



Universidad de Granada

GUÍA DOCENTE

**PATOLOGÍA Y
TERAPÉUTICA
DENTAL II**

CURSO ACADÉMICO 2012-2013

ÍNDICE

DATOS IDENTIFICATIVOS	3
PRESENTACIÓN	3
DATOS DE LA ASIGNATURA	4
HORARIOS.....	4
EXÁMENES.....	4
PROFESORADO	5
COMPETENCIAS	6
GENERALES	6
ESPECÍFICAS	7
DESARROLLO DEL PROGRAMA	7
BLOQUE 1. PATOLOGÍA PULPAR Y PERIAPICAL	7
BLOQUE 2. TERAPÉUTICA ENDODÓNTICA.....	8
BLOQUE 3. TRAUMATOLOGÍA DENTAL.....	10
PRÁCTICAS PRECLÍNICAS.....	11
PRÁCTICAS CLÍNICAS	11
TEMPORALIZACIÓN	12
EVALUACIÓN	17
EVALUACIÓN TEÓRICA	17
EVALUACIÓN PRÁCTICA.....	18
VALORACIÓN GLOBAL	18
ENLACES DE INTERÉS	19

DATOS IDENTIFICATIVOS

- **Nombre de la asignatura/módulo/unidad:** Patología y Terapéutica dental II.
 - **Código:** 60038.
 - **Nivel:** grado.
 - **Plan de estudios en que se integra:** licenciatura de Odontología.
 - **Tipo:** troncal.
 - **Duración:** anual.
 - **Año en que se programa:** cuarto.
 - **Calendario:**

Primer cuatrimestre:	24/09/2012 a 25/01/2013
Segundo cuatrimestre:	18/02/2013 a 12/06/2013
Exámenes parciales:	26/01/2013 a 16/02/2013
Exámenes finales:	13/06/2013 a 11/07/2013
	02/09/2013 a 21/09/2013
 - **Créditos teóricos y prácticos:**

5 teóricos
7 prácticos
 - **Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS):** 12 créditos*
- *1 crédito STCE/ECTS = 25 horas de trabajo.
- **Descriptor:** Enfermedades del órgano dental: etiología, patogenia, histopatología, clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en la terapéutica dental. Operatoria dental. Endodoncia.

PRESENTACIÓN

La **PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II** es una asignatura troncal de segundo ciclo de la licenciatura de Odontología que estudia las enfermedades de los dientes considerados como órganos y de los procedimientos médicos y quirúrgicos para restablecer la forma y función del diente como unidad y como conjunto. La gran mayoría de las enfermedades de los dientes producen destrucción de los tejidos mineralizados de los mismos (esmalte, dentina y cemento) y como consecuencia se altera la forma de sus coronas y por tanto, su función masticatoria y estética. Cuando la enfermedad afecta a la pulpa dental se producen procesos nosológicos que la mayoría de las veces terminan con la vitalidad del diente y que dejados a su evolución natural pueden terminar, incluso, con la permanencia del diente en su arcada.

La asignatura se divide en tres partes fundamentales: La **PATOLOGÍA PULPAR**: que estudia la prevención, etiología, patogenia, diagnóstico, pronóstico y tratamiento adecuado de las enfermedades que afectan a la pulpa dental. La **TERAPÉUTICA ENDODÓNTICA**: que estudia los procedimientos y materiales encaminados a restaurar el diente afectado por la enfermedad pulpar. La **TRAUMATOLOGÍA DENTAL**: se ocupa del diagnóstico, evaluación, pronóstico y tratamiento de los traumatismos que afectan a los dientes y sus tejidos de sostén. En todos los casos, la finalidad última es restaurar la integridad anatómica y funcional del diente tratado.

DATOS DE LA ASIGNATURA

En el actual Plan de estudios, PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II es materia troncal obligatoria. Se imparte en el segundo ciclo, concretamente en cuarto curso de la licenciatura.

	ASIGNATURAS TRONCALES	TOTAL CRÉDITOS	TEÓRICOS	PRÁCTICOS
CURSO 4°	Periodoncia	07,0	3,0	4,0
	Odontopediatría	11,5	5,0	6,5
	PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II	12,0	5,0	7,0
	Prótesis Dental II	10,5	3,0	7,5
	Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial II	13,0	5,0	8,0

HORARIOS

Las clases teóricas se impartirán en el aula 4, los lunes de 09:00 a 10:00 y de 13:00 a 14:00 horas. Las prácticas se llevarán a cabo en las clínicas 1 y 3 de la Facultad de Odontología, los lunes de 10:00 a 12:30 horas y los martes de 09:00 a 11:30 horas. Las prácticas se organizan por grupos de prácticas, cada uno con su profesor responsable.

EXÁMENES

Las fechas de los exámenes teóricos fijadas por el Vicedecanato de Ordenación Académica son las siguientes.

EXAMEN	DÍA	HORA	LUGAR
PARCIAL ENERO-FEBRERO	A fijar por el profesorado		Aula 6
FINAL JUNIO-JULIO	3/julio/2012	9.00 a 11.00	Aula 6
FINAL SEPTIEMBRE	2/septiembre/2012	10:15 a 12:15	Aulas 1 y 2

PROFESORADO

■ SANTIAGO GONZÁLEZ LÓPEZ

- ❖ PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
- ❖ Teléfono: 958243803
- ❖ N° de despacho: 221
- ❖ E-mail: sglopez@ugr.es
- ❖ Horarios de Tutorías: - Miércoles de 10:00 a 13:00 - Jueves de 10:00 a 13:00

■ CARMEN MARÍA FERRER LUQUE

- ❖ PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD
- ❖ Teléfono: 958249655
- ❖ N° de despacho: 223
- ❖ E-mail: cferrer@ugr.es
- ❖ Horarios de Tutorías: - Miércoles de 10:00 a 13:00 - Jueves de 10:00 a 13:00

