

Estudio físico-químico y bacteriológico de 10 leches comerciales de Monterrey, especialmente identificando especies del género Providencia.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Dr. Homero Gaona Rodríguez  
I.T.E.S.M. ( Centro de Lactología )

26.- Gamboa Berthand Norma Alicia.

Protozoarios intestinales en niños de 0 a 7 años de edad que asisten al Centro de Salud No. 1 de los Servicios Coordinados de Salud Pública en el Estado de Monterrey, N.L. México.

Incidencia de Protozoarios intestinales en estudio de 1,000 niños menores de 7 años estableciendo relación con alimentación y factores sanguíneos.

D.- Biol. Carlos H. Briseño de la Fuente  
A.- Dr. José Wilfrido Bustos Aldana  
S.S.A. Laboratorio Regional No. 3

27.- García González Sergio.

Estudio químico preliminar de Fomes cajanderi. 52 páginas.

Estudio químico integral del hongo que reporta siete substancias de interés económico.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Dr. Xorge A. Domínguez  
I.T.E.S.M. ( Depto. de Química )

28.- Garza de la Peña Elvira Lila.

Evaluación germicida in vitro de productos químicos oxidantes aprobados como aditivos en alimentos por la Legislación Sanitaria Mexicana. 48 páginas.

Estudio sobre efectividad de 9 productos químicos usados como aditivos en alimentos, aprobados por la Legislación Sanitaria Mexicana.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
S.S.A. ( Laboratorio Regional No. 3 )

29.- González González Rigoberto.

Comparación de cinco métodos para la determinación de proteínas en alimentos balanceados comerciales para aves. 32 páginas.

Búsqueda de método económico y confiable para determinación bromatológica de nitrogeno proteico en alimentos balanceados del mercado.

D.- Q.F.B. Pilar Valdez de C.  
U.A.N.L. ( F.C.B. ) ( F de A )

30.- González Morantes Raúl.

Propiedades bioquímicas e inmunológicas de varias cepas de levadura. 56 páginas.

Estudio de la capacidad de fermentación de levaduras en relación a su contenido enzimático.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Ing. Bq. Candido Callejas C.  
Cervecería Cuauhtémoc, S.A.

31.- Guevara del Pino Atalia.

Evaluación del efecto de 6 temperaturas de pasteurización en tres especies de bacterias psicrófilas - - - - - ( Pseudomonas luorescens alcaligenes viscosus y Bacillus subtilis ). 49 páginas.

Efecto de 6 temperaturas de pasteurización entre 3 especies de bacterias psicrófilas observando población bacteriana en leche y sus componentes.

D.- Q.B.P. Beatriz Torres Gómez  
A.- Dr. Homero Gaona Rodríguez  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio de Lactología )

32.- Haward Marroquin Leticia A.

Estudio químico preliminar de la Jacobinia spicigera. 54 páginas.

Estudio químico integral con reporte de importante contenido de substancias de interés económico.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
A. Dr. Jorge A. Domínguez  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

33.- Lara García Hilda Esthela.

Aislamiento, identificación y estudio de la actividad bioquímica de Klebsiella pneumoniae en leche. 44 páginas.

Observaciones físico-químicas de 6 tipos de leche por la acción de especies del género Klebsiella.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio de Microbiología y Lactología ).



- 34.- López Martínez Esperanza Margarita.  
Remoción Biológica de fosfatos en aguas de desecho doméstico de la ciudad de Monterrey, N.L. 46 páginas.  
Identificación de varias formas de fósforo en aguas de desecho doméstico y su remoción en tratamiento de lodos activados.  
D.- Q.B.P. Baltazar Cuevas Hernández  
CYDSA  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 35.- Martínez Garza Blanca Alicia.  
Aislamiento de Microorganismos productores de celulasas.  
Identificación de tres cepas de hongos que sintetizan enzimáticas celulolíticas a varias temperaturas.  
D.- Biol. José Castillo Tovar  
I.P.N. ( E.N.C.B. Depto. de Microbiología )
- 36.- Montemayor Garza Gloria.  
Aislamiento, identificación y actividad bioquímica de tres especies del género Alcaligenes en leche. 47 páginas.  
Efectos bioquímicos en leche por la acción de especies del género Alcaligenes describiendo las alteraciones producidas.  
D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Dr. Homero Gaona Rodríguez  
I.T.E.S.M. ( Laboratorios de Microbiología y Lactología )
- 37.- Moron Guzmán Abel.  
Caracterización inmunológica de un antígeno somático crudo de Cysticercus cellulosae. 64 páginas.  
Análisis de 3 fracciones del antígeno total con pruebas serológicas para fines humanos.  
D.- Biol. Carlos H. Briseño de la Fuente.  
A.- Dr. Fernando Beltrán  
A.- Biol. Alberto Gómez Pliego  
U.A.N.L. ( F.C.B. )
- 38.- Rodríguez Padilla María Cristina.  
Obtención de anticuerpos contra Ribotimina. 65 páginas.  
Identificación de anticuerpos específicos a Ribotina en conejo.  
D.- Biol. Homero García Curiel  
A.- Dr. Sergio Estrada Parra  
I.P.N. ( E.N.C.B. Depto. de Inmunología )

