

167- Garza Huerta Raúl.

Determinación del agente etiológico de la artritis caprina en la Facultad de Agronomía, U.A.N.L. 45 páginas.

Descripción de agentes bacterianos, virales, hongos y -- otros hasta determinar el agente etiológico de la artritis caprina.

A.- Q.B.P. Myrna S. González R.
D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla
U.A.N.L. (F.C. - C.I.A. Laboratorio de Microbiología e Inmunología).

168- González Cantú Graciela.

Incidencia de bacterias patógenas en 3 albercas municipales localizadas en la ciudad de Monterrey, N.L. 50 páginas.

Identificación de contaminación bacteriana en tres albercas municipales de la ciudad de Monterrey, N.L. estableciendo relación con la cantidad de bañistas.

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

169- González Gómez Carlos.

Estudio serológico de brucelosis en la población animal del municipio de Higuera, N.L. 25 páginas.

Estudio serológico utilizando tres tipos de pruebas en -- población de bovinos, equinos, caprinos, porcinos y ovinos en Higuera, N.L.

D.- Dr. Raymundo Benavides García
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
A.- Dra. Ahidé López Merino
S.S.S. (Laboratorio Regional No. 3 - I.S.E.T.)

170- González Villarreal Mauricio Alonso.

Estudio serológico de brucelosis en la población humana del municipio de Higuera, N.L. México. 47 páginas.

Estudio serológico de 265 personas para identificar anticuerpos de brucella mediante varias técnicas y relacionándola con resultados de intradermorreacción en Higuera, N.L.

D.- Dr. Raymundo Benavides García
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
A.- Dra. Ahidé López Merino
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3 - I.S.E.T.)

171- Gutiérrez Peña Enrique de Jesús.

Filariasis cerebral de la rata de campo Neotoma micropus en el municipio de Dr. Coss, N.L. México. 43 páginas.

Descripción de Filariasis cerebral en la rata comprendiendo estudio de cerebro, cerebelo y médula oblonga de 40 ratas de campo, del municipio de Dr. Coss, N.L.

D.- Biol. Fernando Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.)

172- Guzmán Moseley Iris Edith.

Estudio sobre la calidad bacteriológica de los alimentos que se expenden dentro y fuera de una escuela primaria -- situada en una área marginada al sur de la ciudad de Monterrey, N.L. y su relación con la incidencia de enteropatógenos clásicos dentro del alumnado. 51 páginas.

Estudio de 108 muestras de alimentos y 334 muestras fecales de 167 niños que permiten establecer relación entre alimentación del niño y presencia de enteropatógenos.

D.- Q.B.P. Delia Treviño González
A.- Q.I. Hilda Garza de Salgado
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3 - Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia).

173- Hernández Torres Rosa Patricia.

Relación de la prolactina sérica basal y los nutrientes de la leche en las primeras semanas de puerperio. 53 páginas.

Correlación entre prolactina sérica basal y los nutrientes de la leche, observándose que en las primeras 9 semanas no se encontró correlación.

D.- Q.B.P. M. en C. Juan Antonio Rodríguez Arzave
A.- Dr. Gerardo B. Forsbach S.
A.- Dra. Guadalupe Joffre V.
I.M.S.S. (U.I.B.N. - Hospital de Especialidades No.23)

174- Leyva Ruelas Gabriel.

Degradación y resistencia microbiológica de tres recubrimientos (esmalte de brea, esmalte asfáltico y cintas de polietileno) usados en tubos subterráneos de conducción. 35 páginas.

Identificación de una bacteria y tres hongos que utilizan esos elementos como fuentes de energía, observándose en ellos susceptibilidad y resistencia.

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

- 175- Lira Villanueva Luciene Lorena.

Producción y toxicidad de la endotoxina de Bacillus - -
thuringiensis GM-1 y GM-2 a partir de medios de cultivo
con melazas o subproductos cítricos.

Variaciones en la productividad y en la toxicidad de --
acuerdo a las adiciones en los cultivos de - - - - -
B. thuringiensis.

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

- 176- López Ríos Alicia Aleyda.

Determinación de niveles subnormales de hierro total me
diante cuantificación de ferritina por radioinmunoensa-
yo a derechohabientes del I.M.S.S. en el Centro Médico
del Noreste, Hospital de Gineco-Obstetricia " Dr. Igna-
cio Morones Prieto ". 40 páginas.

Cuantificación de valores de ferritina aunado a hemoglo
bina, hierro sérico y otros en personas sanas y en muje
res embarazadas y parturientas.

D.- Biol. Dora Lilia García Elizondo
A.- Dra. Guadalupe Joffre Velázquez
A.- Dr. Darío González Luna
I.M.S.S. (Hospital de Gineco-Obstetricia)

- 177- Luna Olvera Hugo Alberto.

Contaminación microbiana de fluídos de corte. 61 páginas

Determinación de microorganismos y factores que propi- -
cian la contaminación en sistemas de fluídos de corte.

