarella. Defensa abril 2009.
- 8.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Axenización de un aislado de *Naegleria fowleri* provenientes de un paciente con MAP, en el medio de Nelson”. Bras. Jhonarly Guzmán y Rita Youssef. Requisito parcial para optar al título de licenciadas en Bioanálisis. Tutora: Profa. Mónica Galindo y cotutora: Lic. Anabel Bandes. Defensa noviembre 2008.
- 7.- Jurado evaluador del trabajo Especial de Investigación Intitulado: “Tipificación genética de aislados venezolanos de *Trypanosoma cruzi* mediante la técnica de PCR-RFLP y RAPD”. Brs. Carrasco Yubirí y Gómez Luís. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa marzo 2008.
- 6.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Seroprevalencia de Anticuerpos anti- *P. vivax* en el Municipio Cedeño del Estado Bolívar”. Bras. Rondón Anny y Vásquez María. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa marzo 2007.
- 5.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Estudio de la epidemiología Molecular de *Mycobacterium tuberculosis* en pacientes que habitan en la Parroquia de Petare Municipio Sucre, Estado Miranda, por Espoligotipaje”. Bras. Gómez Daniela y Guzmán Patricia. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa octubre 2006.
- 4.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Evaluación in vitro de la Actividad Tripanomicida de extractos y compuestos obtenidos de plantas venezolanas”. Bra. Yeilis Coromoto Canónico. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa noviembre 2004.
- 3.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Estrategias de Prevención y Control de Infecciones de transmisión sexual Desarrolladas en el Distrito Sanitario N° 3”. Br. Kerry Herrera. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa 03-05-2004.
- 2.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Estudio comparativo entre *Leishmania (V) braziliensis* (patógeno humano) y *L. (L) enrietti* (no patógeno humano)”. Br. Sandy Rodríguez, Tutora Dra Noris Rodríguez. Requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa 19-05-2003.
- 1.- Jurado evaluador del trabajo final de Investigación Intitulado: “Estandarización del serodiagnóstico de *Trypanosoma vivax*, mediante el ensayo inmunoenzimático ELISA”. Br. Marlyn Pinzón, como requisito parcial para optar al título de licenciado en Bioanálisis. Defensa 19-03-2001.

III.5.4.- JURADO EVALUADOR DE TRABAJOS DE INVESTIGACION

- 6.- Arbitro de la Revista Panamericana de Salud Pública
- 5.- Arbitro de la Revista Brasileira de Parasitología Veterinaria
- 4.- Arbitro de la Revista de la Sociedad de Bioanalistas Especialistas.
- 3.- Arbitro de la Revista Vitae de la Facultad de Medicina.
- 2.- Arbitro de la Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología.

- 1.- Jurado calificador designado por la Junta Directiva de la Sociedad Científica, para evaluar los trabajos libres presentados en las XXX Jornadas Científicas del Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel”. Caracas, Noviembre 2006.

III.5.5.- MIEMBRO DE JURADO DESIGNADO PARA EVALUAR LAS PRUEBAS DE CONCURSOS DE OPOSICIÓN.

- 2.- Designación como Presidente del Jurado evaluador de las pruebas del Concurso de Oposición, para el Cargo de Instructor por Concurso a Tiempo Completo, en la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis. 14 de julio de 2010. Instructor ganador Licenciada María Alejandra Vethencourt.
- 1.- Designación como tercer miembro Principal, del Jurado evaluador de las pruebas del Concurso de Oposición, para el Cargo de Instructor por Concurso a Medio Tiempo, en la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Medicina “José María Vargas”. 06 de octubre de 2004. Instructor ganador Médico Veterinario Alfredo Noda.

IV.-INVESTIGACIÓN

IV.1.1- Participación en Proyectos. Culminados.

- 13.- Proyecto CDCH PI: 09-8220-2011/1: “Caracterización molecular por PCR –RFLP de 24 aislados de *Acanthamoeba* spp mantenidos en el laboratorio de Amibiasis de la Escuela de Bioanálisis-UCV”. Mónica Galindo (responsable), María A. Vethencourt, Anaibeth Nessi, Carolina Wagner, Carmen Guzmán de Rondón, María V. Pérez de Galindo. Iniciado en 30-03-12. Informe Final aprobado por el Directorio en sesión del 11-07-2016 2016.
- 12.- Proyecto CDCH PI: 09-8347- 2011-1: “Estandarización de la reacción de la Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) para el diagnóstico molecular de *Balamuthia mandrillaris*”. Carolina Wagner (responsable), Mónica Galindo, María A. Vethencourt, Anaibeth Nessi, Carmen Guzmán de Rondón, María V. Pérez de Galindo. Iniciado en 28-06-12. Informe Final consignado el 12 de julio de 2016. Aprobado por el Directorio.
- 11.- Proyecto CDCH PI PI-09-7783-2009/1: “Identificación de *Blastocystis hominis* en aguas de consumo humano mediante la técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Carmen Guzmán de Rondón (Responsable), María Alejandra Vethencourt, Anaibeth Nessi, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta. Iniciado en Marzo 2011. Concluida su ejecución. Informe Final aprobado por el Directorio en fecha 20-07-2015
- 10.- Proyecto CDCH PI: 09-8237-2011/2: “Estandarización de la técnica de PCR-RFLP para la caracterización molecular de Genotipos de *Blastocystis* spp en muestras de heces humanas”. María A. Vethencourt (responsable), Carmen Guzmán de Rondón (Tutora Plan de Formación e Investigación), Anaibeth Nessi, Mónica Galindo, Carolina Wagner. Iniciado en 11-04-12. Entregado informe Final. Aprobado por el Directorio del CDCH en fecha 25-01-2016.
- 9.- Proyecto CDCH-UCV Pi-09-007269-2008: “Estandarización de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) para el diagnóstico molecular de amibas de vida libre de los géneros *Acanthamoeba* y *Naegleria* en muestras biológicas y no biológicas”. Mónica Galindo (responsable), Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth Nessi, Carolina Wagner, María A. Vethencourt, Angelyseb Dorta, Anabel Bades, María V. Pérez de Galindo. Mayo 2008-septiembre 2011. Informe final. Aprobado por Directorio de CDCH 31 de Octubre de 2011.
- 8.- Proyecto CDCH número PI 09-00-5800-2005. “Evaluación de la respuesta terapéutica del Secnidazol en personas infectadas con *Blastocystis hominis*”. Carmen Guzmán de Rondón

(responsable), Mónica Galindo, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi, Nathalie Chacón, Thais Delgado, María A. Vethencourt, María Elvira Rojas y Claudia Hernández. Aprobado en fecha 28/02/2011 entregado el Informe final y aprobado por el Directorio del CDCH en Fecha 22-06-2009.

- 7.- Complemento de Investigación del CDCH N° 09.256.2000. "Estandarización y aplicación de un método inmunoenzimático (ELISA), para la determinación de anticuerpos antiambianos en pacientes con amibiasis intestinal y extraintestinal". Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán de Rondón, Carolina Wagner. Octubre 2000- febrero 2002.
- 6.- Evaluación de antigenemia en esquistosomiasis mansoni. Estandarización de metodologías para el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad. Proyecto de Tesis de Maestría. Carmen Guzmán de Rondón. Tesis defendida y aprobada el 14 de mayo de 2001.
- 5.- Complemento de investigación CDCH N° 09-222-2000: "Estudio de coccidios intestinales en pacientes inmunocompetentes e inmunocomprometidos". Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth Nessi y Eva Pérez de Suárez. Octubre 2000- febrero 2002.
- 4.- Proyecto C.D.C.H. N° 09-12-3367/94: "Estudio de la Relación entre el cuadro clínico gastrointestinal y la presencia del *Blastocystis hominis* como único agente patógeno". Delia Blanco de Dávila, Eva Pérez de Suárez, María Lúz Montes de Febles, Carmen Guzmán de Rondón, Edith Guédez de Guillén y Hans Römer.
- 3.- Proyecto C.D.C.H. N° 09-12-3368/94: "Estudio Ultraestructural del *Blastocystis hominis* en muestras de heces y cultivos". Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán de Rondón, Héctor Arrechdera, Luis Segundo Jordán y F. Dáger. Informado y aprobado por el Directorio del CDCH en fecha 23-03-99.
- 2.- Colaboración con la Profesora Eva Pérez de Suárez en el Proyecto CONICIT-MPS-RP-IV-140031: "Estudio Integral de la Diarrea Aguda Infantil". CONICIT III Plan de Ciencia y Tecnología. Coordinadora General: Dra. Irene Pérez Schaeff. Coordinadora del Área de Parasitología en la región Central: Prof. Eva Pérez de Suárez. 1995. Informado y aprobado por CONICIT.
- 1.- Proyecto C.D.C.H. N° 10-12-2929/92: "Frecuencia del *Blastocystis hominis* en nuestro morfológico". Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán de Rondón y Hans Römer. Informado y aprobado por el Directorio del CDCH en fecha 04-10-94.

IV.1.2.- Participación en Proyectos. En Desarrollo.

- 3.- "Prevalencia de *Dientamoeba fragilis* en pacientes con y sin síntomas gastrointestinales en pacientes que asisten al Laboratorio de Amibiasis". Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi, María Alejandra Vethencourt. En desarrollo continuo ligado a las actividades asistenciales del Laboratorio de Amibiasis.
- 2.- "Estudio de Coccidios Intestinales en pacientes inmunocompetentes e inmunosuprimidos que acuden al Laboratorio de Amibiasis". Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth Nessi, Carolina Wagner, Mónica Galindo, María Alejandra Vethencourt. En desarrollo continuo, ligado a las actividades asistenciales del Laboratorio de Amibiasis.
- 1.- "Estudio de Amibas de Vida Libre en Pacientes con Ulceras corneales y afecciones del sistema nervioso". Mónica Galindo, Carolina Wagner, Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth Nessi, María Alejandra Vethencourt. En desarrollo continuo ligado a las actividades asistenciales del Laboratorio de Amibiasis.

IV.2.- PRESENTACIÓN EN EVENTOS:

IV.2.1.- TRABAJOS LIBRES PRESENTADOS EN EVENTOS NACIONALES

- 34.- “Caracterización morfológica y biológica de un aislado de *Naegleria fowleri* proveniente de agua”. García, Elizabeth; Galindo, Mónica; Guzmán de R, Carmen. Presentado en el IV Congreso de la Escuela de Bioanálisis-Universidad Central de Venezuela, el día sábado 02 de Diciembre 2017, en la Facultad de Ingeniería de la UCV.
- 33.- “Identificación de *Blastocystis* spp. En aguas mediante PCR y PCR anidada (1780/310 pb). Resultados preliminares”. XXXIV Jornadas de la Sociedad Parasitológica Venezolana “J.W. Torrealba”. Instituto de Investigaciones Biomédicas “Dr. Francisco J. Triana Alonso” (BIOMED-UC) Maracay, 14 de julio de 2015.
- 32.- “Diagnóstico de *Naegleria fowleri* mediante PCR en LCR de un lactante en el Laboratorio de Amibiasis, UCV”. Wagner C, Vethencourt M, Galindo M, Guzmán de Rondón C, Nessi A, Pérez de Galindo M.V. XXXIII Jornadas de la Sociedad Parasitológica Venezolana “J.W. Torrealba”. 18 de julio de 2014. Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. Caracas.
- 31.- “Estandarización de la técnica de PCR-RFLP para la caracterización molecular de subtipos de *Blastocystis* spp en muestras de heces humanas”. Vethencourt M, Guzmán de Rondón C, Nessi A, Wagner C, Galindo M. XXXIII Jornadas de la Sociedad Parasitológica Venezolana “J.W. Torrealba”. 18 de julio de 2014. Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. Caracas.
- 30.- “Estandarización de la PCR para el diagnóstico molecular de amibas de vida libre de los géneros *Acanthamoeba* y *Naegleria*”. Vethencourt, M.A., Bandes, A., Nessi, A., Dorta, A., Wagner, C., Guzmán de Rondón, C., Pérez de Galindo, M.V., Galindo, M. XXX Jornadas de la Sociedad Parasitológica Venezolana “J.W. Torrealba”. Facultad de Medicina, UCV. Caracas, del 15 al 16 de julio de 2011.
- 29.- “Caracterización Molecular de aislados de *Acanthamoeba* spp. provenientes de muestras de pacientes”. Machado, R., Conde, C., Vethencourt, M.A., Nessi, A., Galindo, M., Dorta, A., Wagner, C., Guzmán de Rondón, C., Pérez de Galindo, M.V. XXX Jornadas de la Sociedad Parasitológica venezolana “J.W. Torrealba”. Facultad de Medicina, UCV. Caracas, del 15 al 16 de julio de 2011.
- 28.- “Estandarización de la Reacción en Cadena de la Polimerasa para el Diagnóstico Molecular de amibas de vida libre de los géneros *Acanthamoeba* sp y *Naegleria* sp”. Anabel Bandes, María Alejandra Vethencourt, Angelyseb Dorta, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi, Carmen Guzmán, María Virginia Pérez de Galindo, Mónica Galindo. Congreso de Investigación, Facultad de Medicina UCV “Integrando la Ciencia para la Salud”. Caracas 05 al 07 de octubre de 2010.
- 27.- “Investigación de *Blastocystis* spp, *Giardia* spp y *Cryptosporidium* spp en aguas de consumo de una comunidad de Caracas, Venezuela”. Carmen Guzmán, Anabel Bandes, Johnny Urbina, Jessica Cruz, Anaibeth Nessi, Carolina Wagner, Mónica Galindo, María Alejandra Vethencourt, Angelyseb Dorta. Congreso de Investigación, Facultad de Medicina UCV “Integrando la Ciencia para la Salud”. Caracas 05 al 07 de octubre de 2010.
- 26.- “Investigación de *Blastocystis hominis* en el agua de consumo de los habitantes del Sector Los Eucaliptos Parroquia San Juan, Caracas, Enero-Julio 2008”. Guzmán, C., Bandes, A., Cruz, J., Urbina, J. II Congreso de la Escuela de Bioanálisis. 2009.
- 25.- “Acción conjunta de las Universidades UCV-UDO hacia las comunidades indígenas. “Diagnóstico de Parasitosis Intestinales”. Rodulfo, H.; Nessi, A.; Quijada, I.; De Donato M.;

- Guzmán de Rondón, C.; Mora, L. Segundas Jornadas de Extensión- UCV. 29 –30 de noviembre y 1-2 de diciembre de 2005.
- 24.- “Los estudios de parasitosis intestinales en las comunidades como base para la intervención e implementación de programas de salud”. Wagner C., Nessi A., Galindo M., Dorta A., Rodolfo H., Chacón N., Rodríguez R., Fuentes H., Pérez I., Viera R., Echezuría J., Cuervo M., Pérez de S. E., Guzmán de R. C. Segundas Jornadas de Extensión- UCV. 29 –30 de noviembre y 1-2 de diciembre de 2005.
- 23.- “Frecuencia de Protozoarios intestinales clásicamente patógenos vs protozoarios controversiales en la comunidad de Araguaita, Estado Miranda, Venezuela. Abril 2005”. Nessi, A.; Rodolfo H.; Dorta, A.; Wagner, C. Galindo M.; Chacón, N., Rodríguez, R.; Fuentes, H.; Pérez, I.; Viera, R.; Echezuría, J.; Cuervo, M.; Pérez de S., E. y Guzmán de R., C. Segundas Jornadas de Extensión- UCV. 29 –30 de noviembre y 1-2 de diciembre de 2005.
- 22.- “Frecuencia de protozoarios causantes de disentería en la población rural de Guariquen. Estado Sucre. Venezuela”. Rodolfo H., Nessi A., Quijada I, De Donato M, Guzmán de Rondón C., y Mora L. - Segundas Jornadas de Extensión- UCV. 29 –30 de noviembre y 1-2 de diciembre de 2005.
- 21.- “*Balantidium sp*: prevalencia en cerdos y sus criadores en dos comunidades de Venezuela. Noviembre 2003 – Octubre 2004”. González H., Hernández O., Guzmán de R. C. y Nessi A. LV Convención Anual de la AsoVAC. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. 20 al 25 de noviembre de 2005
- 20.- “Los estudios de parasitosis intestinales en las comunidades como base para la intervención e implementación de programas de salud”. Wagner C., Nessi A., Galindo M., Dorta A., Rodolfo H., Chacón N., Rodríguez R., Fuentes H., Pérez I., Viera R., Echezuría J., Cuervo M., Pérez de S. E., Guzmán de R. C. - LV Convención Anual de la AsoVAC. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. 20 al 25 de noviembre de 2005.
- 19.- “Frecuencia de Protozoarios intestinales clásicamente patógenos vs protozoarios controversiales en la comunidad de Araguaita, Estado Miranda, Venezuela. Abril 2005”. Nessi, A.; Rodolfo H.; Dorta, A.; Wagner, C. Galindo M.; Chacón, N., Rodríguez, R.; Fuentes, H.; Pérez, I.; Viera, R.; Echezuría, J.; Cuervo, M.; Pérez de S., E. y Guzmán de R., C. LV Convención Anual de la AsoVAC. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. 20 al 25 de noviembre de 2005.
- 18.- “Actividad biológica del extracto crudo alcohólico de *Pera distichophylla*: (*Euphorbiasea*) del Amazonas sobre un aislado de *Acanthamoeba spp* A25”. Salazar L.S.; Guzmán de R, C.; Wagner, C.; Pérez de G., M.V. y Blanco de M., J. Presentado en la LIII Convención Anual, Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capitulo Carabobo. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 55(Supl 1):220. 2004.
- 17.- “Evaluación de la actividad biológica del extracto crudo alcohólico (Ec) obtenido de *Pera distichophylla* proveniente del Amazonas sobre el aislado A27 de *Acanthamoeba spp*”. Salazar L.S.; Guzmán de R, C.; Wagner, C.; Pérez de G., M.V.; Blanco de M., J. Y Luna, D. Presentado en las XXIII Jornadas “José Witremundo Torrealba”. Celebradas en Cumaná, Edo Sucre, el 26 de Junio de 2004.
- 16.- “Evaluación de dos medios de cultivo polixénicos: Agar-Locke Suero de Caballo (10%) y una modificación del medio de Robinson, para el crecimiento y mantenimiento in vitro de *Blastocystis hominis*”. Villasuso, M.; Velocchia, K.; Guzmán de R, C.; Dorta, A. Presentado en la

- LIII Convención Anual, Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capítulo Zuliano. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 54(Supl 1):219. 2003.
- 15.- “Detección de protozoarios y helmintos intestinales en hortalizas de consumo humano provenientes de diversos lugares de expendio de la zona metropolitana de Caracas. Venezuela. Octubre 2002- Junio 2003”. Gil Julissa, Gualdrón Grenis, Nessi Anaibeth, Guzmán Carmen. Presentado en la LIII Convención Anual, Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capítulo Zuliano. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 54(Supl 1):210-11. 2003.
 - 14.- “Estandarización de un ensayo inmunoenzimático Elisa-IgG- Amibiasis para la detección de anticuerpos anti-amibianos en pacientes con amibiasis extraintestinal.” Leone, M.; Pereira, J.; Wagner, C.; Guzmán de Rondón, C y Pérez de Suárez, E. Presentado en la LIII Convención Anual, Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capítulo Zuliano. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 54(Supl 1):219. 2003.
 - 13.- “Detección de protozoarios y helmintos intestinales en hortalizas de consumo humano provenientes de diversos lugares de expendio de la zona metropolitana de Caracas Venezuela. Octubre 2002- Junio 2003”. Gil Julissa, Gualdrón Grenis, Nessi Anaibeth, Guzmán Carmen. I Jornadas de Extensión de la Universidad Central de Venezuela. Caracas, 10 al 12 de Noviembre de 2003.
 - 12.- “Estudio sobre *Blastocystis hominis* en el Laboratorio de Amibiasis (1989-1999)”. Guzmán de Rondón, C., Nessi, A., Galindo, M., Barrios E., Cruz, N., Jiménez, J., Dorta, A., Rodríguez, A., Römer, H. y Pérez de Suárez, E. Jornadas Científicas 50° Aniversario de la Escuela de Bioanálisis, UCV. Caracas, 19 al 21 de Julio de 1999.
 - 11.- “Estudio de Protistas del Phylum Apicomplexa de localización intestinal, en el Laboratorio de Amibiasis de la Escuela de Bioanálisis de la UCV”. Nessi, A., Guzmán de Rondón, C., Blandino, C., Méndez, M., Marulanda, E. y Pérez de Suárez, E. Jornadas Científicas 50° Aniversario de la Escuela de Bioanálisis, UCV. Caracas, 19 al 21 de Julio de 1999.
 - 10.- “Modelaje molecular como herramienta para la escogencia y síntesis de péptidos inmunogénicos”. Bermúdez, H.; Chacón, N.; Ballén, D, Guzmán de Rondón, C., Alarcón de Noya, B y Noya, O. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 49(Supl 2):295. 1998.
 - 9.- “Producción de anticuerpos policlonales mono-específicos usando péptidos sintéticos, para la detección de antígenos circulantes en Esquistosomiasis”. Guzmán de Rondón, C., Noya, O; Bermúdez, H.; Zerpa, N.; Noda, A.; Alarcón de Noya, B. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 49(Supl 2):299. 1998.
 - 8.- “*B. hominis*: Aproximación al proceso de enquistamiento”. Guzmán de Rondón, C., Pérez de Suárez, E., Arrechdera, H. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 47(Sup.1):208. 1996.
 - 7.- “Las Pruebas Parasitológicas en el Diagnóstico de *Blastocystis hominis*”. Pérez de Suárez, E., Guzmán de Rondón, C. Jornadas Científicas realizadas en la Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina de la U.C.V., en conmemoración de los XLV años de iniciados los Estudios de Bioanálisis en la U.C.V. Caracas, Septiembre de 1994.
 - 6.- “La morfología de *Blastocystis hominis* en las heces y su relación con el cuadro clínico”. Pérez de Suárez, E., Guzmán de Rondón, C., Römer, H. Jornadas Científicas realizadas en la Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina de la U.C.V., en conmemoración de los XLV años de iniciados los Estudios de Bioanálisis en la U.C.V. Caracas, Septiembre de 1994.
 - 5.- “Estudio morfológico de *Blastocystis hominis* en muestras de Heces. Guzmán de Rondón, C., Pérez de Suárez, E. VI Congreso Venezolano de Bioanálisis y VI Jornadas Científicas de la

Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Porlamar- Edo Nueva Esparta. 25 al 29 de abril de 1993.

- 4.- “Estudio Preliminar de Amibas de Vida Libre en personas sanas y enfermas”. Pérez de Galindo, M.V., Pérez de Suárez, E., Guzmán de Rondón, C., Díaz, O., Blanco de Dávila, D., Di Prisco, M.C. XLII Convención Anual de AsoVAC. Caracas del 15 al 20 de noviembre de 1992. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 42(Supl 1):194. 1992.
- 3.- “Estudio morfológico de *Blastocystis hominis* en muestras de Heces y Cultivo”. Pérez de Suárez, E., Guzmán de Rondón, C., Römer, H. XLII Convención Anual de AsoVAC. Caracas del 15 al 20 de noviembre de 1992. Resumen en: Acta Científica Venezolana. 42(Supl 1):194. 1992.
- 2.- “Presencia del *Blastocystis hominis* en niños de una Guardería. Estudio Preliminar. Montilla de González, Z., Blanco de Dávila, D., Guzmán de Rondón, C., Pérez de Galindo, M.V., Álvarez, N. III Jornadas Científicas del Hospital General del Este “Dr. Domingo Luciani”. Caracas 11 al 16 de noviembre de 1991.
- 1.- “*Blastocystis hominis*. Importante Protozoario de la Patología Intestinal en nuestro medio”. Pérez de Suárez, E., Guzmán de Rondón, C. y Campo-Aasen Y. V Congreso Venezolano de Microbiología. Valencia del 04 al 08 de noviembre de 1991.