- 39.- Rojas Pedraza Francisca.  
Estudio en la actividad química de tres especies de bacterias del género Pseudomonas en leche.  
Alteraciones físico-químicas en leches comerciales por la acción de especies del género pseudomonas.  
D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Dr. Homero Gaona Rodríguez  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio de Microbiología )
- 40.- Salazar Rodríguez María de Jesús.  
Alteraciones físico-químicas en alimentos causadas por los aditivos oxidantes aprobados por la legislación Sanitaria vigente. 102 páginas.  
Alteraciones físico-químicas detectadas en harina y leche por acción de aditivos oxidantes autorizados por la Legislación Sanitaria vigente.  
D.- Enrique Ramirez Bon  
A.- Q.B.P. Alma Lidia Cristerna Herrera  
I.T.E.S.M.  
Harinera Santos, S.A.
- 41.- Tamez Guerra Reyes Silvestre.  
Estudios inmunológicos en el vampiro ( Desmodus rotundus murinus ). 38 páginas  
Respuesta inmune humoral en el vampiro a los antígenos solubles ( Globulinas )  
D.- Biol. M.A. Arturo Jiménez Guzmán  
A.- Dr. Sergio Estrada Parra  
I.P.N. ( E.N.C.B. Depto. de Inmunología )  
S.A.G. ( I.N.I.P. )
- 42.- Treviño González Delia.  
Estudio de un coagulante de la leche de origen vegetal obtenido del trompillo Solanum elaeagnifolium. 66 páginas.  
Obtención de un coagulante de la leche que ha sido sometido a pruebas rigurosas.  
D.- Biol. José Castillo Tovar  
I.T.E.S.M. ( Laboratorio de Lactología )
- 43.- Vazquez González Nora Lilia.  
Evaluación de 7 tratamientos fungicidas para el control de cenicilla polvorienta ( Erysiphe cichoracearum P.C.) en calabacita ( Cucurbita pepo L. ) en Gral. Escobedo, N.L. 36 páginas.



- 44.- Villanueva Montemayor Carlos Crecenciano.

Determinación de oxiuriasis en preescolares de Monterrey N.L. México comparando la eficiencia de la técnica de -- M.G.C. contra la de Graham.

Oxiuriasis en preescolares en relación a factores socioeconómicos utilizando dos técnicas de investigación.

D.- Biol. Carlos H. Briseño de la Fuente  
I.M.S.S. Hospital de Especialidades  
I.P.I. de N.L.

1976.-

- 45.- Cordova Baez Alma Rosa.

Estudio comparativo in vivo del poder germicida de productos químicos oxidantes aprobados como aditivos en alimentos por la legislación Sanitaria vigente.

Evaluación del poder germicida de 9 productos oxidantes en leche y carnes, que son utilizados como aditivos autorizados por la Legislación Sanitaria vigente.

D.- Biol. José Castillo Tovar  
A.- Q.B.P. Alma Lydia Cristerna Herrera  
S.S.A. ( Laboratorio Regional No. 3 ) Monterrey, N.L.

- 46.- González Rendón María del Refugio.

Frecuencia de fenotipos y genotipos de grupos sanguíneos ABO y Rh en poblaciones del área de Monterrey, N.L. 38 -- páginas.

Porcentaje y frecuencia de genotipos de grupos sanguíneos ABO y Rh en población de Monterrey, N.L.

D.- Dr. Raúl Garza Chapa  
I.M.S.S. ( Hospital de Especialidades, Hospital de Gineco-Obstetricia - Banco de Sangre )  
Hospital San José. Monterrey, N.L.

- 47.- Gutiérrez González Ofelia.

Acción de las hormonas decanoato de Nor-adrestonolona e insulina en la frecuencia de cromatina sexual en mujeres menopáusicas.

Determinación de efectos y acción de diversas sustancias en la morfología y frecuencia de presentación de la cromatina sexual en mujeres menopáusicas.

D.- Dr. Raul Garza Chapa  
I.M.S.S. ( Hospital de Especialidades. Departamento de Investigación Científica ).

- 48.- Herrera Vargas José Guadalupe.

Comparación de la Técnica de contrainmunolectroforesis para la seropositividad de anticuerpo anti-amibiano entre muestras de suero capilar y venoso obtenido en una población escolar del ejido el Castillo, Xalapa, Ver. México.

Determinación de anticuerpos amibianos en suero comparando los resultados obtenidos de veno-punción y punción capilar en escolares de un ejido de Veracruz.

D.- Biol. Carlos H. Briseño de la Fuente  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

- 49.- López Arredondo Ana María.

Incidencia de falsas positivas en las reacciones lueticas VDRL demostrada por el método de Reiter.

Porcentaje de incidencia de reportes falsos positivos de VDRL a bajas diluciones demostradas por el método de Reiter.

D.- Biol. Homero García Curiel  
A.- Q.F.B. Bertha Flores de Quintanilla  
S.C.S.P. ( Centro de Salud A-No. 1. Laboratorio Clínico )

- 50.- Marroquín Flores María Adriana.

Acción hormonal sobre la frecuencia de cromatina sexual en mujeres normales durante el ciclo menstrual y niñas con el síndrome de hiperplasia suprarrenal congénita. 44 páginas.

Determinación de la frecuencia de la cromatina sexual en las fases del ciclo menstrual en mujeres sanas y en cinco niños con síndrome de hiperplasia suprarrenal congénita.

D.- Dr. Raúl Garza Chapa  
I.M.S.S. ( Hospital de Especialidades )

- 51.- Oviedo Gil Idalia.

Valoración de la capacidad migratoria y actividad proteolítica de los leucocitos en el paciente cirrótico. 39 -- páginas.

Comparación de la capacidad migratoria y acción proteolítica de los leucocitos en enfermos cirróticos y personas sanas.

D.- Biol. Adolfo González Costilla  
A.- Dr. Luis Benitez Bribiesca  
I.M.S.S. ( Centro Médico Nacional. Departamento de Investigación Científica, Sección Histoquímica ).