



MODALIDAD

ONLINE

Diplomado en
**DIPLOMADO BACTERIOLOGÍA
CLÍNICA
Y RESISTENCIA BACTERIANA**



Biól. Edith Rebollo Maximino

RESUMEN CURRICULAR PROFESOR

www.aulavirtualpacal.com.mx

www.pacal.org

Diplomado en
**DIPLOMADO BACTERIOLOGÍA
CLÍNICA Y RESISTENCIA BACTERIANA**



Biól. Edith Rebollo Maximino

RESUMEN CURRICULAR PROFESOR

MODALIDAD

ONLINE



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).

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 realizado en Xalapa, Veracruz, Veracruz, Villahermosa, Tabasco, CDMX, Mérida, Yucatán y Yuriria, Guanajuato, actualmente en Campeche, Campeche.
- 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.
- Profesor del curso "Pruebas de susceptibilidad y mecanismos de resistencia de microorganismos Gram negativos".
- Profesor de la Conferencia en línea "Morfología de los microorganismos".



- Profesor de la Conferencia en línea “Clasificación de los microorganismos”.
- Ponente al curso de “Tópicos selectos en el Laboratorio II”
- Ponente en el primer curso de actualización “Tópicos selectos relacionados con el laboratorio clínico, el médico y el diagnóstico”.
- Ponente en la sesión “Manejo de muestras microbiológicas y su impacto en la resistencia bacteriana” realizada en la clínica Hospital Mérida ISSSTE.
- Ponente en el XIX Curso modular sabatino con el Tema “Estándar en los criterios de calidad de muestras microbiológicas y su alcance en el diagnóstico”
- Impartí la Conferencia magistral “Criterios Microbiológicos en el manejo de muestras clínicas y pruebas de susceptibilidad”
- Impartí la Conferencia magistral “Aportaciones del Biólogo en el área de la salud”
- Impartí la Conferencia magistral “Aplicación de las Guías internacionales para el Reporte de las pruebas de susceptibilidad en el PACAL.
- Ponente en el Primer curso de Actualización en el laboratorio Clínico en el Hospital General Dr. Fernando Quiroz Gutiérrez con el tema: Los agentes bacterianos más frecuentes en Infecciones respiratorias y pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos.
- Ponente en la sesión general con el tema “Toma de muestra de hemocultivos” en el IMSS HGZ1 el día 13 de abril de 2018.
- Impartí el curso de “métodos de identificación de bacilos Gram negativos y pruebas de susceptibilidad antimicrobiana” en las instalaciones de PACAL los días 9, 10 y 11 de marzo de 2018.
- Impartí la conferencia magistral en las instalaciones de PACAL con el tema de “Recomendaciones internacionales (CLSI-M100) para la prueba de susceptibilidad antimicrobiana” el día 18 de enero de 2018.
- Impartí el curso de “resistencia antimicrobiana” en las jornadas de actualización para personal de laboratorio en el IMSS HGZ8 Córdoba, Veracruz el día 28 de noviembre de 2017.



- Impartí el curso de mejora continua para laboratorio clínico con el tema: actualidades de la microbiología médica y resistencia bacteriana a los antibióticos el día 8 de noviembre de 2017 con duración de 6 horas en Tlaxcala, Tlaxcala.
- Impartí el taller de “Métodos de identificación bacteriana” en el marco de las 5tas jornadas de biotecnología los días 25 al 27 de octubre en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México.
- Impartí la conferencia magistral en las instalaciones de PACAL con el tema de “Comparación de Métodos para identificación bacteriana” el día 14 de septiembre de 2017.
- Ponente en la 3ra Jornada académica aplicada al diagnóstico Clínico en el Marco del día nacional del Biólogo con el tema aspectos de calidad en el diagnóstico de enfermedades de transmisión sexual 25 de enero de 2017.
- Profesor adjunto del diplomado teórico- práctico “Biología Molecular aplicado al diagnóstico clínico”.
- Profesor adjunto del diplomado teórico- práctico “actualizaciones en el laboratorio clínico.
- Ponente y asistente en el curso “Actualización en toma y manejo de muestras sanguíneas, urinarias y microbiológicas”
- He sido jefe de áreas de Microbiología, Uroanálisis y Parasitología en Laboratorios Clínicos privados como el laboratorio de Análisis Clínicos y Biología Molecular Solcan Lab. Laboratorio Grupo Diagnóstico, Microtec S.A. de C.V.
- Analista del Departamento de Microbiología, Química clínica, Hematología, Coagulación y Uroanálisis en el Laboratorio y Banco de Sangre Trinidad S. A. de C. V.

