

YOTSABETH JOSEFINA SAÚL GARCÍA

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” Coro, estado Falcón. Titulo obtenido: <i>Magíster Scientiarum</i> en Micología.	2010 - 2013
Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” Programa de Desarrollo Integral del Personal Académico de la UNEFM (PRODINPA) Coro, estado Falcón.	2008 - 2010
Hospital Universitario de Maracaibo División de Apoyo Diagnóstico, Centro de Referencia Bacteriológico de Occidente Maracaibo, Edo Zulia Titulo obtenido: Bacteriología Médica Diagnóstica	2004 – 2005
Universidad del Zulia Maracaibo, Edo Zulia Titulo obtenido: Licenciada en Bioanálisis. Posición ocupada en la promoción de Licenciados en Bioanálisis: 08/55 en el Acto Académico Solemne, egresado con un promedio de 15.73/20 pts.	1998 – 2003

EXPERIENCIA LABORAL:

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Medicina, Escuela de Bioanálisis, Cátedra de Micología. Profesor contratado, tiempo completo, categoría instructor. Fecha: 12/01/15 - Presente.

Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro Edo. Falcón, Venezuela. Profesor Asistente de la Unidad Curricular Microbiología, Departamento de Estudios Morfofuncionales, Área Ciencias de la Salud. Fecha: 03/10/11 – 11/12/14.

Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro Edo. Falcón, Venezuela. Profesor Instructor de la Unidad Curricular Microbiología (ingreso por Concurso de Oposición), Departamento de Estudios Morfofuncionales, Área Ciencias de la Salud. Fecha: 18/09/08 – 02/11/11.

Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro Edo. Falcón, Venezuela. Profesor Instructor Contratado de la Unidad Curricular Microbiología, Departamento de Estudios Morfofuncionales, Área Ciencias de la Salud. Fecha: 02/07/07 al 17/09/08

Hospital Universitario de Coro “Dr. Alfredo Van Grieken”, estado Falcón, Venezuela. Servicio de Laboratorio. Bioanalista I. En calidad de suplente en el área de Bacteriología a partir del 27/04/06 al 31/03/08.

Hospital Universitario de Coro “Dr. Alfredo Van Grieken”, estado Falcón, Venezuela. Entrenamiento en el Servicio de Laboratorio en el área de bacteriología. Del 01/03 al 17/03/06.

Hospital “Dr. José María Espinoza”, Coro, estado Falcón, Venezuela. Servicio de Laboratorio. Bioanalista I en calidad de suplente bajo la modalidad de Autogestión. Fecha: 27/04/06 al 05/05/06.

Hospital “Dr. José María Espinoza”, Coro, estado Falcón, Venezuela. Servicio de Laboratorio. Bioanalista I en calidad de pasante. Fecha: 27/04/06 al 05/05/06.

Laboratorio Clínico- Bacteriológico – Ambiental “Juana de Ávila”. Encargada del área de Bacteriología Clínica, agua, ambiente y alimentos. Dirección: Av. 15 (Delicias) con Av. Universidad. N° 61-114. Teléfono: (0261) 798.6412 FAX: (0261) 798.32.27. Maracaibo, Edo. Zulia. Abril-Agosto 2005.

IDIOMAS:

Conocimiento idioma Inglés conversacional a nivel intermedio e instrumental a nivel avanzado orientado al área de la salud.

TRABAJOS PRESENTADOS

“Susceptibilidad antifúngica de *Candida* spp. aisladas de paciente ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario de Coro “Dr. Alfredo Van Grieken”, estado Falcón, Venezuela”. Trabajo de grado presentado como requisito parcial para la obtención del grado de *Magíster Scientiarum* en Micología. Mención Honorífica. Fecha: Julio – 2013.

“Detección de anticuerpos anti-*T. gondii* en mujeres evaluadas en un laboratorio de la ciudad de Coro, estado Falcón, Venezuela”. Trabajo presentado como requisito para el Pase a la condición de Miembro Ordinario del Personal Académico de la Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: Mayo – 2012.

“Anomalías Cromosómicas en Pacientes con Mieloma Múltiple”. Trabajo de grado, presentado para optar al título de Licenciada en Bioanálisis. Universidad del Zulia, Facultad de Medicina, Escuela de Bioanálisis. Maracaibo, Edo Zulia. Fecha: Julio 2003.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS:

Miembro del grupo de árbitros de la Revista de la Asociación Venezolana de Microbiología. Junio – 2015.

