

Copytzy Cruz-Cruz

Email: copytzycruz@gmail.com, **celular:** 5540216491

Formación académica

- 2012-2016 **Doctora en Ciencias de la Salud Pública con área de concentración en Epidemiología.** Instituto Nacional de Salud Pública.
- 2009-2011 **Maestra en Ciencias Farmacéuticas.** Universidad Autónoma Metropolitana.
- 2001-2006 **Química Farmacéutica Industrial.** Instituto Politécnico Nacional.

Laboral

- 2020-actual **Profesora-Investigadora en los programas de Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, Maestría y Doctorado en Ciencias Farmacéuticas.** Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
- 2017-actual **Profesora en los programas de Especialidad en Medicina Preventiva, Maestría en Salud Pública con Área de Concentración en Bioestadística y Sistemas de Información y el Programa de actualización en Salud Pública y Epidemiología.** Instituto Nacional de Salud Pública.
- 2017-2020 **Investigadora en Ciencias Médicas.** Instituto Nacional de Salud Pública.
- 2011-2018 **Docente en la licenciatura de Químico Farmacéutico Industrial,** Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional.
- 2006-2009 **Industria Químico-Farmacéutica** (Proteín, s.a. de c.v. (apotex). Laboratorios Tornel. Fermic, s.a. de c.v.)

Intereses profesionales y expertise

- **Desarrollo y análisis de estudios farmacoepidemiológicos** (farmacovigilancia)
- **Epidemiología de las adicciones** (tabaco, alcohol, drogas), **ambiental y de enfermedades crónicas**
- **Evidencia para la regulación de insumos para la salud**
- **Desarrollo y sometimiento de proyectos de investigación ante agencias financiadoras nacionales e internacionales.**

- **Análisis estadístico avanzado.**
- **Modelaje farmacoeconómico** (estudios costo-beneficio, costo-efectividad, costo-utilidad, minimización de costos, costo de la enfermedad, impacto presupuestario).
- **Desarrollo y conducción de estudios de calidad de vida** y otros resultados reportados por pacientes.

Distinciones

2020	Investigadora en Ciencias Médicas C
2019-2021	Candidata. Sistema Nacional de Investigadores. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-México
2009	Premio. Medalla al mérito universitario otorgado por la Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco

Experiencia profesional

Investigación

2020	Co-investigadora en el Proyecto “Estudios fármaco-epidemiológicos y fármaco-económicos desde una perspectiva pública: Caso México” Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
2019-2020	Co-investigadora y project manager en el Proyecto “Espacios libres de humo de tabaco en bares y restaurantes de México, a 10 años de la implementación de la Ley General para el Control del Tabaco” financiado por “ The Bloomberg Initiative to Reduce Tobacco Use ” Instituto Nacional de Salud Pública
2017-2019	Project manager en el Proyecto “Sistema de vigilancia centinela para la cuantificación de metabolitos de drogas ilegales en aguas residuales” financiado por “ INL-US Embassy ” Instituto Nacional de Salud Pública

Publicaciones

Cruz-Cruz C, Ovilla Teresa, Schillman A, et al **Revisión rápida: Monitoreo de la presencia e infectividad del virus SARS-CoV-2 y otros coronavirus en aguas residuales.** Revista de Salud Pública de México. In Press

Cruz-Cruz, C., Yargeau, V., Vidaña-Perez, D., Schilman, A., Pineda, M. A., Lobato, M., ... Barrientos-Gutierrez, T. **Opioids, stimulants, and depressant drugs in fifteen Mexican Cities: A wastewater-based epidemiological study.** *International Journal of Drug Policy.* 2020; 88, 103027.

Prado-Galbarro F, Sánchez-Piedra C, Gamiño-Arroyo AE and Cruz-Cruz Copytzy. **Determinants of survival after SARS-CoV2 infection in Mexican outpatients and hospitalized patients.** *Public Health.* 2020. In Press

Prado-Galbarro, F.-J., Cruz-Cruz, C., Gamiño-Arroyo, A.-E., & Sanchez-Piedra, C. **Satisfaction With Healthcare Services Among Patients With Diabetes, Hypertension, and/or Dyslipidemia in Mexico: A Cross-Sectional Study.** *Value in Health Regional Issues.* 2020, 23, 19–24.

Cruz Cruz Copytzy, Barrientos Gutiérrez Tonatiuh. **¿El drenaje puede revelarnos el consumo de drogas entre la población?** *Gaceta INSP.* :4. Divulgación

Cruz Cruz C, Moreno-Macias H, Parra-Cabrera M, Hernández-Girón C and Calleja-Castillo JM. **Survival after ischemic and hemorrhagic stroke: A 4-year follow-up at a Mexican hospital.** *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2019; 28(8): 2109-2114.

Cruz-Cruz C, Vidaña-Pérez D, Mondragón y Kalb M, Martínez-Ruiz MJ, Olaiz-Fernández G, Hernández-Lezama F, Hernández-Ávila M y Barrientos-Gutiérrez T. **Medición de drogas ilícitas en aguas residuales: estudio piloto en México.** *Salud Publica Mex* 2019;61(4):461-469.

Cruz C, Calleja-CJ, Parra CM, Hernández GC, Campuzano C, Moreno H. **Temporal trends in mortality from ischemic and hemorrhagic stroke in México, 1980-2012.** *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2017.26(4):725-732.

Cruz-Cruz C, Kravzov-J J, Martínez-Núñez J, Ríos Castañeda C, Pérez ME and Altagracia-Martínez M. **Cost-Utility Analysis in Acute Ischemic Stroke Survivors Treated with Dapsone In A Public Hospital in Mexico City.** *J Pharm Health Serv Res.* 2014; 5(2): 95-102.

Cruz-Cruz C, Martínez-Núñez J, Pérez ME, Kravzov-Jinich J, Ríos Castañeda C, Altagracia-M M. **Evaluation of the Stroke-Specific Quality-Of-Life (Ssqol) Scale in Mexico: A Preliminary Approach.** *Value Health Reg Issues.* 2013; 2(3): 392-397.

Cruz-Cruz C, Altagracia-M M, Kravzov-Jinich J, Ríos Castañeda C, Martínez NJ. **Health-Related Quality of Life in Patients Post-Stroke: Dapsone Versus Placebo.** *J Pharm Technol.* 2012;28:95-9.