■ MARÍA PALOMA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

- ❖ PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD
- ❖ N° de despacho: 262
- ❖ Teléfono: 958249665
- ❖ E-mail: mpaloma@ugr.es
- ❖ Horarios de Tutorías: - Miércoles de 10:00 a 13:00 - Jueves de 10:00 a 13:00

■ MIGUEL ÁNGEL VÍLCHEZ DÍAZ

- ❖ PROFESOR ASOCIADO
- ❖ Teléfono: 958243803
- ❖ N° de despacho: 221
- ❖ E-mail: mvilchez59@hotmail.com
- ❖ Horarios de Tutorías: - Lunes de 08:00 a 09:00 y de 13:00 a 15:00
- Martes de 08:00 a 09:00, 10:00 a 11:00 y 14:00 a 15:00

■ FRANCISCO DE ASIS DE HARO GASQUET

- ❖ PROFESOR ASOCIADO
- ❖ Teléfono: 958243803
- ❖ N° de despacho: 221
- ❖ E-mail: fdeharo@ugr.es
- ❖ Horarios de Tutorías: - Lunes de 08:00 a 09:00 y de 13:00 a 15:00
- Martes de 08:00 a 09:00, 10:00 a 11:00 y 14:00 a 15:00

■ **MANUEL GARRIDO MARTÍNEZ**

❖ **PROFESOR ASOCIADO**

❖ Teléfono: 958249655

❖ N° de despacho: 223

❖ Horarios de Tutorías: - Lunes de 9:00 a 10:00 y de 13:00 a 15:00
- Martes de 9:00 a 10:00 y de 12:00 a 14:00

■ **CARLOS MARÍA NAVAJAS RODRÍGUEZ DE MONDELO**

❖ **PROFESOR ASOCIADO**

❖ Teléfono: 958249655

❖ N° de despacho: 223

❖ E-mail: s2412719@ugr.es

❖ Horarios de Tutorías: - Lunes de 9:00 a 10:00 y de 13:00 a 15:00
- Martes de 9:00 a 10:00 y de 12:00 a 14:00

■ **RAFAEL JIMÉNEZ LIÑÁN**

❖ **PROFESOR ASOCIADO**

❖ Teléfono: 959243803

❖ N° de despacho: 218-220

❖ E-mail: rjlinan@gmail.com

❖ Horarios de Tutorías: - Lunes de 9:00 a 10:00 y de 13:00 a 15:00
- Martes de 9:00 a 10:00 y de 12:00 a 14:00

COMPETENCIAS

GENERALES

Ser competente en realizar una historia clínica general del paciente, identificar el principal motivo de consulta y la historia de la enfermedad actual y reflejar fielmente los registros en una ficha clínica.

Ser competente en efectuar un examen extra e intraoral apropiado, incluyendo su registro.

Ser competente en la realización de las radiografías necesarias en la práctica odontológica, interpretación de las imágenes obtenidas y tener conocimiento de otras técnicas de diagnóstico por imagen que tengan relevancia.

Tener conocimiento de los procedimientos y pruebas diagnósticas clínicas, conocer su fiabilidad y validez diagnóstica, y ser competente en la interpretación de sus resultados.

Ser competente en seleccionar y prescribir fármacos para el manejo del dolor y la ansiedad relacionados con el tratamiento odontológico.

Ser competente en la ejecución de procedimientos preventivos y restauradores que preserven las estructuras bucales, prevengan las enfermedades y promuevan una buena salud bucal.

Ser competente en informar a los pacientes sobre la naturaleza y severidad de las enfermedades y alteraciones de las estructuras mencionadas que presente, proporcionándoles las opciones y las expectativas reales de

tratamiento.

Ser competente en reconocer los signos que indican que el tratamiento será complejo, saber tomar las medidas adecuadas para afrontarlo o remitirlo al profesional adecuado.

Tener conocimiento de los efectos sobre la cavidad bucal de las agresiones mecánicas, físicas y químicas.

ESPECÍFICAS

Ser competente en evaluar el estado de los dientes estableciendo un diagnóstico y un pronóstico así como en saber formular un plan de tratamiento.

Ser competente en efectuar la remoción de la caries u otro tipo de tratamientos que tengan el objetivo de eliminarla empleando técnicas que conserven la viabilidad pulpar.

Ser competente en realizar procedimientos terapéuticos destinados a preservar, establecer o restaurar la forma, función y estética de los dientes, así como la viabilidad de la pulpa dental.

Ser competente en efectuar el tratamiento de los conductos radiculares en dientes monorradiculares y multirradiculares no complicados y en el manejo del instrumental específico.

Tener conocimiento de la etiología, patogenia y anatomía patológica de las enfermedades dentales para facilitar su prevención, diagnóstico y tratamiento.

Ser competente en identificar la localización, extensión y grado de actividad de la patología dental, junto con sus posibles repercusiones en la salud, función y estética del paciente.

Ser competente en el manejo de los traumatismos que afecten a la dentición definitiva.

Ser competente en identificar y tratar urgencias de origen dental, así como en remitir prontamente las urgencias dentales que puedan exceder la capacidad resolutive del odontólogo y su ambiente de trabajo.

Ser competente en evaluar el estado de los dientes estableciendo un diagnóstico y un pronóstico así como en saber formular un plan de tratamiento.

DESARROLLO DEL PROGRAMA

Bloque 1. Patología Pulpar y Periapical

CONTENIDOS

Unidad 1. Diagnóstico en Endodoncia. Historia clínica: médica y odontológica. Exploración clínica: inspección, palpación, percusión. Pruebas de vitalidad pulpar. Otras pruebas complementarias.

Unidad 2. Semiología pulpar y periapical. Características del dolor de origen pulpar. Características del dolor de origen periapical.

Unidad 3. Etiopatogenia y clasificación de las pulpopatías. Procesos pulpares reversibles.

Unidad 4. Procesos pulpares irreversibles. Pulpitis agudas. Formas serosas. Formas ululentas: absceso pulpar y pulpitis aguda ulcerosa.

