



TECNICA OPERATORIA I

1. Identificación

Carrera	Odontología		
Curso	Segundo		
Área de formación	Pre - Clínica		
Materia	Técnica Operatoria I		
Código	OD236		
Prerrequisitos	Anatomía Dentaria II		
Carga horaria semestral	Presencial: 80 Hs	Teóricas: 32	Prácticas: 48
Carácter	Obligatorio		

2. Fundamentación y Descripción del espacio curricular

La cátedra de Técnica Operatoria Dental I es una asignatura de carácter obligatorio con modalidad teórico - práctico, ubicada en la área de formación del profesional del ciclo pre clínico, de la carrera de Odontología, cuyo propósito académico es, preparar a los alumnos con los conocimientos teóricos - prácticos - científicos suficiente sobre los conocimientos de una de las ramas de la Biología e Anatomía, que enfoca el estudio y organización del diente, como ente aislado y como parte integrante del sistema dentario y del aparato mastigador. El alumno deberá capacitar se no sólo en el conocimiento teórico, sino también en el trabajo manual para lograr una restauración en base a la forma y función de los arcos dentarios.

La restauración de los tejidos perdidos debe hacerse en forma científica e integral, para sustituir los tejidos perdidos.

La meta final del odontólogo es devolver al paciente una oclusión verdadera de la Anatomía, Función, Fisiología y Estética dental.

3. Competencias genéricas y específicas del perfil de egreso a que apunta la materia.

COMPETENCIAS GENERICAS

1. Utilizar tecnologías de la información, de la comunicación y otros avances propios de la profesión.
2. Comunicarse con suficiencia en las lenguas oficiales del país y en otra lengua extranjera.
3. Trabajar en equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios.
4. Adecuar su conducta a las normas éticas universalmente establecidas.
5. Evidenciar responsabilidad profesional y social en las actividades emprendidas.
6. Formular, gestionar, participar, ejecutar y evaluar proyectos.
7. Promover la preservación del ambiente y la equidad social
8. Actuar en conformidad con principios de prevención, higiene y seguridad en el trabajo.
9. Poseer espíritu emprendedor, creativo e innovador en las actividades inherentes a la profesión

COMPETENCIAS ESPECIFICAS



-
1. Reconocer los derechos de los pacientes.
 2. Llevar a cabo la práctica clínica con eficiencia y eficacia acorde a los principios de bioseguridad, que implica:
 - 2.1. Redactar, registrar y archivar en forma segura las historias clínicas del paciente.
 - 2.2. Reconocer signos y síntomas fundamentales de entidades nosológicas bucales que orienten el diagnóstico, pronóstico, plan de tratamiento y tratamiento del paciente para restablecer su salud oral.
 - 2.3. Indicar, interpretar y registrar estudios complementarios necesarios.
 - 2.4. Identificar alteraciones sistémicas que se manifiestan en la cavidad bucal y pueden modificar o ser modificadas por el tratamiento odontológico.
 - 2.5. Plantear diagnósticos diferenciales.
 - 2.6. Rehabilitar integralmente al paciente con criterio preventivo.
 - 2.7. Cumplir acabadamente con los requisitos de bioseguridad según la naturaleza del procedimiento a ser realizado.
 - 2.8. Derivar al paciente a otro nivel de atención según necesidad.
 3. Proveer atención odontológica de urgencia que incluye:
 - 3.1. Reconocer, evaluar y categorizar las emergencias odontológicas.
 - 3.2. Utilizar correctamente los equipos y técnicas de primeros auxilios.
 - 3.3. Demostrar competencia profesional en las situaciones de urgencias y emergencias.
 - 3.4. Administrar correctamente los medicamentos de primeros auxilios.
 4. Prescribir medicamentos
 - 4.1. Conocer el origen y la formulación de los principales fármacos empleados en la odontología.
 - 4.2. Prescribir en forma clara, precisa y segura los medicamentos a niños y adultos acorde a la posología adecuada y las normas que reglamentan su uso.
 - 4.3. Comprender las acciones farmacológicas, su mecanismo de acción y las interacciones medicamentosas.
 - 4.4. Distinguir las ventajas e inconvenientes relacionados con las formas y vías de administración.
 - 4.5. Reconocer y manejar los eventos adversos provocados por la medicación.
 5. Comunicarse en el ejercicio profesional
 - 5.1. Comunicar eficientemente el diagnóstico de la enfermedad y el tratamiento, con sus ventajas y desventajas.
 - 5.2. Lograr la comprensión cabal del consentimiento informado evidenciado en la firma o registro del paciente o responsable ante los procedimientos y tratamientos a ser efectuados.
 6. Realizar procedimientos diagnósticos y de tratamientos adecuados
 - 6.1. Detectar biofilm dental (placa bacteriana) y brindar asesoramiento para controlarlo.
 - 6.2. Realizar toma radiográfica de todas las piezas dentales, y otros registros, e interpretarlos en sus características normales y patológicas.
 - 6.3. Realizar, indicar e interpretar otros métodos diagnósticos.