Conferencias, mesas redondas y trabajos presentados en congresos

- 2019 Trabajo en encuentro **“Estimación del consumo de drogas ilícitas en México a través del análisis de agua residual”** el XXIV Encuentro Nacional de Investigadores de la Secretaría de Salud, 6-9 Noviembre 2019.
- 2019 Trabajo en congreso **"Estimación del consumo de drogas ilícitas en México a través del análisis de agua residual"** 18 Congreso de Investigación en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud Pública, 27-29 de Marzo 2019.
- 2019 Trabajo en congreso **“Compuestos de tabaco y su efecto sobre las conductas del fumador”** 18 Congreso de Investigación en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud Pública, 27-29 de Marzo 2019.
- 2018 Trabajo en congreso **“Demandas de atención en consultas de primera vez en Centros Comunitarios de salud mental: 2010-2017”** 4to congreso de la AMIINSHAE. Hospital Infantil de México Federico Gómez, 8 y 9 de Noviembre 2018.
- 2018 Trabajo en congreso **“Efecto de la trayectoria laboral sobre síntomas depresivos en adultos mayores: Análisis longitudinal por sexo”** 4to congreso de la AMIINSHAE. Hospital Infantil de México Federico Gómez, 8 y 9 de Noviembre 2018.
- 2018 Conferencia. **“Farmacoepidemiología, evidencia para la toma de decisiones en salud pública”** 5to Simposio Iberoamericano en Farmacia Social “Dra. Marina Altagracia Martínez. Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México. Junio 2018.
- 2018 Ponencia **“Evidencia del mundo real: ventajas, desafíos y limitaciones de los estudios observacionales no aleatorizados”** 5to Simposio Iberoamericano en Farmacia Social “Dra. Marina Altagracia Martínez”. Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México. Junio 2018.
- 2017 Trabajo en congreso **“Long-term survival and related prognostic factors with first ever ischemic and hemorrhagic stroke, among Mexican patients”** XXIII World Congress of Neurology. Kyoto Japan. September 2017.

23 ponencias mas...

LIC. NUTRICION. LILIANA HERNÁNDEZ REYES

Lic. en Nutrición egresada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Practicante y Maestra de Yoga y Pilates impartiendo clases desde hace 10 años.

En el 2015 impartió una plática sobre hábitos alimenticios para la CFE abarcando toda la zona de la Chontalpa.

El 21 de junio del 2019 llevó a cabo el primer evento en Cárdenas "Día Internacional del Yoga" abierto al público general, ofreciendo conferencias sobre Salud, Nutrición y Cuidado del Medio Ambiente recibiendo una gran aceptación por parte de la ciudadanía Cardenense.

Actualmente sigue impartiendo clases de Yoga y Pilates, dando asesoría Nutricional y promoviendo un Estilo de vida Saludable.



**CARLOS ALFREDO
ROMAN TAPIA**



PERFIL

Mi desarrollo profesional y académico lo he realizado en las diferentes atenciones que la carrera puede desempeñarme. He ejecutado diversas funciones laborales en laboratorios privados del área clínica así como prácticas profesionales en el centro de investigación científica de Yucatán, en la unidad de bioquímica y biología molecular. Así como en la industria farmacéutica diseñando e implementando mejoras estratégicas en los distintos procesos.



CONTACTO



carlos_tapia1@outlook.com



FORMACIÓN

UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA

LIC. QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

Estancia en el Centro de Investigación Científica de Yucatán, en la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas.



EXPERIENCIA

GRUPO PiSA FARMACÉUTICA | Mérida ,
Yucatán , México.

[Supervisor de Operaciones.](#)

- Verificar la ejecución de los procesos de preparación de mezclas con apego a los procedimientos, controles internos y normatividad establecida.
- Realizar actividades para el desarrollo de competencias de los colaboradores a través de la mejora.
- Asegurar el cumplimiento normativo
- Coordinar las mejoras en los procesos de preparación de mezclas farmacéuticas.

**DISTRIBUCIONES FARMACÉUTICAS
CALDERÓN** | Mérida, Yucatán, México.

[Responsable sanitario](#)

- Documentación, Elaboración, Revisión de Procedimiento Normalizado de Operación.
- Manejo y Control de sistema de documentación.
- Manejo de normativa vigente: NOM-249-SSA1-2010, NOM-059-SSA1-2013 e ISO 9001.

CURRICULUM VITAE

RESUMEN CURRICULAR QBP DOMINGO SÁNCHEZ FRANCIA

05-FEBRERO-2020

1.- EGRESADO DE LA ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DEL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL COMO QUIMICO BACTERIOLOGO Y PARASITOLOGO.

2.- EX SUBDIRECTOR DE LA UNIDAD DE LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL DEL NIÑO MORELENSE (HNM).

3.- EXPRESIDENTE DEL COLEGIO MORELENSE DE BIOQUÍMICOS CLÍNICOS Y FARMACEUTICOS, A.C.

4.- DESARROLLA SU ACTIVIDAD PROFESIONAL EN LA SECCION DE MICROBIOLOGIA EN LA UNIDAD DE LABORATORIO CLÍNICO DEL HOSPITAL DEL NIÑO MORELENSE (HNM) EN EMILIANO ZAPATA MORELOS.

5.- EXPERTO TECNICO EN MICROBIOLOGÍA POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN (EMA) A.C.

6. PROFESOR DE LOS DIPLOMADOS EN BACTERIOLOGIA DE ORGANIZACIONES COMO LURIAN ACADEMIC EVENTS, INSTITUTO MORGAN & MENDEL, BIOACADEMIA, C.G. ACTUALIZACION ACADEMICA Y QUALITY CONSULTING.

7. ASESOR DEL PROGRAMA DE EVALUACION EXTERNA BLUE BELT EN MICROBIOLOGIA DE QUALITY CONSULTING.

8.- EXSECRETARIO TÉCNICO DE LOS COMITES HOSPITALARIOS DE BIOETICA Y COMITE HOSPITALARIO DE MEDICINA TRANSFUSIONAL, EN EL HOSPITAL DEL NIÑO MORELENSE.

9.- HA PRESENTADO 34 TRABAJOS LIBRES EN CONGRESOS NACIONALES.

10.- ASISTENCIA A CONGRESOS NACIONALES Y INTERNACIONALES COMO FEDERACION NACIONAL DE QUIMICOS CLINICOS, CONAQUIC, AC, FEDERACION NACIONAL DE COLEGIOS DE LA QUIMICA CLINICA Y MEDICINA DE LABORATORIO, AACC, IFCC, COLABIOCLI.

11.- IMPARTIDO 125 CURSOS A COLEGIOS DE PROFESIONALES DE LABORATORIO CLINICO Y QUIMICA CLINICA.

12.- 25 DIPLOMADOS DE MICROBIOLOGÍA Y BACTERIOLOGÍA CLÍNICA. COMO PROFESOR TITULAR EN UNIVERSIDADES COMO LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE GUERRERO, UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI, UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ DE OAXACA, UNIVERSIDAD DE SONORA, Y BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA.

13.- 170 CONFERENCIAS EN DISTINTOS FOROS NACIONALES DE MICROBIOLOGIA, INFECTOLOGIA Y QUIMICA CLINICA.

