

- 265- Garza Cantú Pablo.
Determinación del tamaño de partículas suspendidas en el aire de la Cd. Monterrey, N.L. 63 páginas.
Determinación del tamaño de partículas suspendidas en el aire de 9 localidades de la Cd. de Monterrey y su repercusión en la salud.
D.- Ing. Ricardo Salgado Gutiérrez
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 266- Garza Fernández María de los Angeles.
Determinación cuantitativa de sulfato de neomicina por un método químico en comparación con el método microbiológico. 51 páginas.
Determinación de exactitud y precisión entre los métodos químico y microbiológico en la valoración de neomicina a diversas concentraciones.
D.- Q.B.P. Delia Treviño González
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3)
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 267- Garza Pechir Sandra Nazhyra.
Aislamiento e identificación de cepas nativas de - - - --
Saccharomyces sp. a partir de diversas fuentes naturales. 41. páginas.
Aislamiento e identificación de 55 cepas de 24 muestras -
de levaduras contenidas en fermentadas de pulque, agua --
miel de caña y de maguey y otros productos.
D.- Q.B.P. Gabriel Gallegos Morales
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 268- Gómez Treviño Marivel.
Aislamiento y caracterización de una nueva subespecie de Bacillus thuringiensis. 61 páginas.
Caracterización de una nueva subespecie de B. thuringiensis aislada por técnica de termoresistencia.
D.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong
Cotton Insect Research Laboratory. Bronsville, Texas.
E.U.A.
U.A.N.L. (F.C.B.)

- 269- González Velázquez Sergio Arturo.
Prevalencia de Dirofilaria immitis en perros de zonas --
suburbanas de Ciudad Victoria, Tamps, México. 45 páginas.
Prevalencia de Dirofilarias en muestra de 100 perros de
Cd. Victoria, Tamps., utilizando técnicas de concentra- -
ción.
D.- Biol. Fernando Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 270- Iracheta Cárdenas María Magdalena.
Aislamiento y caracterización de bacterias gram positivas
asociadas a neumonía en cabras. 50 páginas.
Identificación de bacterias gram positivas asociadas a --
neumonía en cabras y antibióticos eficaces.
D.- Q.B.P. Gabriel Gallegos Morales
A.- Dr. Paul R. Earl
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 271- López Alvarez Juventino Domingo.
Estudio bacteriológico de la calidad sanitaria de los ali-
mentos utilizados en la cocina de un Hospital del I.M.S.S.
48 páginas.
Estudio microbiológico para determinar calidad sanitaria
de leche y derivados, productos cárnicos y ensaladas uti-
lizados en un hospital del I.M.S.S.
D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal
I.M.S.S. (Hospital de Especialidades No. 21. Depto. de -
Dietología - Laboratorio de Análisis Clínicos)
- 272- Loya Domínguez María del Pilar.
Búsqueda de Leptospira interrogans en ganado vacuno del -
rastro municipal de Monterrey, N.L. 20 páginas.
Investigación de esta zoonosis en 130 muestras de sangre
y 130 muestras de orina de ganado bovino del rastro muni-
cipal de Monterrey, N.L.
D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla
U.A.N.L. (Facultad de Agronomía y Zootecnia)
- 273- Llovera Lozano Juan.
Aislamiento y caracterización de bacterias fijadoras de -
nitrógeno atmosférico de Rizósfera de nopal, Opuntia, sp.
48 páginas.

Determinación de actividad fijadora de nitrógeno en raíces de nopal y caracterización de microorganismos heterotróficos aerobios implicados en el proceso.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez
A.- Dr. Juan José Peña Cabriales
I.P.N. (C.I.E.A. Ecología Microbiana) Unidad Irapuato.
U.A.N.L. (F.C.B.)

274- Marin Mendoza Delfino.

Efecto del riego con agua residual en la actividad metabólica de suelos agrícolas. 45 páginas.

Evaluación del efecto de aguas residuales sobre actividad metabólica de poblaciones heterotróficas y nitrificantes del suelo en el ejido Canadá, Escobedo, N.L.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez
A.- Dr. Juan José Peña Cabriales
I.P.N. (C.I.E.A.) Unidad Irapuato

275- Martínez Acevedo María Dolores.

Búsqueda de Leptospira icterohaemorrhagiae en pacientes diagnosticados con Hepatitis en un Hospital de la Cd. de Monterrey, N.L. 26 páginas.

Investigación de L. icterohaemorrhagiae en 210 muestras tomadas en bovinos del rastro de la Cd. buscando la relación con casos humanos.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla.
U.A.N.L. (F.C.B.)

276- Martínez Montemayor María Isabel.

Efecto de la presencia de inhibidores en el desarrollo microbiano en leche conservada a 6 y 22°C. 50 páginas.

Efecto de 3 inhibidores microbianos en leche, considerando temperatura, concentración, tiempo y otros factores.

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

277- Méndez García Catalina.

Investigación de Salmonella en diferentes sitios de una planta de tratamientos de aguas negras y su relación con la incidencia de dicha enterobacteria en los operadores de la planta.

Relación de la presencia de Salmonella en planta de tratamiento de aguas negras y operadores.

D.- Q.B.P. Delia Treviño González
A.- Q.I. Hilda Garza Fernández
Fundidora de Fierro y Acero de Monterrey. (Planta de Tratamiento de aguas negras)
S.S.A. (Laboratorio Nacional de Referencia).

