

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL Y SUELO.	Comparación de 2 métodos de inmovilización para -amilasa.	GABRIELA VERASTEGUI A.	M.C. LILIA H. MORALES R.
	Aspectos comparativos en la histología nodular de frijol.	MARCELINO RODRIGUEZ	Q.B.P. HUGO A. LUNA O.
	TESIS DE POSTGRADO		
	La endotoxina de <i>B. thuringiensis</i> clave GM-2. -endotoxina de <i>B. thuringiensis</i> para el control de <i>Musca domestica</i> .	Q.B.P. MARIVEL GOMEZ T.	M.C. LUIS J. GALAN WONG
	Incremento de la potencia de <i>B. thuringiensis</i> -- contra el gusano cogollero de maíz -- (Spodoptera frugiperda).	Q.B.P. KATUISHIKA AREVALO	M.C. LUIS J. GALAN WONG
	<i>B. thuringiensis</i> como un habitante en suelo	Q.B.P. LUCIA L. PALACTOS	M.C. LUIS J. GALAN WONG
	Optimización de la simbiosis <i>Rhizobium meliloti</i> alfalfa en la región lagunera.	Q.B.P. HUGO A. LUNA O.	M.C. LUIS J. GALAN WONG
	Evaluación de la inoculación de 2 leguminosas -- como abono verde y su efecto en el rendimiento del maíz (<i>Zea mays</i> L.)	Q.B.P. JUAN A. LLIVERA L.	M.C. LUIS J. GALAN WONG
		BIOL. JESUS JAIME HERNANDEZ ESCARENO	M.C. LUIS J. GALAN WONG

DEPARTAMENTO

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.2 TESIS EN DESARROLLO

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.2 TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
INMUNOLOGIA Y VIROLOGIA	Efecto del cristal (Delta endotoxina) de <i>Bacillus thuringiensis</i> GM-1 sobre la producción de LIF y <i>Bacillus</i> esféricos	MA. ADRIANA NUÑEZ GONZALEZ	DRA. CRISTINA RODRIGUEZ P.
	Detección de secuencias del protooncogen <i>myc</i> en leucocitos de sangre periférica de personas sanas	OFELIA MONSIVAIS DIAZ	DRA. CRISTINA RODRIGUEZ P.
	Determinación de la actividad citotóxica en pacientes con cáncer cervicouterino.	NORVA ANGELICA DURAN PEREZ	Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS
	POSTGRADO	MA. ANTONIETA LARA RODRIGUEZ	Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS
	Caracterización del oncogene <i>C-myc</i> en cáncer cervicouterino y su asociación con el estado clínico e inmunológico del paciente.	Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS C.	DR. REYES S. TAMEZ GUERRA DRA. LAURA MA. TREJO AVILA
	Estudio sero epidemiológico de anticuerpos contra HTLV-1 y su asociación con leucemias y linfomas en niños.	LUIS ISAMU B. KANSAKI	DRA. LAURA MA. TREJO AVILA
	Grado de inestabilidad de los virus polio vacuna1 (SABIN tipo 3) durante las campañas de vacunación de 1987 a 1989	Q.B.P. CRISELDA CANTU LEAL	DRA. LAURA MA. TREJO AVILA
	Análisis inmuno enzimático específico (ELISA) en identificación de sero variedades de <i>B. thuringiensis</i> .	Q.B.P. ANA LILIA BARBA C.	DRA. CRISTINA RODRIGUEZ P.
	Evaluación de la respuesta inmune antes, durante y después del tratamiento con factor de transferencia en pacientes con lepra.	Q.B.P. JOSE LUIS MENDEZ V.	DRA. CRISTINA RODRIGUEZ P.
	Inmunoterapia con factor de transferencia en diversos tipos de pacientes. Un estudio de doble ciego.	Q.B.P. ADRIANA MA. CAVAZOS	DR. REYES S. TAMEZ G.
	Obtención y caracterización de un anticuerpo monoclonal -- contra la fracción tóxica de la Delta endotoxina de <i>Bacillus thuringiensis</i> clave GM-10	Q.B.P. LEONARDO CASTILLO LEON	DR. REYES S. TAMEZ G. DRA. CRISTINA RODRIGUEZ P.