14.- HA RECIBIDO 90 CURSOS EN LOS TEMAS DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE, EN BIOETICA, EN MICROBIOLOGIA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL. 3 DIPLOMADOS EN METROLOGÍA, EN SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD Y DE MEJORA CONTINÚA.

15.- ASESORIA A 20 TESIS DE LICENCIATURA.

16.- PARTICIPACIÓN EN 17 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CLINICA COMO POR EJEMPLO CON LA JHONS HOPKINS UNIVERSITY.

17.- MIEMBRO DE 10 SOCIEDADES PROFESIONALES NACIONALES Y 3 INTERNACIONALES.

18.- 6 PUBLICACIONES DE COLABORACION EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

ATENTAMENTE

QBP DOMINGO SÁNCHEZ FRANCIA
domingofrancia@hotmail.com

777 3 27 01 21

La QFB Enereida Galicia Hernández egresó en el año 1991 de la Universidad Veracruzana. De 1991 al 2005 fue responsable del Laboratorio de Virología del Laboratorio Estatal de Salud Pública(LESP). En este laboratorio, ayudo a la implementación de la primera ELISA no comercial aprobada por el InDRE para la identificación de IgM, así como de ELISAs comerciales para diagnóstico de dengue, panel de hepatitis (A, B y C) y de enfermedades febriles exantemáticas (sarampión y rubéola). El Laboratorio de Virología durante este período se convirtió en Centro de Referencia para el diagnóstico de VIH mediante la confirmación por la técnica de Western Blot, así como de rotavirus utilizando la técnica de rotaforesis. Del 2006 al 2008, fue responsable del Laboratorio de Influenza, en este implementó la metodología de inmunofluorescencia indirecta para la identificación del virus de la influenza A y B. Durante este período impartió capacitación a personal de salud de todo el Estado en la toma, envío y embalaje de muestras de influenza, así como de preparación de medio de transporte viral a personal del LESP. A partir del 2009, se pone en práctica el diagnóstico de influenza A y B y dengue (todos los serotipos) por RT-qPCR y años más tarde el de chikungunya, zika y recientemente el de SARS-CoV-2. Es de recalcar, que todas las enfermedades ocasionadas por estos virus están sujetas a vigilancia epidemiológica.

Felix Arturo de la Cruz Olan

Graduado en 2017 como Químico Farmacéutico Biólogo, durante la licenciatura trabajó en distintos laboratorios de investigación con experiencia en productos naturales, tecnología farmacéutica, biotecnología, análisis farmacéutico y química dermocosmética; todos estos, pertenecientes a diversas unidades académicas de la UPCH, COLPOS, Universidad Autónoma de Morelos y de la UNAM.

En septiembre de 2018, comenzó su carrera en la industria de las Organizaciones de Investigación por Contrato como Especialista y Analista de Documentación Clínica, participando en ensayos clínicos de fase I-IV. Actualmente se desempeña como Coordinador de Ensayos Clínicos fase III en la compañía Pharmaceutical Product Development (PPD) sede México, estando involucrado en el monitoreo remoto de sujetos y sitios de investigación.

Jesús Reséndiz Sánchez.

- **QFB por la UNAM, Facultad de Química**
- **EBC (Especialidad en Bioquímica Clínica) UNAM, Facultad de Química.**
- **M. en C. I. (Maestría en Ciencias en Inmunología) IPN en la ENCB.**
- **Responsable del Laboratorio de Micología del Hospital Infantil de México Federico Gómez.**
- **Profesor Titular de Curso de Inmunología, Básica y Clínica, en el Hospital Infantil de México Federico Gómez.**
- **Profesor Titular de diversos Cursos, Talleres y Diplomados de Micología Clínica.**
- **Expositor de pláticas de actualización en congresos, simposios, jornadas, etc.**
- **Asesor de Tesis de Licenciatura, Especialidad y Maestría.**
- **Desarrollo de protocolos de investigación, en el área del diagnóstico y tratamiento de Infecciones Fúngicas Invasivas (IFI).**
- **Publicación de artículos en revistas y libros de Infectología.**
- **Speaker para los Laboratorios Farmacéuticos MSD (Merck Sharp & Dohme) y Pfizer para la línea de antifúngicos.**
- **Miembro de la Asociación Mexicana de Micología Médica (AMMMAC).**
- **Miembro de la Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología (AMIMC).**

QFB José Fernando Priego Hernández

-Maestro en Criminalística y Ciencias Forenses

-Docente de nivel Licenciatura y preparatoria desde el año 2017

-Asistente de diversos programas de entrenamiento para análisis de ADN, en USA

-Diplomado en el Programa de Genética Forense, impartido por ICITAP MEXICO

(Órgano encargado de apoyar a instituciones mexicanas en la procuración de justicia, en el proceso de acreditación y capacitación de los laboratorios para una debida transición al sistema penal acusatorio

Actualmente

Coordinador del Laboratorio de Genética Forense de la Fiscalía General Del Estado de Tabasco

Laboratorio en proceso de acreditación bajo la norma ISO 17025

▶ Jovani Hernández Martínez

Femenino

Casada

Lic. Químico Fármaco Biólogo

12 de Diciembre de 1986

Teléfono: 99 32 75 71 91

Correo electrónico: yovijc802@gmail.com

Objetivos

Realizar el trabajo con excelencia que garantice resultados favorables, competitividad y mejora continua.

Formación académica

Maestra en Ciencias Forenses y Criminalística (Febrero 2018)

- ▶ Instituto Universitario Puebla
Maestra en Ciencias Forenses y Criminalística (Febrero 2018)
- ▶ Universidad Popular De La Chontalpa Febrero 2010.
Lic. Químico Fármaco Biólogo.
- ▶ Centro de Bachillerato Tecnológico e Industrial y de Servicio No. 32 Junio 2005.
Pasante Laboratorista Clínico.
- ▶ Centro de Computación Profesional De México (CCPM) Noviembre 2004.
Analista Programador.

Experiencia

Gerente de la Calidad: (Marzo de 2019-a la fecha).

Fiscalía General del Estado de Tabasco, Av. Paseo Usumacinta no. 802, Col. Gil y Sáenz, Centro, Villahermosa, Tabasco. Tel:3 13 65 50. Ext. 4096.

- Implementar el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) de la Dirección General de Servicios Periciales y Ciencias Forenses (DGSPyCF), con las normas internacionales ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17020 y guías ILAC G19.
- Proponer la definición de criterios de calidad para la realización de peritajes, así como para el control y resguardo de evidencias.
- Verificar el cumplimiento y validación del Sistema de gestión de Calidad en la Dirección General de Servicios Periciales y de Ciencias Forenses.
- Colaborar en el desarrollo y mejora del Sistema de Calidad con la propuesta de acciones correctivas y preventivas que resuelvan las no conformidades de las auditorías.
- Coordinar y elaborar los programas de las auditorías del SGC;
- Coordinar a los enlaces de calidad de los Laboratorio forense.