Miembro de la comisión evaluadora del Proyecto Titulado: “Relación entre la percepción de la contaminación del ambiente laboral por hongos anemófilos y la flora fúngica presente en la Unidad de Documentación e Información “Jorge Ahumada” (CENDES-UCV)”, en el cumplimiento del requisito legal para optar al grado académico *Magister Scientiarum* en Planificación Integral del Ambiente. Universidad Central de Venezuela, Vice-rectorado Académico, Centro de Estudios Integrales del Ambiente (CENAMB). Marzo - 2015.

Reconocimiento por 5 años de servicio. Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro, estado Falcón. Julio - 2014.

Investigadora del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII), Nivel 1A, Convocatoria 2013. Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI). Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias.

Miembro de la comisión evaluadora del Proyecto Titulado: “Aportes a la lucha contra la cromomicosis en el Municipio Urumaco del estado Falcón. Una intervención comunitaria”, en el cumplimiento del proceso de evaluación como requisito para el pase a la condición de Miembro Ordinario del personal Académico y la ubicación en el escalafón, de acuerdo al Reglamento de la Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Enero - 2013.

Investigadora del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII), Nivel A, Convocatoria 2011. Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI). Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias.

Cuadro de Honor Estudiantil del año 2003. Calificación 19,25ptos. Secretaria de La Universidad del Zulia, Facultad de Medicina. Maracaibo, Edo Zulia.

Diplomas de Honor otorgados por la Facultad de Medicina, Escuela de Bioanálisis LUZ, Maracaibo, Edo Zulia, por las siguientes asignaturas eximidas:

Comunicación y Lenguaje 20/20

Educación para la Salud 19/20

Inglés 19/20

Bioquímica General 18/20

Micología de los Alimentos 19/20

Práctica Profesional de Hematología Nivel II 18/20

Práctica Profesional de Bacteriología Nivel II 18 / 20

Práctica Profesional Comunitaria Nivel III 19/20

SOCIEDAD CIENTIFICA Y PROFESIONAL

Miembro Activo de la Asociación Venezolana de Micología desde el año 2013. Secretaria de la junta directiva, período 2013 - 2015.

Miembro Titular de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Noviembre - 2014.

Miembro Activo de la Sociedad Venezolana de Microbiología, Capítulo Falcón desde el año 2006. Secretaria de Actas de la junta directiva capítulo Falcón durante el período 2011 - 2013.

Miembro Activo del Colegio de Bioanalistas del estado Falcón, desde 2006.

LICENCIAS Y CERTIFICADOS

XXXVI JORNADAS VENEZOLANAS DE MICROBIOLOGÍA “MSc. Leila Natalia García Hernández”. En calidad de conferencista. Sociedad Venezolana de Microbiología, Capitulo Falcón. Coro, Edo. Falcón. Duración: 60 Horas Crédito. Fecha: 4 al 6/11/15.

“TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE LEVADURAS DE INTERÉS CLÍNICO”. En calidad de participante. Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel”. Caracas, Distrito Capital. Duración: 11 Horas Académicas. Fecha: 08/08/2015.

CHARLA: “MICOLOGÍA MÉDICA: PROCESAMIENTO DE MUESTRAS CLÍNICAS.” En calidad de docente. Post-grado de Neumonología Pediátrica. Hospital General “Dr. José Ignacio Baldó”. Caracas, Distrito Capital. Fecha: 22/04/2015.

CURSO: “ACTUALIZACIÓN DOCENTE SOBRE ORGANIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO”. En calidad de participante. Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Coro, Edo Falcón. Duración: 4 horas teóricas y 8 horas prácticas. Fecha: 17/09/15.

CURSO: “I JORNADA CIENTIFICA DE BIOANALISIS” En calidad de Conferencista. Hospital Naval “TN. (F) Pedro Manuel Chirinos”. Punto Fijo, estado Falcón. Fecha: 06/06/13.

CURSO TEORICO: “PRINCIPIOS DE BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA CLINICA”. En calidad de facilitador del Bloque II: MICOLOGÍA CLÍNICA. Sociedad Venezolana de Microbiología- Capitulo Falcón. Fecha: 3-4 y 10-11/04/2013.

XV CONGRESO VENEZOLANO DE MICROSCOPIA Y MICROANALISIS. En calidad de asistente Sociedad Venezolana de Microscopía y Microanálisis. Coro, Edo Falcón. Fecha: 21 al 27/06/12.

PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN: “IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURIFORMES”. Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA). Fecha: 05-16/12/2011.

PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN: “DIAGNOSTICO DE LABORATORIO DE MICOSIS SUPERFICIALES Y PROFUNDAS”. Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Área Ciencias de la Salud, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: 19/09/2011 al 29/11/2011.

“PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE PARASITOSIS INTESTINALES DE INTERÉS MÉDICO-ZOONÓTICO EN LA COMUNIDAD DE PUENTE RICOA”. En calidad de facilitador. Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Vice-Rectorado Académico. Decanato de Extensión y Producción. Duración: 20 horas académicas. Fecha: Junio 2010.