- 6.4. Realizar procedimientos preventivos.
- 6.5. Realizar anestias infiltrativas y regionales.
- 6.6. Realizar exodoncias de piezas dentarias uni y multirradiculares.
- 6.7. Realizar otros procedimientos quirúrgicos como drenaje de abscesos, colgajos, odontosección.
- 6.8. Realizar diagnóstico, remoción correcta de caries y restauración en piezas dentarias temporarias y permanentes.
- 6.9. Realizar diagnóstico precoz de enfermedades periodontales y su tratamiento básico.
- 6.10. Realizar diferentes preparaciones cavitarias y restauraciones, reconstruyendo correctamente las piezas dentarias de acuerdo a los principios anatómicos, fisiológicos y estéticos.
- 6.11. Realizar rehabilitación integral al paciente parcial y totalmente desdentado.
- 6.12. Realizar diagnóstico precoz de patologías de tejidos blandos y duros, locales y sistémicos de manifestación bucal.
- 6.13. Diagnosticar las diferentes anomalías de posiciones dentarias, planificar y brindar el tratamiento ortodóncico preventivo, interceptivo y correctivo.
- 6.14. Realizar tratamientos endodónticos básicos.
- 6.15. Poseer conocimientos generales sobre implantes e injertos óseos.
- 6.16. Realizar atención primaria inclusiva.

7. Ejecutar o participar en proyectos de investigación

- 7.1. Diseñar proyectos de investigación orientados principalmente a resolver problemas locales.
- 7.2. Aplicar el método científico.
- 7.3. Participar en trabajos de investigación en equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios.
- 7.4. Redactar artículos originales y publicarlos.

8. Aplicar los principios éticos y legales en la práctica de la odontología

- 8.1. Informar adecuadamente al paciente o responsable sobre el procedimiento a ser aplicado y sus consecuencias.
- 8.2. Obtener y registrar el consentimiento informado.
- 8.3. Mantener la confidencialidad de su tratamiento.
- 8.4. Respetar los derechos del paciente y su dignidad como persona.

9. Trabajar efectivamente en los sistemas de salud a través de extensiones participativas 9.1. Identificar los problemas de salud bucal de la comunidad.

- 9.2. Reconocer y aplicar los principios de promoción de la salud y prevención de enfermedades bucales.
- 9.3. Planificar, ejecutar y evaluar programas de salud bucal en base a las necesidades.
- 9.4. Gestionar los recursos que sustentarán su implementación