Coordinador del Laboratorio de Química y Toxicología Forense: (Diciembre 2015- febrero 2019).

Fiscalía General del Estado de Tabasco, Av. Paseo Usumacinta no. 802, Col. Gil y Sáenz, Centro, Villahermosa, Tabasco. Tel:3 13 65 50. Ext. 4096.

Administración del personal del laboratorio de Química y Toxicología Forense, designación y supervisión de solicitud pericial, solicitud de materiales e insumos, coordinar la entrega de Dictámenes entre otras actividades propias del cargo.

Supervisar las actividades que realiza el perito asignado al área de genética forense.

Perito químico asignado al área de genética forense: (Enero 2013-2015).

Fiscalía General del Estado de Tabasco, Av. Paseo Usumacinta no. 802, Col. Gil y Sáenz, Centro, Villahermosa, Tabasco. Tel:3 13 65 50. Ext. 4096.

Proyecto del laboratorio de genética forense, Asesorar a las autoridades correspondientes para la solicitud de oficios de colaboraciones en materia de genética forense, realizar las gestiones para trasladar indicios y oficios de colaboración, realizar el traslado a la institución que realizara el análisis, monitorear el avance de las mismas en los laboratorio que se remitieron, trasladar los resultados obtenidos, entregar los dictámenes de perfil genético. Realizar los informes de confrontas de perfil genético de las diferentes procuradurías del país, así mismo organizar los resguardos de los huesos de los cuerpos en calidad de desconocidos, realizar toma de muestras de referencias para perfil genético.

Gestor Administrativo (Agosto 2012 – enero 2013)

Comercializadora Farmacéutica Del Sureste S.A DE C.V. (Ignacio López Rayón No. 110 1er Piso, Centro, Villahermosa, Tabasco. Tel: 3 580130).

Tramites en la SSA (COFEPRIS) de altas/bajas de responsables sanitarios, permisos de libros de control; supervisar seguimiento de las actividades del Responsable Sanitario, verificar aspectos legales y sanitarios de las farmacias, trámites en diversas instancias, Jurisdicción Sanitaria, Ayuntamiento, CFE, CEAS entre otras.

Responsable sanitario/Líder de Farmacia Walmart Ruiz Cortinez (Sep 2011– Julio 2012)

Nueva walmart S.A DE C.V. (Adolfo Ruiz Cortinez S/N, Villahermosa, Tabasco. Tel: 3 167786)

Normas Sanitarias establecidas por la Secretaria de Salud, COFEPRIS, RIS y suplemento FEUM para la adecuada operación de una farmacia, Dispensación de medicamentos, recibo de medicamentos, sistema, punto de venta, servicio al cliente, inventario perpetuo, operaciones farmacia, compras farmacia, clientes institucionales, prevención de pérdidas, mercadeo.

Gerente Operativo (Julio 2010 – Julio 2011)

Topchem S.A DE C.V (Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Tel: 018008378715)

Atención al cliente, supervisión en laboratorio asignado, abastecimiento de reactivos, materiales y equipos de laboratorio, seguimiento de reporte para soporte técnico de los equipos de laboratorio, logística de entrega de reactivos, entradas y salidas de reactivos, inventario.

Servicio Social (01 de Febrero de 2009 – 31 de Julio 2009)

Hospital Regional de Alta Especialidad.

Toma de muestra. Hematología, procesos de muestras en equipo automatizado LH-750, extendido de Gotas gruesa, frotis de sangre periferia, VSG, Recuento de Reticulocitos concentrado leucocitario. Microbiología, Siembra urocultivos, coprocultivos, exudados faríngeos, cultivos uretrales, hemocultivos, cultivo de secreciones bronquiales, líquido cefalorraquídeo, cultivo de punta de catéter, tinción e Graham, lecturas de bioquímicas de placas Microoff-scan. Parasitología, EGO se utiliza equipo semiautomático ARKREY AU11, Coproparasitoscópicos, coprológicos, BAAR, espermatozoides. Inmunología, tiempos de coagulación, RF, FR, ASLO, PCR, Grupos Sanguíneos, RPR, pruebas inmunológicas especializadas. Química Clínica, Pruebas realizadas en el SINCRON CX7 QS3, perfil de lípido, perfil cardiaco, perfil pancreático, electrolitos en equipo NOVA CCX.

Prácticas Profesionales (05 de Septiembre – 5 de diciembre de 2008)

CESSA “Dr. Maximiliano Dorantes” (Tel: 31634 88 al 90)

Todas las áreas del laboratorio: Toma de muestra, Hematología, Química Clínica, Inmunología, Parasitología.

Cursos profesionales

1. Curso especializado en “Auditoría Interna ISO:19011” impartido por videoconferencias del 05 al 09 de octubre de 2020 40 hrs.
2. “Ciclo de videoconferencias de la semana de QFB”, vía webinar, 13 al 17 de Julio de 2020
3. Recomendaciones para un retorno seguro al trabajo ante COVID-19, curso en línea del Instituto Mexicano del Seguro Social, 24 de mayo de 2020, 5 hrs.