I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO MORFOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO DE ENTEROPATÓGENOS. En calidad de asistente. Colegio de Bioanalistas del Estado Falcón. 1 Unidad de Crédito FECOBIOVE. Fecha: 18/07/09.

CURSO: “ACTUALIZACIÓN EN BACTERIOLOGÍA”. En calidad de asistente. Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. 1 Unidad de Crédito FECOBIOVE. Fecha: 25/10/08.

VI CURSO LATINOAMERICANO SOBRE DIAGNÓSTICO DE LAS INFECCIONES FÚNGICAS INVASORAS Y DETECCIÓN DE LA RESISTENCIA DE LOS HONGOS PATÓGENOS HUMANOS A LOS ANTIFÚNGICOS. En calidad de alumna. Organización Panamericana de la Salud. Ministerio del Poder Popular para la Salud. Instituto Nacional de Higiene. Instituto de Salud Carlos III. Caracas. Duración: 20 Horas teóricas. Fecha: 25 al 29/08/08.

CURSO: ACTUALIZACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE LOS REPORTES DEL LABORATORIO CLÍNICO. En calidad de asistente. Colegio de Bioanalistas del Estado Falcón. Coro, Edo Falcón. Fecha: 14/07/07.01 unidad de crédito FECOBIOVE.

CURSO: COMPUTACIÓN BÁSICO- CERTIFICADO DE APROBACIÓN. Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” y la Fundación UNEFM. Calificación: 20 puntos. Duración: 60 horas Académicas. Fecha: Octubre – Diciembre 2006.

CURSO: XXX JORNADAS VENEZOLANAS DE MICROBIOLOGÍA “NICOLE Richard-Yegres y Francisco Yegres. TALLER DE LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA. En calidad de participante. Sociedad Venezolana de

Microbiología, Capítulo Falcón. Coro, Edo Falcón. Duración: 16 Horas académicas. Fecha: 03 y 04/11/06.

III JORNADAS CIENTÍFICAS “DÍA DEL BIOANALISTA”. En calidad de asistente. Ministerio de Salud. Secretaría de Salud del Estado Falcón. Laboratorios de la Red Ambulatoria. Colegio de Bioanalistas del Estado Falcón. Duración: 10 Horas. 01 Horas Crédito FECOBIOVE. Fecha: 21 y 22 /04/06.

XIII JORNADAS ZULIANAS DE INFECTOLOGIA. En calidad de asistente. Sociedad Venezolana de Infectología, Filial Zulia. Maracaibo, Edo Zulia. Duración: 18 Horas crédito. Fecha: 07 al 09/07/05

ENTRENAMIENTO EN BK: Preparación de cultivos para investigación de *Mycobacterium*, así como, confección y lectura de extendidos para su estudio en muestras clínicas. Hospital Universitario de Maracaibo. Centro Bacteriológico de Occidente. Programa de Tuberculosis. Maracaibo, Edo. Zulia. Fecha: Junio 2005

CURSO TEORICO - PRÁCTICO HANSEN Y LEISHMANIASIS. Ministerio de Salud y Desarrollo Social, Sistema Regional de Salud. Coordinación de Dermatología Sanitaria. Maracaibo, Edo. Zulia. Fecha: 20 al 23 de Julio 2004.

III JORNADAS CIENTIFICAS DE ACTUALIZACIÓN EN EL LABORATORIO CLÍNICO: En calidad de Participante. Gobernación del Estado Zulia, Sistema Regional de Salud, Coordinación Regional de Laboratorios. Maracaibo, Edo. Zulia. Fecha: 06 y 07/06/02

X JORNADAS CIENTÍFICAS “Dra. HAYDEE PARRA DE SOTO”. En calidad de Asistente. Universidad del Zulia. Facultad de Medicina. Maracaibo, Edo Zulia. Fecha: 21 al 25/11/2002

CURSO BIOSEGURIDAD EN PERSONAL DE SALUD – CERTIFICADO DE APROBACIÓN. Sociedad Venezolana de Microbiología – Capítulo Zulia. Duración: 05 horas. Fecha: 20/10/01

XXVI JORNADAS VENEZOLANAS DE MICROBIOLOGÍA “Dr. JOSE ESPARZA”. En calidad de asistente. Sociedad Venezolana de Microbiología – Capítulo Carabobo. Universidad de Carabobo. Valencia Edo. Carabobo. DURACIÓN: 40 HORAS. Fecha: 01 al 04/11/1999.

