

Planeación Endodoncia

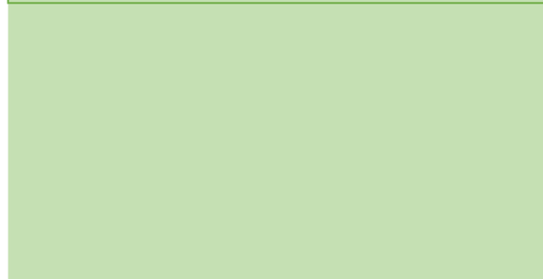
< INTEGRANTES González Millán Georgina González Tapia Diego Oropeza Terrazas Itzel Verónica					
Unidad de aprendizaje:	Endodoncia				
UNIDAD	TEMA	RECURSO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA
I. Introducción a la endodoncia	1.1 Historia de la endodoncia: 4 etapas (Instrumentos, rayos x, germicida y biológica)	Presentación en Power Point Líneas de tiempo	Cuestionario	Conocer la historia de la endodoncia para observar la evolución de dicha área	19 marzo 2021
	1.2 Definición de endodoncia	Glosario	Quiz	Definir los conceptos básicos de la endodoncia	19 marzo 2021
	1.3 Indicaciones y contraindicaciones locales de tratamiento de conductos	Cuadro comparativo	Ejercicio Verdadero-Falso	Analizar las indicaciones y contraindicaciones de los tratamientos de conductos en base a las condiciones de salud y enfermedades locales	22 marzo 2021
	1.4 Indicaciones y contraindicaciones sistémicas de tratamiento de conductos	Cuadro comparativo	Ejercicio Verdadero-Falso	Analizar las indicaciones y contraindicaciones de los tratamientos de conductos en base a las condiciones de salud y enfermedades sistémicas	26 marzo 2021
	Exámen de la unidad				

INTEGRANTES González Millán Georgina González Tapia Diego Oropeza Terrazas Itzel Verónica					
Unidad de aprendizaje:	Endodoncia				
UNIDAD	TEMA	RECURSO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA
II. Anatomía pulpar y del sistema de conductos radiculares	2.1 Anatomía pulpar	Imágenes Presentación	Imagen didáctica	Analiza los componentes del sistema de conductos radiculares y del complejo pulpo-dentinario con base en la anatomía dental de los diferentes órganos permanentes	29 marzo 2021
	2.2 Partes de la cavidad pulpar	Diagramas Presentación	Imagen didáctica	Reconocer las estructuras que conforman la cavidad pulpar y sus características	01 abril 2021
	2.3 Anatomía de cámara y conductos radiculares en dientes permanentes	Imágenes Presentación en Power Point	Cuestionario	Conocer las características pulpares de cada órgano dentario permanente, para aplicar los conocimientos de manera clínicas	12 abril 2021
Exámen de la unidad					

INTEGRANTES González Millán Georgina González Tapia Diego Oropeza Terrazas Itzel Verónica					
Unidad de aprendizaje:	Endodoncia				
UNIDAD	TEMA	RECURSO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA
III. Fisiología y patología pulpar	3.1 Pulpa dental	Texto en PDF Imágenes	Completar cuadro	Analizar las condiciones de salud y enfermedad presentes en la pulpa y tejidos periapicales con base en la fisiopatología dental de estos tejidos	14 abril 2021
	3.1.1 Histología Pulpar	Texto en PDF Imágenes	Completar cuadro	Conocer las generalidades histológicas de la pulpa dental, así como su composición y su fisiología.	19 abril 2021
	3.1.2 Tipos de dentina, zonas morfológicas de la pulpa, células y funciones de la pulpa	Texto en PDF Imágenes	Completar cuadro	Conocer los diferentes tipos de dentina, su función e importancia de cada una; así como las zonas morfológicas de la pulpa y las células que se encuentran en cada zona y la importancia de estos componentes para la Endodoncia.	22 abril 2021
	3.1.3 Embriología de la pulpa: Fases del desarrollo de la cavidad pulpar	Texto en PDF Imágenes	Completar cuadro	Saber el proceso de formación de la cavidad pulpar	26 abril 2021
	3.2 Complejo pulpo dentinario	Video	Describe la imagen	Identificar las estructuras que conforman el complejo pulpodentinario	28 abril 2021
	3.3 Teorías y tipos de dolor	Texto en PDF	Cuestionario	Definir el "Dolor" y conocer las diferentes teorías y tipos que existen.	04 mayo 2021

	3.4 Fisiología pulpar	Texto en PDF Presentación en Power Point	Sopa de letras	Definir el dolor e identificar los tipos de dolor que existen	07 mayo 2021
	3.5 Microbiología pulpar	Mapa conceptual	Análisis de artículo científico	Conocer los microorganismos que se encuentran en la pulpa dental tanto en salud como en enfermedad	11 mayo 2021
	3.6 Clasificación de enfermedades pulpo periapicales y traumatología dental	Cuadro comparativo	Cuestionario	Distinguir las patologías periapicales y pulpares para un correcto diagnóstico	13 mayo 2021
	3.7 Pruebas de diagnóstico pulpar y periapical	Video	Une las palabras	Conocer las diferentes pruebas de vitalidad y como se realiza cada una	19 mayo 2021

