

Tesis dirigidas

- 1) *Clostridium difficile*. Papel e importancia en la colitis pseudomembranosa.
Nombre del alumno: Maricela López Galindo.
fecha de examen: 16 de abril de 1985.
- 2) Enfermedades producidas por los estreptococos de los grupos C y G de Lancefield y su diagnóstico en el laboratorio.
Nombre del alumno: María del Socorro Ruiz Palma.
Fecha de examen: 24 de febrero de 1986.
- 3) Patología, diagnóstico y epidemiología de las gastroenteritis debidas a *Vibrio parahaemolyticus*.
Nombre del alumno: Galo Gerardo Ortiz García.
Fecha de examen: 6 de abril de 1987.
- 4) Diagnóstico en el laboratorio del chancroide y el granuloma inguinal.
Nombre del alumno: Bethel González Rodríguez.
Fecha de examen: 28 de octubre de 1987.
- 5) Caracterización de cepas adherentes de *Escherichia coli* aisladas de niños con y sin cuadros diarreicos.
Nombre del alumno: Ana María Saucedo Pérez.
Fecha de examen: 14 de abril de 1988.
- 6) Manuel de prácticas de laboratorio de Microbiología Farmacéutica.
Nombre del alumno: Claudia Azyadeh López Pérez.
Fecha de examen: 10 de abril de 1989.
- 7) Bacilos Gram negativos no fermentadores como agentes etiológicos de enfermedades infecciosas.
Nombre de los alumnos: Blanca Alicia Barredo Prieto
Susana Cajal Medrano.
Fecha de examen: 22 de septiembre de 1989.
- 8) Patología y diagnóstico de laboratorio de la otitis bacterianas.
Nombre del alumno: María del Carmen Oliver Pesqueira.
Fecha de examen: 16 de marzo de 1990.
- 9) *Erysipelothrix rhusiopathiae* como agente etiológico de la erisipela en animales.
Nombre del alumno: Amelia Marcela Marín Ojeda.
Fecha de examen: 26 de julio de 1990.
- 10) Microbiología de la pulpa y el papel.
Nombre del alumno: Laura Victoria Morales.
Fecha de examen: 17 de octubre de 1990.



- 11) Etiología, patología y diagnóstico de meningitis purulenta.
Nombre del alumno: María de los Ángeles Granados Silvestre.
Fecha de examen: 29 de octubre de 1990.
- 12) Frecuencia de *Moraxella (Branhamella) catarrhalis* en expectoraciones provenientes de pacientes con bronquitis crónica.
Nombre del alumno: Carlos Alejandro Carrillo Zazueta.
Fecha de examen: 11 de abril de 1991.
- 13) Patología y diagnóstico de laboratorio de la sinusitis bacteriana.
Nombre del alumno: Claudia Georgette Ortiz Straffon.
Fecha de examen: 5 de julio de 1991.
- 14) Patología y diagnóstico de laboratorio de las enfermedades oculares de etiología bacteriana.
Nombre del alumno: María Guadalupe Ramírez Bernal.
Fecha de examen: 11 de septiembre de 1991.
- 15) El papel de *Gardnerella vaginalis* en la vaginitis inespecífica.
Nombre del alumno: Mireya Osorio Enciso.
Fecha del examen: 10 de octubre de 1991.
- 16) El papel de *Sacchromyces boulardii* en el tratamiento del síndrome diarreico.
Nombre del alumno: Miguel Ángel Espinosa Alfaro.
Fecha del examen: 30 de octubre de 1991.
- 17) Detección de portadores faríngeos de *Haemophilus influenzae*.
Nombre del alumno: Verónica Ávalos Molina.
Fecha del examen: 30 de octubre de 1991.
- 18) Algunos aspectos epidemiológicos sobre la tuberculosis pulmonar en México, D.F.
Nombre del alumno: Cecilia Camelia Alpizar Basurto.
Fecha del examen: 29 de abril de 1992.
- 19) *Micrococcus luteus* y su aplicación en la determinación de la potencia de la ampicilina comercial.
Nombre del alumno: María del Pilar Flores Morales.
Fecha del examen: 10 de junio de 1992.
- 20) Detección de portadores faríngeos de enterobacterias y *Pseudomonas aeruginosa*.
Nombre del alumno: Patricia Domínguez Taylor.
Fecha del examen: 3 de septiembre de 1992.