IV.2.2.- TRABAJOS LIBRES PRESENTADOS EN EVENTOS INTERNACIONALES

20. “Epidemiology of a fatal encephalitis caused by *Naegleria fowleri* in a 4 month-old”. Carolina Wagner, María Alejandra Vethencourt Ysea, Mónica V. Galindo P., Carmen Guzmán de Rondón, Anaibeth J. Nessi P., María Reyes-Batlle, Atteneri López-Arencibia, Ines Sifaoui, María Virginia Pérez De Galindo, Enrique Martínez-Carretero, Basilio Valladares, Sutherland K. Maciver, José E. Piñero and Jacob Lorenzo-Morales Presentado en el XX Congreso de la sociedad Española de Parasitología, realizado en San Cristobal de la Laguna del 19 al 21 de julio de 2017.
- 19.- “First molecular characterization of clinical *Acanthamoeba* strains at the genotype level in Venezuela”. Carolina Wagner; María Reyes Batlle; María Vethencourt; Mónica Galindo; Anaibeth Nessi; Angelyseb Dorta; Carmen M^a Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Alexis Dorta Gorrín; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; José E. Piñero; Carmen Guzmán de Rondón; María Pérez de Galindo; Jacob Lorenzo Morales. XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Ponencia oral. Universidad de Sassari. Cerdeña, Sardeña, Italia. 19/05/2015 - 22/05/2015
- 18.- “Contributions from Amoebiasis Laboratory of the Universidad Central de Venezuela, to the knowledge of Free-Living amoebae in Venezuela. María Virginia Pérez de Galindo, Mónica Galindo, Angelyseb Dorta, Carmen Guzmán de Rondón, Carolina. Wagner, María Alejandra Vethencourt, Anaibeth Nessi, Amada Bermúdez, Eva Pérez de Suárez. XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Ponencia oral. Universidad de Sassari. Cerdeña, Sardeña, Italia. 19/05/2015 - 22/05/2015.
- 17.- “*Acanthamoeba* spp.: Caracterización molecular de aislamientos de muestras humanas en el Laboratorio de Amibiasis, Escuela de Bioanálisis, Universidad Central de Venezuela”. María Vethencourt, Anaibeth Nessi, Raybeth Machado, Carlos Conde, Mónica Galindo, Angelyseb Dorta, Carolina Wagner, Carmen Guzmán de Rondón, María Pérez. XX Congreso Latinoamericano de Parasitología y XV Congreso Colombiano de Parasitología de Medicina Tropical. 27 de septiembre al 1 de octubre de 2011. Bogotá, Colombia. Publicado en la revista Biomédica, 2011. 31: 394-395. ISSN: 0120-2011.

- 16.- “Un caso de parasitosis intestinal humana por *Ancylostomídeos* de animales”. Núñez Sifontes, Luz; Guzmán de R, C.; Pérez de Suárez E.; López, A. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, celebrado del 21 al 25 de Octubre de 2007 en la Isla de Margarita. Resumen publicado en el Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Vol. XLVII. Supl. 1. 2007. ISSN: 1690-4648.
- 15.- “Experiencia de la Cohorte 2007 del Postgrado Nacional de Parasitología: Diagnóstico de Protozoarios Intestinales en la Parroquia San Juan, Caracas, Venezuela e implementación de un programa de educación para su prevención”. Rodríguez Morales, A.J.; García, R.; Giusti, T.; Mayorga, E.; Noya Alarcón, O.; Wagner, C.; Galindo, M.; Nessi, A.; Vethencourt, M.A.; Bello, T.; Bandes, A.; Chacón, N.; Guzmán de R. C. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, celebrado del 21 al 25 de Octubre de 2007 en la Isla de Margarita. Resumen publicado en el Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Vol. XLVII. Supl. 1. 2007. ISSN: 1690-4648.
- 14.- “Tratamiento con Secnidazol (Unidazol®) en Pacientes adultos con síntomas intestinales e infectados con *Blastocystis hominis*”. Chacón N.; Vethencourt, M.A.; Galindo P, M.V.; Wagner, C.; Nessi, A.; Delgado, T.; Rojas, M.E.; Guzmán de R, C. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, celebrado del 21 al 25 de Octubre de 2007 en la Isla de Margarita. Resumen publicado en el Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Vol. XLVII. Supl. 1. 2007. ISSN: 1690-4648.
- 13.- “Hallazgo De *Acanthamoeba sp* en Absceso Cerebral de un Paciente con Adenocarcinoma Metastático”. Wagner, C.; Dorta, A.; Pérez de G., M.V.; Galindo P.; M.V.; Guzmán de R. C. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, celebrado del 21 al 25 de octubre de 2007 en la Isla de Margarita. Resumen publicado en el Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Vol. XLVII. Supl. 1. 2007. ISSN: 1690-4648.
- 12.- “Efecto del tratamiento con Secnidazol (Unidazol®) sobre el comportamiento biológico de *B. hominis* en pacientes infectados”. Guzmán de R. C., Vethencourt M.A, Galindo M; Chacón N, Wagner C, Nessi A. XVIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, celebrado del 21 al 25 de Octubre de 2007 en la Isla de Margarita. Resumen publicado en el Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Vol. XLVII. Supl. 1. 2007. ISSN: 1690-4648.
- 11.- “Un Brote de Ciclosporiasis en un centro Penitenciario de Venezuela Junio 2004. Primer reporte”. Nessi, Anaibeth; Guzmán de R, Carmen. XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, IV Congreso Argentino de Parasitología y XIX Jornadas Internacionales de Hidatidología, en la Ciudad de Mar de Plata, Argentina, del 23 al 26 de noviembre 2005. Resumen en: Parasitología Latinoamericana. 60, Tomo II: 178. Número extraordinario.
- 10.- “Frecuencia de *Dientamoeba fragilis* y *Blastocystis hominis* en una población rural del Estado Miranda, Venezuela, Abril 2005”. Dorta, A.; Nessi, A. Rodolfo H.; Wagner, C.; Galindo, M.; Chacón, N.; Rodríguez R.; Fuentes, H.; Pérez, I.; Viera, R.; Echezuría, J.; Cuervo, M.; Pérez de S., E.; Guzmán de R., C. XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, IV Congreso Argentino de Parasitología y XIX Jornadas Internacionales de Hidatidología, en la Ciudad de Mar de Plata, Argentina, del 23 al 26 de Noviembre 2005. Resumen en: Parasitología Latinoamericana. 60, Tomo II: 177. Número extraordinario.
- 9.- “Estudio preliminar *in vitro* sobre el uso de extractos naturales como alternativa terapéutica en las infecciones por *Acanthamoeba spp*” Wagner, C.; Dorta, A.; Salazar, L.; Guzmán de R. C., Pérez de G., M.; Blanco de M. J. XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, IV Congreso Argentino de Parasitología y XIX Jornadas Internacionales de Hidatidología, en la Ciudad de

Mar de Plata, Argentina, del 23 al 26 de Noviembre 2005. Resumen en: Parasitología Latinoamericana. 60, Tomo II: 276. Número extraordinario.

- 8.- "Diagnóstico diferencial entre *Cyclospora cayetanensis*, *Cryptosporidium sp* y *Blastocystis hominis*". Guzmán de R., C.; Nessi P., A.; Pérez de Suárez, E. XV Congreso Latinoamericano de Parasitología. XVII Congreso Brasileiro de Parasitología. I Congreso Paulista de Parasitología. Sao Paulo Brasil. Del 07 al 11 de Octubre 20 de 2001. Resumen en: Journal Brasileiro de Patología. 37(4):16.
- 7.- "Significado biológico y clínico de las variantes morfológicas de *B. hominis*". Guzmán de R., C.; Nessi P., A.; Dorta, A.; Galindo, M.; Rodríguez, A.; Figueroa, A.; Quiroz, Y.; Römer H. y Pérez de Suárez, E. XV Congreso Latinoamericano de Parasitología. XVII Congreso Brasileiro de Parasitología. I Congreso Paulista de Parasitología. Sao Paulo Brasil. Del 07 al 11 de Octubre de 2001. Resumen en: Journal Brasileiro de Patología. 37(4):27.
- 6.- "Esporulación *in vitro* de ooquistes de *Cyclospora cayetanensis*". Nessi P. A; Guzmán de R., C.; Pérez de Suárez, E. XV Congreso Latinoamericano de Parasitología. XVII Congreso Brasileiro de Parasitología. I Congreso Paulista de Parasitología. Sao Paulo Brasil. Del 07 al 11 de Octubre de 2001. Resumen en: Journal Brasileiro de Patología. 37(4):15.
- 5.- "Estudio sobre *Blastocystis hominis*: I. Significado Biológico y Clínico de las formas evolutivas". Guzmán de Rondón, C.; Nessi. P., A.; Dorta, A.; Galindo, M.; Rodríguez, A.; Figueroa, A.; Quiroz, Y.; Römer, H. y Pérez de Suárez, E. 2000. Ier Congreso Internacional de Bioanálisis y 50 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la Facultad de Farmacia. ULA. Mérida, octubre, 2000. Resumen en: Revista de la Facultad de Farmacia. Edición Especial. 40: 20. 2000.
- 4.- "*Cyclospora cayetanensis*: II. Esporulación *in vitro* en diferentes medios". Nessi. P., A.; Guzmán de Rondón, C. y Pérez de Suárez, E. 2000. Ier Congreso Internacional de Bioanálisis y 50 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la Facultad de Farmacia. ULA. Mérida, Octubre 2000. Resumen en: Revista de la Facultad de Farmacia. Edición Especial. 40: 35. 2000.
- 3.- "*Cyclospora cayetanensis*: I. Criterios para su diagnóstico". Nessi. P., A.; Guzmán de Rondón, C. y Pérez de Suárez, E. Ier Congreso Internacional de Bioanálisis y 50 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la Facultad de Farmacia. ULA. Mérida, Octubre 2000. Resumen en: Revista de la Facultad de Farmacia. Edición Especial. 40: 21. 2000.
- 2.- "*Cyclospora cayetanensis*: Reporte de 5 casos. Venezuela. 1993-1999. Bases para su diagnóstico". Nessi, P., Anaibeth., Guzmán de Rondón, Carmen., Pérez de Suárez, Eva. XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Acapulco, México, Octubre 1999. Libro de resúmenes p: 36.
- 1.- "Identificación de *Cyclospora cayetanensis* en dos pacientes con diarrea". Guzmán de Rondón, C., Pérez de Suárez, E.; Nessi, A.; Römer, H. Congreso Latinoamericano de Microbiología. Congreso Venezolano de Microbiología "Dr. José Gregorio Hernández". Caracas, 5 al 9 de Noviembre de 1996. Resumen en: Libro de resúmenes. P 87.

V.-PUBLICACIONES.

