

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
MICROBIOLOGIA IND. Y SUELO.	Sobrevivencia de <i>Bacillus thuringiensis</i> en rizosfera de frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Madrano González M.A., J.M. Saldaña Acosta, L.J. Galán Wong, H.A. Luna O.	Acapulco Gro.	Abril 1987
XVIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA	Inoculación de cepas de <i>Bradyrhizobium japonicum</i> en soya <i>glycine max</i> en la región de Tamaulipas.	Perez Quilantan L.M., J.J. Hernández Escareño, F.R. de la Garza R., H.A. Luna O.	Acapulco Gro.	Abril 1987
	Aislamiento de bacterias de rizosfera de nogal ( <i>Carya illinoensis</i> ) y su posible efecto contra la pudrición texana.	Nañez Rodríguez N., H. Gu-tierrez Mauleon, C.F. Sandoval Coronado, H.A. Luna O.	Acapulco Gro.	Abril 1987
	Efecto de temperatura, pH y sales sobre la actividad de amilasa producida por <i>Bacillus</i> sp	Pereyra Alferez B., J. Paczka Flores y L.J. Galán Wong	Acapulco Gro.	Abril 1987
	Producción de amilasa a partir de <i>Bacillus</i> sp en diferentes sustratos	Pereyra Alferez B., P. Velazquez Ortiz, L.J. Galán Wong	Acapulco Gro.	Abril 1987
	Condiciones de cultivo en la producción de amilasa a partir de <i>Bacillus</i> sp	Pereyra Alferez B., G. López Granados, G. Gallegos Morales y L.J. Galán Wong	Acapulco Gro.	Abril 1987
	Toxicidad de trece nuevos aislados de <i>Bacillus thuringiensis</i> (GM-20 a GM-32) en larvas de insectos lepidopteros	Gallegos Morales G., E. Castro y L.J. Galán Wong	Acapulco Gro.	Abril 1987
I COLOQUIO INTERNACIONAL DE MICROBIOLOGIA	Quantificación de aminoácidos en endospermo de maíz utilizando microorganismos auxotrofos	Pereyra Alferez B., G. Gallegos Morales y L.J. Galán Wong	Monterrey N.L.	Mayo 1987

1.2 TESIS EN DESARROLLO

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
MICROBIOLOGIA Y VIROLOGIA	Identificación bioquímica y serológica de 11 cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> aisladas en el estado de Nuevo León			
	Aislamiento e identificación de 10 variedades nativas de <i>B. thuringiensis</i> obtenidas a partir de dípteros			
	Aislamiento e identificación de 10 variedades nativas de <i>B. thuringiensis</i> obtenidas a partir de granos almacenados.			
	Agglutinación del virus rábico y herpes simple tipo I por anticuerpos específicos adsorbidos a <i>Staphylococcus aureus</i> y su comparación con otras técnicas.			

FECHA	LUGAR	AUTOR	TITULO	CONGRESO
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Tienda Zarate A., L.H. Morales Ramos	Datos preliminares sobre la acción teratogénica del paratión sobre la mosca de la fruta <i>Drosophila melanogaster</i> (m) bajo condiciones de laboratorio	BIOQUIMICA Y GENETICA MICROBIANA
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Balderas Reyna L., L.H. Morales Ramos, M. Gómez Treviño, K. Arevalo Niño, L.J. Galán Wong	Datos preliminares sobre la acción y efectos teratogénicos del malatión sobre la mosca de la fruta <i>Drosophila melanogaster</i> (m) en laboratorio	CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Gómez Treviño M., L.J. Galán Wong, R.S. Tamez Guerra	Estudios preliminares para la obtención de mutantes asporogénicas cristalíferas (Spo-Cry+) de <i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>Kurstaki</i> .	MICROBIOLOGIA SANITARIA Y MEDICA
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Sánchez Novoa A., G. Gallegos Morales, L.L. Palacios Cortez y L.J. Galán Wong	Investigación de microorganismos anaerobios esporulados en embutidos de Salchichas	XVIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA
Junio 1987	Durango Dgo.	Pereyra Alferéz B., G. Gallegos Morales, G. López Granados, J. Paczka Flores, P. Velazquez Ortiz, L.J. Galán Wong	Contaminación microbiana prevalente en las albercas municipales de la cd. de Monterrey N.L.	
Junio 1987	Durango Dgo.	Galan Wong L.J., C. Rodríguez Padilla, G. Gallegos Morales, E. Castro, A. Sánchez, y R.S. Tamez Guerra		
Junio 1987	Durango Dgo.	Arevalo Niño K., L.J. Galán Wong, L.H. Morales Ramos		

