


<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIDAD ACADÉMICA</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA DEL CURSO:</p> <p style="text-align: center;">CLINICA INTEGRAL I, EXODONCIA</p>	DES:	Salud
	Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	0504-06
	Semestre:	5to. semestre
	Área en plan de estudios (B, P, E):	Específica
	Créditos	12
	Total de horas por semana:	5 Hrs.
	Teoría: Presencial o Virtual	4 Hrs.
	Laboratorio o Taller:	
	Prácticas:	1 Hr.
	Trabajo extra-clase:	3 Hrs.
	Créditos Totales:	
	Total de horas semestre (x 16 sem):	80 Hrs.
	Fecha de actualización:	Agosto 2018
Prerrequisito (s):	0401-06 Laboratorio de Operatoria Dental I 0407-06 Preparación de atención al paciente 0404-06 Sistema Estomatognatico 0406-06 Imagenología II 0403-06 Patología e Inmunología	

Propósito del curso:

Facilitar el aprendizaje del conocimiento específico de las diferentes técnicas y procedimientos de Exodoncia y sus posibles complicaciones, así como el desarrollo de las habilidades necesarias en el uso y manejo adecuado del instrumental que se utiliza según las técnicas de extracción dental.

Además, contribuir a que el estudiante aplique las normas, lineamientos y principios científicos y éticos inherentes a su desempeño y a su formación en la atención integral al paciente.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias)	DOMINIOS COGNITIVOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p>Básicas: Comunicación, trabajo en equipo y liderazgo.</p> <p>Profesionales: Elementos conceptuales básicos.</p> <p>Específicas: Dx., Px. y Tx. de enfermedades y alteraciones estomatológicas.</p>	<p style="text-align: center;">ENCUADRE GENERAL DEL PROGRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación del docente y de los estudiantes. • Exposición y análisis de las expectativas del estudiante acerca del curso. • Revisión de la Misión, Visión y Valores de la Facultad. • Revisión del perfil de carrera y del docente. • Revisión del contenido del programa: Propósito del curso, contenidos temáticos, resultados de aprendizaje, estrategias didácticas de enseñanza aprendizaje, evidencias de desempeño y criterios de desempeño. <p style="text-align: center;">1 ASPECTOS BÁSICOS DE LA EXODONCIA</p> <p>1.- Definición de Exodoncia. 1.2.- Antecedentes históricos.</p>	

<p>Ética Profesional en Estomatología: Dominios procedimentales: 1. Dominios cognitivos: 1 Dominios actitudinales: 2,4 y 5</p>	<p>1.3.- Sindesmotomia. 1.4.- Desbridación 1.5.- Debridar. 1.6.- Dolor 1.7.- Infección</p> <p style="text-align: center;">2. VALORACION PREOPERATORIA</p> <p>2.1.- Asepsia y antisepsia en exodoncia bucal. 2.2.- Preparación del operador, del campo operatorio (unidad dental y mesa de trabajo) y del paciente. 2.3.- Desinfección y esterilización del material quirúrgico: soluciones antisépticas, métodos de esterilización, lavado quirúrgico de manos, aseo de la región operatoria, aseo de la unidad dental.</p> <p style="text-align: center;">3. EVALUACIÓN DEL ESTADO DE SALUD DEL PACIENTE</p> <p>3.1.- Historia clínica 3.2.- Exámenes de laboratorio si se requieran 3.2.1.- General de orina. 3.2.2.- Química sanguínea. 3.2.3.- Biometría hemática. 3.2.4.- Laboratorios clínicos. TP (tiempo de protrombina, TPT (tiempo de tromboplastina y INR (tiempo de protrombina internacional) 3.3.- Estrés quirúrgico, manejo de angustia y ansiedad. 3.4.- Remisión y control de pacientes con diagnóstico en base que requieran manejo por especialistas médicos. 3.5.- Estudios imagenológicos. 3.5.1.- Interpretación radiológica. 3.5.1.2.- Importancia de la radiología en exodoncia. 3.5.1.3.- Tipos de radiografías en exodoncia. 3.5.1.4.- Interpretación de tejidos duros y blandos.</p> <p style="text-align: center;">4. MANEJO DEL PACIENTE PREVIO A LA EXTRACCIÓN</p> <p>4.1.- Diagnóstico integral del paciente. 4.2.- Explicar Plan de tratamiento. 4.3.- Pronóstico. 4.4.- Consentimiento informado sobre su tratamiento a realizar 4.5.- Control transoperatorio y posoperatorio de sangrado y hemorragia. 4.6.- Manejo pos-operatorio del paciente 4.7.- Hemorragia primaria y secundaria. 4.8.- Anticoagulantes y antiadherentes plaquetarios</p> <p>5.- Interconsulta y control con especialistas médicos de pacientes con enfermedades sistémicas. 5.1.- Protocolo de atención en pacientes con terapia anticoagulante. 5.2.- Protocolo de profilaxis antibiótica, indicaciones y esquemas, en pacientes con alteraciones: 5.2.1.- Cardiovasculares.</p>	<p>Identifica los conceptos básicos del área de Cirugía y Exodoncia que le faciliten entender su intervención al paciente quirúrgico</p> <p>Identifica los procedimientos de asepsia y antisepsia necesarios para realizar cirugía bucal</p>
--	---	--

