

	<b>INFORME DE LOS CONTENIDOS IMPARTIDOS/ NO IMPARTIDOS Y SUS RESULTADOS DE APRENDIZAJE. INFORME DE MÍNIMOS</b>	<b>Curso Académico:</b> <b>2019/20</b>
<b>Módulo: Técnicas de ayuda Odonto-Estomatológicas</b> <b>Ciclo: Cuidados Auxiliares de Enfermería</b> <b>Profesora: M<sup>a</sup> Purificación Plo Casasus</b>		<b>Curso: 1º</b>

CAPACIDADES TERMINALES / CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EVAL	U. D.	SUPERADO	NO SUPERADO	CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3ª TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA)	CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*)
CT 1. Analizar los procedimientos técnicos necesarios para la preparación y conservación de materiales dentales que permitan la utilización/aplicación directa por el facultativo.						
1. Describir las características físico-químicas de los materiales dentales de uso común en consultas odontológicas, describiendo sus indicaciones y procedimientos de preparación.	1y2	1,6,8				
2. Describir los procedimientos de conservación de los materiales dentales que permiten optimizar los rendimientos.	1	1				
3. Explicar las operaciones de preparación de materiales dentales, que hay que realizar, previas a la solicitud de dispensación por parte del facultativo.	2y3	6,8				
4. En un caso práctico de preparación de materiales dentales debidamente caracterizado: identificar el tipo o tipos de material que se requieren, preparar las cantidades y proporciones adecuadas de material, mezclar, espatular y/o batir, tanto manual como mecánicamente, los componentes de material dental que hay que preparar, consiguiendo la textura óptima. en función del tipo de solicitudes descritas. dispensar el material preparado utilizando los medios	2y3	6,8				

de soporte adecuados al tipo de material.						
CT 2 Analizar las características de los equipos e instrumental dental realizando las operaciones necesarias para la preparación y dispensación del instrumental dental y la prestación de apoyo durante la actuación bucodental.						
1. Describir el instrumental dental de mano, sus condiciones de preparación y su aplicación en las distintas técnicas operatorias.	2y3	3,4,6,7,8				
2. Explicar los soportes de anotación y registro en clínicas dentales, empleando la nomenclatura utilizada en anatomía dental.	2	4				
3. Describir las técnicas operatorias a «cuatro» y «seis manos». Describiendo las operaciones que debe realizar cada miembro técnicas de aislamiento absoluto y relativo del campo operatorio dental, enumerando los medios necesarios para cada operatoria dental.	2	4				
4. Describir las características, utilidades, mantenimiento preventivo y manejo del equipo dental y del instrumental rotatorio.	1y 2	4				
5. Explicar los procedimientos de limpieza y desinfección específicos del medio bucodental. describiendo el adecuado en función de las características del material y del uso al que se destina.	1	3				
6. En un supuesto practico de asistencia al dentista, debidamente caracterizado: preparar la historia clínica y comprobar que no le falta información imprescindible, efectuar, si no se ha definido la ficha dental del caso sometido a estudio, seleccionar y preparar el material que se necesitara en función de la técnica que se quiere realizar, disponer el equipo dental y el instrumental rotatorio específico para la técnica indicada, asegurando el nivel de limpieza y esterilización del mismo, fijar el nivel de iluminación	1,2	1,3,6,7,8				

que requiere la técnica, disponer el material e instrumental necesario en el tiempo y forma adecuados a la ejecución de la técnica, aspirar e iluminar el campo operatorio durante la intervención del facultativo, efectuar aislamientos del campo operatorio mediante la aplicación de diques de goma, efectuar técnicas de ayuda de cuatro y seis manos en diversas situaciones operatorias.						
CT 3 Explicar las características de los diferentes tipos de película radiográfica utilizadas en equipos de diagnóstico bucodental, precisando el adecuado en función del tipo de exploración.						
1. Explicar los procedimientos de revelado y archivo de exposiciones y registros radiográficos bucodentales.	2	5				
2. Escoger los elementos materiales necesarios para obtener registros radiográficos de la boca, enumerándolos en función del tipo de proyección y zona anatómica examinada.	2	5				
3. Precisar, y en su caso aplicar, las normas generales y personales de radioprotección en consultas bucodentales describiendo los elementos necesarios en función de los distintos tipos radiografías dentales.	2	5				
4. En un supuesto práctico de realización de varias proyecciones de radiografía dental, debidamente caracterizado: seleccionar el tipo de película en función de los casos propuestos, preparar los posicionadores y elementos auxiliares necesarios, preparar y colocar sobre el modelo los elementos de radioprotección protocolizados para cada técnica definida, revelar, fijar y secar correctamente una película radiográfica previamente impresionada, efectuar correctamente las medidas de identificación, de conservación y archivado que deben seguirse con los distintos tipos de radiografías.	2	5°				
CT 4 Analizar las necesidades de cuidados físicos y psicológicos que es preciso tener en cuenta durante el proceso de intervención dental según el tipo de paciente.						
1. Describir las características anatomofisiológicas de la	1	2				

inervación del aparato estomatognatico.						
2. Explicar las acciones e indicaciones que deben reunir los anestésicos de uso común en cavidad oral.						
3. Enumerar las principales complicaciones que pueden producirse durante la realización de una técnica de anestesia local.	1	3				
4. Describir técnicas de relajación y apoyo psicológico para disminuir la ansiedad previa y durante una intervención dental.	1	3				
5. Explicar los requisitos que deben cumplir las maniobras de acondicionamiento de pacientes en el sillón dental.	1	3,8				
6. Explicar los contenidos que deben suministrarse a los pacientes después de una intervención dental, para favorecer el proceso postoperatorio, en función del tipo de técnica dental aplicada	2y3	6,7,8,9				

(\*) Se han impartido todos , puesto que las capacidades terminales y los criterios de evaluación de este módulo están muy entrelazados, de tal forma que ya se habían iniciado en las dos primeras evaluaciones. La continuación de estos contenidos ha supuesto la profundización y repaso de los adquiridos anteriormente.

No se marcan como superados porque no ha sido el 100% del alumnado el que ha cumplido