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR Y FECHA
MICROBIOLOGIA MEDICA Y SANTARIA	Incidencia y sobrevivencia de <u>Salmonella</u> en chorizo y su relación con el pH.	CANTU LEAL, M.C., ESPINOZA MATA A., MEDINA BELTRAN, A.	MONTERREY, N.L. XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA ABRIL DE 1988
MICROBIOLOGIA MEDICA	La influencia de hormonas esteroideas en el dimorfismo de <u>Candida albicans</u> in vitro.	BIOL. JAVIER MARTINEZ SOLIS	III CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA 17 OCT. 1988.
MICROBIOLOGIA INDUS- TRIAL Y SEUIO	Efecto de la fuente de nitrógeno y carbono sobre la producción de -amilasa por <u>B. cereus</u> FCB-UAMT.	BENITO PEREYRA ALFEREZ, GABRIEL GALLEGOS MORALES Y L.J. GALAN W.	XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA 26-29 ABRIL DE 1988 MONTERREY, N.L.
	Análisis de la microflora de rizósfera de <u>Abies vejari</u> en la Sierra de la Marta municipio de Arteaga, Coah.	A. HERNANDEZ ESCAREÑO, J.J. HERMANDEZ ESCAREÑO Y L.J. GALAN W.	"
	Respuesta de <u>B. thuringiensis</u> a modificaciones ambientales del suelo.	H.A. LUNA OLIVERA, V.R. MORENO Y L.J. GALAN WONG.	"
	Sobrevivencia de <u>B. thuringiensis</u> en suelos del estado de Nuevo León.	H.A. LUNA OLIVERA, RAMON GERARDO G., R. MARTINEZ MEDINA Y L.J. GALAN WONG	"
	Aislamiento e identificación de cepas nativas de <u>B. sphaericus</u> y <u>B. thuringiensis</u> aisladas a partir de larvas de mosquito.	M. GOMEZ TREVIÑO, L.J. GALAN W. L.H. MORALES RAMOS Y K. AREVALO NIÑO.	"
	Aislamiento de bacilos productores de -amilasa altamente termestable.	B. PEREYRA ALFEREZ, J. TREVIÑO MIRELES, G. LOPEZ GRANADOS, G. GALLEGOS MORALES Y L.J. GALAN GONG.	"

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR Y FECHA
MICROBIOLOGIA INDUS- TRIAL Y SUELO	Caracterización parcial de la -endotoxina de <u>Bacillus thuringiensis</u> GM-2.	M. GOMEZ TREVIÑO, L.J. GALAN W. Y REVES TAMEZ GUERRA.	XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA 26-29 DE ABRIL DE 1988 MONTERREY, N.L.
	Crecimiento y desarrollo de 8 cultivares de frijol (<u>Phaseolus vulgaris</u>) inoculadas con <u>Rhizobium</u> .	ZOILA DEL C. CAVAZOS C., H.A. LUNA OLIVERA, L.J. GALAN WONG Y RAFIKANTA MAITI.	"
	Inoculación de trébol dulce (<u>Melilotus alba</u> M) y veza vellosa (<u>Vicia villosa</u> R.) y su evaluación como abonos verdes.	J.J. HERNANDEZ ESCAREÑO, HUGO A LUNA OLIVERA, L.J. GALAN WONG Y GILVARDO CARMONA RUIZ.	"
	Cepas nativas de <u>Bacillus thuringiensis</u> y <u>Bacillus sphaericus</u> aisladas a partir de -larvas de mosquito.	L.H. MORALES RAMOS, L.J. GALAN WONG, M. GOMEZ TREVIÑO, KATIUSKA AREVALO NIÑO Y C. RODRIGUEZ PADILLA.	"
	Producción de un bioinsecticida por una cepa autóctona de <u>Bacillus thuringiensis</u> y su uso contra el gusano cogollero del maíz a nivel de campo.	RAMIRO VEGA NEVAREZ, HIRAM MEDRANO ROLDAN, CLARA L. CASILLAS ARELLANO, AQUILES SOLIS SOTO, CATALINA PEREZ ORTEGA, CRISTINA RODRIGUEZ PADILLA, LUIS J. GALAN WONG.	"
	Aspectos tecnológicos en la propagación de <u>Bacillus thuringiensis</u> para la producción de bioinsecticidas.	HIRAM MEDRANO ROLDAN, AQUILES SOLIS SOTO, CARALINA PEREZ ORTEGA, CLARA L. CASILLAS ARELLANO, CRISTINA RODRIGUEZ PADILLA Y LUIS J. GALAN WONG	"