	<p>5.2.2.- Renales. 5.2.3.- Inmunosupresión. 5.2.4.- Osteoarticulares, protésicas ortopédicas. 5.2.5.- Terapia oncológica por quimioterapia, radioterapia y uso de bifosfonatos</p> <p>6.- Cascada de coagulación 6.1.- Cicatrización 6.1.2.- Cicatrización tisular de 1ª, 2ª y 3ª intención. 6.1.3.- Cicatrización ósea alveolar. 6.1.4.- Formación del hematoma. 6.1.5.- Edema 6.1.6.- Formación de tejido de granulación. 6.1.7.- Formación del callo óseo y 6.1.8.- Reorientación trabecular</p> <p>7.- Métodos de hemostasia en Exodoncia. 7.1.- Clasificación: Métodos químicos, físicos, mecánicos y térmicos.</p> <p>8.- Incisiones 8.1.- Tipos de incisiones en el área odontológica 8.1.1.- Tipos de colgajos</p> <p>9.- materiales de Sutura. 9.1.- Clasificación: Absorbibles y no absorbible 9.1.2.- Naturales y sintéticas 9.1.3.- Traumática y atraumática. 9.1.4.- Tipos de agujas 9.1.5.- Técnicas y tipos de puntos de suturas. De uso odontológico.</p> <p>10.- Diagnóstico de lesiones. 10.1.1.- Abscesos. 10.1.2.- Fracturas. 10.1.3.- Quistes. 10.1.4.- Tumores.</p> <p>11.- Inflamación. 11.1.1- Definición. 11.1.2.- Clasificación: Aguda y Crónica. 11.1.3.- Manejo clínico y tratamiento no farmacológico y farmacológico.</p> <p>12.- Infección localizada 12.1.- Características clínicas. 12.2.- Antibióticoterapia. 12.3.- Infección diseminada 12.3.1.- Características clínicas. 12.3.2.- Vías de diseminación, venosa, linfática y espacios aponeuroticos 12.3.3.- Secuencia de diseminación por espacios aponeuroticos desde el punto de origen 12.3.4.- Antibióticoterapia. 12.4.- Angina Ludwig 12.4.1.- Vías de drenaje 12.4.2.- Tratamiento farmacológico</p>	<p>Relaciona los elementos necesarios para la valoración preoperatoria integral, clínica e imagenológica del paciente en Exodoncia, considerando las alteraciones concomitantes y protocolos profilácticos.</p> <p>Diferencia las características e indicaciones de los órganos dentales indicados para extracción según causa y por grupo etario.</p>
--	--	--