Unidad 5. Procesos pulpares irreversibles. Pulpitis cónicas. Pulpitis crónica ulcerosa. Pulpitis crónica hiperplásica.

Unidad 6. Necrosis pulpar. Necrobiosis o necrosis aséptica. Gangrena pulpar o necrosis séptica.

Unidad 7. Procesos pulpares degenerativos. Concepto, etiopatogenia y clínica de la fibrosis pulpar y de los procesos degenerativos

Unidad 8. Periodontitis agudas. Formas serosas. Formas purulentas: absceso apical agudo y periodontitis aguda supurada difusa.

Unidad 9. Periodontitis crónicas. Periodontitis crónica supurada. Periodontitis crónica proliferativa.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

📖 Canalda Sahlí C, Brau Aguadé E. Endodoncia: técnicas clínicas y bases científicas. 2ª ed. Barcelona: Masson, 2006.

📖 García Barbero J. Patología y Terapéutica Dental. Madrid: Síntesis; 1997.

📖 Nadal Valldaura A. Patología dentaria. Barcelona: Ediciones Rondas; 1987.

Bloque 2. Terapéutica Endodóntica

CONTENIDOS

Unidad 10. Concepto de Endodoncia. Evolución histórica. Objetivos y finalidad del tratamiento endodóntico.

Unidad 11. Anatomía dental interna. Recuerdo anatómico de la cavidad pulpar. Morfología de la cámara pulpar y de los conductos radiculares. Morfología y características del ápice radicular.

Unidad 12. Instrumental en Endodoncia. Clasificación y estandarización de los instrumentos. Descripción e indicaciones de uso de los instrumentos en las distintas fases del tratamiento endodóntico.

Unidad 13. Esterilización del instrumental en Endodoncia. Control de la infección en Endodoncia. Protocolo preoperatorio. Protocolo postoperatorio. Desinfección y esterilización de otros materiales endodónticos.

Unidad 14. Ergonomía en Endodoncia. Panel de la recepcionista en la planificación de trabajo. Preparación del gabinete y del paciente. Trabajo en equipo y áreas de trabajo. Selección de técnicas. Disposición de instrumental. Actuación endodóntica sin auxiliar, a cuatro y a seis manos.

Unidad 15. Radiología en Endodoncia. Radiografía convencional y radiografía digital: tipos de películas y técnicas radiográficas. Limitaciones de la técnica radiográfica. Interpretación de imágenes radiográficas (2 horas).

Unidad 16. Apertura cameral y localización de conductos radiculares. Objetivos y requisitos de la cavidad de acceso coronal. Fases de la apertura cameral. Instrumental y técnica de apertura cameral en los distintos grupos dentarios. Errores en la preparación del acceso coronal.

Unidad 17. Determinación de la longitud de trabajo. Técnicas para la determinación de la longitud de trabajo. Descripción de las técnicas. Secuencia clínica. Ventajas e inconvenientes de las distintas técnicas.

Unidad 18. Preparación de conductos radiculares. Principios generales de la preparación biomecánica. Técnica de preparación manual.

Unidad 19. Evolución de las técnicas de preparación de conductos. Técnicas apicocoronales y técnicas coronopicales.

Unidad 20. Sistemas sónicos y ultrasónicos en la preparación de conductos radiculares. Técnica de instrumentación. Otros sistemas para la preparación de conductos.

Unidad 21. Preparación rotatoria de conductos radiculares. Principios generales de la preparación rotatoria. Sistemas de instrumentación rotatoria. Técnicas de instrumentación rotatoria continua (2 horas).

Unidad 22. Irrigación de conductos radiculares. Objetivos de la irrigación. Soluciones irrigadoras. Propiedades de las soluciones irrigadoras. Técnica de irrigación. Secuencia clínica.

Unidad 23. Medicación intraconducto. Indicaciones de la medicación en el interior de los conductos radiculares. Agentes antibacterianos utilizados.

Unidad 24. Obturación de conductos radiculares. Objetivos de la obturación de conductos radiculares. Limite de la obturación. Requisitos para la obturación de conductos. Materiales de obturación: materiales de núcleo y cementos selladores. Descripción y propiedades de los materiales de núcleo.

Unidad 25. Cementos selladores. Requisitos del sellador ideal. Clasificación de los selladores de conductos. Propiedades y características de los distintos cementos selladores.

Unidad 26. Clasificación de las técnicas para la obturación de conductos radiculares. Técnica de condensación o compactación lateral de la gutapercha. Modificaciones de la técnica de compactación lateral.

Unidad 27. Técnicas de obturación termoplastificadas. Condensación lateral. Condensación vertical. Termocompactación. Inyección de gutapercha. Vástagos recubiertos de gutapercha. Gutapercha multi-fase. Condensación central mediante onda continua (2 horas).

Unidad 28. Tratamiento de dientes con pulpitis irreversible. Tratamiento de urgencia de las pulpitis irreversibles. Descripción cronológica de las distintas fases clínicas de la técnica de biopulpectomía total.

Unidad 29. Tratamiento de dientes con periodontitis apical. Tratamiento de urgencia de las periodontitis sintomáticas: local y sistémico. Técnica de instrumentación. Medicación intraconducto.

Unidad 30. Tratamiento del diente con ápice inmaduro. Apicogénesis: técnicas de apicogénesis. Apicoformación: técnica de apicoformación. Apicoformación en una sesión

Unidad 31. Reparación biológica del diente endodonciado. Reparación biológica en biopulpectomias. Reparación biológica en dientes no vitales. Factores que afectan el proceso de reparación periapical.

Unidad 32. Accidentes y complicaciones durante el tratamiento endodóntico. Clasificación y descripción de los accidentes y complicaciones en las distintas fases del tratamiento. Actitud terapéutica y preventiva.

Unidad 33. Éxito y fracaso en Endodoncia. Criterios de éxito y fracaso. Factores que afectan el éxito-fracaso del tratamiento de conductos radiculares.