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 PONENCIAS EN CONGRESOS

LUGAR Y FECHA	AUTOR	TITULO	LABORATORIO
XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, ABRIL, 1988 MONTERREY, N.L.	B.A. TORRES GONZALEZ, M.C. SALINAS-CARMONA, R. GONZALEZ, A. LIMON, A.M. FLORES Y R. TAMEZ-GUERRA.	Utilización de factor de transferencia en pacientes con sarcoma osteogénico.	INMUNOLOGIA Y VIRIOLOGIA
XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, ABRIL, 1988 MONTERREY, N.L.	M.R. INFANTE-RAMIREZ, A.M. CAVAZOS-CANZOS, M.C. SALINAS-CARMONA Y R. TAMEZ-GUERRA.	Aumento en la producción de Interleucina-2 en pacientes con tuberculosis pulmonar tratados con factor de transferencia.	INMUNOLOGIA Y VIRIOLOGIA
XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, ABRIL, 1988 MONTERREY, N.L.	M.C. RODRIGUEZ-PADILLA, E. ROMAN-CALDERON L.J. GALAN-MONG Y R. TAMEZ-GUERRA.	Hallazgo de un nuevo serotipo internacional de <i>Bacillus thuringiensis</i> en México.	INMUNOLOGIA Y VIRIOLOGIA

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.2 CONFERENCIAS

LUGAR Y FECHA	AUTOR	TITULO	LABORATORIO
Revisita Latinoamericana de Microbiología de Octubre - 1988.	BIOL. JAVIER MARTINEZ S.	La influencia de hormonas esteroideas en el dimorfismo de <i>Candida albicans</i> in vitro	MICROBIOLOGIA
G. GALILEOS MORALES, B. PE--REYRA ALFEREZ, J.P. ORTEGA - MENDEZ, L. LIRA Y L.J. GALAN WONG.	G. GALILEOS MORALES, B. PE--REYRA ALFEREZ, J.P. ORTEGA - MENDEZ, L. LIRA Y L.J. GALAN WONG.	Propagación de <i>Bacillus thuringiensis</i> GM-1 y GM-2 en medios de cultivo con melazas o subproductos cítricos.	MICROBIOLOGIA
En prensa	SALDANA ACOSTA J. MIGUEL Y PAZ ORTEGA J. PAZ.	Diseño de una técnica rápida y sencilla para determinar la presencia de <i>Bacillus thuringiensis</i> en muestras de suelo.	GENETICA MICROBIANA

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR Y FECHA
MICROLOGIA MEDICA	Micología del Pie.	BIOL. JAVIER MARTINEZ SOLIS	TI CONGRESO INTERNACIONAL EN INVESTIGACION Y AVANCES TECNICO-MEDICO-QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL PIE, 1-SEPT.-1988.
MICROBIOLOGIA INDUS-- TRIAL Y SUELO.	Perspectivas de la Microbiología Industrial en la producción de bioinsecticidas.	M.C. LUIS J. GALAN WONG	XIX Congreso Nacional de Microbiología 29 de -- Abril de 1988 Monterrey, N.L.
	Producción de bioinsecticidas.	Q.B.P. MARIVEL GOMEZ TREVINO	VI Semana académica y -- Deportiva. Escuela de Ciencias Biológicas. -- Universidad Autónoma -- de Coah. 18 de Octubre de 1988 Torreón, Coahuila.
	Production and toxicity of strains of - Bacillus thuringiensis against plague in- sects of agricultural and medical impor- tance in Mexico.	M.C. LUIS J. GALAN WONG	International Symposium on Insecticide of -- Bacillus thuringiensis Hubei Academy of Agri- cultural Sciences, Wuhan People's Republic of -- China, October 14-18, 1988.
INMUNOLOGIA Y VIROLOGIA	"Bacillus thuringiensis".	DRA. CRISTINA RODRIGUEZ PADILLA	XIX Congreso Nacional de Microbiología. Abril 1988. Méx., N.L.

DEPARTAMENTO

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

DEPARTAMENTO

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR Y FECHA
INMUNOLOGIA Y VIROLOGIA	SIDA: Aspectos Inmunológicos.	DR. REYES S. TAMEZ GUERRA	F.C.B. Seminario Primer Nivel Q.B.P. Mayo 1988.
	S I D A .	DR. REYES S. TAMEZ GUERRA	F.C.B. Seminario Primer Nivel Biólogo Septiembre 1988.
	"Vacunas Sintéticas".	BIOL. ESTHER TREVIÑO HOJTEN	F.C.B. Seminario Segundo Nivel Q.B.P.
	"Aspectos Históricos en Microbiología".	Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS C.	F.C.B. Seminario Segundo Nivel Q.B.P.
	"Inmunología de la Lepra".	Q.B.P. JOSE LUIS MENDEZ VAZQUEZ	F.C.B. Seminario Segundo Nivel Q.B.P.
	"Los Virus como Modelo de Estudio".	Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS C. M.C. JOSE PAZ ORTEGA	Escuela Ciencias Biológi- cas de la Universidad -- Autónoma de Coahuila.
	"Producción de Anticuerpos Monoclonales".	DR. REYES S. TAMEZ GUERRA	Mesa Redonda, sobre utili- zación de los Anticuer- pos Monoclonales en Cán- cer. Hospital Mugerza. Monterrey, N.L.