4. Todo sobre la prevención de COVID-19, curso en línea del Instituto Mexicano del Seguro Social, 09 de abril de 2020, 3 hrs.
5. Curso de acreditación de Laboratorios forenses bajo la norma ISO/IEC 17020 e ISO/IEC 17025 Ciudad de México, ICITAP, México, 09 al 13 de marzo de 2020.
6. Simposio internacional de Ciencias Forenses, Ciudad de México, ICITAP, México, 12 al 14 de Agosto de 2019.
7. Simposio de ASCLAD “Abrazando el cambio” 19 al 23 de mayo de 2019, St. Louis Missouri, EUA. 40 hrs.
8. Actualización para perito forense en el sistema de Justicia Penal. 06 al 10 de mayo de 2019, Villahermosa, Tabasco. 40 hrs.
9. Intercambio interdisciplinario, “Preparación fiscal, perito y policía para Juicio Oral”, de la Alianza estatal CWAG . 10 al 14 de septiembre de 2018, Boise, Idaho, EUA. 40 hrs.
10. Simposio internacional de Ciencias Forenses, Ciudad de México, ICITAP, México, Agosto 2018.
11. Programa de capacitación especializada en “ Química Forense”, Villahermosa, Tabasco. Febrero de 2017 a Marzo 2018. 400 hrs.
12. Ponencia de Toxicología, la ciencia de los venenos y su aportación en la investigación criminal/taller de Identificación de *Cannabis sativa*. Villahermosa, Tabasco. 16 de agosto de 2017.
13. Curso taller básico de fotografía para peritos 2017. Villahermosa, 22 al 26 de Mayo de 2017. Tabasco, 20 hrs.
14. Sistema Integral de Capacitación en dispensación (medicamentos) COFEPRIS. Curso en línea. 13 Abril de 2017 . 40 Hrs.
15. Reunión Internacional Anual de la Academia Americana de Ciencias Forenses. Nueva Orleans, Luciana. 13 al 17 de febrero de 2017.
16. Taller de especialización para peritos en el sistema penal acusatorio, Villahermosa, Tabasco, 22 al 26 de agosto de 2016. 30 hrs.
17. 2da reunión del comité nacional de Genética. Mérida, Yucatán, 01 y 02 de octubre de 2015.
18. Taller de enfermedades raras. Academia Tabasqueña de Genética, Villahermosa, Tabasco, 23 al 26 de febrero de 2015. 30 hrs.
19. Curso Iberoamericano de Genética Forense, Interpretación de las pruebas de ADN en la Identificación Humana, Monterrey Nuevo León, 24 al 28 de noviembre de 2014. 29 hrs.
20. Curso Equidad de Género y Derechos humanos parte inicial, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco. 20 Oct - 25 Nov de 2014. 36 hrs.
21. Curso Equidad de Género y Derechos humanos parte inicial, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco. 13 Oct - 18 Nov de 2014. 36 hrs.
22. Curso La actuación pericial en el Nuevo Sistema Procesal Penal Acusatorio Mexicano parte inicial, 6 Oct – 11 Oct de 2014, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco. 6 Oct – 11 Oct de 2014. 36 hrs.
23. Curso Sistema Procesal Penal Acusatorio Mexicano parte avanzado, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco, 29 de septiembre al 4 de octubre de 2014. 36 hrs.
24. Curso Sistema Procesal Penal Acusatorio Mexicano parte Intermedio, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco, 22 al 27 de septiembre de 2014. 36 Hrs.
25. Curso Sistema Procesal Penal Acusatorio Mexicano parte Inicial, Instituto de Capacitaciones, Villahermosa, Tabasco, 8 al 13 de septiembre de 2014. 36 Hrs.
26. Curso a Distancia de Biología Molecular I, 1 de May - 10 Jun de 2014, Fundación Wiener Lab. 60 Hrs.
27. Curso Teórico Practico de Identificación Humana (Análisis de STR´s) en los equipos 3500, 7500, y Automate Expres. México, DF. 9 al 12 de Junio de 2014, 40 Hrs.
28. Curso de operación y aplicación del instrumento VIVAE, Vhsa, Tabasco, 31 Oct – 2 Nov del 2013.
29. Entrenamiento Gestión del Cambio, Villahermosa, Tabasco, febrero 2013, 8 hrs.
30. Curso de competencia Académica del XXXIV Congreso Nacional de Químicos Clínicos CONAQUIC y Expoquim 2010, “Química Rosantina Torres Vargas”, Villahermosa, Tabasco. 20 Hrs.
31. Diplomado en bases de bioquímica clínica, UPCH, UJAT, IMMS, Vhsa, Tabasco, 2009, 128 hrs.
32. XIV Jornadas de laboratorio clínico del “10 congreso Académico 2009” del Hospital Regional de Alta Especialidad “Dr. Juan Graham Casasús” Centro, Tabasco, 8 hrs.
33. II Congreso Estatal de Químico fármaco – biólogo, cárdenas, Tabasco. Marzo 2008. 16 Hrs.
34. I Congreso Estatal de Químico fármaco – biólogo, cárdenas, Tabasco. Diciembre 2008. 16 Hrs.
35. Temas Selectos de patología clínica, Guadalajara, Jalisco. 2006. 7 Hrs.
36. Lo nuevo en inmunología y alergias, Guadalajara, Jalisco. 2006. 7 Hrs.
37. Aplicaciones actuales de la hemoglobina glicada, Guadalajara, Jalisco. 2006. 7 Hrs.

Cualificaciones

- ▶ Liderazgo
- ▶ Sociable
- ▶ Responsable
- ▶ Habilidad de comunicación
- ▶ Capacidad de análisis, solución de problemas y control de calidad.

Otros Documentos

- ▶ Licencia de conducir
- ▶ Pasaporte
- ▶ Visa



CURRICULUM VITAE

MARISELA ORTÍZ ALCOCER

Maestra en Educación con Orientación en Docencia

Jefa de Educación de los Servicios de Enfermería

Grados académicos



- Licenciatura en Enfermería y Obstetricia por la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Maestría en Educación con orientación en Docencia por la Universidad Popular de la Chontalpa.
- Enfermera Especialista en Cuidados Intensivos por la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Enfermera Especialista en Gestión y Educación por la Facultad de Estudios Superiores de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- En los últimos 5 años a realizado más de 10 diplomados en distintas áreas, tales como: Investigación en salud, Gestión Directiva, educación y certificación de los servicios de Enfermería.
- Más de 30 cursos de actualización en materia de: prevención de infecciones asociadas a la atención de la salud, calidad de los servicios de salud, derechos humanos, bioética, bioestadística aplicada, calidad de la atención médica para COVID-19

Experiencia laboral



- Trabaja para el Instituto Mexicano del Seguro Social con una antigüedad laboral de más de 26 años.
- En el IMSS a ocupado las categorías de Enfermera General, Enfermera Especialista, Enfermera Jefe de Piso, Subjefe de Enfermeras y Jefa de Enfermeras.
- Actualmente ocupa el puesto de Jefa de Educación de los servicios de Enfermería del Hospital General de Zona Núm. 02
- Es profesor titular del programa académico para personal becario del Instituto Mexicano del Seguro Social, en la región de la Chontalpa.
- Integrante del Comité Local de Investigación donde realiza la actividad de Revisora de trabajos de investigación y tesis de médicos residentes. Delegación Tabasco
- Integrante del Comité local de Bioética del H.G.Z. 02
- Integrante del Comité local de Lactancia Materna del H.G.Z. 02
- Integrante del Comité local para la Prevención de las Infecciones Nosocomiales
- Integrante del Comité local para la higiene de manos del H.G.Z. 02
- Integrante del Comité local de Capacitación del H.G.Z.02

Reconocimientos



- En Enero del 2018, recibe la *“Medalla al Mérito de Enfermería”* otorgada por el Gobierno del Estado de Tabasco, por el entonces gobernador Arturo Núñez Jiménez
- En Enero del 2020 recibe el reconocimiento *“Por la atención de calidad de los Servicios Directivos de Enfermería”* otorgado por el Instituto Mexicano del Seguro Social, de manos del el Maestro Zoé Robledo.
- En Enero del 2017 recibe el reconocimiento *“Por la calidad de los servicios Administrativos de Enfermería”* otorgado por el Instituto Mexicano del Seguro Social, de manos del Maestro Mikel Arriola Peñaloza.
- En Noviembre de 1993 recibe la *“Medalla al mejor Estudiante”* otorgada por la Presidencia de México, de manos del entonces Presidente de México Lic. Carlos Salinas de Gortari.

