



ESPECIALIDAD EN ENDODONCIA

TUTORES ACTIVOS

GENERACIÓN 2009-2011



Línea anterior. Biodiagnóstico, patogenia y su tratamiento

ALUMNO	TESIS	TUTOR
Zavala Cazares Sergio Francisco	Microfiltración de piezas tratadas endodónticamente, restauradas con postes de fibra de vidrio, cementados con ionómero de vidrio, Cement Post y Max Cem	M.C. Alfredo del Rosario Ayala Ham

GENERACIÓN 2023-2025

Línea 1. Investigación Clínica en Endodoncia.

ALUMNO	TESIS	TUTOR
Elías Castillo María Cruz	Construcción de guías para la atención de urgencias en la clínica de la E.E. de la FOUAS e incidencia de casos presentados en el periodo 2024/2025.	Dr. Alfredo del Rosario Ayala Ham
Espinoza Meza Ximena	Propiedades de los diferentes tratamientos térmicos en los instrumentos mecanizados de níquel-titanio. (revisión bibliográfica)	Dr. Hipólito Castillo Ureta

Soto Lugo Karol Fernanda	Prevalencia de fisuras dentales en pacientes de la Especialidad en Endodoncia de la FOUAS	Dra. Adelina Rocha López
--------------------------	---	--------------------------

Línea 2. Análisis de materiales para uso odontológico.

ALUMNO	TESIS	TUTOR
Félix Muñoz Ana Gisel	Evaluación de biocompatibilidad in vitro de los cementos selladores AH Plus Biocerámico, BC Sealer y MTA Fillpex	Gloria Yolanda Castro Salazar
Inda Caro Nubia Yeraldine	Evaluación de biocompatibilidad in vivo de los cementos selladores Biorot, Ceraseal, Dia-Root Bio Sealer	Dra. Mariana Melisa Avendaño Félix
Rodríguez González Grecia Jazmín	Evaluación de biocompatibilidad in vitro de los cementos selladores Biorot, Ceraseal, Dia-Root Bio Sealer	Dra. Rosa Alicia García Jau
Siqueiros Torrónategui Martín Antonio	Análisis de la resistencia a la fractura de diferentes materiales utilizados para la reconstrucción pos endodóntica	Dr. Jesús Eduardo Soto Sainz
Valdez Meléndrez Gladicela	Evaluación de biocompatibilidad in vivo de los cementos selladores AH Plus Biocerámico, BC Sealer y MTA Fillpex	Dra. Erika de Lourdes Silva Benítez
Vázquez Chonqui Héctor Alberto	Adhesión de E. Faecalis a cementos endodónticos.	Dr. José Israel Torres Avendaño