

- 232- Leal Castillo Maribel.  
Efectos de biocidas en fluídos de corte. 26 páginas  
Efectos de 4 biocidas en el control de microorganismos - contaminantes de aceites solubles.  
D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez  
A.- Dr. Juan José Peña Cabriales  
I.P.N. ( C.I.E.A. ) Unidad Irapuato.  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 233- Olvera Hernández María Antonieta.  
Identificación del agente causal de la " Linfadenitis -- caseosa " en cabras. 36 páginas.  
Identificación de 46 cepas bacterianas en los abscesos, - de los cuales 8 cepas reproducen la enfermedad en cone- - jos provocandoles la muerte en 96 horas.  
D.- Dr. Reyes S. Taméz Guerra  
S.E.P.
- 234- Palacios Crotéz Lucia Leticia.  
Bioensayos de Bacillus thuringiensis contra Trichoplusia ni y Heliothis virescens.  
Pruebas de toxicidad de 13 cepas de B. thuringiensis en larvas neonatales que aumenta en medios con melaza y dex- - trosa.  
D.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong  
Departamento de Agricultura. E.U.A.  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 235- Pérez Orona Claudio.  
Toxicidad de tres aislados de suelo de Bacillus thurin- - gensis, Berliner, contra larvas de mosquitos Aedes - - aegypti, Linneus y Culex pipiens var. Quinquefasciatus, - Say. ( Diptera: culicidae ). Efectos tóxicos de tres ex- - tractos de suelo de B. thuringiensis contra larvas de - - culicidos a diferentes dosis.  
D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar  
A.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

- 236- Ramírez Gutiérrez Daniel.  
Análisis fisicoquímico de algunos dulces regionales ela- - borados en el Estado de Nuevo León. 75 páginas  
Análisis fisicoquímico de 27 tipos de dulces regionales - conteniendo azúcar, nuez, leche, coco, canela y frutas - determinando contenido protéico, azúcares, grasas, con- - servadores y otras substancias.  
D.- Q.B.P. M. en C. Baltazar Cuevas Hernández  
A.- Q.I. Ma. Hilda Garza de Salgado  
Industrias Conasupo, S.A. ( Depto. de Control de Calidad )  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 237- Rangel Ibarra Hilda.  
Identificación y distribución de nemátodos fitoparásitos presentes en viveros del municipio de Montemorelos, N.L. - 45 páginas.  
Estudio de nemátodos fitoparásitos en el suelo y raíces de cítricos, nogal y duraznos, de 40 viveros de Montemore - los, N.L.  
D.- Biol. M. en C. Lydia González Solís  
A.- Biol. Raúl Rodríguez Guerra  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 238- Revilla González Natalia E.  
Factores que predisponen el desarrollo de infecciones bac - terianas en el recién nacido, en una área de cuidados in- - tensivos neonatales. 57 páginas.  
Estudio microbiológico en una área de cuidados intensivos de recién nacidos abarcando instrumental, elementos del - medio y personal asistente.  
D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal  
A.- Dr. Angel Hernández  
A.- Dra. Guadalupe Joffre V.  
I.M.S.S. ( Sala de Cuidados Intensivos )
- 239- Rodríguez Blanco Lili.  
Frecuencia de Aneuploidias en la leucemia aguda y su sig- - nificancia clínica y pronóstica. 41 páginas.  
Determinar la frecuencia en médula osea de pacientes con leucemia aguda activa estableciendo relación con la edad del paciente.  
D.- Dr. Raúl Garza Chapa  
A.- Dra. Lilia E. González Cavazos  
I.M.S.S. ( Hospital de Especialidades No. 25. Medicina -- Interna ).

## 240- Rodríguez Cantú Alfredo.

Investigación de serotipos de *Salmonella* prevalentes en -  
carnes frescas procedentes del rastro municipal de la - -  
Cd. de Monterrey, N.L. 44 páginas

Estudio en 270 muestras de carne de res y cerdo de seroti-  
po de *Salmonella*.

D.- Biol. Homero García Curiel  
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández  
S.S.A. ( Laboratorio Regional No. 3 )

## 241- Romo Enriquez Norma Patricia.

Aislamiento e identificación de microorganismos degradado-  
res de hidrocarburos. 56 páginas.

Identificación de microorganismos que utilizan petróleo -  
para su desarrollo y factores que condicionan su creci- -  
miento.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez  
A.- Q.B.P. Gabriel Gallegos Morales  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

## 242- Sampayo Reyes Adriana.

Determinación de la susceptibilidad in vitro de cepas de  
*Pseudomonas aeruginosa* y *Escherichia coli* de niños inter-  
nados en el Hospital Infantil de Monterrey, N.L., para - -  
amikacina y gentomicina. 53 páginas.

Sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos in  
vitro en niños internados en el Hospital Infantil de Mon-  
terrey, N.L.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla  
A.- Dr. Juan de Dios Licea Serrato  
S.S.A. ( Hospital Infantil. Laboratorio Clínico )

## 243- Sánchez Torres Laura Hortencia.

Distribución descriptiva y taxonomía de la familia *Culici-  
dae*, ( Díptera: nematocera ) en algunos municipios del --  
Centro de Nuevo León ( julio-agosto 1983 ). 45 páginas.

Estudio taxonómico y distribución de familia *Culicidae* en  
10 municipios del estado de Nuevo León. Considerando 13 -  
especies y diversos factores.

D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

## 244- Torres González Blanca Alicia.

Efectos producidos por las aflatoxinas en pollos alimenta-  
dos con diferentes niveles protéicos. 68 páginas.

Resultados de la administración de dieta con aflatoxina y  
diversas dosis de proteína en el crecimiento y desarrollo  
de pollos.

D.- Q.B.P. M. en C. Baltazar Cuevas Hernández  
Asociación de Avicultores. Guadalupe, N.L.  
I.P.N. ( C.I.E.A. ) Unidad Irapuato  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

## 245- Treviño Taméz Armandina.

Estudio fitoquímico de *Dalea pogonathera*. 82 páginas.

Identificación de sustancias químicas aisladas de - - -  
*D. pogonathera*.

D.- Q.F.B. Azucena Oranday Cárdenas  
A.- Dr. Xórgé A. Domínguez  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio de Química )

## 246- Valdéz Caballero Marin Virgilio.

Microorganismos contaminantes de un proceso enzimático pa-  
ra producción de ácido 6- aminopenicilánico. 30 páginas.

Control microbiano en proceso enzimático para producción  
de ácido 6 - aminopenicilánico.

D.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong  
A.- Dr. Vicente Ridaura S.  
Fermentaciones y Síntesis, S.A. Ramos Arizpe, Coah.

## 247- Vela Franco María Manuela.

Calidad para uso bacteriológico de los agentes extraídos  
de las algas: *Gracilaria debilis* y *Gracilaria folúfera*. -  
54 páginas.

Cualidades y defectos de los agares extraídos de algas co-  
mo base solidificante en los medios de cultivo bacterioló-  
gico.

D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

## 248- Vela Mancilla María Concepción.

Detección del virus de la tristeza de los cítricos en los  
bancos de germoplasma de cítricos de México mediante la -  
técnica de inmunoadsorción ligada a enzima. 51 páginas.

240- Estudio del virus de la tristeza de los cítricos en bancos de germoplasma oficiales en 6 estados del país.

D.- Dr. Ramiro González Garza  
S.A.R.H. ( I.N.I.A. )  
Departamento de Agricultura, E.U.A.  
Banco de Germoplasma de Cítricos. Gral. Terán, N.L.

249- Velazquez Molina Mario Gilberto.

Detección de ochratoxina A en harinas de trigo y ciertos derivados en el área metropolitana de Monterrey, N.L. 36 -- páginas.

Identificación de ochratoxina A en harina de trigo y sus derivados en muestras obtenidas en supermercados.

D.- Q.B.P. V. Ricardo Moreno Medina  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

250- Villarreal Patricia Irene.

Efecto de tres diferentes sustancias sobre el crecimiento y supervivencia de cinco géneros bacterianos. 39 páginas.

Efectos de 3 sustancias sobre 5 géneros bacterianos para alargar su vida útil, influyendo en su crecimiento.

D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

1985.-

251- Aceves Martínez Julio Cesar.

Contribución al estudio del matarique, Cocalia decomposita 38 páginas.

Estudio del matarique en conejos a quienes se administró esta planta observando niveles de glucosa sanguínea y su relación con alimentos.

D.- L.C.Q. M. en C. María Julia Verde Star  
A.- Dr. Xorge A. Domínguez  
I.M.S.S. ( U.I.B.N. )  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio )  
U.A.N.L. ( Preparatoria No. 5 área de Química )

252- Aguirre Ramos Arnoldo.

Incidencia de microorganismos patógenos en alimentos destinados a pacientes hospitalizados en la ciudad de Monterrey N.L. y su zona metropolitana y su relación con las enfermedades nosocomiales. 101 páginas.

Determinación de contaminación microbiana en 205 muestras de alimentos para 13 instituciones hospitalarias definiendo su calidad sanitaria.

D.- Biol. Homero García Curiel  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

253- Aldape Garza Cesar Javier.

Biodegradación de Alkil-bencen sulfonato de sodio por Pseudomonas aeruginosa aislada de un sistema de lodos activados. 63 páginas.

Aislamiento de bacterias capaces de crecer en ABS de sodio, definiéndose concentración, aereación, velocidad y otros factores.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yañez  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

254- Anaya Elizalde Rosalia.