HOJA DE VIDA (SÍNTESIS)

QUÍM. SERGIO LEÓN RAMÍREZ.

ESTUDIOS:

Químico farmacéutico biólogo (Universidad Autónoma Metropolitana: 1975 - 1979). **Especialista en Laboratorio de Infectología en Salud Pública** (Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales, ahora conocido como Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos – Secretaría de Salud: 1985 - 1987). **Candidato a la Maestría en Ciencias Médicas** (Universidad Juárez Autónoma de Tabasco: 1996 - 1998). **Maestro en Dirección y Administración de Hospitales** (Universidad Olmeca: 19 de noviembre de 2015). **Maestro en Sistemas de Calidad** (Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco: 2012). **Diplomado en Administración de Servicios de Salud**. Instituto Nacional de Salud Pública. **Diplomado en Bacteriología Clínica Diagnóstica**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Control de Calidad en Química Clínica**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Inmunología Aplicada al Diagnóstico Serológico de Enfermedades Infecciosas**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Gestión y Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio Clínico**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Gestión de la Seguridad del Paciente en el Laboratorio Clínico**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Alta Dirección de Empresas**. Instituto de Administración Pública (INAP). **Diplomado en Calidad en la Atención y Seguridad del Paciente en México** (Secretaría de Salud) y Organización Panamericana de la Salud (OPS). **Diplomado en Mejora de la calidad, Seguridad del Paciente y Liderazgo en Salud**. Instituto Tecnológico de Monterrey (ITESM). **Diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad en Instituciones de Salud**. Universidad Iberoamericana de Puebla y Noguera Consultores S.A. **Diplomado en Análisis del Control de Calidad en el Laboratorio Clínico**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). **Diplomado en Diseño e Implantación del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo. OHSAS 18001-SAST 00**. Universidad Olmeca – Tabasco. **Diplomado en Bacteriología Clínica Diagnóstica Interpretativa**. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).

CARGOS:

Jefe del Área de Investigación del Laboratorio de Salud Pública del Estado de Tabasco (Marzo de 2013 a 14 de febrero de 2020). **Director de Calidad y Educación en Salud de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1 de enero de 2007 a 30 de enero de 2013). **Asesor de la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1 de febrero de 2002 a 31 de diciembre de 2006). **Coordinador de la Unidad de Enseñanza, Investigación y Calidad de la Comisión Estatal de Conciliación y Arbitraje Médico de Tabasco CECAMET** (12 de septiembre de 2003 a 31 de diciembre de 2006). **Profesor de Microbiología de la División Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco – UJAT** (2 de septiembre de 1993 a la fecha). **Director de Laboratorio de**

Análisis Clínicos “CLINILAB” (10 de septiembre de 1980 a la fecha) y **Laboratorio de Control Microbiológico “LABCOM”** (marzo de 1993 a la fecha). **Director del Instituto de Desarrollo Profesional y Educación Continua, S.C. – IDEPEC** (febrero de 2000 a la fecha). **Miembro de la H. Comisión de Honor y Justicia del Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C. – CONAQUIC** (16 de septiembre de 1997 a septiembre de 2007). **Presidente de la H. Comisión de Honor y Justicia del Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C. – CONAQUIC** (15 de septiembre de 2007 a 15 de septiembre de 2008). **Director de Calidad de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1 de febrero a 31 de diciembre de 2001). **Secretario Auxiliar del Secretario de Salud del Estado de Tabasco** (2 de enero a 31 de enero de 2001). **Asesor de la Dirección de Atención Médica de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1 de marzo de 2000 a 1 de enero de 2001). **Jefe del Departamento de Calidad y Desarrollo del Laboratorio Clínico del Hospital del Niño “Dr. Rodolfo Nieto Padrón” de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (7 de junio de 1999 a febrero de 2000). **Asesor de la Dirección de Regulación Sanitaria de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (8 de enero 1998 a 6 de junio de 1999). **Director del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1 de julio de 1988 a 7 de enero de 1998). **Secretario de Asuntos Editoriales de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.** (15 de septiembre de 1995 a 16 de septiembre de 1997). **Miembro de la Comisión Nacional de Educación Continua de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.** (7 de octubre de 1991 a 18 de septiembre de 1993). **Miembro de la Comisión Nacional de Educación Continua de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.** (18 de septiembre de 1993 a 15 de septiembre de 1995). **Presidente de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C. – CONAQUIC** (octubre de 1989 a septiembre de 1991). **Vicepresidente de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.** (10 de octubre de 1987 a 7 de octubre de 1989). **Asesor del Secretario de Salud Pública del Estado de Tabasco** (marzo de 1987 a junio de 1988). **Jefe del Laboratorio Clínico del Hospital General “Dr. Juan Graham Casasús” de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (20 de abril de 1987 a 12 de marzo de 1988). **Vicepresidente de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.** (10 de diciembre de 1983 a febrero de 1986). **Vocal de la Sociedad Médica de Tabasco, A.C.** (septiembre de 1983 a octubre de 1984). **Jefe del Laboratorio Clínico del Hospital del Niño “Dr. Rodolfo Nieto Padrón” de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (1ro. de mayo de 1982 a 8 de marzo de 1985). **Presidente de la Asociación de Químicos Clínicos del Estado de Tabasco, A.C.** (17 de octubre de 1982 a 1 de diciembre de 1984). **Coordinador de la Zona Sureste de la Federación Mexicana de Químicos Clínicos, A.C.** (28 de noviembre de 1981 a 22 de octubre de 1983). **Químico adscrito al Laboratorio Clínico del Hospital General “Dr. Gustavo A. Rovirosa Pérez” de la Secretaría de Salud del Estado de Tabasco** (16 de julio de 1980 a 17 de julio de 1982). **Secretario de la Asociación de Químicos Clínicos del Estado de Tabasco, A.C.** (septiembre de 1980 a octubre de 1982). Villahermosa, Tabasco.

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES:

Profesor titular de cursos y diplomados organizados por diversas agrupaciones profesionales e instituciones de educación superior.

RECONOCIMIENTOS:

Por brillante desempeño como Presidente de la Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C. (1989 – 1991).

XV Congreso Nacional de Químicos Clínicos.

Octubre de 1991.

Mazatlán, Sinaloa.

Por Coordinador del PECEL en el Estado de Tabasco.

Instituto Politécnico Nacional.
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.
Programa de Evaluación de la Calidad entre Laboratorios (PECEL).
1995.
México, D.F.

Profesor Distinguido.