4. Distribución de Unidades de Aprendizaje

Unidades de aprendizaje

UNIDAD I: CONCEPTOS BASICO
<p style="text-align: center;">Contenidos</p>
<p>INTRODUCCIÓN A LA OPERATORIA DENTAL. Definición. Objetivo. Importancia. Conocimientos indispensables. División de la Operatoria Dental: Preclínica y clínica. Historia. Relaciones de la Operatoria Dental con las demás ciencias. Condiciones que debe reunir un odontólogo. Responsabilidad del odontólogo a la comunidad. Necesidad de aprendizaje y actualización.</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA RELACIONES ANÁTOMO-FISIOLÓGICAS DE LA CAVIDAD ORAL CON LA OPERATORIA DENTAL. Puntos de contacto (relaciones de dientes vecinos). Planos inclinados cúspides (relaciones de dientes antagonistas), Situación de los conductos excretorios de las principales glándulas salivales.</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA HISTOLOGÍA. Estructura histológica de los dientes en su relación con la preparación de cavidades. Esmalte. Composición química del esmalte. Sustancia orgánica del esmalte. Dirección de los prismas. Espesor, dureza y fragilidad. Defectos estructurales. Dentina. Constitución histológica. Variedades. Sensibilidad. Complejo Odonto in Situ. Casos de Choque. Complejo dentino pulpa. Sustancia orgánica de la dentina. Propiedades físicas de la dentina Dentinogenesis. Pulpa y sus estructuras.</p> <p>CARIES DENTAL. Historia. Definición, según el grupo de Michigan. Teoría Química Microbiana de Miller. Formación y desarrollo de la biopelícula o placa dental. Clasificación de la placa dental. Placa dental supra gingival. Placa dental subgingival. Formación y colonización da placa dental. La caries dental e los conceptos actuales. Etiología. Patogenia. Triada de Keyes. Microbiología de las caries según su localización. Dentina. Caries de esmalte. Zonas de descalcificación. Caries de superficie lisa Caries de fosas y fisuras. Caries de la unión amelo dentinaria. Caries de dentina. Zonas de la carie de dentina. Caries en la dentina secundaria y de reparación. Pre-dentina, odontoblasto y tejido pulpar adyacente. Características clínicas de la carie. Tipos clínicos de carie. Caries de cemento y raíz. Proteólisis. Quelación de Scharzt y Martín. La caries dental en los conceptos actuales. Zonas de susceptibilidad y de inmunidad relativa.</p>
UNIDAD II: CONOCIMIENTOS PRE- OPERATORIOS - INSTRUMENTAL
<p style="text-align: center;">Contenidos</p>
<p>INSTRUMENTAL NECESARIO PARA LA PREPARACIÓN Y OBTURACIÓN DE CAVIDADES. Clasificación. Introducción. Instrumental cortante de mano. Instrumental rotatorio. Instrumental complementario. Instrumental para examen. Instrumental para preparar el campo operatorio. Instrumental para restauración. Instrumental para llevar el material restaurador en la cavidad. Instrumental para terminación. Matrices. Porta matrices. Finalidad e importancia.</p>



BAJA Y ALTA ROTACIÓN. Problemas derivados del empleo de alta velocidad. Manejo del instrumento. Apoyo de los dedos. Importancia del calor desarrollado por los instrumentos rotatorios. Instrumentos alternativos
Clase práctica sobre tejidos dentarios
Clase Practica sobre los instrumentales

UNIDADIII: PROCEDIMIENTOS OPERATORIOS PARA LA PREPARACIÓN DE CAVIDADES - AISLAMIENTO

Contenidos

SEPARACIÓN DE DIENTES. Método mediató, método inmediato. Separadores de Ivory e Elliot. Precauciones operatorias.

AISLAMIENTO DEL CAMPO OPERATORIO: DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN. Finalidad y objetivos. Dificultades provocadas por la saliva y la humedad. Métodos para llevar a cabo el aislamiento del campo.

Aislamiento relativo: elementos que se utilizan.

Aislamiento absoluto: indicaciones. Instrumental. Maniobras previas a la colocación del dique de goma. Preparaciones y perforación del dique de goma. Distintas técnicas. Distintos tipos de gomás. Perforadores, pinzas porta clamp. Hilo de seda y otros elementos.

Clamps o grapas, variedades, descripción de las distintas partes.

UNIDAD IV: PLANIMETRIA

Contenidos

CAVIDAD DEFINICIÓN. Objetivos de una preparación cavitaria. Nomenclatura de cada una de las partes que forman una cavidad tomando como referencia las clases de Black.