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.)

- 178- Medina Taméz Esthela del Socorro.

Selección de microorganismos con actitud transformante -
de B-caroteno a vitamina A. 63 páginas.

Multiplicación microbiana utilizando B-caroteno como - -
fuente de energía e identificación de microorganismos de
acción transformadora de B-caroteno a vitamina A.

D.- Q.B.P. M. en C. Juan Antonio Rodríguez Arzave
U.A.N.L. (F.C.B.)

- 179- Medrano Castillo Adriana Graciela.

Estudio comparativo de tres métodos de pre-tratamiento
para la determinación de cadmio y plomo por espectro--
fotometría de absorción atómica en muestras líquidas.
46 páginas.

Determinación de una técnica precisa para la valora- -
ción de metales pesados en muestras líquidas, realizán
dose en 14 muestras de agua y 246 de bebidas carbonata
das la determinación de cadmio y plomo.

D.- Ing. Ricardo Salgado Gutiérrez
U.A.N.L. (F.I.C. Laboratorio de Ingeniería Sanitaria)

- 180- Montemayor Morales Maribel.

Incidencia de enteropatógenos clásicos en niños de - -
edad preescolar y escolar residentes en el predio San -
Angel Sur de la ciudad de Monterrey, N.L. y su relación
con la calidad bacteriológica del agua. 46 páginas.

Relación de enteropatógenos presentes en niños y agua -
de esa colonia en base a 452 muestras fecales y 266 - -
muestras de agua de llaves colectivas y recipientes de
almacenamiento.

D.- Q.B.P. Delia Treviño González
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3)

- 181- Montemayor Taméz Bertha Alicia.

Inmunoglobulinas in situ en carcionoma cervico uterino
39 páginas.

Determinación de Inmunoglobulinas (IgE - IgA - IgM) -
in situ en cáncer cervicouterino

D.- Dr. Reyes Taméz Guerra
A.- Dr. José de Jesús López Franco
A.- Dra. María Guadalupe Joffre V.
A.- Dr. Darío González Luna
I.M.S.S. (Hospital de Especialidades No. 23. Laboratorio)

- 182- Murga González María Alicia.

Toxicidad de Bacillus thuringiensis GM-2 en diferentes me
dios de cultivo. 83 páginas.

Evaluación de la toxicidad del B. thuringiensis en 14 me
dios diferentes de cultivo.

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

183- Pereyra Alférez Benito.

Cuantificación del total y disponibilidad de lisina y -- triptofano en endospermo de doce líneas de maíz con -- Pediococcus cereviceae ATCC-8042 y Lactobacillus planta-rum ATCC-8014. 34 páginas.

Cuantificación de aminoácidos en 12 líneas de maíz utili zando el método microbiológico con bacterias auxótrofas.

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

184- Pérez Arreola Laura Patricia.

Búsqueda de Yersinia enterocolítica como agente causal - de gastroenterocolitis y síndrome apendicular en la ciu-- dad de Monterrey, N.L. 52 páginas

Estudio en 200 individuos con gastroenteritis tratando - de identificar serológica y bioquímicamente a Y. entero-colítica como agente etiológico de gastroenteritis.

D.- Q.B.P. M. en C. Juan Antonio Rodríguez Arzave
A.- Q.B.P. Pola Becerril Montes
U.A.N.L. (F.C.B.)

185- Pérez González Orquidea.

Investigación de la flora microbiana y análisis fisico-- químico de la carne seca que se elabora en el estado de Nuevo León. 36 páginas

Análisis físico-químico y bacteriológico de 87 muestras de carne seca de 15 establecimientos comerciales compren diendo carne de res, carnero y caballo.

D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3)
U.A.N.L. (F.C.B.)

186- Ramírez Castañeda Francisco Javier.

Inoculación de bacterias fijadoras de nitrógeno en maíz (Zea mays). 26 páginas.

Resultados de la inoculación de 3 cepas de estas bacte-- rias para observar en invernadero el crecimiento de la - planta.

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

187- Ramírez Fernández Enrique.

Frecuencias fenotípicas y génicas de los grupos sangui-- neos ABO, Rh, Mn Ss, P, Kell, Duffy, Lutheran y Kidd en neonatos del Hospital de Ginecología y Obstetricia del - I.M.S.S. en Monterrey, N.L. 91 páginas.

Conocimiento de la estructura genético-hematológica de - la población iniciando el estudio de grupos sanguíneos - en 400 neonatos del I.M.S.S.

D.- Dr. Raúl Garza Chapa
I.M.S.S. (U.I.B.N. Div. Genética y Biología Celular. -- Hospital de Gineco-Obstetricia)

188- Ramos Salinas Graciela.

Efecto selectivo del dulcitol, desoxicolato y sulfatia-- zol adicionados a diferentes medios de enriquecimiento - para el aislamiento de Salmonella. 39 páginas.