V.1.1- INVESTIGACION PUBLICADA EN REVISTAS INDIZADAS NACIONALES

- 20.- Huevos de *Dicrocoeliidae* en heces de *Canis familiaris* en una localidad de Caracas, Venezuela. Nessi Anaibeth, Guzmán Carmen, Yélamo Yohevaly, Goncalves Diamela, Galindo Mónica, Pérez María. Revista de la Facultad de Medicina. 2023. 46(2):41-49

- 19.- Algunas evidencias morfológicas de la naturaleza vegetal de "Urbanorum spp". Guzmán Carmen, Nessi Anaibeth, Galindo Mónica, Pérez María, Pérez Eva. Revista de la Facultad de Medicina. 2023. 46(2):24-40. Algunas evidencias morfológicas de la naturaleza vegetal de Urbanorum. 2023
- 18.- Prevalencia de Enterobiasis en centros educativos de los Valles del Tuy (Estado Miranda, Venezuela). Nessi Paduani Anaibeth, Guzmán de Rondón Carmen, Galindo Pérez Mónica, Barrero Jesús, Cordero Adriana, Galindo de Pérez María Virginia. Enviado para publicación. Revista Acta científica de la Sociedad de Bioanalistas especialistas. Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. 2021; Vol 24(1): 16-23.
- 17.- Diseño de una unidad de aprendizaje basada en competencias: Ambiente Global y Salud.- Carolla S, Carmen Victoria y Guzmán de Rondón, Carmen T. Revista de Investigación Nº 103 Vol. 45 Mayo-Agosto, 2021 143-168
- 16.- Perfil de Competencia Profesional: Experiencia de creación en la Escuela de Bioanálisis-UCV. Guzmán de Rondón Carmen Teresa, Galindo Pérez Mónica Virginia Martínez Fanny, Carolla Carmen Victoria, Amaro Escalona Simón J., Bustamante Yacelli, Campos Jenifer María, Goncalves Juvic, Nessi Paduani Anaibeth, Vásquez Abigüey. Revista de la Facultad de Medicina. 2020. 43(2).
- 15.- Importancia del método de Preservación Merthiolate-Iodo-Formaldehído seriado para la detección de Parásitos intestinales. Ramírez, G., Zulay, A.; Nessi P, Anaibeth J; Vethencourt I, María A.; Guzmán de R, Carmen; Galindo P. Mónica V.; Wagner A. Carolina M.; Pérez de Galindo María V. Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. 40:25-30. 2020
- 14.- Aportes del estudio de la materia fecal humana. Nessi Paduani Anaibeth, Guzmán de Rondón Carmen, Galindo Pérez Mónica, Pérez de Galindo María Virginia, Pérez de Suárez Eva. Revista de la Facultad de Medicina. 42(1):28-50. 2019.
- 13.- Identificación de aislados de *Acanthamoeba* spp mantenidos en el Laboratorio de Amibiasis-UCV, mediante PCR-RFLP". Galindo Mónica, Vethencourt María Alejandra, Nessi Anaibeth, Conde Carlos, Luongo Victoria, Ugarte Alejandra, Pérez de Galindo María Virginia, Wagner Carolina, Guzmán de Rondón Carmen. Vitae. 2016 65 Enero- Marzo. ISSN 1317-987X. Disponible en: [Http://vitae.ucv.ve/index_pdf.php?module=articulo_pdf&n=5254&rv=122](http://vitae.ucv.ve/index_pdf.php?module=articulo_pdf&n=5254&rv=122)
- 12.- A case of Intestinal parasitosis due to animal hookworm. Núñez L., Guzmán de R. C., Pérez de Suárez E., López A., Pezzi G. M., and Goldstein C. Interciencia 39(6) 2014.
- 11.- Investigación de *Blastocystis* spp, *Giardia* spp y *Cryptosporidium* spp en aguas de consumo en una comunidad de Caracas- Venezuela. Reporte preliminar. Carmen T. Guzmán de R., Anabel Bandes, Johnny Urbina, Jessica Cruz, Anaibeth J. Nessi P., Mónica V. Galindo P., Carolina M. Wagner A., María A. Vethencourt Y., Angelyseb Dorta P., María V. Pérez de G. Revista del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel, Vol. 44, Nº2, 2013.
- 10.- *Balantidium* spp en cerdos y sus criadores: Prevalencia en comunidades de dos Estados de Venezuela. Guzmán de R, C; Nessi P, A; González O, H; Hernández, M, O; Galindo M; Dorta, A; Wagner, C; Vethencourt, M. A; Pérez de G, M V. Revista VITAE. 54. 2013. ISSN 1317-987X.
- 9.- Hallazgos de Amibas de Vida Libre de los géneros *Acanthamoeba* y *Naegleria*. Una experiencia venezolana. Pérez de Galindo M.V., Galindo M., Dorta A., Guzmán de R., C. Wagner C., Vethencourt M.A, Nessi A. Bermúdez A. y Pérez de Suarez E. Revista VITAE. 51. 2012. ISSN 1317-987X.

- 8.- Reporte de cinco casos de Cyclosporiasis en un centro penitenciario de Venezuela. Nessi A., Guzmán C., Wagner C., Dorta A., Galindo M., Vethencourt M.A., Pérez de Galindo M.V. Revista del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel". 2011, 42(2):75-79.
- 7.- Hallazgo de *Acanthamoeba* sp., en biopsia cerebral de un paciente con adenocarcinoma metastásico. Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, María V Pérez de Galindo, Mónica Galindo, Anaibeth Nessi, María A. Vethencourt, Anabel Bandes y Carmen Guzmán. Revista del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel". 2011, 42(2):56-59.
- 6.- Comportamiento biológico de *Blastocystis hominis* en pacientes tratados con Secnidazol (Unidazol®). Guzmán de Rondón Carmen, Vethencourt María Alejandra, Galindo Pérez Mónica, Chacón Nathalie, Wagner Carolina, Nessi Paduani Anaibeth. Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Enero Junio-2008, 28(1):66-71.
- 5.- Manifestaciones clínicas y diagnóstico parasitológico de la infección intestinal causada por *Dientamoeba fragilis*. Guzmán de Rondón Carmen, Nessi Anaibeth, Pérez de Galindo María V., Galindo Mónica, Wagner Carolina, Dorta Angelyseb, Vethencourt María Alejandra, Pérez de Suárez Eva. GEN. 2008, 62(3): 217-222.
- 4.- Estudio Ultraestructural de *Blastocystis hominis* en Muestras de Heces y Cultivos. Guzmán de Rondón, Carmen, Archedera Héctor, Pérez de Suárez, Eva. *Vitae*. Academia Biomédica Digital. 2007. Enero- Marzo: 30.
- 3.- Péptidos sintéticos para el diagnóstico y vigilancia epidemiológica en esquistosomosis mansoni. Noya, O., Guzmán, C., Ballén, D., Bermúdez, H., Zerpa, N., Noda, A., Colmenares, C., Losada, S., Alarcón de N., B. Boletín de Malariología y Salud Ambiental. XLIII (1): 39-42. 2003.
- 2.- Identificación de *Cyclospora cayetanensis* en ocho pacientes con diarrea: Criterios para su diagnóstico. Nessi P. A; Guzmán de R., C.; Pérez de Suárez, E. Gen. 56(1):17-24.2002.
- 1.- La morfología del *B. hominis* en las heces y evaluación de Métodos Parasitológicos. Pérez de S., E., Guzmán de R., C. GEN. 48(4):226-231. 1994.

V.1.2.- INVESTIGACION PUBLICADA EN REVISTAS INDIZADAS INTERNACIONALES

6. - Isolation of *Naegleria fowleri* from a domestic water tank associated with a fatal encephalitis in a 4-month-old Venezuelan child. Wagner C, Vethencourt Ysea MA, Galindo MV, Guzmán de Rondón C, Nessi Paduani AJ, Reyes-Batlle M, López-Arencibia A, Sifaoui I, Pérez De Galindo MV, Martínez-Carretero E, Valladares B, Maciver SK, Piñero JE, Lorenzo-Morales J. Trop Biomed. 2017 Jun 1; 34(2):332-337. PMID: 33593013.
5. - Genotyping of clinical isolates of *Acanthamoeba* genus in Venezuela. Carolina Wagner; María Reyes Batlle; María Alejandra Vethencourt Ysea; Mónica V. Galindo Pérez; Carmen Guzmán de Rondón; Anaibeth Nessi Paduani; Angelyseb Dorta Pérez; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Virginia Pérez de Galindo; Eva Pérez de Suárez; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares, José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Acta Parasitológica. 2016 61(4).
- 4.- Ensayos preliminares con extracto crudo alcohólico (Ec) de *Pera distichophylla* sobre un aislado de *Acanthamoeba* spp productor de úlcera corneal. Carolina M Wagner A, Luz Stella Salazar, Angelyseb Dorta P, María V Pérez de G, Jeannette Blanco de M, Mónica V Galindo P, Anaibeth Nessi P, María A Vethencourt, Anabel Bandes, Carmen T Guzmán de R. *Revista Ibero-Latinoamericana de Parasitología*. 2012, 71(1):55-61.
- 3.- Evaluación de la actividad biológica de los extractos hexanólico (Eh) y metanólico (Em) de *Pera distichophylla* sobre un aislado de *Acanthamoeba* sp., proveniente de una úlcera cornea. Angelyseb Dorta P, Carolina M Wagner A, María V Pérez de G, Jeannette Blanco de M, Mónica

V Galindo P, Anaibeth Nessi P, María A Vethencourt, Anabel Bandes, Carmen T Guzmán de R. *Revista Ibero-Latinoamericana de Parasitología*. 2012, 71(1):42-54.

2. - Diarrea due to *Cyclospora* – like organism in an inmunocompetent patient. Marín – Leonett Mairelina, Figueira Lourdes, Nessi Anaibeth, Guzmán Carmen, Torres Patricia, Genzlinger Linda, Saavedra Geraldine, Marín-Leonett Mairalina, Ortega Ynes R. *J. Infect Developing Countries* 2007; 1(3): 345-347.
1. - Laboratory diagnosis of Schistosomiasis in areas of low transmisión. A review of a line of research. Noya, O., Alarcón de Noya, B.; Losada, S.; Colmenares, C.; Guzmán, C., Lorenzo, M.A.; Bermúdez, H. *Memorias del Instituto Oswaldo Cruz*. 97(S1): 167-169. 2002.

V.1.3.- TRABAJOS DE ASCENSO

- 4.- “Las líneas de Investigación del Laboratorio de Amibiasis y sus productos: Realidad y Esperanza”: Trabajo de Ascenso presentado ante la Facultad de Medicina para optar a la Categoría de Profesora Titular. Bajo la modalidad de presentación de artículos científicos, según el artículo N° 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación de la Universidad Central de Venezuela. Introducido ante la Facultad de Medicina en Julio 2013 y presentación pública el 04 de Diciembre 2013.
- 3.- “*Blastocystis hominis*, *Cyclospora cayetanensis*, y *Dientamoeba fragilis*, parásitos intestinales asociados a trastornos gastrointestinales: Morfología, comportamiento biológico, diagnóstico, tratamiento y manifestaciones clínicas”. Trabajo de Ascenso presentado ante la Facultad de Medicina para optar a la Categoría de Profesora Asociada. Bajo la modalidad de presentación de artículos científicos, según el artículo N° 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación de la Universidad Central de Venezuela. Introducido ante la Facultad de Medicina el 14 de mayo de 2008 y presentado el 30 de julio de 2008.
- 2.- “Evaluación de antigenemia en esquistosomiasis mansoni. Estandarización de metodologías para el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad”. Trabajo presentado ante la Comisión de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina, para optar al título de *Magister Scientiarum* en Parasitología, dentro del Postgrado Nacional de Parasitología. Aprobado, el 14 de Mayo de 2001. Este trabajo fue presentado ante la Facultad de Medicina, como trabajo de ascenso para el escalafón de Profesor Agregado, de acuerdo a lo establecido en el artículo 85 parágrafo único, del Reglamento del Personal Docente y de Investigación de la Universidad Central de Venezuela.
- 1.- “Variantes morfológicas de *Blastocystis hominis* en heces humanas y cultivos xénicos”. Trabajo presentado ante el Consejo de la Facultad de Medicina para optar en el Escalafón Universitario a Profesor Asistente. Caracas, Noviembre 1996.

V.1.4.- LIBROS.