CLASIFICACIÓN: Black y otros autores, clasificación según situación, extensión y profundidad.

Tiempos operatorios Enumeración, alternativas. Empleo de las velocidades e instrumentos adecuados para cada tiempo. Extensión por estética. Formas de resistencia. Conceptos de retención y anclaje. Clasificación de los sistemas de retención. Acondicionamiento de la cavidad. Conceptos de barro dentinario

PRINCIPIOS GENERALES EN LA PREPARACIÓN DE CAVIDADES. Restauración. Clasificación. Nomenclatura de las preparaciones. Factores cavitarios. Objetivos. Tiempos de operatorios.

PRINCIPIOS BÁSICOS CAVITARIO DE LOS PREPAROS.



UNIDAD V: RESTAURACIONES NEL SECTOR POSTERIOR

Contenidos

PATOLOGÍA INHERENTE A CLASE I. Iniciación, ubicación, extensión y breves conceptos de diagnóstico. Tratamiento: amelooplastía, remineralización, restauraciones sin preparación cavitaria, restauración con preparación cavitaria.

Tiempos operatorios de la preparación. Tallado de las preparaciones de acuerdo con los materiales de restauraciones a utilizar. Instrumental y técnica.

CAVIDADES DE CLASE I PARA AMALGAMAS: pequeñas, medianas y grandes. Cavidades de contornos mínimos. Cavidades de clase I compuestas y complejas. Remineralización intracavitaria. Conceptos de cavidades para incrustaciones de clase I. Indicaciones, protección cuspídea. Materiales de restauración. Cavidades atípicas.

Patología inherente a clase II. Iniciación, ubicación, extensión y breves conceptos de diagnóstico.

TRATAMIENTO: remineralización, restauraciones sin preparación cavitaria, restauración con preparación cavitaria.

TIEMPOS OPERATORIOS DE LA PREPARACIÓN: para cavidades pequeñas, medianas y grandes. Factores que deciden la preparación cavitaria. Relación de contacto y punto de contacto. Tallado de las preparaciones de acuerdo con los materiales de restauraciones a utilizar. Instrumental y técnica.

CAVIDADES DE CLASE II PARA AMALGAMAS: pequeñas, medianas y grandes. Cavidades de contornos mínimos para restauraciones estéticas. Cavidades de clase II compuestas y complejas. Conceptos de cavidades para incrustaciones de clase II. Indicaciones, protección cuspídea. Cavidades atípicas. (cavidad “Túnel”, “ojo de cerradura” etc.)

Matrices. Requisitos, clasificación de matrices (comerciales, individuales preformadas etc.). Objetivos. Indicaciones. Portamatrices, cuñas, Técnica de colocación y retiro.

5.4 Pulido de las restauraciones. Materiales empleados.

UNIDAD VI: PROTECCIÓN DEL COMPLEJO DENTINO PULPAR

Contenidos

CONCEPTO DE PROTECCIÓN. Factores que condicionan la indicación de los agentes protectores, condición pulpar, profundidad de la cavidad. Edad del paciente.

Agentes protectores. Protección directa e indirecta.

Liners y barnices cavitarios. Sustancias usadas como liner. Funciones, indicaciones, composición química, contraindicaciones. Técnicas de su utilización.

Bases cavitarias. Funciones. Cementos composición química, técnica de manipulación y dosificación. Cemento de óxido de cinc y eugenol. Tipos, manipulación, ph. neutro y acido.