Unidad 34. Retratamiento no quirúrgico de conductos radiculares. Indicaciones. Planificación terapéutica del retratamiento. Técnicas de retratamiento.

Unidad 35. Patología endoperiodontal. Vías de comunicación endoperiodontal. Clasificación de las lesiones endodóntico-periodontales. Criterios de diagnóstico diferencial endodóntico-periodontal.

Unidad 36. Blanqueamiento del diente endodonciado. Concepto. Etiología. Agentes blanqueadores. Técnicas de blanqueamiento. Mantenimiento.

Unidad 37. Reconstrucción de dientes endodonciados. Características del diente endodonciado. Objetivos de la restauración. Condicionantes de la restauración. Complementos de retención en la reconstrucción de dientes endodonciados.

Unidad 38. Reconstrucción de dientes endodonciados. Posibilidades de restauración. Consideraciones generales. Protocolo restaurador en dientes anteriores y posteriores.

Unidad 39. Cirugía endodóntica. Indicaciones de la cirugía periapical. Contraindicaciones.

Unidad 40. Cirugía endodóntica. Técnicas quirúrgicas en dientes multirradiculares: amputación radicular, hemisección y bicuspidación. Pronóstico. Complicaciones.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Basrani E, Blank AJ, Cañete MT. Radiología en endodoncia. Caracas: Actualidades Médico Odontológicas

Latinoamérica, 2003.

📖 Baumann MA, Beer R. Endodoncia. 2ª ed. Amsterdam: Elsevier-Masson, 2008.

📖 Bergenholtz G, Hörsted-Bindslev P, Reit C. Endodoncia: diagnóstico y tratamiento de la pulpa dental. México, DF: El Manual Moderno, 2007.

📖 Canalda Sahli C, Brau Aguadé E. Endodoncia: técnicas clínicas y bases científicas. 2ª ed. Barcelona: Masson, 2006.

📖 Casanellas Bassols JM, Cadafalch Cabaní J. Reconstrucción de dientes endodonciados. Madrid: Pues, 2005.

📖 Cohen S, Hargreaves KM. Vías de la pulpa. 9ª ed. Amsterdam; Elsevier; 2007.

📖 Echeverría García JJ, Pumarola Suñé J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2008.

📖 Gutmann JL, Dumsha TC, Lovdahl PE. Solución de problemas en endodoncia: prevención, identificación y tratamiento. 4ª ed. Amsterdam: Elsevier, 2006.

📖 Ingle JI, Bakland LK, Baumgartner JC. Endodontics. 6th ed. Hamilton, Ontario: BC Decker, 2008.

📖 Leonardo MR. Endodoncia. Tratamiento de los conductos radiculares. Principios Técnicos y Biológicos. Sao Paulo: Artes Médicas; 2005.

📖 Leonardo MR, Leonardo RdT. Sistemas rotatorios en endodoncia: instrumentos de níquel-titanio. Sao Paulo: Artes Médicas, 2002.

📖 Machado MEDL. Endodoncia: de la Biología a la técnica. Caracas: Amolca, 2009.

📖 Mallat Callís E. Reconstrucción de dientes endodonciados: una pauta de actuación clínica. Barcelona: Ediciones Especializadas Europeas, 2007.

📖 Torabinejad M, Walton RE. Endodontics: principles and practice. 4th ed. St. Louis: Saunders

📖 Weine FS. Endodontic therapy. 6th ed. St. Louis: Mosby Inc; 2003.

Bloque 3. Traumatología Dental

CONTENIDOS

Unidad 41. Diente fisurado. Definición y Epidemiología. Etiología y aspectos clínicos. Diagnóstico. Prevención y Tratamiento.

Unidad 42. Traumatismos dentales. Epidemiología. Clasificación. Exploración y Diagnóstico. Historia clínica.

Unidad 43. Fracturas coronarias. Aspectos clínicos de las fracturas coronarias. Tratamiento de las fracturas coronarias no complicadas. Tratamiento de las fracturas coronarias complicadas (con afectación pulpar).

Unidad 44. Fracturas corono-radiculares y radiculares. Definición, etiología, patogenia, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las fracturas corono-radiculares. Fracturas radiculares: definición, diagnóstico, presentación clínica y tratamiento. Patrones de curación, seguimiento, pronóstico y complicaciones (2 horas).

Unidad 45. Lesiones traumáticas de los tejidos de sostén. Concepto. Etiología y Epidemiología. Aspectos clínicos de la contusión, subluxación y luxación. Tratamiento y secuelas de las luxaciones.

Unidad 46. Lesiones traumáticas de los tejidos de sostén. Avulsión dentaria: epidemiología y etiología. Factores asociados con el pronóstico y tratamiento del diente avulsionado. Pautas de tratamiento. Complicaciones.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

📖 Andreasen JO, Andreasen FM, Bakland LK, Flores MT. Traumatic dental injuries. A manual. 2th ed. Oxford:

Blackwell Munksgaard; 2003.

☞ **Andreasen JO, Andreasen FM, Andersson L. Textbook and color atlas of traumatic injuries to the teeth. 4th ed. Copenhagen: Wiley-Blackwell; 2007.**

☞ **Berman LH, Blanco L, Cohen S. Manual clínico de traumatología dental. Amsterdam: Elsevier, 2007.**

☞ **Flores MT, Andersson L, Andreasen JO, Bakland LK, Malmgren B, Barnett F, Bourguignon C, DiAngelis A, Hicks L, Sigurdsson A, Trope M, Tsukiboshi M, von Arx T; International Association of Dental Traumatology. Guidelines for the management of traumatic dental injuries. I. Fractures and luxations of permanent teeth. Dent Traumatol. 2007;23:66-71.**

☞ **Flores MT, Andersson L, Andreasen JO, Bakland LK, Malmgren B, Barnett F, Bourguignon C, DiAngelis A, Hicks L, Sigurdsson A, Trope M, Tsukiboshi M, von Arx T; International Association of Dental Traumatology. Guidelines for the management of traumatic dental injuries. II. Avulsion of permanent teeth. Dent Traumatol. 2007;23:130-6.**

La docencia práctica tiene una carga lectiva de siete créditos que se reparten en 3,5 créditos para PRÁCTICAS PRECLÍNICAS de ENDODONCIA y 3.5 créditos de PRÁCTICAS CLÍNICAS de OPERATORIA DENTAL y ENDODONCIA.