Confederación Nacional de Químicos Clínicos, A.C.
16 de septiembre de 1997.
Guadalajara, Jalisco.

Por ejercicio profesional durante más de 15 años con verdadera vocación de servicio.

Gobierno del Estado de Tabasco.
Secretaría de Salud.
Noviembre de 1997.
Villahermosa, Tabasco.

Por su invaluable participación como PROFESOR EN EL DIPLOMADO DE BACTERIOLOGÍA CLÍNICA DIAGNÓSTICA.

16 de mayo de 1998.
Colegio de Químicos Clínicos de Aguascalientes, A.C.
Aguascalientes, Aguascalientes.

Por apoyo y participación en los eventos académicos y como profesor.

Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C.
15 de septiembre de 2001.
Culiacán, Sinaloa.

Director Fundador del Laboratorio Regional de Salud Pública.

Gobierno del Estado de Tabasco.
Secretaría de Salud.
1 de julio de 2003.
Villahermosa, Tabasco.

Reconocimiento por su dedicación y compromiso con la excelencia académica, demostrados en su labor como DOCENTE de nuestra ALMA MATER durante 10 años, cumplidos en el mes de octubre de 2003.

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.
Octubre 2003.
Villahermosa, Tabasco.

Por gran trayectoria en CONAQUIC y llevar mi nombre el XXX CONGRESO NACIONAL DE QUÍMICOS CLÍNICOS Y EXPOQUÍM 2006.

Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C. (CONAQUIC).
Colegio de Químicos Farmacobiólogos al Servicio de Jalisco, A.C. (CoQuiSejal).
14 de septiembre de 2006.
Guadalajara, Jalisco.

Por 25 años ininterrumpidos colaborando activamente en el Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C.

Colegio de Químicos Vallartenses de Jalisco, A.C.
2006.
Puerto Vallarta, Jalisco.

Por su participación como: Coordinador
“XIII Foro de investigación en salud de pasantes en servicio social”
23 de julio del 2007.
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.
Villahermosa, Tabasco.

Por su destacada participación en el “III FORO NACIONAL DE LABORATORIO CLÍNICO (PROBLEMÁTICA NACIONAL Y ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN)”
Colegio Mexicano de Químicos Clínicos, A.C.
LX Legislatura de la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión.
15 de febrero de 2008.
Ciudad de México.

Por su participación como: Coordinador.
“VI Foro de investigación en salud de postgrado”
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.
22 de febrero de 2008.
Villahermosa, Tabasco.

Por excelente y ejemplar trayectoria durante el desarrollo del ejercicio profesional y por ser uno de los pilares fundamentales en el inicio del movimiento de unificación de los Químicos Clínicos del país.
Federación Nacional de Químicos Clínicos CONAQUIC, A.C.
Septiembre de 2008.
Mérida, Yucatán.

Por su participación como integrante en el “Comité Estatal de prevención, estudio y seguimiento de la morbilidad y de la mortalidad materna y perinatal”
Integrante
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.
18 de marzo de 2009.
Villahermosa, Tabasco.

Por su participación como integrante en el “Comité Estatal de prevención, estudio y seguimiento de la morbilidad y de la mortalidad materna y perinatal”
Integrante
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.
8 de diciembre de 2010.
Villahermosa, Tabasco.

Por apoyo para la realización del curso “Telemedicina en Caravanas de la Salud”
Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud”.
21 y 22 de noviembre de 2012.
Villahermosa, Tabasco.

Por valiosa labor como Presidente durante el período de gestión 1982-84
Colegio de Químicos de Tabasco, A.C.
1 de diciembre de 2010.
Villahermosa, Tabasco.

Como fundador del servicio de Laboratorio Clínico en el año de 1982.
Hospital Regional de Alta Especialidad del Niño “Dr. Rodolfo Nieto Padrón”
6 de junio de 2013.
Villahermosa, Tabasco.

Por destacada labor durante 25 años en el Laboratorio de Salud Pública.

Gobierno del Estado de Tabasco.
Secretaría de Salud.
Julio de 2013.
Villahermosa, Tabasco.

Medalla al Mérito Químico.

Gobierno del Estado de Tabasco.
Sector Salud.
Diciembre de 2014.
Villahermosa, Tabasco.

Diploma y Medalla por 25 años de servicio, dedicación y entrega en beneficio de la salud de la población mexicana.

Gobierno Federal.
Secretaría de Salud.
Sindicato Nacional de Trabajadores de la Secretaría de Salud.
Noviembre de 2016.
Ciudad de México.

Reconocimiento por sus 40 años de servicio y destacado desempeño profesional y humanístico en beneficio de la salud de los tabasqueños.

Secretaría de Salud del Estado de Tabasco.
14 de febrero de 2020.
Villahermosa, Tabasco.

Reconocimiento por su amplia trayectoria durante 40 años de servicio ininterrumpidos, contribuyendo de manera proactiva al desarrollo de los Laboratorios Clínicos y siendo parte de la historia del sector.

Unidad de la Red de Laboratorios Clínicos de la Secretaría de Salud.
14 de febrero de 2020.
Villahermosa, Tabasco.

ASOCIACIONES PROFESIONALES:

Miembro de:

Federación Nacional de Químicos Clínicos CONAQUIC, A.C.
Colegio de Químicos de Tabasco, A.C.
American Society for Microbiology.

NOMBRE DE LA PONENCIA:

LEPRA LEPROMATOSA.

NOMBRE DE LA PONENTE:

Q.F.B. MA. TERESA CADENAS MARTINEZ.

FECHA DE LA PONENCIA:

1 DE DICIEMBRE DEL 2020.

RESEÑA

LA Q.F.B. MA. TERESA CADENAS MARTINEZ, ES EGRESADA DE LA UNIVERSIDAD MOTOLINIA, DE 1989 A 1994.

TRABAJO DE 1994 A 1996, EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA "DR. IGNACIO CHAVEZ" , EN LA CIUDAD DE MEXICO, EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA.

DESDE 1996 INGRESO AL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA DE TABASCO COMO QUIMICO ANALISTA AL LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA.

EN 1998 LA DESIGNAN COMO RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE LEPTOSPIRAS, IMPLEMENTANDO LA TECNICA DE MICROALGUTINACION PARA LA DETECCION DE ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRAS, HASTA EL AÑO 2010. DESDE EL CUAL LA DESIGNAN RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE TUBERCULOSIS, Y DESDE ESE AÑO HA IMPLEMENTADO LA IDENTIFICACION Y/O TIPIFICACION DE LAS MYCOBACTERIAS, LA DROGOSENSIBILIDAD POR MEDIO DEL EQUIPO MGIT-320. Y POR EL EQUIPO GENE-XPRT. A PARTIR DEL 2019 TAMBIEN ES RESPONSABLE DEL DIAGNOSTICO DE LEPRA EN EL LESP-TAB.