	<p style="text-align: center;">15. ENFERMEDADES SISTEMICAS Y CONSIDERACIONES EN EXODONCIA</p> <p>15.1 Diabetes. 15.2 Hipertensión e hipotensión. 15.3.- Enfermedades cardiacas. 15.4.- Hiper e hipotiroidismo. 15.5.- Hepatitis. 15.6.- Hemofilia. 15.7.- Púrpura. 15.8 enfermedades renales. 15.9 VIH y SIDA. 15.10.- Cáncer. 15.11.- Alergias. 15.12.- Sinusitis. 15.13.- Tuberculosis. 15.14.- Sífilis.</p> <p style="text-align: center;">16. COMPLICACIONES DE LA EXODONCIA</p> <p>16.1.- Hemorragia. 16.2.- Lipotimia. 16.3.- Shock anafiláctico 16.4.- Osteitis alveolar y su tratamiento. 16.5.- Fracturas de coronas. 16.6.- Fracturas de tablas y tuberosidad. 16.7.- Luxación y/o extracción del diente de apoyo. 16.8.- Desalojamiento de puentes fijos y coronas en el momento de la palanca. 16.9.- Fractura radicular. 16.10.- Luxación mandibular. 16.11.- Fractura mandibular y comunicación a seno maxilar. 16.12.- Lesión a estructuras nerviosas. 16.13.- Lesión de tejidos blandos</p> <p>17.- Consideraciones en el manejo del paciente con respecto 17.1.- Riesgo Quirúrgico: 17.1.1.- Clasificación del Riesgo Quirúrgico, SNA.</p> <p style="text-align: center;">18. INDICACIONES DE EXTRACCIÓN DENTAL</p> <p>18.1.- Extracción dental, en niños, adultos y adultos mayores. 18.1.1.- Caries severa sin posibilidad de rehabilitación. 18.1.2.- Fracturas dentales. 18.1.3.- Enfermedad periodontal severa. 18.1.4.- Órganos dentales ectópicos erupcionados. 18.1.5.- Órganos dentales sin posibilidad de terapia endodóntica. 18.1.6.- Mal posición de órganos dentarios. 18.1.7.- Órganos dentales supernumerarios erupcionados. 18.1.8.- Órganos dentales temporales. 18.1.9.- Por tratamiento ortopédico y/ ortodóntico. 18.1.10.- Por tratamiento protésico. 18.1.11.- Económicas.</p>	<p>Identifica las técnicas y el instrumental necesario para realizar extracciones según los tiempos y planos quirúrgicos.</p>
--	---	---

	<p>18.1.12.- Asociados con patologías. 18.1.13.- Asociados en el trazo de fractura ósea. 18.1.14.- Estéticas.</p> <p>19.1.- Características, indicaciones y manejo según tiempo quirúrgico. 19.1.1.- Resolución de exodoncia de complicaciones via alveolar 19.1.2.- Bulto quirúrgico 19.1.3.- Principios de los abordajes quirúrgicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Incisiones. ✓ Colgajos. ✓ Osteotomía u ostectomía. ✓ Odontosección. ✓ Tratamiento del alvéolo. ✓ Sutura. <p>19.1.4.- Instrumental en exodoncia vía alveolar 19.1.5.- Instrumental en exodoncia complicada</p> <p>19.2.- Extracciones vía alveolares. 19.2.1.- Principios de la técnica.</p> <p style="text-align: center;">20. INSTRUMENTAL Y MATERIAL EN EXODONCIA</p> <p>20.1.- Mangos de bisturí. 20.2.- Cánulas de succión metálicas. 20.3.- Retractores de tejidos. 20.4.- Periostótomos, legras o elevadores de periostio. 20.5.- Pinzas hemostáticas: mosco, Kelly 20.6.- Elevadores. 20.6.1.- Rectos. 20.6.2.- Angulado. 20.6.3.- De bandera. 20.6.4.- Apicales. 20.7.- Fórceps. 20.7.1.- Maxilares. 20.7.2.- Mandibulares. 20.8.- Cucharilla de Lucas. 20.9.- Pinza de Allis. 20.10.- Tijeras para tejidos blandos, Metzembraum. 20.11.- Lima para hueso. 20.12.- Porta agujas de Halsey o Converse (108 mm) 20.13.- Pinzas de Adson. Con dientes y sin dientes 20.14.- Tijeras de Mayo recta para corte de hilos. 20.15.- Fresas: Bola #6, #8, de baja velocidad de tallo largo 20.16.- Fresas #701, #702 de baja velocidad de tallo largo 20.17.- Fresón de Pera o flama de tungsteno 20.18.- Fresas Seckria. 20.19.- Sutura 20.20.- Hoja de bisturí</p>	<p>Fundamenta con evidencia científica la presencia y el manejo de los accidentes y las complicaciones trans y pos extracción dental.</p>
--	---	---

