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 Azvadeh 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,

Nombre del alumno: Cecilia Camelia Alpízar 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.



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 distribuídos 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



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.



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.



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