DESDE QUE CONCLUYO SU CARRERA, HA PARTICIPADO EN DIPLOMADOS DE BACTERIOLOGIA, CURSOS DE CALIDAD, ACTUALIZACIONES, CAPACITACIONES Y PONENCIAS ENTRE OTROS.

TAMBIEN SE DESEMPEÑA COMO CATEDRATICA EN LA UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA DESDE EL AÑO 2006, HASTA LA FECHA, PARTICIPANDO TAMBIEN COMO COORDINADORA DE VARIOS DIPLOMADOS DE TITULACION.



QFB. YOLANDA CEFERINO CONTRERAS

Correo electrónico:

quimicayolicc@hotmail.com

Teléfono celular (04499)33 73 3733

- ❖ **LIC. QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA. CAMPUS TABASCO.**
- ❖ **DIPLOMADO EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA.UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA. SEDE CIUDAD DE MÉXICO.**
- ❖ **DIPLOMADO “FUNDAMENTOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES INMUNOLÓGICAS”.UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA. CAMPUS TABASCO.**
- ❖ **DIPLOMADO UROANÁLISIS.HOSPITAL GENERAL ZONA 46. VILLAHERMOSA TABASCO. INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.**
- ❖ **RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE MICROBOLOGIA CLINICA DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE LA MUJER EN VILLAHERMOSA TABASCO.**
- ❖ **QUIMICA ANALISTA Y COORDINADORA RESPONSABLE DEL ÁREA DE LABORATORIO EN ATENCIÓN A PACIENTES EMBARAZADAS Y SUS RECIEN NACIDOS SOSPECHOSOS Y/O CONFIRMADOS CORONAVIRUS SARS-COV2 CAUSANTE DE COVID 19. EN HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE LA MUJER EN VILLAHERMOSA TABASCO.**
- ❖ **QUIMICA ANALISTA ,ADSCRITA AL SERVICIO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA EN DIVERSOS CENTROS DE ATENCIÓN A LA SALUD EN EL SECTOR PRIVADO.**
- ❖ **ASESORA EN PROCESOS DE IMPLEMENTACIÓN DE LABORATORIOS DE MICROBIOLOGÍA DEL SECTOR PRIVADO.**
- ❖ **ASISTENTE A DIVERSOS CURSOS, TALLERES Y CONFERENCIAS IMPARTIDOS EN LABORATORIOS DE MICROBIOLOGÍA DEL SISTEMA DE SALUD PÚBLICA DE MÉXICO.**
- ❖ **IMPARTICIÓN DE DIVERSOS CURSOS Y CONFERENCIAS EN LABORATORIOS DE MICROBIOLOGÍA DEL SECTOR PRIVADO Y PUBLICO.**

- ❖ **PONENTE INVITADA EN DIVERSAS SESIONES CLÍNICAS ACADÉMICAS DEL ÁREA MÉDICA Y DE ENFERMERIA. IMPARTIDOS EN DIVERSOS HOSPITALES REGIONALES DE ALTA ESPECIALIDAD.**
- ❖ **PONENTE INVITADA EN CONFERENCIA IMPARTIDA EN COLEGIO DE QUIMICOS DE TABASCO.**
- ❖ **ASISTENTE A CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES RELACIONADAS A INFECCIONES MICROBIANAS.**

INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE INFECTION BIOLOGY “MICROBIAL ADAPTATION TO THE HOST”. ORGANIZADOS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO (CINVESTAV-IPN).

- ❖ **PARTICIPANTE DEL PROGRAMA NACIONAL DE MICROSCOPISTAS DE BACILOSCOPIAS (PROGRAMA DE TUBERCULOSIS SECRETARIA DE SALUD DEL GOBIERNO DE MÉXICO). CERTIFICADO POR EL INSTITUTO NACIONAL DE REFERENCIAS EPIDEMIÓLOGICAS (INDRE).**
- ❖ **PARTICIPANTE EN COMITÉ DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DIVERSOS HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD.**
- ❖ **PARTICIPANTE DE PROGRAMAS DE CONTROL DE CALIDAD EXTERNA EN MICROBIOLOGIA.**
- ❖ **COLABORADORA EN PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO DE DIVULGACIÓN. REVISTA MEXICANA DE MEDICINA CRÍTICA. “LOPHOMONASIS PULMONAR”.**
- ❖ **COLABORADORA EN PROYECTO INVESTIGACIÓN. LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE COMALCALCO. UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO (UJAT).**
- ❖ **DOCENTE EN LOS FUNDAMENTOS TEÓRICOS-PRACTICOS DE LAS TÉCNICAS USADAS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA, A PERSONAL EN FORMACIÓN PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRACTICAS PROFESIONALES QUE INGRESAN AL LABORATORIO CLINICO.**
- ❖ **HOY DIA TRABAJANDO EN LA INVESTGACIÓN Y REDACCIÓN DE ARTICULOS DE DIVULGACIÓN CIENTFICA CON DATOS OBTENIDOS EN EN EL LABORATORIO CLINICO DURANTE LA PANDEMA CAUSADA POR CORONAVIRUS SARS-COV2 COVD19.**

CURRICULUM VITAE

Datos personales:

Nombre: Edith Rebollo Maximino

Grado de escolaridad:

Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM)

Carrera: Licenciada en Biología

Especialidad: Diplomado en Biología molecular aplicado al diagnóstico clínico (UABJO)

Diplomado en Microbiología Clínica (UABJO)

Diplomado OnLine en Bacteriología Clínica y Pruebas de susceptibilidad (UABJO).

Diplomado Online de Micología Clínica (Actualmente)



Datos laborales:

- Gerente General y Jefe de Microbiología del laboratorio de análisis clínicos "LABDIC".
- Profesor titular de 9 Diplomados teórico- práctico en microbiología clínica y resistencia bacteriana a nivel nacional.
- Imparto cursos de actualización en Microbiología Clínica en las instalaciones del PACAL (Programa de Aseguramiento de la Calidad).
- Soy profesor evaluador de la calidad en el área de prueba de susceptibilidad antimicrobiana en PACAL.
- Imparto cursos de actualización en el área de bacteriología clínica
- He sido jefe de áreas de Microbiología, Uroanálisis y Parasitología en Laboratorios Clínicos privados en la ciudad de México
- Biólogo Analista del Departamento de Microbiología, Química clínica, Hematología, Coagulación y Uroanálisis en Laboratorio y Banco de Sangre.

- Más de 30 conferencias impartidas en diferentes foros como jornadas medicas con distintas instituciones del país.

Trabajos de Investigación:

- Autor de trabajos de investigación en las áreas de biología molecular y bacteriología clínica, los cuales han sido presentados en varios congresos a nivel nacional.