Aislamiento de bacteriófagos en cepas de Rhizobium. 55 -- páginas.

Aislamiento y caracterización fisicoquímica de bacteriófagos infectantes de cepas de Rhizobium aisladas del suelo.

D.- Q.B.P. M. en C. José Paz Ortega Méndez  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

255- Arroyo Mata Ruben.

Estudio preliminar de un micrométodo como prueba de campo para el diagnóstico serológico de infecciones por Bruceella.

Desarrollo de microtécnicas para el diagnóstico de Bruceosis en trabajo de campo.

D.- Dr. Raymundo Benavides García  
A.- Q.I. María Hilda Garza de Salgado  
A.- Dra. Ahidé López Merino.  
S.S.A. ( I.S.E.T. )  
I.M.S.S. ( Clínica de Especialidades No. 25 )  
U.A.N.L. ( F.C.B. Preparatoria No. 15 )

256- Barrera Tapia Aurora Isabel.

Incidencia de Salmonella en manipuladores de alimentos de las cafeterías de la Universidad Autónoma de Nuevo León. 47 páginas.

Identificación de Salmonella en manipuladores de alimentos en cafeterías de la U.A.N.L. realizando reacciones -- febriles y estudio bacteriológico de manos, utensilios y otros elementos de los establecimientos.

D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal  
A.- Q.I. María Hilda Garza de Salgado  
S.S.A. ( Laboratorio Regional No. 3 )  
U.A.N.L. ( F.C.B. Rectoría )

257- Bosques Padilla Ma. del Carmen.

Toxicidad de Bacillus thuringiensis GM-1, GM-6 y GM-10 en larvas de Aedes aegypti L. y Culex pipiens var. quinquefasciatus, Say. 36 páginas.

Efectos de la acción de extractos de B. thuringiensis sobre larvas de culícidos.

D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

258- Carranza Rosales María del Pilar.

Cambios morfológicos de la superficie celular durante la diferenciación de Entamoeba invadens. 42 páginas.

Estudio sobre cambios morfológicos de E. invadens durante el proceso de diferenciación.

D.- Biol. Mario R. Morales Vallarta  
Vidro-Tec. ( Unidad de Microscopía Electrónica )  
CONACYT  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

259- Cervantes Solis Olga.

Toxicidad de cepas nativas de Bacillus thuringiensis en larvas de Aedes aegypti L. y Culex pipiens var. quinquefasciatus S. 32 páginas.

Estudio sobre toxicidad de B. thuringiensis a varias concentraciones a mosquitos culícidos.

D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

260- Escobedo Bustamante Aurora.

Incidencia de Sifilis en un núcleo de población de la Cd. de Monterrey, N.L. utilizando para su determinación la técnica del VDRL y como prueba confirmatoria la microhemaglutinación indirecta del Treponema pallidum. 55 páginas.

Estudio con técnicas de V.D.R.L. y microhemaglutinación - en población de Monterrey, N.L. agregando descripción de Sifilis y factores que influyen en su incidencia.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla  
I.M.S.S. ( Hospitales de Especialidades No. 17 y 25 )

261- Flores Galán Juan Alberto.

Determinación de zearalenone en materia prima utilizada - en tortillerías de San Nicolás de los Garza y Monterrey, - Nuevo León. 33 páginas.

Detección de la toxina del hongo por técnica sencilla y - económica en maíz antes de ser procesado.

D.- Q.B.P. Victor Ricardo Moreno Medina  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

262- Frías Costilla José Alfredo.

Incidencia de cepas enteropatógenas que causan gastroenteritis en niños que acuden a una clínica Hospital de Monterrey, N.L. México.

Identificación y aislamiento de bacterias que pueden producir gastroenteritis en niños y su relación con estado - nutricional, higiene personal y nivel socioeconómico.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla  
A.- Dr. Manuel Ochoa  
I.M.S.S. ( Clínica de Especialidades No. 17 )

263- García Fuentes Simón.

Cuantificación de acratoxina A en cerveza y selección del método adecuado. 50 páginas.

Utilización de 2 métodos en la medición de la micotoxina en cerveza elaborada en Monterrey, N.L.

D.- Q.B.P. Victor Ricardo Moreno Medina  
U.A.N.L. ( F. de Medicina )

264- García González Angelica Mireya.

Estudio cromatográfico de los ácidos grasos presentes en leche, crema y mantequilla. 49 páginas.

Determinación por cromatografía de gases las concentraciones de ácidos grasos en leche, crema y mantequilla.

D.- Q.B.P. M. en C. Baltazar Cuevas Hernández  
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández  
A.- I.Q. José Becerra Riqué  
Andersson Clayton, Co., S.A. ( Gerencia Técnica. Laboratorio de Investigación ).