Tesis dirigidas por el Q.F.B Raúl Garza Velasco

- 21) Frecuencia de *Staphylococcus aureus* y de estafilococos coagulasa negativa en la faringe de personas sanas.
Nombre del alumno: Elva Cecilia Espinosa Contreras.
Fecha del examen: 26 de noviembre de 1992.
- 22) Las infecciones urinarias en la mujer sexualmente activa y la presencia de sus respectivos agentes causales en las muestras cervico-vaginales de las pacientes involucradas.
Nombre del alumno: Esther Verónica Barquín Santillán.
Fecha del examen: 23 de junio de 1993.
- 23) Detección de portadores faríngeos de *Neisseria meningitidis* y/o *Moraxella (Branhamella) catarrhalis*.
Nombre del alumno: Adriana Molina Ramírez.
Fecha del examen: 5 de agosto de 1993.
- 24) El género *Aeromonas* y su importancia clínica en humanos.
Nombre del alumno: Teresa Elizabeth Delgado Herrera.
Fecha del examen: 29 de noviembre de 1993.
- 25) Septicemia, meningitis y endocarditis en el paciente geriátrico.
Nombre del alumno: Sandra Leticia Campos León.
Fecha del examen: 29 de noviembre de 1993.
- 26) Estafilococos aerotransportados: Determinación cualitativa y cuantitativa de ambientes intra y extramuros en la Ciudad de México.
Nombre del alumno: Erika Marbán Conde.
Fecha del examen: 14 de octubre de 1994.
- 27) Importancia de *Bacillus thuringiensis* en la producción de bioinsecticida.
Nombre del alumno: Concepción Manzano Gayosso.
Fecha del examen: 29 de noviembre de 1994.
- 28) Frecuencia de enterobacterias, estafilococos coagulasa positiva y/o *Candida albicans* en muestras patológicas de vagina y cérvix.
Nombre del alumno: Gabriela Pozos Loza.
Fecha del examen: 6 de diciembre de 1994.
- 29) Frecuencia de *Salmonella*, *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus* en productos cárnicos distribuidos en tiendas de autoservicio.
Nombre del alumno: María del Rocío Lara Fukuda.
Fecha del examen: 27 de abril de 1995.
- 30) La importancia clínica de *Helicobacter pylori* y el diagnóstico de laboratorio de las enfermedades que ocasiona al humano.
Nombre del alumno: Claudia Villamar Cruz



Tesis dirigidas por el Q.F.B Raúl Garza Velasco

Fecha del examen: 19 de octubre de 1995.

- 31) Las enfermedades ocasionadas por el CMV humano y su diagnóstico de laboratorio.
Nombre del alumno: Ma. del Rocío Gómez Ortega
Fecha del examen: 5 de diciembre de 1995.
- 32) Aplicaciones de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en el diagnóstico por el laboratorio de enfermedades bacterianas.
Nombre del alumno: Manuel Román Saavedra Trejo
Fecha del examen: 17 de mayo de 1996.
- 33) La nueva tuberculosis.
Nombre del alumno: Luis Ángel Maldonado Manjarrez
Fecha del examen: 29 de mayo de 1996.
- 34) El género *Leptospira* y su importancia clínica en humanos.
Nombre del alumno: Laura Gallo Sánchez
Fecha del examen: 23 de agosto de 1996.
- 35) La actual importancia clínica de *Pseudomonas aeruginosa*.
Nombre del alumno: Javier Fernández Torres
Fecha del examen: 30 de enero de 1998.
- 36) Patología y factores de virulencia asociados a *Salmonella typhi*.
Nombre del alumno: Claudia Sandoval Montes.
Fecha del examen: 27 de octubre de 1998.
- 37) Patología asociada a los principales vibriones que afectan al humano.
Nombre del alumno: Marcela Elisa Limón Chacón.
Fecha del examen: 10 de noviembre de 1998.
- 38) Factores de virulencia bacteriana.
Nombre de los alumnos: Irma Jessica Ávalos González.
Sara Marlén Ugalde Matehuala
Fecha del examen: 18 de marzo de 1999.
- 39) Etiología, patología y diagnóstico de laboratorio de la gonorrea.
Nombre del alumno: Claudia Socorro Estrada Ibarra.
Fecha del examen: 19 de abril de 1999.
- 40) Patología y diagnóstico de laboratorio de las enfermedades relacionadas con *Shigella sp.*
Nombre del alumno: Georgina Rueda Munguía.
Fecha del examen: 18 de agosto de 2000.