- 1.- Protozoarios intestinales: Manual de laboratorio. Criterios para su diagnóstico. Pérez de Suárez, Eva; Guzmán de Rondón, Carmen. Copyright 1999. Coedición Fuvesin/Insalud. ISBN: 980-07-6178-0.

V.2.- ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA DOCENCIA

MATERIAL DIDÁCTICO ELABORADO PARA LOS ESTUDIANTES CURSANTES DE LAS ASIGNATURAS DICTADAS POR LA CÁTEDRA DE PARASITOLOGÍA:

- 28.- Video movimiento del embrión hexacanto dentro de un huevo de *Hymenolepis diminuta*. https://www.youtube.com/shorts/k1xas-9t_gg.
- 27.- Video tutorial en canal de You Tube: “Procedimiento: coloración Hematoxilina Férrica para identificación de protozoarios intestinales”. Disponible en: <https://youtu.be/y1JHfCiODV0>. Publicado el 14-06-2022.
- 26.- Video tutorial en canal de You Tube: “Cómo hacer un frotis de heces coloración Zielh Neelsen (mod)”. Disponible en: <https://youtu.be/nvt9MqAMFQs>. Publicado el 31-05-2022.
- 25.- Video tutorial en canal de You Tube: “Procesamiento de muestras de heces examen directo y cultivo”. Disponible en: <https://youtu.be/G2Lt7KD181w>. Publicado el 11-11-2021.
- 24.- Video tutorial en canal de You Tube: “Video sobre el movimiento de trofozoítos de *Trichomonas vaginalis*”. Disponible en: <https://youtu.be/4wVp04PkT84>. Publicado el 09-11-2021.
- 23.- Video tutorial en canal de You Tube: “Video movimiento del trofozoíto flagelado de *Chilomastix mesnili*”. Disponible en: <https://youtu.be/6vn-TEXqGeA>. Publicado el 09-11-2021.
- 22.- Video tutorial en canal de You Tube: “Video movimiento del ameboflagelado *Dientamoeba fragilis*”. Disponible en: <https://youtu.be/ePNWVUEPmn0>. Publicado el 09-11-2021.
- 21.- Video tutorial en canal de You Tube: “Movimiento del trofozoíto de *Balantidium coli*”. Disponible en: <https://youtu.be/SNIHKwZ8KPs>. Publicado el 09-11-2021.
- 20.- Video tutorial en canal de You Tube: “Movimiento de *Entamoeba histolytica* en el examen de heces y cultivo en medio polixenico”. Disponible en: <https://youtu.be/g78aOIFWIDs>. Publicado el 09-11-2021.
- 19.- “Generalidades de Parasitología”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi, Angelyseb Dorta. 2ª Edición. Enero 2008.
- 18.- “Guía de Actividades prácticas Unidad II. Protozoarios intestinales y Cavitarios. Eva Pérez de Suárez y Carmen Guzmán de Rondón. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Protozoología del Postgrado Nacional de Parasitología. Enero 2007.
- 17.- “*Dientamoeba fragilis* y Dientamoebiosis”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I. mayo 2007.
- 16.- “*Entamoeba histolytica* y Amibiasis”. 2DA. EDICIÓN. Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Anaibeth Nessi, Angelyseb Dorta Pérez. Mayo 2007. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I.
- 15.- “Generalidades de Protozoarios”. Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Hectorina Rodolfo. Tercera Edición, Mayo 2005. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I y Parasitología II.
- 14.- “Generalidades de Insectos”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. Primera Edición, Mayo 2005. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología II.
- 13.- Guía de Actividades Prácticas de Parasitología I. Eva Pérez de Suárez, María Virginia Pérez de Galindo, Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. 2005. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I.

- 12.- Guía de Actividades prácticas de Parasitología II. Eva Pérez de Suárez, María Virginia Pérez de Galindo, Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. 2005. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I.
- 11.- Guía de Actividades prácticas de la Unidad II. Protozoarios intestinales y Cavitarios. Asignatura Protozoología. Postgrado Nacional de Parasitología. Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán de Rondón. Enero 2005.
- 10.- Guía de Actividades prácticas de la Unidad II. Protozoarios intestinales y Cavitarios. Asignatura Protozoología. Postgrado Nacional de Parasitología. Eva Pérez de Suárez, Carmen Guzmán de Rondón. Enero 2003.
- 9.- “Generalidades de Nematelminthos”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta. Octubre 2003. Elaborado para los estudiantes de las asignaturas Parasitología I y Parasitología II.
- 8.- “Atlas de Parásitos Intestinales”. Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi, María Virginia Pérez de Galindo. 2004. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I.
- 7.- “Atlas de Parásitos Tisulares y Hemáticos”. Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi, María Virginia Pérez de Galindo. 2004. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología II.
- 6.- “Generalidades de Parasitología”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. Primera edición, Octubre 2003. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I y Parasitología II. Primera edición, Octubre 2003.
- 5.- “Especificidad Parasitaria”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. Primera edición, Octubre 2003. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I y Parasitología II. Primera edición, Octubre 2003.
- 4.- “*Blastocystis hominis*”. Carmen Guzmán de Rondón y Eva Pérez de Suárez. Mayo 2002. Elaborado para los estudiantes de la asignatura Parasitología I.
- 3.- “Generalidades de Cestodes”. Carmen Guzmán, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta. Mayo 2001. Elaborado para los estudiantes de las asignaturas Parasitología I y Parasitología II.
- 2.- “Generalidades de helmintos y trematodos”. Carmen Guzmán de Rondón, Mónica Galindo, Carolina Wagner, Angelyseb Dorta, Anaibeth Nessi. Octubre 2000. Elaborado para los estudiantes de las asignaturas Parasitología I y Parasitología II.
- 1.- “*Blastocystis hominis*: Aspectos morfológicos, biológicos, patogenicidad y criterios para el diagnóstico parasitológico”. Carmen Guzmán de Rondón y Eva Pérez de Suárez. Diciembre 1996.

VI.-ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

VI.1.- ORGANIZACIÓN DE EVENTOS, CURSOS Y TALLERES

- 17.- “Taller teórico práctico Diagnóstico de parasitosis intestinales de interés veterinario”. Carmen Guzmán de Rondón y Anaibeth Nessi. Actividad práctica en el Laboratorio ConfortLab, San Antonio de los Altos. 16-11-2021.
- 16.- Curso Pre-Congreso de Parasitología: “Diagnóstico de parasitosis emergentes”. Organización y Coordinación conjuntamente con los docentes de la Catedra de Parasitología. En el marco del V Congreso de Bioanálisis. Caracas 19-20 julio 2019.
- 15.- Taller “De los Contenidos a las Competencias”, Profesoras Mónica Galindo y Carmen Guzmán de Rondón, CCEB y Dr. Mario Patiño, CCCFM. Ofrecido a la Comunidad docente de la Escuela

- de Bioanálisis para su capacitación en la elaboración de Unidades de Aprendizaje. 9:00 a.m-12:00 m. 19-02 -18.
- 14.- III Encuentro Científico Sociedad Venezolana de Microbiología. Organización y Coordinación como miembro de la JD del Capítulo Metropolitano. 03-10-2015.
 - 13.- Segundas Jornadas Científicas del Capitulo Metropolitano de Microbiología. Participación como miembro en la Organización. Realizado en el Auditorio “Lorenzo Campins y Ballester” de la Facultad de Medicina. 05 noviembre 2014.
 - 12.- Primeras Jornadas Científicas del Capitulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología Participación como miembro del Capítulo en la Organización. Realizado en el auditorium de la Facultad de Arquitectura. Mayo 2013.
 - 11.- Curso de actualización: “Diagnóstico de Protozoarios Intestinales”. Organización conjunta entre los miembros de la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis y la Junta Directiva del Colegio de Bioanalistas del Distrito Federal y Estado Miranda. Auleta “Andrés Gerardi”. Decanato de la Facultad de Medicina. 17 de Noviembre 2012.
 - 10.- III Congreso Escuela de Bioanálisis. Organización del evento. Miembro de la Comisión de Finanzas. Hotel Tamanaco Intercontinental. 23 25 junio de 2011.
 - 9.- II Congreso Escuela de Bioanálisis. Miembro del Comité Organizador del. Coordinación General. Auditorium Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Ciudad Universitaria de Caracas. Julio 2009.
 - 8.- Curso de actualización Pre Congreso: “AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES”. Participación conjunta con los miembros de la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis en la organización y realización del Curso. Realizado en el marco de la celebración del 60 aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la UCV. Auditorium “Lorenzo Campins y Ballester” Facultad de Medicina. Caracas, 09 de Mayo 2009.
 - 7.- TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE PARASITOLOGÍA. Organización e implementación conjuntamente con el Colegio de Bioanalistas del Estado Nueva Esparta. 22 y 24 de Abril de 2005, Nueva Esparta.
 - 6.- “Taller teórico-práctico: "DIAGNÓSTICO DE PARASITOSIS INTESTINALES". Organizado y dictado por la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis, Facultad de Medicina. UCV. 22 al 26 de noviembre de 2004. (20 horas de duración).
 - 5.- XI Congreso Venezolano de Bioanálisis. Participación conjunta con los miembros de la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis en la elaboración del programa del Área de Parasitología. Hotel Radisson Eurobuilding 10 al 12 de junio de 2004.
 - 4.- TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO: "DIAGNÓSTICO DE PARASITOSIS INTESTINALES". Participación conjunta con los miembros de la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis en la organización y realización del taller. Escuela de Bioanálisis, Facultad de Medicina. UCV. 9 y 10 de agosto de 2002.
 - 3.- Taller de Entrenamiento sobre Coccidios Intestinales”. Participantes Lic. Yánez Yiliyurnais y Marín Mairelina. Profesoras: Guzmán de R. Carmen y Nessi, Anaibeth. Realizado en el Laboratorio de Amibiasis de la Cátedra de Parasitología. 08 al 12 de mayo de 2002.
 - 2.- Curso Teórico de Actualización en Parasitología: “Nuevos conceptos en el diagnóstico de las parasitosis”. Participación conjunta con los miembros de la Cátedra de Parasitología de la Escuela de Bioanálisis en la elaboración del programa, y realización del curso. Duración 8 horas. Auspiciado por la Federación de Colegios de Bioanalistas. Auditorium del Hospital Universitario de Caracas. 1 de julio de 2000.

1.- VI Congreso Venezolano de Bioanálisis y VI Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Elaboración del programa, organización y coordinación del Área de Parasitología. Porlamar- Edo Nueva Esparta. 25 al 29 de abril de 1993.