PRÁCTICAS PRECLÍNICAS

Unidad Práctica 1. Inclusión de dientes naturales en moldes de trabajo.

Unidad Práctica 2. Identificación del instrumental y materiales para endodoncia. Técnicas radiográficas en endodoncia.

Unidad Práctica 3. Apertura cameral y localización de conductos en dientes unirradiculares y birradiculares.

Unidad Práctica 4. Apertura cameral y localización de conductos en dientes multirradiculares.

Unidad Práctica 5. Preparación de conductos radiculares con técnica manual.

Unidad Práctica 6. Preparación de conductos radiculares con técnica rotatoria.

Unidad Práctica 7. Obturación de conductos radiculares.

PRÁCTICAS CLÍNICAS

Unidad Práctica 8: Presentación. Funcionamiento y manipulación del equipo dental. Programa informático. Normas de asistencia a prácticas clínicas.

Unidad Práctica 9: Organización del puesto de trabajo. Organización del instrumental. Historia Clínica. Exploración radiográfica. Plan de tratamiento.

Unidad Práctica 10: Recepción de pacientes. Historia Clínica. Exploración radiológica. Remoción de placa y profilaxis. Planificación del tratamiento.

Unidad Práctica II: Tratamientos clínicos.

Es recomendable que antes de comenzar las prácticas clínicas de OPERATORIA DENTAL con pacientes, los alumnos “recuerden” conceptos que deberían haber consolidado en Patología y Terapéutica Dental I; mediante el repaso de los CD-Roms interactivos PREPARACIÓN SECUENCIAL DE CAVIDADES TERAPÉUTICAS EN DIENTES DE ESCAYOLA y SIMULACIONES CLÍNICAS CON DIENTES DE RESINA que les fueron entregados en tercer curso.

Con estas guías prácticas se intenta, de forma sencilla e intuitiva, ayudar a los alumnos en el complicado proceso de tomas de decisiones que supone la realización de las prácticas de simulación clínica en Operatoria dental, desarrollando habilidades y destrezas psicomotoras adecuadas para actuar frente a los problemas clínicos. Ambas guías contienen todos los contenidos prácticos, desarrollados secuencialmente mediante fotografías, con los cuales el alumno podrá lograr los objetivos de un correcto aislamiento del campo operatorio, selección adecuada el instrumental necesario, tallado cavitario y obturación con los distintos materiales utilizados habitualmente en Operatoria dental.



TEMPORALIZACIÓN

A continuación se presentan el cronograma teórico y práctico de la asignatura, correspondientes al curso académico 2012-2013 [basado en el calendario académico proporcionado por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado.

SEPTIEMBRE 2012							OCTUBRE 2012							NOVIEMBRE 2012						
Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D
24	25	26	27	28	29	30	1	2 P	3	4	5	6	7				1	2	3	4
							8 T/P	9 P	10	11	12	13	14	5 T/P	6 P	7	8	9	10	11
							15 T/P	16 P	17	18	19	20	21	12 T/P	13 P	14	15	16	17	18
							22 T/P	23 P	24	25	26	27	28	19 T/P	20 P	21	22	23	24	25
							29 T/P	30 P	31					26 T/P	27 P	28	29	30		

DICIEMBRE 2012							ENERO 2013							FEBRERO 2013						
Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3 T/P	4 P	5	6	7	8	9	7	8 P	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10 T/P	11 P	12	13	14	15	16	14 T/P	15 P	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17 T/P	18 P	19	20	21	22	23	21 T/P	22 P	23	24	25	26	27	18 T/P	19 P	20	21	22	23	24
24/31	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25 T/P	26 P	27	28			

MARZO 2013							ABRIL 2013							MAYO 2013						
Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D
				1	2	3	1	2 P	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
4 T/P	5 P	6	7	8	9	10	8 T/P	9 P	10	11	12	13	14	6 T/P	7 P	8	9	10	11	12
11 T/P	12 P	13	14	15	16	17	15 T/P	16 P	17	18	19	20	21	13 T/P	14 P	15	16	17	18	19
18 T/P	19 P	20	21	22	23	24	22 T/P	23 P	24	25	26	27	28	20 T/P	21 P	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	29 T/P	30 P						27 P	28 P	29	30	31		

JUNIO 2013							JULIO 2013							AGOSTO 2013						
Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D	Lu	Ma	Mi	J	V	S	D
					1	2	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
3 P	4 P	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
10 P	11 P	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	13	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31	

SEPTIEMBRE 2013						
Lu	Ma	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