Indicaciones. Inactivaciones. Hidróxido de calcio fraguables y no fraguables auto y fotopolimerizables. pH. de las bases, propiedades



5. Estrategias de Enseñanza – Aprendizaje / Estrategias Metodológicas

Al hablar de estrategias didácticas podemos decir que son el conjunto de acciones que lleva a cabo el docente con clara y explícita intencionalidad pedagógica para la enseñanza de todas las áreas de estudio, a fin de alcanzar de manera significativa y fructífera todos los objetivos educativos. Ponen en juego las habilidades, conocimientos y destrezas de los estudiantes. Para utilizarlas es necesario planearlas con anticipación y definir cuál es el momento adecuado para realizarlas, ya que los constantes avances en el campo educativo, junto a los progresos tecnológicos y las exigentes demandas de la sociedad y el mercado laboral, requieren que los docentes utilicen estrategias de enseñanza más adecuadas a los cambios producidos y de esta manera, asegurar que el alumno integre el contenido teórico con el práctico, a fin de que internalice estos conocimientos y sean aplicados en diversos casos y situaciones que se presenten en la realidad.

Es fundamental y necesario que se propicien escenarios académicos donde los educandos sean los que descubran y construyan el conocimiento, aplicando distintos procedimientos en su proceso de aprendizaje; de modo que así adquieran la capacidad de desarrollar habilidades para aplicarlas en la vida cotidiana y profesional. Ante la necesidad de lograr una educación pertinente y de calidad que busca el desarrollo de competencias en los alumnos, no se puede dejar de mencionar que los docentes deben desarrollar también competencias para una adecuada planificación de estrategias didácticas.

Los aspectos teóricos se enfocarán mediante: Exposición Magistral. Discusión dirigida. Lectura guiada. Investigación. Lectura para resolución de problemas. Seminarios. Presentación. Análisis y discusión teórico-aplicada de temas y problemas. Desarrollo de monografías. Video debate. Foros. Mesa Redonda. Foros en Plataforma virtual. Recolección de datos estadísticos y elaboración de informes.

Pre-Clínica: Demostración de casos prácticos. Realización de experiencias. Presentación. Análisis y resolución de problemas. Realización de trabajos en maniqués. Prácticas de laboratorio. Visitas técnicas.

Clínica: Demostración de casos prácticos. Realización de trabajos en pacientes. Estudios de Casos Clínicos. Resolución de problemas. Presentación. Análisis y discusión teórico-aplicada de temas y problemas. El área de investigación se fundamenta en la investigación formativa, para que los estudiantes puedan resolver problemas específicos de la práctica o de la comunidad, basados en Odontología basada en evidencia, realizando búsquedas de información de los aspectos más relevantes y puedan conocer los principales autores de temas específicos aportando con ideas innovadoras.

Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias utilizadas en salas de clases:

- Ilustraciones
- Organizadores previos
- Debate



- Discusión dirigida
- Clases prácticas
- Resolución de ejercicios y problemas
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
- Aula Invertida
- Método de Casos
- Exposición
- Posibilitar la pregunta
- Lluvia de ideas
- Discusión de casos
- Tutoría

Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias a través de la tecnología de información y la comunicación (TIC)

En el marco de la gestión del conocimiento, en la actualidad encuentra gran relevancia la utilización de las herramientas digitales y en general de las Tecnologías de la Información y la comunicación (TIC) como auxiliares muy valiosos para el desarrollo de las diversas competencias, mediante el uso de

- Debate virtual
 - Correo electrónico
 - Chat
 - Ejercicios en línea
 - Simulación
 - Tutoría virtual
 - Videoconferencia

Las estrategias didácticas para utilizar en clase y que están disponibles en el ámbito universitario son numerosas, sin embargo, no se puede negar que deben ser adaptados según la población y el contexto por el docente. La tecnología ofrece diversidad de opciones en las diversas estrategias pedagógicas, lo que indica cambios importantes en los estilos educativos, lo que permite acceder a los conocimientos y poder aplicarlos en el proceso de enseñanza-aprendizaje, en la búsqueda de una educación personalizada, colaborativa y participativa desarrollando numerosas y diversas competencias.