278- Morton Martínez Cecilia Beatriz.

Estudio fitoquímico y efectos fisiológicos de Piscidia piscipula. 154 páginas.

Determinación de elementos químicos de la planta y ensayos sobre su actividad biológica.

D.- L.C.Q. M. en C. Julia Verde Star
A.- Dr. Xorge A. Domínguez
U.A.N.L. (F.C.B.)
I.T.E.S.M. (Area de Química)

279- Nava Palacios Aida Araceli.

Cuantificación e identificación de la flora microbiana suspendida en el aire de diversos sitios de la ciudad de Monterrey, N.L. 41 páginas.

Análisis microbiológico del aire en 9 sitios tomados al azar en horas diferentes en la Cd. de Monterrey, N.L.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez
A.- Q.I. Hilda Garza Fernández
I.P.N. (C.I.E.A.)
U.A.N.L. (F.C.B.)

280- Ortiz Muñoz Ramiro.

Investigación de microorganismos patógenos en alimentos que se consumen en las cafeterías localizadas en la Universidad Autónoma de Nuevo León. 45 páginas.

Investigación microbiológica de 725 muestras de 10 tipos de alimentos que se consumen en 19 cafeterías localizadas en Facultades de la U.A.N.L.

D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
U.A.N.L. (Rectoría F.C.B.)

281- Ponce González Mario Alberto.

Investigación de microorganismos patógenos en alimentos, utensilios, áreas físicas y personal de una guardería del Estado de Nuevo León y su relación con la flora encontrada en la población infantil de la misma. 82 páginas.

Probable relación entre flora microbiana de niños y la del medio ambiente, determinada por estudios de exudado faringe y coprocultivo en personal y niños y análisis microbiológico de alimentos, agua y utensilios.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla
U.A.N.L. (F.C.B.)

282- Rodríguez Garza Felipe de Jesús.

Aplicación Industrial de oxido de etileno en esterilización. 78 páginas.

Descripción de 4 procesos de esterilización industrial considerando humedad, temperatura, presión, concentración y otros factores.

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

283- Rodríguez Magaña Martha Patricia.

Determinación de los valores normales de linfocitos T en sangre periférica humana (Residentes de la zona metropolitana de Monterrey, N.L.). 48 páginas.

Determinación de valores normales de linfocitos T en grupos de individuos de ambos sexos mayores de 15 años de edad del área metropolitana de Monterrey, N.L.

D.- Dra. María Cristina Rodríguez Padilla
U.A.N.L. (F.C.B. Preparatoria No. 15).

284- Roman Calderón Máximo Eugenio.

Serotipos de Bacillus thuringiensis en suelos agrícolas de México. 43 páginas.

Determinación en 146 muestras de suelos de los estados de Guanajuato y Michoacán, variedades de B. thuringiensis entre ellas una nueva.

D.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong
U.A.N.L. (F.C.B.)

285- Romero Dávila Miguel.

Estudio fitoquímico y aplicación como hipoglucemiante de Salix lasiolepis. 71 páginas.

Determinación de elementos químicos de S. lasiolepis y ensayos en conejos diabéticos.

D.- L.C.Q. M. en C. María Julia Verde Star
U.A.N.L. (F.C.B.)

286- Sánchez Novoa Alberto.

Propagación y toxicidad de Bacillus thuringiensis (GM-1 a GM-19) en un medio a base de melazas contra Spodoptera frugiperda y Heliothis virescens. 36 páginas.

Selección de bacilos altamente tóxicos en relación a distintos medios de cultivo.

D.- Q.B.P. M. en C. Gabriel Gallegos Morales
U.A.N.L. (F.C.B.)

287- Silva Cudish Julie Belle.

Pruebas de laboratorio para demostrar la eficacia de cepas de Bacillus thuringiensis, Berliner, aislados del suelo en larvas del mosquito Anopheles albimanus, Wiedeman (Diptera: culicidae). 36 páginas.

Investigación sobre actividad larvicida contra culicidos y simúlidos del bacilo para ser usado en control biológico de estos mosquitos vectores de enfermedades.

D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar
A.- Q.B.P. M. en C. Luis J. Galán Wong
S.S.A. (I de S.E.T. Centro de Investigación de Paludismo en Tapachula, Chiapas. #
Unión Ganadera Regional de N.L. (Banco de esperma)
Cría y esterilización de la mosca mexicana de la fruta. -
Monterrey, N.L.

288- Valadez Rodríguez Nidia Esther.

Control microbiológico de ampicilina en diversas formulaciones farmacéuticas. 50 páginas.

Estudio microbiológico de 10 muestras de ampicilina oral y parenteral de 6 laboratorios nacionales, así como la verificación de las especificaciones indicadas.

D.- Q.B.P. Delia Treviño González
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
U.A.N.L. (F.C.B.)

289- Vielma Ramírez Herlinda Juanita.

Incidencia de Trypanosoma cruzi en Triatoma sp. colectadas en el Ejido San Juan de Vaquerías, GraT. Terán, N.L. - México. 33 páginas.

Incidencia de T. cruzi en Triatoma sp. en base a 80 ejemplares colectados en 45 viviendas y áreas vecinas, estableciendo relación con vivienda, higiene y educación para la salud.