Enriquecimiento de medios con varias sustancias para fa-- cilitar el aislamiento de Salmonella.

D.- Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yáñez
A.- Q.I. Hilda Garza Fernández
A.- Q.B.P. Pola Becerril Montes
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3)

189- Ramsburgh Cárdenas Sandra Mireya.

Detección de toxoplasmosis de mujeres asintomáticas del área metropolitana de Monterrey, N.L. por los métodos de hemaglutinación e inmunofluorescencia. 26 páginas.

Estudio de 1080 sueros colectados en 54 colonias del á-- rea metropolitana de Monterrey, N.L. en base a dos méto-- dos determinar incidencia de toxoplasmosis.

D.- Biol. Fernando Jiménez Guzmán
I.M.S.S. (Hospital de Gineco-Obstetricia)

190- Robledo Casas Martha Eva.

Cultivo de células de estroma tumoral humano para análi-- sis citogenético. 43 páginas.

Cultivo de células tomorales de testículo vejiga, mama y mediastino para análisis citogenético.

D.- Biol. Carlos H. Briseño de la Fuente
A.- Dr. Guillermo A. Flores Briseño
I.M.S.S. (Departamento de Endocrinología y Pedriatria)
U.A.N.L. (F.C.B. - F.M. Depto. de Patología)

191- Rodríguez Rodríguez Genoveva.

Aislamiento e identificación por taxonomía numérica de -
diversas corynebacterias de abscesos caseosos en cabras.
34 páginas.

Identificación de 14 cepas de corynebacterias en Linfa-
denitis caseosa de cabras.

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

192- Rodríguez Xochihua Fernando.

Contribución al estudio taxonómico de ectoparásitos en -
gallinas en algunos municipios de Nuevo León y Coahuila.
125 páginas.

Estudio taxonómico y distribución de frecuencia de pará-
sitos externos de gallina de granja y de corral en 10 mu-
nicipios de N.L. y 3 de Coahuila, comprendiendo una mues-
tra de 262 gallinas en 102 granjas.

D.- Q.B.P. María Luisa Rodríguez Tovar
A.- M.V.Z. Luis A. Chipuli Beltrán
A.- M.V.Z. María Teresa Quintero
A.- Dra. Isabel Bassols
I.P.N. (E.N.C.B. Departamentos de Zoología y Acarología)

193- Salas Villarreal Rosendo.

Respuesta inmune en cavidad oral. 89 páginas

Respuesta inmune en caries dental y enfermedad periodontal
generadas por el desarrollo de placa dentobacteriana.

D.- Dr. Reyes S. Taméz Guerra
U.A.N.L. (F.C.B.)

194- Salinas Guajardo José Rosendo.

Correlación del tipo de halo de inhibición por penicilina
y la producción de Beta-lactamasa estafilococal. 35 pági-
nas.

Correlación en formación de zona de inhibición y produc-
ción de Beta-lactamasa en el estudio de 100 cepas de -
Staphilococo coagulasa positiva.

D.- Dra. Herminia G. Martínez Rodríguez
U.A.N.L. (F.C.B.)

195- Sánchez Garza Martha Elena.

Investigación de microorganismos patógenos en alimentos
que se consumen en restaurantes localizados en la ciu-
dad de Monterrey, N.L. 59 páginas.

Investigación bacteriana en 204 muestras de alimentos -
crudos y procesados obtenidos de 22 restaurantes de Mon-
terrey, N.L. para definir su calidad sanitaria.

D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández
S.S.A. (Laboratorio Regional No. 3)

196- Serna Quintanilla Patricia.

Determinación de la frecuencia y morfología de las aso-
ciaciones de cromosomas acrocéntricos en individuos con
síndrome Down utilizando la técnica de nitrato de plata.
43 páginas.

Estudio de parámetros de las asociaciones cromosómicas
en pacientes con síndrome de Down comparado con patrones
citogenéticamente normales.

D.- Biol. Olivia Martínez de Martínez
A.- Biol. R. Guillermo a Flores B.
U.A.N.L. (F de M. Departamento de Patología)

197- Torres Flores Alejandro.

Biología de la metacercaria de Posthodiplostomum minimum
en Poecilia mexicana del Río La Silla, N.L. México. 39 --
páginas.

Descripción morfológica y biológica de metacercarias de
P. minimum parásitos de P. mexicana en el Río La Silla,
N.L.

D.- Q.B.P. Francisco J. Iruegas Buentello
Planta Avícola Purina, S.A.
U.A.N.L. (F.C.B.)

198- Treviño Treviño Ana Elisa.

Sobrevivencia y efectos producidos por diez géneros de -
microorganismos en dulces de leche. 40 páginas.

Reproducción y sobrevivencia durante 8 semanas de 10 gé-
neros de microorganismos en dulce de leche en donde tam-
bién se aislaron hongos y levaduras, responsables del --
deterioro del dulce.

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