



Universidad Autónoma del Estado de México

Licenciatura en Cirujano Dentista

Programa de estudio de la unidad de aprendizaje:

Odontopediatría II



I. Datos de identificación

Licenciatura	Cirujano Dentista			
Unidad de aprendizaje	Odontopediatría II		Clave	L40048
Carga académica	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>
	Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas	Créditos
Período escolar en que se ubica	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="7"/>	<input checked="" type="text" value="8"/>
	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="10"/>		
Seriación	<input type="text" value="Seria: Odontopediatría I"/>		<input type="text" value="Recomendadas: Clínica Integral Infantil I y II"/>	
	UA Antecedente		UA Consecuente	

Tipo de Unidad de Aprendizaje

Curso	<input type="text"/>	Curso-taller	<input type="text"/>
Seminario	<input type="text"/>	Taller	<input type="text"/>
Laboratorio	<input type="text"/>	Práctica profesional	<input type="text"/>
Otro tipo (especificar)	<input type="text" value="Teórica- Clínica"/>		

Modalidad educativa

Escolarizada. Sistema rígido	<input type="text"/>	No escolarizada. Sistema virtual	<input type="text"/>
Escolarizada. Sistema flexible	<input checked="" type="text" value="X"/>	No escolarizada. Sistema a distancia	<input type="text"/>
No escolarizada. Sistema abierto	<input type="text"/>	Mixta (especificar)	<input type="text"/>

Formación común

Unidad de Aprendizaje

Formación equivalente

Unidad de Aprendizaje



II. Presentación del programa

En el Plan de Estudios de la Licenciatura de Cirujano Dentista, la unidad de aprendizaje Odontopediatría II, contribuye al cumplimiento del perfil del egresado al proporcionar los elementos necesarios para establecer una Diagnóstico, Pronóstico y Plan de tratamiento de las enfermedades bucales más prevalentes en el niño.

Es un curso teórico práctico, el cual pretende desarrollar habilidades en el participante para realizar un plan de tratamiento adecuado en un paciente que se presenta a la clínica por haber recibido un traumatismo, presentar una urgencia dental, para aplicar la terapia farmacológica y para recibir una atención clínica integral

La unidad de Odontopediatría II, se cursa en el octavo periodo, se considera una materia básica, ubicada en el Área de Docencia de Odontopediatría y Ortodoncia.



III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación:	Sustantivo
Área Curricular:	Odontopediatría y Ortodoncia
Carácter de la UA:	Obligatoria

IV. Objetivos de la formación profesional

Objetivos del programa educativo:

Objetivos del núcleo de formación:

Objetivos del área curricular o disciplinaria:

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje

Proporcionar al participante, los elementos necesarios para establecer un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento de traumatismos dentales en el niño, resolver las urgencias clínicas, así como utilizar adecuadamente la antibioterapia, y dar atención clínica al paciente.



VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización

UNIDADES TEÓRICAS

Unidad I. Traumatismos

Unidad II. Manejo de Urgencias en Odontopediatría

Unidad III. Farmacología

Unidad IV. Atención Clínica a Pacientes

ACTIVIDADES CLÍNICAS

Diagnostico y plan de tratamiento buco-dental del paciente infantil.

Medidas preventivas.

Rehabilitación bucal del paciente infantil.

UNIDADES TEÓRICAS

Traumatismos

Manejo de Urgencias en Odontopediatría

Farmacología

Atención Clínica a Pacientes

ACTIVIDADES CLÍNICAS

Realización de la Historia Clínica completa, incluyendo la firma del consentimiento informado de los padres.

Medidas preventivas.

Rehabilitación bucal del paciente infantil.



VII. Acervo bibliográfico

BASICA:

1. Odontología Pediátrica y del Adolescente. Mc Donald.
2. "Lesiones Traumáticas de los Dientes".- Editorial Labor.
3. "Odontopediatría".- Enfoque Sistémico. Magnusson. Editorial Salvat5.
4. "Odontología Pediatrica".- Finn. Editorial Interamericana, 1982.
5. "Salud Dental Infantil". - Hellowas Swallow. Editorial Mundi.
6. "Odontología Pediátrica".- Barber. Manual Moderno, 198510.
7. "Manual de Odontopediatría Clínica".- Kenveth D. Snawder. Editorial Labor.

COMPLEMETARIA:

1. "Histología y Embriología Bucal".- Dawls, W. L. Edltorial Interamericana, 1988.
2. "Histología y Embriología Bucales".- Orban. Editorial Prensa Médica Meicana, 1993.
3. "Odontología Preventiva en Acción".- Katz Mc Donald. Editorial Panamericana.
4. "Odontopediatría".- Holz. Editorial Panamericana.
5. "Patología Bucal".- Bhskar. Editorial Ateneo.
6. "Patología Bucal".- Shafer. Editorial Panamericana.
7. "Diagnóstico Radiológico en Odontología".- Arbílisco.
8. "Endodoncia".- Lasala. Editorial Salvat.
9. "Endodoncia- Los Caminos de la Pulpa"Cohen. Editorial Panamericana.
10. "Reynols: Summary of Symposium on Diet and Dental Caries Chagning Perspective". - J.A.D.A. / 10:818-819, November, 1982.
11. - "Karayani: Prevention from Infancy Through Adolescence J. Pedod.".- 10:303-308, 1986.
12. -"Laswell: Rationale for designing Cavity Preparations".- Dental Clinics of Northy America. 29 (2) / 240-241 April, 1985.
13. "Elderton: New Aproaches to Cavity Desig."- Br. Dent J. 157 (2): 421-427, December, 1984.



14. "Aboush: An Evaluation of the Bonding of Glass".- Ionome~ to Dentine and Enamel".- Br. Dent J. / 161(5) 179-184, September, 1986.
15. "Quiroz: Aplicaciones Clínicas de los Ionómeros de Vidrio".- Práctica Odontológica. 9(1) 13-17, Enero, 1988.
16. "Croll: Glass Ionomer-Silver Cement Class 11 Tunnel Restorations for Primary Molars", - J. Dent Child / (3) 177-182, May-Jun, 1988. - .
17. - "Jordan: The New Generation Amalgam Alloys". - Dent Clinics of North América. 29(2) 341-358, April, 1985.
18. - "Holland: The Longevity of Amalgam Restorations in Residual Molars". - Br. Dent J. 161(7) 255-258, October, 1986.
19. 19.- Spedding. "Dos principios para mejorar la adaptación de las coronas de acero inoxidable a los molares temporales".- Clínicas Odontológicas de Norte América. 28(1) 155-173, 1984.
20. - "Loos: Biological Effects of Formocresol".- J. Dent Child. 40(3) 9-33, May-Jun, 1973.
21. "Compendio de Farmacología".- M. Litter. Editorial Ateneo, 1992.
22. " Aplicación Clínica de Antibióticos y Quimioterápicos".- Ernesto Calderón Jaimes, 1993.
23. "U Anatomía Humana2.- Fernando Quiroz. Editorial Porrúa, México, 1994.
24. "Fisiología Humana".- Gayton Arthur C. Editorial Interamericana, México.
25. "Medicina Interna".- Farreras Rozman. Editorial Marin.
26. "Tratado de Pediatría".- Nelson Vaughan Mc Kay. Editorial Salvat.
27. "Manejo de la Conducta Odontológica del Niño".- Ripa W. Louis, Barenie, James T. Editorial Mundi.