	<p style="text-align: center;">21. PROTOCOLO DE EXODONCIA</p> <p>21.1.- Técnicas para la extracción dental y tiempos quirúrgicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiciones. ✓ Del paciente. ✓ Del cirujano. ✓ De los asistentes. ✓ De manos <p>22.- Medicamentos anestésicos.</p> <p>22.1.1.- Indicaciones y contraindicaciones.</p> <p>22.1.2.- Dosificación.</p> <p>22.1.3.- Complicaciones.</p> <p>22.2.- Técnica anestésica aplicada a su caso clínico</p> <p style="text-align: center;">23. TECNICAS DE EXODONCIA</p> <p>23.- Técnicas para la extracción de órganos dentales temporales.</p> <p style="padding-left: 20px;">Técnica con elevadores.</p> <p style="padding-left: 20px;">Técnica con fórceps.</p> <p>23.1.- Extracción para órganos dentales permanentes. Manejo y precauciones en los pacientes adultos jóvenes y adultos mayores.</p> <p>23.1.1.- Técnica con elevadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tiempos de la técnica. ✓ Aplicación. ✓ Luxación. ✓ Extracción. <p>23.1.2.- Técnica con fórceps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tiempos de la técnica. ✓ Prehensión. ✓ Luxación. ✓ Extracción. <p>23.2.- Técnicas para la extracción órganos dentarios unirradiculares.</p> <p>23.3.- Técnicas de extracción de órganos dentarios birradiculares</p> <p>23.4.- Técnicas de extracción de órganos dentarios trirradiculares.</p> <p style="text-align: center;">24. COMPLICACIONES POST-OPERATORIAS</p> <p>24.1.- Diagnóstico y manejo.</p> <p>24.1.1.- Hemorragia secundaria.</p> <p>24.1.2.- Hematoma.</p> <p>24.1.3.- Trismus.</p>	<p>Relaciona los cuidados terapéuticos farmacológicos con un tratamiento antibiótico y antiinflamatorio, e higiénico dietéticos indicados en el posoperatorio de la exodoncia, al elaborar la receta médica.</p> <p>Ejercita la documentación de notas de casos clínicos de Exodoncia.</p>
--	--	--

- 24.1.4.- Empiema.
- 24.1.5.- Enfisema subcutáneo.
- 24.1.6.- Osteítis alveolar.
- 24.1.7.- Infección.
 - Localizada.
 - Diseminada.
 - Osteomielitis.
- 24.2.- Comunicación seno maxilar
- 24.3.- Disestesias:
 - Nervio alveolar inferior.
 - Nervio lingual.
 - Nervio infraorbitario.
 - Nervio mentoniano.

25. MANEJO POSTOPERATORIO

- 25.1.- Indicaciones post-operatorias.
- 25.1.2.- Cuidados generales del paciente.
 - Dieta.
 - Higiene.
 - Reposo.
- 25.1.3.- Cuidados locales.
 - Cuidados generales de la herida.
 - Higiene oral.
 - Termoterapia.
- 25.1.4.- Terapia medicamentosa.
 - Elaboración de la receta médica.
 - ✓ Analgesicos
 - ✓ Antiinflamatorios
 - ✓ Antibióticos.
- 25.2.- Elaboración de notas.
 - Nota operatoria
 - Notas de evolución.
 - Nota de alta