ASISTENCIA A CONGRESOS

Saúl Y., Angulo R, Humbría L, Hernández R. “Aislamiento y susceptibilidad antifúngica de especies de *Candida* provenientes del ambiente y manos del personal que labora en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, Hospital Universitario “Dr. Alfredo Van

Grieken”. XXXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología “Leila Natalia García Hernández”. Coro, estado Falcón. Fecha: 4-6/11/15.

Saúl Y., Romero A, Humbría L, Hernández R. “Distribución de especies y susceptibilidad antifúngica de *Candida* spp. aisladas del ambiente y personal que labora en dos unidades de cuidados intensivos del estado Falcón, Venezuela”. Tercer Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de la LOCTI y del PEII. Caracas 27-29/11/14.

Saúl Y., Hernández R. “Susceptibilidad antifúngica de especies de *Candida* aisladas de pacientes ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario de Coro “Dr. Alfredo Van Grieken”, estado Falcón, Venezuela. X Congreso Venezolano de Microbiología “Ada Martínez de Gallardo”. Maracaibo, estado Zulia. Fecha: 4-6/11/13.

Saúl Y., Humbría L, Hernández R. “Aislamiento y susceptibilidad antifúngica de especies de *Candida* obtenidas del ambiente y personal que labora en la Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de Coro “Dr. Alfredo Van Grieken”, estado Falcón, Venezuela. X Congreso Venezolano de Microbiología “Ada Martínez de Gallardo”. Maracaibo, estado Zulia. Fecha: 4-6/11/13.

Saúl Y., Humbría L, Hernández R. “Aislamiento y susceptibilidad a fluconazol y voriconazol de *Candida* spp. obtenidas de pacientes con micosis superficiales evaluados en el Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”, Coro estado Falcón, Venezuela.” X Congreso Venezolano de Microbiología “Ada Martínez de Gallardo”. Maracaibo, estado Zulia. Fecha: 4-6/11/13.

Saúl Y., Hernández R. “Aislamiento y susceptibilidad a fluconazol y voriconazol de especies de *Candida* aisladas de pacientes recluidos en Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario de Coro, estado Falcón, Venezuela. X Congreso Venezolano de Infectología. XIV Jornadas Centro Occidentales Infectología 2012. Barquisimeto, estado Lara. Fecha: 23-26/10/12.

PUBLICACIONES

Yotsabeth Saúl-García, Leyla Humbría-García y Rosaura Hernández-Valles. “Distribución de especies y susceptibilidad antifúngica de *Candida* spp. causantes de micosis superficial. Coro, Estado Falcón, Venezuela”. Invest Clin 56(3): 276 - 283, 2015.

Saúl García Yotsabeth, Hernández Valles Rosaura. “Aislamiento de *Candida* spp. en ambiente y personal que labora en una unidad de cuidados intensivos”. Rev Soc Ven Microbiol 2014; 34:27-32.

Saúl García Yotsabeth, Hernández Valles Rosaura. “Aislamiento y susceptibilidad a fluconazol y voriconazol de especies de *Candida* provenientes de pacientes recluidos en la

Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de Coro, estado Falcón, Venezuela”.
Rev Soc Ven Microbiol 2013; 33:140-5.

OTRAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Fortalecimiento del Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” a través de la ejecución de proyectos de investigación, publicación de artículos científicos, dictado de cursos y labor asistencial dirigida a los pacientes que acuden al laboratorio. Fecha: enero 2010 – diciembre 2014.

Facilitador de levaduras: responsable del aislamiento, identificación, preservación y preparación de especies de *Candida*, *Trichosporon* y *Rhodotorula*, con fines de docencia e investigación. Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: enero 2011 – diciembre 2014.

Coordinadora del proyecto de investigación titulado: “Aislamiento y susceptibilidad antifúngica de especies de *Candida* obtenidas del ambiente y personal que labora en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, Hospital Universitario “Dr. Alfredo Van Grieken”, Coro, estado Falcón, Venezuela”. Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (CIB/UNEFM). Fecha: febrero – septiembre de 2014.

Tutor de pasantías de investigación: “Aislamiento, identificación y pruebas de susceptibilidad antifúngica de *Candida* spp. obtenidas del ambiente y manos del personal que labora en una institución de salud”. Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: 01/02/2014 al 15/04/2014.

Tutor de pasantías de investigación: “Actualización en aislamiento, identificación y pruebas de susceptibilidad antifúngica de *Candida* spp. obtenidas a partir de muestras clínicas”. Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: 01/04/2013 al 15/06/2013.

Tutor de pasantías de investigación: “Aislamiento, identificación y susceptibilidad antifúngica de especies de *Candida* en muestras de ambiente y manos de personas sanas”. Laboratorio de Micología, Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda”. Fecha: Agosto-Octubre 2012.