T
P

NO LECTIVO

FESTIVO

EXÁMENES

TEORIA

PRÁCTICA

FECHA	TEORÍA PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II	GRUPO
PRIMER CUATRIMESTRE		
Lunes 08/10/2012	TEMA 01. Concepto de terapéutica endodóntica	Todos
Lunes 08/10/2012	TEMA 02. Recuerdo anatómico de la cavidad pulpar	Todos
Lunes 15/10/2012	TEMA 03. Instrumental en Endodoncia	Todos
Lunes 15/10/2012	TEMA 04. Técnicas radiográficas en Endodoncia	Todos
Lunes 22/10/2012	TEMA 05. Apertura cameral y localización de conductos	Todos
Lunes 22/10/2012	TEMA 06. Conductometría. Longitud de trabajo	Todos
Lunes 29/10/2012	TEMA 07. Examen radiográfico	Todos
Lunes 29/10/2012	TEMA 08. Esterilización en Endodoncia	Todos
Lunes 05/11/2012	TEMA 09. Ergonomía en Endodoncia	Todos
Lunes 05/11/2012	TEMA 10. Principios de preparación biomecánica	Todos
Lunes 12/11/2012	TEMA 11. Técnicas de preparación biomecánica	Todos
Lunes 12/11/2012	TEMA 12. Sistemas sónicos y ultrasónicos	Todos
Lunes 19/11/2012	TEMA 13. Preparación rotatoria. Principios y sistemas	Todos
Lunes 19/11/2012	TEMA 14. Preparación rotatoria. Técnicas	Todos
Lunes 26/11/2012	TEMA 15. Irrigación del sistema de conductos	Todos
Lunes 26/11/2012	TEMA 16. Medicación intraconducto	Todos
Lunes 03/12/2012	TEMA 17. Obturación de conductos radiculares	Todos
Lunes 03/12/2012	TEMA 18. Selladores. Clasificación y propiedades	Todos
Lunes 10/12/2012	TEMA 19. Técnica de condensación lateral de gutapercha	Todos
Lunes 10/12/2012	TEMA 20. Técnicas de obturación termoplastificadas I	Todos
Lunes 17/12/2012	TEMA 21. Técnicas de obturación termoplastificadas II	Todos
Lunes 17/12/2012	TEMA 22. Diagnóstico en Endodoncia	Todos
Lunes 14/01/2013	TEMA 23. Semiología pulpar y periapical	Todos
Lunes 14/01/2013	TEMA 24. Etiopatogenia y clasificación de las pulpopatías	Todos
Lunes 21/01/2013	TEMA 25. Procesos pulpares irreversibles. Pulpitis agudas	Todos
Lunes 21/01/2013	TEMA 26. Procesos pulpares irreversibles. Pulpitis crónicas	Todos
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Lunes 18/02/2013	TEMA 28. Procesos pulpares degenerativos	Todos
Lunes 18/02/2013	TEMA 27. Necrosis pulpar	Todos
Lunes 25/02/2013	TEMA 29. Periodontitis agudas	Todos
Lunes 25/02/2013	TEMA 30. Periodontitis crónicas	Todos
Lunes 04/03/2013	TEMA 31. Tratamiento de dientes con pulpitis irreversible	Todos
Lunes 04/03/2013	TEMA 32. Tratamiento de dientes con periodontitis apical	Todos
Lunes 11/03/2013	TEMA 33. Tratamiento del diente con ápice inmaduro	Todos
Lunes 11/03/2013	TEMA 34. Reparación biológica del diente endodonciado	Todos
Lunes 18/03/2013	TEMA 35. Accidentes y complicaciones en Endodoncia	Todos
Lunes 18/03/2013	TEMA 36. Éxito y fracaso en Endodoncia	Todos
Lunes 08/04/2013	TEMA 37. Retratamiento no quirúrgico	Todos
Lunes 08/04/2013	TEMA 38. Patología endoperiodontal	Todos
Lunes 15/04/2013	TEMA 39. Blanqueamiento del diente endodonciado	Todos
Lunes 15/04/2013	TEMA 40. Reconstrucción de dientes endodonciados	Todos
Lunes 21/04/2013	TEMA 41. Reconstrucción de dientes endodonciados	Todos
Lunes 21/04/2013	TEMA 42. Cirugía endodóntica I	Todos
Lunes 29/04/2013	TEMA 43. Cirugía endodóntica II	Todos
Lunes 29/04/2013	TEMA 44. Síndrome del diente fisurado	Todos
Lunes 06/05/2013	TEMA 45. Traumatismos dentales	Todos
Lunes 06/05/2013	TEMA 46. Fracturas coronarias	Todos
Lunes 13/05/2013	TEMA 47. Fracturas corono-radicales	Todos
Lunes 13/05/2013	TEMA 48. Fracturas radiculares	Todos
Lunes 20/05/2013	TEMA 49. Lesiones traumáticas de los tejidos de sostén	Todos
Lunes 20/05/2013	TEMA 50. Avulsión dentaria	Todos