VI.2.- PARTICIPACION EN EVENTOS CIENTIFICOS, CURSOS Y TALLERES EN CALIDAD DE CONFERENCISTA

- 50.- Conferencia: “Implicaciones éticas del reporte de elementos microscópicos en el examen de heces: caso Urbanorum”. XI Congreso Venezolano de Microbiología “70 años de la SVM. 13-04-2024.
- 49.- Conferencia: “Análisis y Gestión de la Calidad para el Diagnóstico de las Parasitosis intestinales en los Servicios de Bioanálisis”. Simposio de Parasitología. Organizado por el Servicio de Gastroenterología del Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño. 23 de agosto 2023.
- 48.- Conferencia: “Perfil de Competencia Profesional del Licenciado en Bioanálisis de la UCV”. 21 de julio de 2023. XVII Congreso Venezolano de Bioanálisis, Hotel Meliá Caracas.
- 47.- Conferencia: “Parasitosis intestinales emergentes: Características y Diagnóstico”. 19 de julio 2023. XVII Congreso Venezolano de Bioanálisis, Hotel Meliá Caracas.
- 46.- Charla Vía Telegram: “¿Cómo ser más competentes para investigar *D fragilis* y *Blastocystis* spp?”. II Congreso de Novedades Microbiológicas 19-11-2021. Profesora Carmen Guzmán.
- 45.- “Pandemia una oportunidad para innovar”. Carmen T. Guzmán de Rondón. VI Congreso Escuela de Bioanálisis de la UCV, 23 al 30 de julio de 2021. Modalidad Virtual.
- 44.- “¿Conoces las 105 competencias definidas en el perfil de tu profesión? Video conferencia dictada en el Simposio organizado para celebrar el LXXI Aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la UCV. 23.07.20.
- 43.- “Identificación del movimiento de protozoarios: ¿Competencia clave para su diagnóstico?”. Foro chat en Whatsapp, organizado por el Centro de Estudiantes de la Escuela de Bioanálisis para celebrar el 71° aniversario de la creación de los estudios de Bioanálisis en la UCV. 22.07.20
- 42.- “Experiencia de la Escuela de Bioanálisis-UCV: Desarrollo del perfil de competencia profesional”. 1eras Jornadas de Educación en Salud. CMDLT. 25-09-2019.
- 41.- “Perfil de Competencia Profesional del Licenciado en Bioanálisis de la UCV”. V Congreso de Bioanálisis. 19-20 julio 2019.
- 40.- Facilitadora en el Taller “De los Contenidos a la Competencia Profesional”. Organizado por la CCCFM conjuntamente con el Centro de Extensión del Conocimiento del CMDLT. Dictado en el CMDLT. 10-07-2019.
- 39.- “Estado Actual del Trabajo Curricular. Escuela de Bioanálisis”. Encuentro de Currículo de la Facultad de Medicina. 04-07 y 25-07 de 2018.
- 38.- “Qué sabemos sobre “Urbanorum spp”. IV Congreso Científico Escuela de Bioanálisis. 02.12.2017. Auditorio de la Facultad de Ingeniería de la UCV.
- 37.- “¿Cómo diseñar un Perfil por Competencia Profesional?”. Simposio de Educación Médica, En el marco del XXIII Congreso de Medicina Interna, 27 al 29 de septiembre de 2017. Hotel Renaissance. Caracas.
- 36.- “Urbanorum sp: Artefacto o Agente infeccioso”. Curso de Actualización organizado por la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Auleta Andrés Gerardi. Decanato de la Facultad de Medicina. 06 de diciembre de 2014.

- 35.- “Que hay de nuevo en las Protozoosis intestinales”. I Jornadas Científicas del Capítulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Auditorium de la Facultad de Arquitectura 03 de mayo de 2013.
- 34.- “*Dientamoeba fragilis*. Importancia y Diagnóstico”. Curso de Actualización: “Diagnóstico de Protozoarios intestinales”. Organizado por la Junta Directiva del Colegio de Bioanalistas del Distrito Federal y estado Miranda. Auleta Andrés Gerardi. Decanato de la Facultad de Medicina. 17 de noviembre de 2012
- 33.- “Toma de Muestras Biológicas para el Diagnóstico de Parasitosis Intestinales”. Curso: “Toma de muestras en el Laboratorio Clínico”. Organizado por la LXXVI Promoción de Lic. en Bioanálisis. Escuela de Bioanálisis. 16 de noviembre 2011.
- 32.- Protozoarios intestinales. Diagnóstico y Prevención”. Curso: “Infecciones Gastrointestinales: Diagnóstico y Situación Actual”. Auspiciado por el Capítulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Facultad de Farmacia. 05 noviembre 2011.
- 31.- “Nuevos Conceptos sobre *Blastocystis hominis*”. III Congreso Escuela de Bioanálisis. Hotel Tamanaco. Caracas. Junio 2011.
- 30.- “Criterios para el diagnóstico de protozoarios intestinales”. Curso Pre- Congreso: “Bioanálisis y Diagnóstico en Salud”. En el Marco del III Congreso Escuela de Bioanálisis- UCV. 26 de marzo 2011. Jardín Botánico de Caracas.
- 29.- “Mitos y Realidades sobre *Blastocystis hominis*”. XXXIII Jornadas Venezolanas de Microbiología “Dra. Julieta Cudisevich de Siger”. Maracay 4-6- de noviembre de 2010.
- 28.- “Criterios para el Diagnóstico de las Protozoosis Intestinales”. Dentro del Curso: Bioanálisis y Diagnóstico en Salud. Auspiciado por la Escuela de Bioanálisis en el marco del Congreso de Investigación de la Facultad de Medicina. Auditorio Lorenzo Campins y Ballester, Facultad de Medicina, UCV. 02 de octubre de 2010.
- 27.- “Recolección, conservación y transporte de muestras biológicas para el diagnóstico de parasitosis intestinales”. Dentro del Curso: Recolección, Preservación y transporte de Muestras biológicas, auspiciado por el Colegio de Bioanalistas del Distrito Federal y Estado Miranda. Auditorio Lorenzo Campins y Ballester, Facultad de Medicina, UCV. 07 de agosto de 2010.
- 26.- “Aseguramiento de la Calidad: Coproanálisis y Diagnóstico de Parasitosis intestinales”. Diplomado: “Sistemas de Gestión de la Calidad en el Laboratorio Clínico”. Organizado por la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Dictado en el auditorium del IPP de la UCV. 26-06-2010.
- 25.- “Control de la Calidad en Parasitología”. Dentro del Curso Pre Congreso: “AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES”. Organizado por la Cátedra de Parasitología en el Marco del 60 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis. Auditorium “Lorenzo Campins y Ballester” Facultad de Medicina. UCV. Caracas, 09 de Mayo 2009.
- 24.- Fase Preanalítica en Copro-parasitología. Dentro del Curso: Fase Preanalítica en el Laboratorio Clínico. Organizado por la Sociedad de Bioanalistas de la Maternidad Concepción Palacios, en el marco de la Conmemoración de sus 22 años de Fundación. Caracas, 14 de Junio de 2008.
- 23.- “El Laboratorio de Parasitología: Una necesidad en los Servicios de Parasitología”. Conferencia dictada en el XI Congreso Venezolano de Bioanálisis. XIV Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas y II Encuentro del Col. De Bioanalistas del

- D.F y Edo. Miranda “Lic. Margarita Iturriza”. Hotel Radisson Eurobuilding. 9 al 12 de junio de 2004.
- 22.- “Control de Calidad y Actualidad en Parasitología”. Conferencia dictada en el Hospital General de Los Teques “Dr. Victorino Santaella R”. Auspiciado por el Colegio de Bioanalistas del Distrito Federal y Estado Miranda, Delegación geográfica de Los Teques. 19 de julio de 2003.
 - 21.- “Conferencia: Control de Calidad en Parasitología”. Dictada en el 1er Curso de Control de Calidad. Auspiciado por el Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Dirección General de Salud Poblacional. 25 al 27 de noviembre de 2002. Caracas.
 - 20.- “*Giardia duodenalis* y *Dientamoeba fragilis*: Dos flagelados patógenos para el hombre”. En el Taller Teórico-Práctico: “Diagnóstico de Parasitosis Intestinales”. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. UCV. 9 y 10 de agosto de 2002.
 - 19.- “Control de Calidad Interno en el Diagnóstico de las Parasitosis Intestinales”. En el Taller Teórico-Práctico: “Diagnóstico de Parasitosis Intestinales”. Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. UCV. 9 y 10 de agosto de 2002.
 - 18.- “Control de Calidad Interno en Parasitología”. Dentro del marco del Foro Regional de Acreditación. Curso: Mejoría Continua de la Calidad. Hotel Hilton Caracas, 18 al 20 de Julio de 2002.
 - 17.- “Importancia del Diagnóstico Parasitológico”. Carmen Guzmán de Rondón. Charla dictada a los Bioanalistas de los Laboratorios Ahorro-Lab. Duración 90 minutos. Caracas, 9 de Febrero de 2001.
 - 16.- “*Blastocystis hominis*. Su Taxonomía, Morfología y Biología Controversial”, dentro del curso teórico-práctico: “Actualización en protozoarios intestinales y parásitos oportunistas de importancia en Salud pública. Dictado en el Instituto de Altos Estudios de Salud Pública. “Dr. Arnoldo Gabaldón”. Maracay. 10 de noviembre de 2000.
 - 15.- “Criterios para el diagnóstico de Protozoarios intestinales”, dentro del Curso teórico de Actualización en Parasitología: “Nuevos conceptos para el diagnóstico de las parasitosis”. Auspiciado por la Federación de Colegios de Bioanalistas. Auditorium del Hospital Universitario de Caracas. Caracas, 1 de julio de 2000.
 - 14.- “*Blastocystis hominis*”. VII Jornadas Científicas del Laboratorio Metropolitano. Caracas, 17 al 20 de Noviembre de 1998.
 - 13.- “*Blastocystis hominis*. Variantes morfológicas y su identificación”. Curso de Actualización en *Bioanálisis*. Ateneo de Caracas, 19 y 20 de junio de 1998.
 - 12.- “Protozoarios intestinales. Criterios Diagnósticos”. I Jornadas Científicas de Bioanálisis. Hospital General de Los Teques “Dr. Victorino Santaella”. Los Teques, 22 de Abril de 1998.
 - 11.- “Criterios diagnósticos de protozoosis intestinales”. Pérez de Suárez Eva y Guzmán de Rondón Carmen. Simposio: “Infecciones y vías digestivas”. Programado por la Sociedad Venezolana de Gastroenterología. Auditorio de la Electricidad de Caracas 9 de abril de 1996.
 - 10.- “Morfología de *B. hominis* y su importancia clínica”. Auspiciado por el Capítulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Caracas 27 de febrero de 1996.
 - 9.- “Diagnóstico de las Diarreas producidas por Protozoarios”. Dentro del Curso: Diagnóstico etiológico de las Diarreas. VI Congreso Venezolano de Bioanálisis y VI Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Porlamar- Edo Nueva Esparta. 25 al 29 de abril de 1993.

- 8.- "*Blastocystis hominis* un Parásito de hoy". Dentro del curso: Actualización en Parasitología. Auspiciado por el Colegio de Bioanalistas del Distrito Federal y estado Miranda. Hospital Militar. Caracas 12 de septiembre de 1992.
- 7.- "El Examen Directo y las Coloraciones en el Diagnóstico de las Infecciones Humanas". V Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas Caraballeda del 26 al 30 de abril de 1992.
- 6.- "*Blastocystis hominis* un reto en el Diagnóstico Parasitológico. Eva Pérez de Suárez y Carmen Guzmán de Rondón. Primeras Jornadas Científicas del Laboratorio "Don Bosco". Caracas 23 de febrero de 1992.
- 5.- "*Blastocystis hominis*". Avances en Bioanálisis III. (Resumen de Conferencia) Eva Pérez de Suárez y Carmen Guzmán de Rondón. Centro de Educación Científica. Centro Médico Docente La Trinidad. Caracas del 11 al 12 de octubre de 1991.
- 4.- "Bases Biológicas de la Amibiasis Intestinal". V Congreso Venezolano de Bioanálisis. IV Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Puerto La Cruz 12 de abril de 1991.
- 3.- "Diagnóstico de Amibiasis". Dentro del Curso: "Avances en Parasitología". Auspiciado por la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Hotel Caracas Hilton, del 08 al 09 de febrero de 1991.
- 2.- "La Amibiasis Intestinal y el Diagnóstico por el Laboratorio". Hospital Policlínico de Los Teques. Los Teques- Estado Miranda. 23 de abril de 1990.
- 1.- "*E. histolytica* y Amibiasis. Diagnóstico". Dentro del Curso de Parasitología (Nº 7): "Revisión y Actualización de la Principales Parasitosis Intestinales". III Jornadas Científicas de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Caracas del 22 al 25 de marzo de 1990.

VII.-ACTIVIDADES DE CRECIMIENTO PROFESIONAL.