6. Metodologías de Evaluación de acuerdo con el Reglamento Interno de la Carrera

DE LA EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Art. 29° La evaluación es considerada por la Facultad de Odontología como un proceso sistemático, integral, permanente, continuo y cooperativo, con el fin de recoger información tendiente a mejorar la calidad de los procesos educativos y optimizar la formación del alumno.

a) La evaluación y promoción de alumnos de la carrera de Odontología se practicarán a través de todas las formas técnico - pedagógicas de control y evaluación que la práctica



aconseje adoptar, según la naturaleza de la materia y consistirán en exámenes y trabajos prácticos.

b) Son exámenes las pruebas organizadas, aplicadas y calificadas que sirven para demostrar el aprovechamiento de los estudios y se realizarán a través de:

1. Pruebas escritas
2. Pruebas orales
3. Pruebas prácticas

c) Son trabajos prácticos las actividades organizadas y realizadas por los alumnos con la orientación del profesor y conforme a criterios definidos y son:

1. Cuadro de trabajos prácticos
2. Trabajos de grupos o individuales
3. Informes de visitas
4. Experiencias en talleres y laboratorios
5. Controles bibliográficos
6. Trabajos de investigación dirigidos o no
7. Exposición de trabajos o de investigaciones realizadas.
8. Otros.

Art. 31° Los controles y evaluaciones durante el curso de la asignatura se practicarán en las siguientes condiciones:

- a) Dos pruebas parciales sumativas, que incluirán los objetivos más representativos desarrollados hasta la clase anterior a su aplicación, y se administrará indefectiblemente dentro del periodo establecido en el calendario académico para el año correspondiente.
- b) En caso de materias teóricas: un trabajo práctico obligatorio y sumativo, como mínimo en cada materia, que será evaluado en base a criterios bien definidos, los cuales se darán a conocer a los alumnos en el momento de la asignación del trabajo y se realizará indefectiblemente dentro del periodo lectivo.
- c) En caso de materias teórico-prácticas: un cuadro de trabajos prácticos obligatorio, habilitante y sumativo, que será evaluado en base a criterios bien definidos, y se realizará indefectiblemente dentro del periodo lectivo.

DE LAS CALIFICACIONES, LA PROMOCIÓN Y CORRELATIVIDAD DE MATERIAS

Art. 38° El desempeño del alumno en las materias del plan de estudios se expresará en la escala del 1 (uno) al 5 (cinco) de acuerdo con las siguientes equivalencias:

Puntos	NOTA	CONCEPTO
0 al 59	1	Insuficiente
60 al 69	2	Aceptable
70 al 80	3	Bueno
81 al 90	4	Distinguido



91 al 100	5	Excelente
-----------	---	-----------

Art. 39° La calificación mínima de aprobación en cualquier materia, será la calificación 2 absoluto. Se entiende por 2 (dos) absoluto en el sistema de evaluación, la calificación correspondiente al 60 por ciento del puntaje total de las pruebas escritas, orales y prácticas, o el 60 por ciento de los criterios establecidos en los trabajos prácticos.

Art. 40° La nota de presentación al examen final, en cada asignatura estará constituida por la calificación obtenida de la sumatoria del total de puntajes de las pruebas parciales. Las pruebas parciales constituirán 40 puntos del peso de la calificación final, y 20 puntos de trabajos prácticos dando un sumatorio total de los 60 puntos como peso del proceso. Además, el alumno deberá cumplir el 100% del Cuadro Clínico. El examen final se compone de 40 puntos, para la calificación final, deberá obtener el 60% del mismo.

7. Bibliografía

TEXTOS BÁSICOS:

- Barrancos Mooney, Julio. Operatoria dental. 4° Edición. Panamericana. 2006
- Baratieri, Luiz Narciso. Operatoria dental. Procedimientos Preventivos y Restauradora
- Phillips, Ralph W. Material Dentario 11° Edición. Guanabara/ Koogan
- N. Conceição, Ewerton, Dentística, Saúde e Estética. 2007
- Baratieri, Luiz Narciso, Odontología Restauradora. 1ª Edición. Santos 2010
- Baratieri, Luiz Narciso, Restauración con Composito en Dientes Posteriores

TEXTOS COMPLEMENTARIOS

- PUBLICACIONES CIENTIFICAS DE SITIOS CONFIABLES DE INTERNET.