FECHA	PRÁCTICAS OPERATORIA DENTAL		GRUPO
PRIMER CUATRIMESTRE			
Martes	02/10/2012	PRÁCTICA 01. Presentación. Funcionamiento y manipulación del equipo dental. Programa informático. Normas de asistencia a prácticas clínicas	Grupo B
Lunes	08/10/2012	PRÁCTICA 01. Presentación. Funcionamiento y manipulación del equipo dental. Programa informático. Normas de asistencia a prácticas clínicas	Grupo A
Martes	09/10/2012	PRÁCTICA 02. Organización del puesto de trabajo. Organización del instrumental. Historia Clínica. Exploración radiográfica. Plan de tratamiento	Grupo B
Lunes	15/10/2012	PRÁCTICA 02. Organización del puesto de trabajo. Organización del instrumental. Historia Clínica. Exploración radiográfica. Plan de tratamiento	Grupo A
Martes	16/10/2012	PRÁCTICA 03. Recepción de pacientes. Historia Clínica. Exploración radiológica. Remoción de placa y profilaxis. Planificación del tratamiento	Grupo B
Lunes	22/10/2012	PRÁCTICA 03. Recepción de pacientes. Historia Clínica. Exploración radiológica. Remoción de placa y profilaxis. Planificación del tratamiento	Grupo A
Martes	23/10/2012	PRÁCTICA 04. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	29/10/2012	PRÁCTICA 04. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	30/10/2012	PRÁCTICA 05. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	05/11/2012	PRÁCTICA 05. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	06/11/2012	PRÁCTICA 06. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	12/11/2012	PRÁCTICA 06. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	13/11/2012	PRÁCTICA 07. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	19/11/2012	PRÁCTICA 07. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	20/11/2012	PRÁCTICA 08. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	26/11/2012	PRÁCTICA 08. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	27/11/2012	PRÁCTICA 09. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	03/12/2012	PRÁCTICA 09. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	04/12/2012	PRÁCTICA 10. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	10/12/2012	PRÁCTICA 10. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	11/12/2012	PRÁCTICA 11. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	17/12/2012	PRÁCTICA 11. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	18/12/2012	PRÁCTICA 12. Tratamientos clínicos	Grupo B
Martes	08/01/2013	PRÁCTICA 12. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	14/01/2013	PRÁCTICA 13. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	15/01/2013	PRÁCTICA 13. Tratamientos clínicos	Grupo B
Lunes	21/01/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo A
Martes	22/01/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo B
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Lunes	18/02/2013	PRÁCTICA 01. Presentación. Funcionamiento y manipulación del equipo dental. Programa informático. Normas de asistencia a prácticas clínicas	Grupo C
Martes	19/02/2013	PRÁCTICA 01. Presentación. Funcionamiento y manipulación del equipo dental. Programa informático. Normas de asistencia a prácticas clínicas	Grupo D
Lunes	25/02/2013	PRÁCTICA 02. Organización del puesto de trabajo. Organización del instrumental. Historia Clínica. Exploración radiográfica. Plan de tratamiento	Grupo C
Martes	26/02/2013	PRÁCTICA 02. Organización del puesto de trabajo. Organización del instrumental. Historia Clínica. Exploración radiográfica. Plan de tratamiento	Grupo D
Lunes	04/03/2013	PRÁCTICA 03. Recepción de pacientes. Historia Clínica. Exploración radiológica. Remoción de placa y profilaxis. Planificación del tratamiento	Grupo C
Martes	05/03/2013	PRÁCTICA 03. Recepción de pacientes. Historia Clínica. Exploración radiológica. Remoción de placa y profilaxis. Planificación del tratamiento	Grupo D
Lunes	11/03/2013	PRÁCTICA 04. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	12/03/2013	PRÁCTICA 04. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	18/03/2013	PRÁCTICA 05. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	19/03/2013	PRÁCTICA 05. Tratamientos clínicos	Grupo D
Martes	02/04/2013	PRÁCTICA 05. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	08/04/2013	PRÁCTICA 06. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	09/04/2013	PRÁCTICA 06. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	15/04/2013	PRÁCTICA 07. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	16/04/2013	PRÁCTICA 07. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	22/04/2013	PRÁCTICA 08. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	23/04/2013	PRÁCTICA 08. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	29/04/2013	PRÁCTICA 09. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	30/04/2013	PRÁCTICA 09. Tratamientos clínicos	Grupo D

Lunes	06/05/2013	PRÁCTICA 10. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	07/05/2013	PRÁCTICA 10. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	13/05/2013	PRÁCTICA 11. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	14/05/2013	PRÁCTICA 11. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	20/05/2013	PRÁCTICA 12. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	21/05/2013	PRÁCTICA 12. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	27/05/2013	PRÁCTICA 13. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	28/05/2013	PRÁCTICA 13. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	03/06/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	04/06/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo D
Lunes	10/06/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo C
Martes	11/06/2013	PRÁCTICA 14. Tratamientos clínicos	Grupo D

FECHA	PRÁCTICAS ENDODONCIA		GRUPO
PRIMER CUATRIMESTRE			
Martes	02/10/2012	PRÁCTICA 01. Inclusión de dientes naturales en moldes de trabajo	Grupo D
Lunes	08/10/2012	PRÁCTICA 01. Inclusión de dientes naturales en moldes de trabajo	Grupo C
Martes	09/10/2012	PRÁCTICA 02. Identificación del instrumental y radiografía en endodoncia	Grupo D
Lunes	15/10/2012	PRÁCTICA 02. Identificación del instrumental y radiografía en endodoncia	Grupo C
Martes	16/10/2012	PRÁCTICA 03. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo D
Lunes	22/10/2012	PRÁCTICA 03. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo C
Martes	23/10/2012	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo D
Lunes	29/10/2012	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo C
Martes	30/10/2012	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo D
Lunes	05/11/2012	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo C
Martes	06/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo D
Lunes	12/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo C
Martes	13/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo D
Lunes	19/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo C
Martes	20/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo D
Lunes	26/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo C
Martes	27/11/2012	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo D
Lunes	03/12/2012	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo C
Martes	04/12/2012	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo D
Lunes	10/12/2012	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo C
Martes	11/12/2012	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo D
Lunes	17/12/2012	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo C
Martes	18/12/2012	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo D
Martes	08/01/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo D
Lunes	14/01/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo C
Martes	15/01/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo D
Lunes	21/01/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo C
Martes	22/01/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo D
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Lunes	18/02/2013	PRÁCTICA 01. Inclusión de dientes naturales en moldes de trabajo	Grupo A
Martes	19/02/2013	PRÁCTICA 01. Inclusión de dientes naturales en moldes de trabajo	Grupo B
Lunes	25/02/2013	PRÁCTICA 02. Identificación del instrumental y radiografía en endodoncia	Grupo A
Martes	26/02/2013	PRÁCTICA 02. Identificación del instrumental y radiografía en endodoncia	Grupo B
Lunes	04/03/2013	PRÁCTICA 03. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo A
Martes	05/03/2013	PRÁCTICA 03. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo B
Lunes	11/03/2013	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo A
Martes	12/03/2013	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo B
Lunes	18/03/2013	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo A
Martes	19/03/2013	PRÁCTICA 04. Apertura cameral en los distintos tipos de dientes	Grupo B
Martes	02/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo B