Tesis dirigidas por el Q.F.B Raúl Garza Velasco

- 41) ECET y ECEP: Hallazgos recientes sobre sus factores de virulencia y los métodos que sustentan su detección en el laboratorio.
Nombre del alumno: Ma. Begoña Guzmán Solano.
Fecha del examen: 28 de septiembre de 2000.
- 42) Infecciones nosocomiales en el servicio de pediatría de un hospital de tercer nivel en el IMSS.
Nombre del alumno: Ma. Fernanda Ramírez Álvarez.
Fecha del examen: 3 de octubre de 2000.
- 43) La actual importancia de *Streptococcus pyogenes* en salud pública.
Nombre del alumno: Ma. Isabel Valdés Almaguer.
Fecha del examen: 19 de marzo de 2001.
- 44) Principales factores de virulencia de *Yersinia enterocolitica*.
Nombre del alumno: Liliana Solórzano Escobar.
Fecha del examen: 27 de marzo de 2001.
- 45) Importancia clínica de *Escherichia coli* O157.
Nombre del alumno: Leticia Angélica Lagos Escamilla.
Fecha del examen: 25 de abril de 2001.
- 46) Principales antibióticos aminoglucósidos, glucopéptidos y macrólidos; mecanismo de acción, resistencia bacteriana y usos clínicos comunes.
Nombre del alumno: Fernando Calderón Ozumbilla.
Fecha del examen: 9 de octubre de 2001.
- 47) Factores de virulencia asociados a ECEA y ECEI.
Nombre del alumno: Lourdes Marina Ramírez Hernández.
Fecha del examen: 9 de octubre de 2001.
- 48) La importancia clínica de *Enterococcus faecalis* y sus principales factores de virulencia.
Nombre del alumno: Karen Hernández Acosta.
Fecha del examen: 26 de noviembre de 2001.
- 49) La actual importancia de las fluoroquinolonas y las estreptograminas.
Nombre del alumno: Edith Gabriela Vilchis Gaona.
Fecha del examen: 27 de noviembre de 2001.
- 50) Los tres principales agentes etiológicos de enfermedades bacterianas de transmisión sexual.
Nombre del alumno: Iraís Gómez Pérez.
Fecha del examen: 19 de junio de 2002.



Tesis dirigidas por el Q.F.B Raúl Garza Velasco

- 51) Patología y diagnóstico de laboratorio de las enfermedades ocasionadas por *Listeria monocytogenes*.
Nombre del alumno: Teresa Silva Monzuazo.
Fecha del examen: 3 de julio de 2002.
- 52) Principales factores de virulencia de *Escherichia coli* uropatógena.
Nombre del alumno: Natalia Saldívar Sánchez.
Fecha del examen: 23 de julio de 2002.
- 53) Estudio sobre *Lactobacillus casei* Shirota y su impacto benéfico en la salud humana.
Nombre del alumno: Evelyn Hernández Acosta.
Fecha del examen: 1 de agosto de 2002.
- 54) Patología y principales factores de virulencia asociados a *Clostridium botulinum* y *Clostridium tetani*.
Nombre del alumno: Sofía Reyes Huesca.
Fecha del examen: 3 de octubre de 2002.
- 55) Importancia clínica y farmacológica de las cefalosporinas.
Nombre del alumno: Ma. de Lourdes Gracida Osorno.
Fecha del examen: 9 de diciembre de 2002.
- 56) Principales factores de virulencia de *Staphylococcus aureus*
Nombre del alumno: Oliva Zúñiga Rangel.
Fecha del examen: 17 de octubre de 2003.
- 57) Panorama actual de la patología y diagnóstico de laboratorio de las principales enfermedades debidas al estafilococo dorado.
Nombre del alumno: Ma. Enriqueta G. Lara Roa
Fecha del examen: 3 de diciembre de 2003.
- 58) La actual importancia de *Bacillus anthracis*
Nombre del alumno: Diana Yunuem Zepeda Arriaga
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 28 de abril de 2004.
Resultado: Aprobada.
- 59) Peste y tularemia
Nombre del alumno: Margarita Mena Zepeda
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 29 de noviembre de 2004.
Resultado: Aprobada.



- 60) Panorama actual asociado a las micobacterias no tuberculosas que afectan al humano
Nombre del alumno: Fabiola Monroy Zamorate
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 11 de enero de 2006.
Resultado: Aprobada con Mención Honorífica.
- 61) Vacunación con ADN
Nombre del alumno: Janet Gallardo Celis
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 30 de junio de 2006.
Resultado: Aprobada.
- 62) La actual importancia de *Streptococcus pneumoniae* en salud
Nombre del alumno: Ma. del Consuelo Ovalle Martínez
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 11 de enero de 2007.
Resultado: Aprobada.
- 63) Brucelosis en humanos: panorama actual
Nombre del alumno: Silvia Livera Sabbagh
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 20 de agosto de 2007.
Resultado: Aprobada.
- 64) *Clostridium difficile*: un patógeno nosocomial de importancia epidemiológica
Nombre del alumno: Angélica Vega García
Trabajo Monográfico de Actualización
Q.F.B. de la Facultad de Química, U.N.A.M.
Fecha del examen: 25 de enero de 2008.
Resultado: Aprobada