VII.1.- ASISTENCIA A JORNADAS, CURSOS Y TALLERES

- 48.- Asistencia a Jornadas de actualización en Bioanálisis. Auditorio Andrés Gerardi. 25 de abril, 2024.
- 47.- Webinar: "¿Y si no vuelven? La crisis de la universidad ante las necesidades de los jóvenes". Viernes 26 de noviembre de 2021. Repositorio Convocatorias Educativas (RELACE). Plataforma YouTube.
- 46.- Webinar: "El despertar de la conciencia (estrategias metacognitivas)". 27-10-2021. Repositorio Convocatorias Educativas (RELACE). Plataforma Zoom.
- 45.- Webinar: "El valor de educar hoy". Ponente: Dr. Antonio Pérez Esclarín. Fundación Empresas Polar. Plataforma YouTube live. 10.07.2021.
- 44.- Seminario e-learning Universidad Católica de Ávila. Aula virtual de la UCAVila: "Soft skills: implementación y desarrollo en un entorno virtual". Ponente: Dr. Pablo Fernández. 11.06.2021.
- 43.- Seminario e-learning Universidad Católica de Ávila. Aula virtual de la UCAVila: "Las redes sociales y su uso educativo". Ponente: Miriam Martín Jiménez. 10.06.2021.
- 42.- Seminario e-learning Universidad Católica de Ávila. Aula virtual de la UCAVila: "Estrategias para el diseño y desarrollo de la metodología de gamificación". Ponente: Dr. Diego Vergara. 9.06.2021
- 41.- Webinar: "Utilidades de plataformas digitales para reuniones virtuales". Ponente: Anyetzileth Pastran. Salas Movistar Plataforma Zoom. 31.03.2021.

- 40.- Webinar: “Nética en la enseñanza universitaria”. Ponente: Jimena Marrero. Universidad Nacional del Sur. Plataforma Zoom. 29.04.2021.
- 39.- Webinar: “ABC de Moodle”. Ponente: Profa. Yosly Hernández. SEDUCV.
- 38.- “Estrategias de aprendizaje colaborativo”. Ponente: Profa. Oly Mar Valenzuela - FaHE – UCV. Plataforma YouTube. 09.04.2021.
- 37.- Ciclo de Webinarios: De la Pandemia a la Transformación: “El aula virtual como herramienta de evaluación”. Ponente: Profa. Astrid Pinto - Farmacia – UCV. Plataforma YouTube. 09.04.2021.
- 36.- Webinar de Especialización: “Evaluación en Contextos de práctica”. Ponente: Dr. Alberto Alves. Universidad Nacional del Sur. Plataforma YouTube. 19.03.2021.
- 35.- Webinar: “Obtén los resultados que esperas con Google y sus herramientas”. Ponente: Anyerina Periñan. Fundación Telefónica. Plataforma Zoom. 17.03.2021
- 34.- “Edición de videos educativos”. Ponente: Prof. Daniel Vargas. SADPRO UCV. 05 y 06 -03-2021. Plataforma YouTube live.
- 33.- “El ORCID y su importancia en la investigación”. Webinar dictado por Plataforma ZOOM. Ponente: Dra. Ana Heredia (Representante de esta organización). Brasil 18.02.2021
- 32.- Webinar: “Triada de la educación: T-A-P (Tecnología, ambiente y pedagogía)”. Ofrecido por la Organización Repositorio Latinoamericano de Convocatorias Educativas (RELACE) Profesoras Karina Sarro, Laura Hernández y María de los Ángeles Karaman. Vía Zoom. 29.01.21.
- 31.- Webinar: “Liderazgo docente”. Profesor Antonio Pérez Esclarin. UCAB. Vía Zoom. 28.01.21.
- 30.- Webinar: “El m-learning aplicado a la enseñanza en el contexto de la pandemia”. Ofrecido por la Organización Repositorio Latinoamericano de Convocatorias Educativas (RELACE) Dra. Franahid D’Silva. Via Zoom. 15.12.20.
- 29.- Webinar: ¿Cómo crear Cuestionarios en línea, en el Campus Virtual de la UCV. SEDUCV. 14-10-2020.
- 28.- Webinar: Evaluación en tiempos de virtualidad forzada. En el marco del Ciclo Educación Médica en tiempos de Pandemia. Magister. Marta del Valle. 05-06-20. Vía Zoom.
- 27.- Webinar: Aprendizaje basado en problemas en formato virtual. En el marco del Ciclo Educación Médica en tiempos de Pandemia. Magister Alejandro Cragno. Universidad Nacional del Sur. Argentina. 15-05-20. Vía Zoom.
- 26.- Webinar sobre Uso de Blackboard Collaborate. SEDUCV y SADPRO-UCV. 21-04-20
- 25.- Ciclo de Conversatorios: El docente y la docencia universitaria en tiempos de pandemia. PROGRAMA DE FORMACIÓN EN CONTINGENCIA SEDUCV y SADPRO UCV. 20 al 24 de abril. “El currículum en la era Digital”. Dra. Marina Polo.- “El docente universitario en tiempo de contingencia”. Dra. Ruth Díaz.- “El docente universitario entre dimensiones y acciones”. Dra. Nora Ovelar. “Reflexiones para una educación post-pandemia”. Dr. Carlos Manterola.
- 24.- Webinar: Conociendo Google Classroom. SEDUCV y SADPRO-UCV. Facilitador Prof. Pedro Luis Hippolyte, de la Facultad de la Facultad de Arquitectura. 17-04-20.
- 23.- Ciclo de Conferencias ofrecida por SADPRO-UCV.- Participación en el foro ¿La Pandemia cambio los Paradigmas en la Educación? Vía Campus virtual UCV. 13 al 15 -04-20.
- 22.- Encuentro de Currículo de la Facultad de Medicina. Realizadas en el Anfiteatro “Dr. Andrés Gerardi”. 9:00 a.m. -12:00 m. Fechas 04-07-18 y 25-07-18.

- 21.- Conversatorio “Investigación en Educación Médica”. Organizado por la Coordinación de Investigación de la Facultad de Medicina y la CCCFM. Anfiteatro “Dr. Andrés Gerardi”. 9.00 a.m-12.00 m. 13-04 -18.
- 20.- Taller “De los Contenidos a las Competencias” organizado por la Escuela de Enfermería, conjuntamente con el Dr. Mario Patiño, Coordinador de la CCCFM. Escuela de Enfermería. 9.00 a.m-12.00 m. 16-02 -18.
- 19.- II Encuentro Científico Sociedad Venezolana de Microbiología. Capítulo Metropolitano. 08-11-2014.
- 18.- III Congreso Escuela de Bioanálisis de la UCV. Hotel Tamanaco Intercontinental. Caracas, Distrito Federal. 23 25 junio de 2011.
- 17.- Congreso de Investigación Facultad de Medicina UCV. Integrandó la Ciencia para la Salud. Hotel Eurobuilding. Caracas, 5 al 7 de Octubre de 2010.
- 16.- II Congreso Escuela de Bioanálisis. Ciudad Universitaria de Caracas. 21 al 23 de Julio de 2009.
- 15.- XXVIII Jornadas de la Sociedad de Parasitología Venezolana “J. Witremundo Torrealba”. Participación en las mesas de trabajo sobre “Parasitosis Intestinales”. Centro de Investigación en Salud Pública “Dr. Jacinto Convit”. Sanare estado Lara. 02 al 04 de Julio de 2009.
- 14.- XXVI Jornadas de la Sociedad Parasitología Venezolana “J. Witremundo Torrealba”. Actualización sobre la Enfermedad de Chagas en Venezuela. Instituto de Medicina Tropical. UCV. Caracas, 19 de julio 2008.
- 13.- II Jornadas de Curriculum de la Facultad de Medicina. Organizada por la Comisión Central de Curriculum de la Facultad de Medicina. Auditorio “Lorenzo Campins y Ballester”. UCV, 20 y 21 de Mayo de 2008.
- 12.- Encuentro de Formadores en Aprendizaje-Servicio “El Servicio comunitario desde las distintas Facultades” ¿Qué estamos haciendo? SADPRO- Vicerrectorado Académico. El Laurel. 08 de febrero de 2008.
- 11.- Foro “Docencia en Medicina centrada en el estudiante”. Escuela de Medicina “José María Vargas”. 30-01-08
- 10.- I^{er} Congreso Internacional de Bioanálisis y 50 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis de la Facultad de Farmacia. ULA. Mérida, Octubre 2000.
- 9.- Jornadas Científicas 50 Aniversario de la Escuela de Bioanálisis, UCV. Caracas, 19 al 21 de Julio de 1999.
- 8.- “Futuro Profesional y Académico del Bioanálisis”. Taller realizado en el marco de la celebración de los 50 años de la creación de la Escuela de Bioanálisis. U.C.V. mayo de 1999.
- 7.- XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Venezolano de Microbiología “Dr. José Gregorio Hernández”. Curso Pre-Congreso: Avances en Microbiología Clínica. Caracas 5 al 8 de noviembre de 1998.
- 6.- “III Taller de aspirantes de Maestría y Doctorado Individualizado”. Dictado por la Comisión de estudios de Post-grado. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Caracas, 26 de Abril de 1996.
- 5.- Simposium: “Infecciones por Protozoarios. Fundamentos Diagnósticos y Terapéuticos. Año Luis Pasteur. Caracas 16 de mayo de 1995.
- 4.- II Jornadas Venezolanas de Medicina Tropical. “Dr. Juan G. Halbrohr”. Caracas del 26 al 29 de Julio de 1994.
- 3.- “Farmacología y Terapéutica de la Malaria”. Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina. U.C.V. Caracas 09 de marzo de 1992.

- 2.- Primeras Jornadas de Medicina Tropical. Caracas del 28 al 31 de abril de 1991.
- 1.-“Avances en el Estudio y Análisis del L.C.R.” Maternidad Concepción Palacios. Caracas 23 de septiembre de 1989.

VII.2.- CURSOS DE AMPLIACIÓN

- 23.- “Taller Routeando la Tablet”. Profesora Norhenma Acevedo. Plataforma Instagram. 19.02.21.
- 22.- “XXI Seminario virtual e-learning para profesores universitarios”. Impartido por la Universidad Católica de Ávila. España. 30-11-2020 al 4-12-2020. “Estrategias para la enseñanza virtual de ciencia y tecnología”. Dr. Diego Vergara. 30-11-2020. “Estrategias para la enseñanza virtual de las ciencias sociales”. Dr. Ricardo Reier. 01-12-2020. “Estrategias para el diseño y desarrollo de la metodología de clase invertida”. Dr. Javier Jorge. 02-12-2022. “La transformación de la enseñanza en ambientes virtuales de aprendizaje”. Dra. Lourdes Miguel. 03-12-2020. “Evaluación en ambientes de formación apoyados con TIC”. Dra. Eva Ordoñez. 04-12-2022.
- 21.- Micro curso de Oratoria. Taller vía Whatsapp. Profesor Carlos Camejo.16-05-20.
- 20.- Micro curso del área “Evaluación de los aprendizajes: El portafolio como herramienta de evaluación”. SEDUCV y SADPRO. 19 al 23-05-20
- 19.- Curso ABC del Campus Virtual. Teoría vía Whatsapp learning. 08-05-20. Práctica del curso ABC del Campus Virtual, en el Aula virtual en Contingencia. Desde el 01-06-20 al 20-06-20. Dictado por SADPRO UCV.
- 18.- Micro curso: Innova profe: Foro Chat como herramienta de educación digital. Vía WhatsApp. 13-05-20. Ofrecido por Fundación Telefónica.
- 17.- Micro curso del área “Evaluación de los aprendizajes. Evaluación de los Aprendizajes en los Entornos Virtuales”. SEDUCV y SADPRO UCV. Del 13 al 19-05-20.
- 16.- Nano curso: Creando con Filmora-go. Editando con tu Celular. Programa de Formación en Contingencia. Sistema de Educación a Distancia de la Universidad Central de Venezuela (SEDUCV) y el Sistema de Actualización Docente del Profesorado SADPRO- UCV. Curso vía WhatApps. 16-04-20.
- 15.- Taller de crecimiento personal: Re escribiéndote. Profesora Italia Micciché. SADPRO UCV. Vía WhatsApp. 04 al 13-04-20.
- 14.- Taller “Estrategias de Aprendizajes”, dictado por la Comisión de Currículo de la Escuela Luis Razzetti, Salón multimedia de Cirugía, HUC. 13.12.2017.
- 13.- Curso Aprendizaje–Servicio. Asociación civil Pro. Paz – Facultad de Medicina – Coordinación de Extensión. Modalidad Presencial. 15 al 17 noviembre de 2007. 24 horas de duración.
- 12.- Curso aprendizaje-Servicio. Dictado por SADPRO. Modalidad mixto (distancia y presencial). Duración 40 horas. Mayo 2007. Subvencionado por el Vicerrectorado Académico, dentro del programa de Formación y Capacitación docente para la tutoría de Proyectos de Servicio Comunitario.
- 11.- “Taller de Bioética y Bioseguridad”. Dictado por la profesora Eva Pérez de Suárez. Cátedra de Parasitología. Escuela de Bioanálisis. 16-03-07 y 27-03-07. 8 horas de duración.
- 10.- Taller de Bioética y Bioseguridad en la Investigación Científica. Dictado por la Comisión de Bioética y Bioseguridad del FONACYT, Ministerio de Ciencia y Tecnología. 23 -24 de Marzo 2006. Duración 14 horas.
- 9.- Participación en las Jornadas de Actualización y Capacitación Docente. Duración 80 horas. Febrero-Julio 2005.