Lunes	08/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo A
Martes	09/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo B
Lunes	15/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo A
Martes	16/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo B
Lunes	22/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo A
Martes	23/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo B
Lunes	29/04/2013	PRÁCTICA 05. Preparación biomecánica con técnica manual	Grupo A
Martes	30/04/2013	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo B
Lunes	06/05/2013	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo A
Martes	07/05/2013	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo B
Lunes	13/05/2013	PRÁCTICA 06. Preparación biomecánica con técnica rotatoria	Grupo A
Martes	14/05/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo B
Lunes	20/05/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo A
Martes	21/05/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo B
Lunes	27/05/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo A
Martes	28/05/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo B
Lunes	03/06/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo A
Martes	04/06/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo B
Lunes	10/06/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo A
Martes	11/06/2013	PRÁCTICA 07. Obturación de conductos radiculares	Grupo B

EVALUACIÓN

La evaluación en Patología y Terapéutica Dental II será un proceso de valoración ininterrumpido durante todo el periodo de aprendizaje; en el que se tendrá en cuenta los múltiples aspectos en los que participa el estudiante: asistencia a clases teóricas, asistencia a prácticas, notas de las pruebas escritas, orales o de experiencia sobre los contenidos del programa y la actitud del alumno hacia los pacientes, hacia sus compañeros y hacia los profesores. De la suma de todos estos factores se obtendrá la nota final.

EVALUACIÓN TEÓRICA

Para la evaluación de la parte teórica se realizará un examen parcial en febrero y un final en la convocatoria ordinaria de junio-julio. Las fechas de dichos exámenes están fijadas desde principio del curso académico. El examen parcial de febrero versará sobre los contenidos teóricos impartidos hasta la fecha (aproximadamente la mitad del temario). El examen constará de 6 a 8 preguntas de respuesta libre limitada. El examen final constará de 8 a 10 preguntas de respuesta libre limitada. En los dos ejercicios se les facilitará a los alumnos unas normas precisas acerca de la manera como tienen que realizar estos exámenes. Además, dichas normas se comentarán con ellos antes de la prueba.

Lea estas instrucciones antes de la prueba escrita:

1. Este ejercicio pretende comprobar hasta qué punto Vd. es capaz de aprovechar los conocimientos adquiridos para...
2. Procure responder reflexivamente, sin precipitación, sin nerviosismo. Piense que no está en juego nada que no pueda resolverse más adelante, si ello fuera necesario.
3. Escriba su nombre (apellidos y nombre) en la parte superior de todos los folios y numérelas en el ángulo superior derecho.

4. Escriba con letra clara y legible y deje los márgenes adecuados.
5. Si tiene que suprimir alguna frase o palabra **NO** tache. Use el sistema convencional del paréntesis y el subrayado. Así: (Peslatozzi).
6. Si se trata de una prueba tipo ensayo, elabore un esquema previo con los puntos a desarrollar y entréguelo con el resto del trabajo.
7. En las pruebas tipo ensayo organice sus respuestas de un modo claro para que sea fácil su lectura. Puede usar clasificaciones alfanuméricas u otros signos para diferenciar unos apartados de otros. Piense que los profesores difícilmente se sustraen a la influencia de la primera impresión y de los aspectos formales del ejercicio.
8. No sea retórico. Procure decir lo mismo con menos palabras.
9. Cuide la calidad de sus constructos gramaticales y de su ortografía.
10. Si tiene que consultar algo al profesor, llámelo con un gesto. No hable en voz alta; molestaría a los compañeros.

EVALUACIÓN PRÁCTICA

Dada la importancia de las prácticas preclínicas y clínicas en la disciplina de **PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II**, estas serán obligatorias y aquellos alumnos que acumulen más de 3 faltas, no justificadas, tendrán las prácticas suspensas, y por tanto, no podrán aprobar la asignatura.

La evaluación de las prácticas preclínicas y clínicas (**ENDODONCIA/OPERATORIA DENTAL**) se hará de forma continua, día a día, durante todo el curso por el profesor responsable de la evaluación práctica de cada alumno, teniendo en cuenta la nota obtenida por el alumno en cada práctica, así como su actitud durante el desarrollo de las mismas.

La evaluación de la actividad preclínica será el resultado de la realización de las prácticas preclínicas y un examen práctico. Para la evaluación de la actividad clínica se dispone de unas hojas de evaluación, donde el profesor rellenará por cada tratamiento el grado de dificultad e informará al alumno de aquellos aspectos o acciones que debe modificar o mejorar. La calificación se realizará de forma individual para cada tratamiento.

El alumno deberá presentar al final de curso una memoria de la actividad práctica realizada, en cada uno de los pacientes tratados, incluyendo todas las hojas de evaluación firmadas por su profesor de prácticas. La nota final de las prácticas debe ser superior a 5 (aprobado). Si el alumno no aprueba las prácticas no podrá aprobar la asignatura.

VALORACIÓN GLOBAL

Para aprobar la asignatura el alumno ha de aprobar tanto las prácticas como la teoría, según los criterios descritos anteriormente. Si se suspende la teoría, pero no las prácticas, la nota de prácticas sólo se guardará hasta la convocatoria de exámenes de septiembre.

En la convocatoria de septiembre se realizará un examen teórico consistente en preguntas de respuesta libre limitada, similar al realizado en la convocatoria de junio-julio. Para la evaluación de las prácticas se realizará un examen práctico. Una vez superadas las dos partes, la nota final será la obtenida según la siguiente proporción: un valor del 60% para la nota de teoría y un valor del 40% para la nota de prácticas.

ENLACES DE INTERÉS

Ilustre Consejo General de Odontólogos y Estomatólogos de España	www.consejodontistas.org
Asociación Española de Endodoncia	www.infomed.es/aede
Sociedad Española de Odontología Conservadora	www.seoc.org
F.D.I. World Dental Federation	www.fdi.org.uk
European Society of Endodontology	www.e-s-e.org
American Association of Endodontists	www.aae.org
British Endodontic Society	www.britishendodonticsociety.org
Società Italiana di Endodoncia	www.endodonzia.it
Société Française de Endodontie	www.denternet.com/sfe/endo.htm
American Dental Association	www.ada.org
Academy of General Dentistry	www.agd.org
American Academy of Operative Dentistry	www.uiowa.edu/~aodweb