Cursos:

- Asistente a la Conferencia “Métodos para la elaboración de pruebas de susceptibilidad antimicrobiana”.
- Asistente a Distancia al primer curso de Microbiología experiencias y avances.



- Tome el Curso online Microbiología Clínica: desde el laboratorio al manejo del paciente con patrocinio de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).
- Asistente al XLIV Congreso Nacional de Infectología y microbiología clínica y Taller Precongreso Antibióticos y Resistencia bacteriana.
- Asistente al curso “Resistencia Antimicrobiana- estrategias para el diagnóstico clínico”.
- Asistente al XLIII Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica del 23 al 27 de Mayo de 2018.
- Asistente a la conferencia magistral: Nomenclatura actual de las alteraciones morfológicas en hematología (2da parte) 15 de febrero de 2018.
- Asistente al curso- taller de Uroanálisis del 3 al 5 de noviembre de 2017 en Yuriria, Guanajuato.
- Asistente al seminario de “Realizar prueba de promoción de crecimiento; en sólo 3 pasos USP, JP y EP.
- Asistente al curso “actualización en Bacteriología Clínica: Actualidades para la identificación de fenotipos de Drogo resistencia en especies bacterianas del grupo ESKAPEE” impartido los días 21 y 22 de octubre de 2017 en la CDMX.
- Asistente al XLII Congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica 2017. Del 24 al 27 de mayo.
- Asistente al taller de Antibióticos en el XLII Congreso de Infectología y Microbiología Clínica 2017.
- Asistente al Simposio Nacional Microbiológico: Infecciones asociadas al cuidado de la salud los días 07 y 08 de diciembre de 2016. En Oaxaca de Juárez, Oaxaca.
- XV Curso monográfico de Biología Molecular de Parásitos.
- VI Curso “Principios básicos de identificación de bacterias de interés médico”.
- Seminario de medios de cultivo y conservación de bacterias y hongos.
- Seminario de Bacteriología con enfoque a bacterias de importancia clínica en el laboratorio de análisis clínicos Microtec S. A de C. V.



- Curso “Toma de muestras cérvico-vaginales”.
- Conferencia: “Actualización de hemocultivos”.
- Diagnóstico por el laboratorio de Enfermedades de transmisión sexual de origen bacteriano.
- Asistente al curso teórico - práctico “Parasitología Clínica”
- Asistente al taller “Detección y control de las infecciones nosocomiales”
- Asistente al XXXVI congreso Nacional de Infectología y Microbiología Clínica del
- Asistente al curso “Toma correcta para el estudio citológico y procesamiento de líquidos biológicos”
- Asistente al curso “Morfología de parásitos intestinales y control de calidad”.
- Curso de endocrinología general

Trabajos de Investigación:

- Estudio coproparasitoscópico en niños de 6- 12 años de la Escuela Primaria “General Lázaro Cárdenas”, Meje, Municipio de Jocotitlán.
- Aislamiento e identificación de *Staphylococcus aureus* en la comunidad estudiantil de la Facultad de Ciencias.
- Resistencia antibiótica de los bacilos Gram negativos productores de Betalactamasas de Espectro Extendido (ESBL) en pacientes intrahospitalarios y de la comunidad del Hospital General de México O.D.
- Identificación de ecto y endoparásitos en *Fulica americana* en la laguna de Almoloya del Río, Edo. de México.
- Presentación de Carteles en Congreso de Profesionistas del Laboratorio Clínico: “Identificación de Aspergillus en liquido pleural mediante Reacción en Cadena de la Polimerasa” e “Identificación de *Chlamydia trachomatis* en especímenes genitourinarios”.

Diplomado en

DIPLOMADO BACTERIOLOGÍA CLÍNICA Y RESISTENCIA BACTERIANA



Biól. Edith Rebollo Maximino

MODALIDAD

ONLINE



AULA VIRTUAL

MAYORES INFORMES

QC. Montserrat Jiménez
52338563 Ext. 115 o 127
montsse@pacal.org