- 8.- Curso: "Cómo mejorar la redacción de artículos científicos en el área de Salud". Auspiciado por la Escuela de Nutrición y Dietética. Del 11 al 13 de Marzo de 1996. 12 horas de duración.
- 7.- "Taller para el Diseño de Proyectos de Investigación". Sistema de Actualización Docente del Profesorado (SADPRO) U.C.V. del 17-05-93 al 01-11-94. (Duración 64 horas).
- 6.- Curso-Taller: "Leishmaniasis, Interacciones entre células de insectos y promastigotes". Dictado por el Dr. Carlos Arguello L. del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional de México, auspiciado por la Sociedad Venezolana de Parasitología. Caracas 19 y 20 de julio de 1994.
- 5.- Curso teórico: "Utilización de Sondas de A.D.N y P.C.R. en el Diagnóstico de Enfermedades infecciosas y Cáncer". Centro de Enfermedades Infecciosas y Cáncer. Centro de Quimioterapia y Oncología Hematológica. M.S.A.S- Vargas Lab-Supply C.A. Caracas del 22 al 26 de marzo de 1993.
- 4.- Taller de Microenseñanza I: "Destrezas Técnicas Básicas" del Laboratorio de Simulación y Juegos de SADPRO-UCV. Caracas. 02 de octubre de 1992. (Duración 20 horas)
- 3.- Curso-Taller: "Iniciación al manejo del Computador como herramienta del Investigador". Centro de Computación Académica. Convenio U.C.V-I.B.M. U.C.V. Caracas. 14-10-92 al 04-11-92. (Duración 30 horas).
- 2.- Curso Teórico-Práctico: "Manejo de animales de laboratorio". Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel". Caracas 27 al 31 de julio de 1992. (Duración 40 horas).
- 1.- Curso Teórico: "Actualización en el Diagnóstico de la Cisticercosis". Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina. U.C.V. Caracas de 04 al 06 de abril de 1990. (4 horas crédito)

VIII.-PARTICIPACIÓN UNIVERSITARIA:

VIII.1.- CARGOS EJERCIDOS EN ÓRGANOS DE COGOBIERNO

VIII.1.1.- DIRECTORA DE LA ESCUELA DE BIOANÁLISIS. Designada a partir del 20-06-08. Gestión culminada en septiembre 2012.

VIII.1.2.- REPRESENTANTE PROFESORAL ELECTO ANTE EL CONSEJO DE ESCUELA

- 4.- Representante profesoral principal ante el Consejo de la Escuela de Bioanálisis. Período 2023-2025.
- 3.- Representante profesoral principal ante el Consejo de la Escuela de Bioanálisis. Período 2004-2006.
- 2.- Representante profesoral principal ante el Consejo de la Escuela de Bioanálisis. Período 2002-2004.
- 1.- Representante profesoral suplente ante el Consejo de la Escuela de Bioanálisis. Período 2000-2002.

VIII.2.- ACTIVIDAD GREMIAL

.- Representante de los profesores por la Escuela de Bioanálisis ante la APUCV. Julio 1994-octubre 1996.

VIII.3.- COMISIONES

VIII.3.1.- COMISIONES PERMANENTES ASESORAS DE CONSEJO DE ESCUELA

- 7.- Miembro del Comité de Bioética de la Escuela de Bioanálisis desde 2013 hasta la actualidad.

- 6.- Coordinadora de la Comisión de Currículo de la Escuela de Bioanálisis. Desde julio 2010 hasta Octubre 2023.
- 5.- Miembro electo del Comité Directivo de la Subcoordinación de Investigación de la Escuela de Bioanálisis. Coordinación Logística. Febrero 2008-marzo 2011.
- 4.- Miembro de la Comisión de Sustanciación para la evaluación de Credenciales de los Aspirantes a las Jefaturas de Cátedras y Departamentos, de la Escuela de Bioanálisis, Periodo 2012-2014.
- 3.- Miembro de la Comisión de Servicio Comunitario de la Escuela de Bioanálisis. Designada por el Consejo de Escuela en su sesión 06-04-06, Desde Abril 2006 hasta Junio 2008.
- 2.- Miembro de la Comisión de Investigación de la Escuela de Bioanálisis del 27 de julio 2000 a julio de 2002.
- 1.- Miembro de la Comisión de Biblioteca de la Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Marzo 1992 hasta junio 1996.

VIII.3.2.- COMISIONES PERMANENTES ASESORAS DE CONSEJO DE FACULTAD

- 6.-Designada como Profesor Instructor de Expediente en dos oportunidades
- 5.- Miembro de la Comisión Clasificadora Sectorial de la Facultad de Medicina desde 2018 hasta septiembre 2023.
- 4.- Miembro de la Comisión de Currículo de la Facultad de Medicina desde julio 2010 hasta octubre 2023
- 3.- Miembro de la Comisión Evaluadora de la Adscripción de Profesores a los Institutos y Creación de Nuevas Unidades de Investigación. Coordinación de Investigación de la Facultad de Medicina. A partir de Febrero 2009 hasta la actualidad.
- 2.- Miembro de la Comisión de Servicio Comunitario de la Facultad de Medicina 2006-hasta junio 2008.
- 1.- Representante por la Escuela de Bioanálisis ante la Comisión de Reválidas de la Facultad de Medicina. Desde 1996 hasta Junio 2008.

VIII.5.- JEFATURAS DE CÁTEDRA-DEPARTAMENTO, INSTITUTO, CENTROS JEFE DE CATEDRA DESIGNADO POR CONSEJO DE FACULTAD

- 5.- Jefe de la Cátedra de Parasitología enero 2023-2024
- 4.- Jefe de la Cátedra de Parasitología septiembre 2006- junio 2008.
- 3.- Jefe de la Cátedra de Parasitología. Desde el 14 de Septiembre 2004-2006
- 2.- Jefe de la Cátedra de Parasitología. Desde el 01 de Septiembre 2001 hasta Septiembre 2004.
- 1.- Jefe de la Cátedra de Parasitología. Desde el 01 de Septiembre 1999 hasta el 31de Agosto de 2001.

JEFE DE CATEDRA ENCARGADO

- 1.- Jefe (E) de la Cátedra de Parasitología. Desde el 26 de Abril de 1999 al 26 de Mayo de 1999.

COORDINADOR O JEFE DE UNIDAD ASISTENCIAL DE INVESTIGACIÓN

- .- Coordinadora del Laboratorio de Amibiasis. Cátedra de Parasitología. Desde Mayo de 2004 hasta la actualidad.

MIEMBRO DE JUNTA DIRECTIVA de la Empresa Universitaria Servicio de Referencia Universitario en Bioanálisis C.A. SURBCA. Directora. Designada en Consejo de Facultad a partir del 10-03-09.

VIII.6.1- MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- 4.- Miembro de la junta Directiva del Capitulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Desde 2012 a la actualidad
- 3.- Sociedad Venezolana de Venezolana de Microbiología. Miembro desde noviembre de 2005
- 2.- Sociedad Parasitológica Venezolana. Miembro desde julio 2008
- 1.- Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia: ASOVAC. Miembro desde diciembre de 1992.

IX.-DISTINCIONES.

IX.1.- ORDEN ACADEMICA

- 1.- Orden “José María Vargas” en su Tercera Clase (Medalla). 19 de julio 2011
- 2.- Orden “José María Vargas” en su Segunda Clase (Placa por Ascenso). 06-07-2023

IX.2.- MENCIONES HONORIFICAS A TRABAJOS

- 4.- Mención Honorífica otorgada al trabajo Intitulado: “Las líneas de Investigación del Laboratorio de Amibiasis y sus productos: Realidad y Esperanza”: Trabajo de Ascenso presentado ante la Facultad de Medicina para optar a la Categoría de Profesora Titular. Bajo la modalidad de presentación de artículos científicos, según el artículo N° 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación de la Universidad Central de Venezuela. Diciembre 2013.
- 3.- Mención Honorífica otorgada al trabajo Intitulado: “*Blastocystis hominis*, *Cyclospora cayetanensis*, y *Dientamoeba fragilis*, parásitos intestinales asociados a trastornos gastrointestinales: Morfología, comportamiento biológico, diagnóstico, tratamiento y manifestaciones clínicas”. Trabajo de Ascenso presentado ante la Facultad de Medicina para optar a la Categoría de Profesora Asociada. Bajo la modalidad de presentación de artículos científicos, según el artículo N° 91 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación de la Universidad Central de Venezuela. Introducido ante la Facultad de Medicina el 14 de mayo de 2008 y presentado el 30 de julio de 2008.
- 2.- Mención Honorífica otorgada al trabajo Intitulado: “Detección de protozoarios y helmintos intestinales en hortalizas de consumo humano provenientes de diversos lugares de expendio de la zona metropolitana de Caracas Venezuela. Octubre 2002- junio 2003”. Gil Julissa, Gualdrón Grenis, Nessi Anaibeth, Guzmán Carmen. En la Presentación de Trabajos libres, durante las Primeras Jornadas de Extensión de la Universidad Central de Venezuela. Caracas, 10 al 12 de Noviembre de 2003.
- 1.- Mención Honorífica otorgada al trabajo de Tesis de Maestría Intitulado: “Evaluación de antigenemia en esquistosomiasis mansoni. Estandarización de metodologías para el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad”. Trabajo presentado ante la Comisión de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina, para optar al título de *Magister Scientiarum* en Parasitología, dentro del Postgrado Nacional de Parasitología. Aprobado, el 14 de mayo de 2001.

IX.3.- RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

PROGRAMAS DE ACREDITACION ACADEMICA

6.- Investigador Nivel A en el Programa de Estímulo a la Investigación (PEI) del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología (ONCTI), Convocatoria 2013.

5.- Investigador Nivel A en el Programa de Estímulo a la Investigación (PEI) del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología (ONCTI), Convocatoria 2011.

4. Investigador Nivel I del Programa de Promoción a la Investigación (PPI) del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología (ONCTI), Convocatoria 2008.

3.- Profesor Meritorio Nivel III. 3^{da} Convocatoria (2000-2003) de la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales (CONABA).

2.- Profesor Meritorio Nivel III. 2^{da} Convocatoria (1999-2000) de la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales (CONABA).

1.- Profesor Meritorio Nivel III. 1^{era} Convocatoria (1997-1998) de la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales (CONABA). Diciembre 1998.