Exámen de la unidad



INTEGRANTES González Millán Georgina González Tapia Diego Oropeza Terrazas Itzel Verónica					
Unidad de aprendizaje:	Endodoncia				
UNIDAD	TEMA	RECURSO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA
IV. Tratamiento de sistema de conductos radiculares	4.1 Acceso	Infografía	Mapa Conceptual	Conocer las características que debe tener el acceso endodóntico para poder realizar un adecuado tratamiento	21 mayo 2021
	4.1.1 Instrumental	Infografía	Cuadro descriptivo	Reconocer el instrumental que se utiliza durante la realización del acceso endodóntico	26 mayo 2021
	4.1.2 Diseño y postulados	Mapa mental	Realiza un dibujo	Saber cuáles son los postulados para la realización del acceso endodóntico, así como el diseño de las cavidades de acceso de cada diente de acuerdo a su anatomía.	01 junio 2021
	4.1.3 Preparación de la cavidad de acceso	Presentación	Mapa mental	Identificar los pasos a realizar durante la preparación del acceso y describir cada uno para evitar errores en el tratamiento.	02 junio 2021
	4.1.4 Errores en la preparación del acceso	Texto en PDF	Mapa conceptual	Conocer los diferentes errores que se pueden producir al realizar la preparación del acceso para poder evitarlos y realizar un tratamiento eficiente.	03 junio 2021
	4.2 Longitud de trabajo	Texto en PDF	Cuestionario	Analizar los diferentes métodos y materiales que se pueden utilizar durante la conductometría, así como los errores que se pueden presentar durante el procedimiento para conseguir una longitud de trabajo adecuada.	08 junio 2021
	4.2.1 Materiales	Texto en PDF Imágenes	Sopa de letras	Identificar los diferentes materiales que se pueden utilizar para realizar el procedimiento de conductometría para obtener un tratamiento acertado.	08 junio 2021

	4.2.2 Método	Texto en PDF	Completar el cuadro	Conocer las diferentes técnicas que existen para obtener la longitud de trabajo	08 junio 2021
	4.2.3 Errores	Texto en PDF	Cuestionario	Identificar los principales errores que se pueden cometer al realizar una conductometría errónea para poder evitarlos	08 junio 2021
	4.3 Preparación biomecánica	Texto en PDF Presentación en Power Point	Cuestionario	Comprender en que consiste la preparación biomecánica analizando el instrumental, los Irrigantes, las diferentes técnicas de instrumentación y los errores que se pueden presentar.	10 junio 2021
	4.3.1 Instrumental	Imágenes	Completar el cuadro	Conocer el material utilizado durante la preparación biomecánica, así como su función.	10 junio 2021
	4.3.2 Irrigantes	Texto en PDF Presentación en Power Point	Completar el cuadro	Identificar los usos y propiedades de los diferentes Irrigantes para realizar una elección adecuada dependiendo del caso.	10 junio 2021
	4.3.3 Técnicas de instrumentación	Texto en PDF Presentación en Power Point	Mesa de Discusión	Identificar y analizar las diferentes técnicas de preparación biomecánica que existen para realizar un tratamiento adecuado.	10 junio 2021
	4.3.4 Errores	Texto en PDF Presentación en Power Point Video MP4	Sopa de letras Resumen	Identificar los posibles errores que ocurren durante la preparación biomecánica para evitar realizarlos.	10 junio 2021
	4.4 Obturación del sistema de conductos radiculares	Presentación en Power Point	Foro de discusión	Efectuar un relleno tridimensional del sistema de conductos, asegurando la persistencia de la limpieza obtenida con la preparación	15 junio 2021
	4.4.1 Indicaciones y contraindicaciones	Infografía	Relacionar columnas	Conocer cuando efectuar de manera correcta la obturación de los conductos radiculares para evitar complicaciones.	15 junio 2021

	4.4.2 Instrumental y materiales	Diagramas en PDF	Lista	Identificar y conocer el instrumental y material a utilizar según la técnica de obturación empleada.	15 junio 2021
	4.4.3 Técnicas de obturación	Presentación en Power Point	Resumen	Analizar las diferentes técnicas de obturación para conocer en qué consiste cada una según las indicaciones.	15 junio 2021
	4.4.4 Errores de obturación	Texto en PDF	Completar oraciones	Conocer los errores de obturación más frecuentes para evitar realizarlos.	15 junio 2021
	4.5 Farmacología en Endodoncia	Video MP4	Completar tabla	Aprender de forma general el objetivo de la farmacología en Endodoncia y las maneras en las que se realiza.	18 junio 2021

Exámen de la Unidad

INTEGRANTES**González Millán Georgina
González Tapia Diego
Oropeza Terrazas Itzel Verónica**

Unidad de aprendizaje:	Endodoncia				
UNIDAD	TEMA	RECURSO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA
V. Relación de la endodoncia con otras áreas de la odontología	5.1 Relación endodoncia-prótesis	Texto en PDF	Cuestionario	Relacionar la endodoncia con otras áreas de la odontología en la elaboración de planes de tratamiento integral	22 junio 2021
	5.2 Relación endodoncia- cirugía	Texto en PDF	Cuestionario	Analizar los tratamientos endodónticos que requieren de cirugía bucal como última opción para evitar la extracción dental	24 junio 2021
	5.3 Relación endodoncia-periodoncia	Texto en PDF	Análisis Artículo	Analizar las diferentes formas en que se relaciona la endodoncia con la periodoncia para realizar un buen diagnóstico diferencial	29 junio 2021
	5.4 Relación endodoncia-odontopediatría	Texto en PDF	Mapa mental	Identificar la relación existente entre ambas áreas de la Odontología.	01 julio 2021
Examen de la Unidad					