<p>2. Diagnóstico y plan de tratamiento.</p>	<p>Presentación oral y lectura previa del tema.</p>	<p>indeleble, sin errores ortográficos; deben tener título del trabajo, fuente de información y nombre del estudiante.</p> <p>Elabora un resumen de los auxiliares diagnóstico para la valoración de un paciente</p> <p>Elabora un cuadro sinóptico de los esquemas de profilaxis antibiótica en pacientes con condiciones cardiovasculares, renales, inmunosuprimidos y con prótesis ortopédicas.</p> <p>Elabora un resumen de la clasificación del riesgo quirúrgico ASA y del riesgo cardíaco.</p> <p>Entregar trabajos escritos en hojas tamaño carta a raya, engrapadas, sin portada, escrito con letra clara, legible, con tinta indeleble, sin errores ortográficos; deben tener título del trabajo, fuente de información y nombre del estudiante.</p>
<p>3. Extracción dental.</p>	<p>Presentación oral y lectura previa del tema.</p>	<p>Elabora un resumen de las indicaciones para realizar extracciones.</p> <p>Elabora un cuadro de alineación del instrumental requerido para realizar extracciones en cada zona.</p> <p>Elabora un cuadro sinóptico de las técnicas para realizar extracciones con ilustraciones.</p> <p>Elabora un resumen de los accidentes y complicaciones que pueden presentarse durante y después de una extracción.</p>

<p>4. Manejo postoperatorio</p>	<p>Presentación oral y lectura previa del tema.</p>	<p>Entregar trabajos escritos en hojas tamaño carta a raya, engrapadas, sin portada, escrito con letra clara, legible, con tinta indeleble, sin errores ortográficos; deben tener título del trabajo, fuente de información y nombre del estudiante.</p> <p>Elaborar nota posoperatoria, nota de evolución y de indicaciones de cuidados postoperatorios para el paciente.</p> <p>Elaborar una receta médica.</p> <p>Entregar trabajos escritos en hojas tamaño carta a raya, engrapadas, sin portada, escrito con letra clara, legible, con tinta indeleble, sin errores ortográficos; deben tener título del trabajo, fuente de información y nombre del estudiante.</p>
---------------------------------	---	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
	<p>Por acuerdo de Academia de Exodoncia: Se realizarán tres evaluaciones parciales por semestre, las cuales serán sumables y se promedian para otorgar calificación de la evaluación Ordinaria.</p> <p>Para la evaluación No ordinaria se elaborarán instrumentos por academia y se designarán a tres docentes que la impartan en el periodo vigente al ciclo escolar.</p> <p>Las evaluaciones parciales incluirán para la calificación, el número de evidencias de desempeño ya sean presentaciones o exposiciones orales, trabajos escritos, mismos que serán sumables y promediados en función del total de evidencias a considerar para otorgar la calificación de cada parcial.</p>

Se hará cumplir el Reglamento General Académico y Reglamento Interno vigente, en materia de asistencia, puntualidad y permanencia, portar uniforme, cuidado de las instalaciones, respeto a las normas oficiales vigentes en cada tema, así como las que se acuerden con y entre cada grupo, sin contravenir lo establecido a nivel institucional.

Dra. Rosaura Pacheco Santiesteban- Secretaria Académica

Dr. José Luis Luévano Chávez- Coordinador de Academia de Exodoncia.

Docentes de la materia Exodoncia.

Dra. Diana Sagarnaga Chávez- Coordinadora de Academias

MES. Carolina Zubia Díaz- Apoyo Metodológico.

Bibliografía:

Autor personal ● [Oviedo Montes, Alejandro Francisco.](#)

Título principal [Exodoncia complicada](#)

Edición 2a

Lugar ● [México](#)

Editorial ● [: Editorial Trillas](#)

Año , 2010.

Autor personal ● [Sotelo y Soto, Gustavo Alfonso.](#)

Título principal [Técnicas quirúrgicas en exodoncia y cirugía bucal /](#)

Edición 3a

Lugar ● [México](#)

Editorial ● [: Editorial Trillas](#)

Año , 2010.

Autor personal ● [Oviedo Montes, Alejandro Francisco.](#)

Título principal ● [Atlas de exodoncia complicada / Alejandro Francisco Oviedo Montes](#)

Lugar ● [México](#)

Editorial ● [: Manual Moderno](#)

Año , 2003.