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

FECHA	LUGAR	AUTOR	TITULO	CONGRESO
Abril 1987	Cd. Juárez Chih.	Quezada Pavón L., H. Quiroz Martínez y J.M. Saldaña Acosta	Datos preliminares sobre la acción teratogénica del paratión sobre la mosca de la fruta <i>Drosophila melanogaster</i> (m) bajo condiciones de laboratorio	BIOQUIMICA Y GENETICA MICROBIANA
Abril 1987	Cd. Juárez Chih.	Rentería Rodríguez L., H. Quiroz Martínez y J.M. Saldaña Acosta	Datos preliminares sobre la acción y efectos teratogénicos del malatión sobre la mosca de la fruta <i>Drosophila melanogaster</i> (m) en laboratorio	CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA
Abril 1987	Acapulco Gro.	Navarro Soto C.M., J.P. Ortega Méndez, C. Hernández Luna, J.A. Rodríguez Arzave y J.M. Saldaña Acosta.	Estudios preliminares para la obtención de mutantes asporogénicas cristalíferas (Spo-Cry+) de <i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>Kurstaki</i> .	MICROBIOLOGIA SANITARIA Y MEDICA
Abril 1987	Acapulco Gro.	Silva Candia D.I., M.C. Cantú Leal y A. Espinoza Mata	Investigación de microorganismos anaerobios esporulados en embutidos de Salchichas	XVIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA
Abril 1987	Acapulco Gro.	Espinoza Mata A., Ma. C. Cantú Leal	Contaminación microbiana prevalente en las albercas municipales de la cd. de Monterrey N.L.	

FECHA	LUGAR	AUTOR	TITULO	CONGRESOS
Abril 1987	Cd. Juárez Chih.	Rodríguez Padilla C., R.S. - Tamez Guira, M. Gómez Treviño.	Caracterización bioquímica y serológica de variedades nativas de Bacillus thuringiensis. Hallazgo de 5 nuevas serovariedades	INMUNOLOGIA Y VIROLOGIA
Abril 1987	Acapulco Gro.	Gómez Flores R., C. Rodríguez Padilla, R. S. Tamez Guerra	Aislamiento de una sustancia producida por macrófagos con actividad quimiotáctica para linfocitos	XVIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Torres González B.A. M.C. - Salinas Cammona, A. Limón Villalobos and R. Tamez Guerra	Immunotherapy with transfer factor in patienten with osteogenic sarcoma	I COLONOIO INTERNACIONAL DE MICROBIOLOGIA
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Infante Ramirez M.R., M.C. - Salinas Cammona, J.F. Villalobos Maldonado & R. Tamez Guerra, R.S. Almeida	Immunotherapy with specific transfer factor in patient with pulmonary tuberculosis a preliminar report	
Mayo 1987	Monterrey N.L.	R. Gómez Flores, C. Rodríguez Padilla y R. Tamez Guerra	Isolation and Characterization of a substance produced by macrophages with chemotactic activity to T lymphocytes	
Mayo 1987	Monterrey N.L.	Rodríguez Padilla C., E. Roman Calderón, A. Martínez Esparza, I. J. Galán Wang, y R. Tamez Guerra	Frecuencia de serotipos de Bacillus thuringiensis en diferentes estados de la república mexicana	
Mayo 1987	Monterrey, N.L.	Guerrero Montalvo R., C. Rodríguez Padilla, E. Trejo Avila, R. Tamez Guerra	Modificación de la respuesta celular "in vitro" con factor de transferencia en diversos tipos de	

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

FECHA	LUGAR	AUTOR	TITULO	CONGRESOS
Agosto 1987	Zacatecas, Zac.	Gómez Flores R., C. Rodríguez Padilla, R. Tamez Guerra	Aislamiento de una sustancia producida por macrófago con actividad quimiotáctica para linfocitos T	INMUNOLOGIA Y VIROLOGIA V CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA
Agosto 1987	Zacatecas, Zac.	Torres González B.A., M.C. - Salinas Cammona, R. González Quintanilla, A. Limón Villalobos, y R. Tamez Guerra	Immunoterapia con factor de transferencia en pacientes con sarcoma osteogénico	
Agosto 1987	Zacatecas, Zac.	Infante Ramírez R., M.C. - Salinas Cammona, J.F. Salinas Elizondo, R. Posadas Maldonado y R. Tamez Guerra	Utilización del factor de transferencia en pacientes con tuberculosis pulmonar activa	
Octubre 1987	Monterrey., N.L.	Torres González B.A., M.C. - Salinas, R. González, A. Limón y R. Tamez	Utilización del factor de transferencia en Pacientes Con Sarcoma Osteogénico.	V ENCUENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS
Octubre 1987	Monterrey., N.L.	Infante Cantú R. M.C. Salinas, J.F. Salinas, R. Posadas y R. Tamez.	Aumento en la producción de interleucina -2 en pacientes con tuberculosis tratados con factor de transferencia	
Octubre 1987	Monterrey., N.L.	Gómez Flores R., C. Rodríguez Padilla, R. Tamez Guerra.	Aislamiento y Caracterización de una sustancia producida por macrófagos con actividad quimiotáctica para Linfocitos T	