Título principal ● [Cirugía bucal : para pregrado y el odontólogo general. Bases](#)

		<p>de la cirugía bucal / edición Fernanbdo Solé Beroaín; dirección Francisco Muñoz Thomson</p> <p>Lugar ●Chile</p> <p>Editorial ●: Actualidades Médico Odontológicas Latinoamérica, C.A. (AMOLCA)</p> <p>Año , 2012.</p>
		<p>Autor personal ●Gay Escoda, Cosme.</p> <p>Título principal ●Cirugía bucal / Cosme e Gay Escoda, Leonardo Berini Aytés</p> <p>Lugar ●España</p> <p>Editorial ●: Océano : Ergon</p> <p>Año , 2011.</p>
		<p>Autor personal ●Sotelo y Soto, Gustavo Alfonso.</p> <p>Título principal ●Técnicas quirúrgicas en exodoncia y cirugía bucal / Gustavo Alfonso Sotelo y Soto, Juan José Trujillo Fandiño</p> <p>Edición 3a</p> <p>Lugar ●México</p> <p>Editorial ●: Editorial Trillas</p> <p>Año , 2010.</p>
		<p>Autor personal ●Donado Rodríguez, Manuel.</p> <p>Título principal ●Cirugía Bucal : patología y técnica / Manuel Donado Rodríguez</p> <p>Edición 3a</p> <p>Lugar ●España</p>

	<p>Editorial ●: Masson Año , 2005.</p>
	<p>Autor personal ● Kwon, Paul H. Título principal ● Manual clínico de cirugía oral y maxilofacial / Paul H. Kwon, Daniel M. Laskin; traducción Pedro Madrid</p>
	<p>Lugar ● Venezuela Editorial ●: Actualidades Médico Odontológicas Latinoamérica, C.A. (AMOLCA) Año , 2003.</p>
	<p>Título principal ● Contemporary oral and maxilofacial surgery / edición Larry J. Peterson</p>
	<p>Edición 4a Lugar ● Estados Unidos Editorial ●: Mosby Año , 2003.</p>
	<p>Autor personal ● Garza Garza, Ana María. Título principal ● Control de infecciones y seguridad en odontología / Ana María Garza Garza</p>
	<p>Lugar ● México Editorial ●: Manual Moderno Año , 2007.</p>
	<p>Título principal ● Medicina bucal de Burket : diagnóstico y tratamiento / edición Malcolm A. Lynch, Vernon J. Brightman, Martin S. Greenberg; traducción Jorge Orizaga S.</p>

	<p>Edición 5a</p> <p>Lugar ● México</p> <p>Editorial ●: McGraw Hill Interamericana</p> <p>Año , 1996.</p>
	<p>Autor personal ● Kasper, Dennis L. edición.</p> <p>Título principal ● Harrison Principios de medicina interna / edición Dennis L. Kasper [y otros 5]; traducción Martha Elena Araiza Martínez</p>
	<p>Edición Décimo novena ed.</p> <p>Lugar ● México</p> <p>Editorial ●: McGraw-Hill Interamericana</p> <p>Año , 2016.</p>
	<p>Autor personal ● Kruger, Gustav O..</p> <p>Título principal ● Cirugía buco-maxilofacial / Gustav O. Kruger; traducción Roberto J. Porter</p>
	<p>Lugar ● México</p> <p>Editorial ●: Médica Panamericana</p> <p>Año , 1983.</p>
	<p>Autor personal ● Bickley, Lynn S. autor.</p> <p>Título principal ● Bates : guía de exploración física e historia clínica / Lynn S. Bickley, Peter G. Szilagy;</p>

	<p>traducción Ignacio Navascués Benlloch</p> <p>Lugar España</p> <p>Editorial Wolters Kluwer Health : Lippincott Williams and Wilkins</p> <p>Año , 2013.</p>
	<p>Autor personal Sanders, Bruce.</p> <p>Título principal Cirugía bucal y maxilofacial pediátrica / Bruce Sanders; traducción Samuel Leyt</p> <p>Lugar Argentina</p> <p>Editorial Mundi S.A</p> <p>Año , 1984.</p>

Cronograma del Avance Programático

Unidades de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Encuadre del programa	X															
Aspectos básicos de la Exodoncia		X	X	X												
Diagnóstico y plan de tratamiento.					X	X	X	X								
Extracción dental.									X	X	X	X	X			
Manejo posoperatorio														X	X	X