**PRÁCTICA DE LABORATORIO No 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N°** | | | | | |
| **FECHA:** | … de ……. de 202…. | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | **RACIEL JORGE SÁNCHEZ SÁNCHEZ** | | | |
| **ASIGNATURA:** | | **PROSTODONCIA I** | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA :** | | **LABORATORIO** | | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | |  | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO N°:** | |  |
| **1.** | | | **6.** | | |
| **2.** | | | **7.** | | |
| **3.** | | | **8.** | | |
| **4.** | | | **9.** | | |
| **5.** | | | **10.** | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| **Preparación de descanso y lechos oclusales** | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| * Identifica los diferentes componentes existentes en la prótesis parcial removible mediante la identificación de cada uno de ellos para realizar un correcto diseño de la prótesis parcial removible. | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| 1. Comprender la función de los descansos y lechos oclusales en la prótesis parcial removible. 2. Identificar en modelos dentales los sitios adecuados para descanso oclusal. 3. Realizar la preparación mecánica de descansos oclusales con fresas adecuadas respetando forma, profundidad y posición. 4. Evaluar la preparación según criterios de aceptabilidad clínica. | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)**  COLOCAR EL FUNDAMENTO TEÓRICO NO MAYOR A MEDIA CARA. | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
| **MATERIALES:** | | | **EQUIPOS Y REACTIVOS:** | | |
| * Modelos de yeso de arcadas dentadas (maxilar y mandíbula) | | | * Micromotor y pieza de mano | | |
| * Piezas anatómicas acrílicas o dientes de práctica | | | * Fresero con fresas redondas (#2, #4, #6) | | |
| * Lápiz de grafito o marcador de punta fina | | | * Lámpara de luz fría | | |
| * Lijas y gomas para acabado | | | * Lentes protectores y guantes | | |
| * Calibrador Vernier o sonda milimetrada | | | * Sistema de aspiración o extractor | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| 1. **Revisión teórica breve (15 min):**    * Función del descanso: transfiere fuerzas oclusales a estructuras dentales, evita intrusión excesiva.    * Tipos de descansos: oclusales, incisales, cingulares.    * Requisitos: profundidad mínima de 1.0-1.5 mm, forma de cuchara, entrada suave y convergente hacia oclusal. 2. **Marcado de sitio (10 min):**    * Selecciona dientes pilares adecuados (premolares o molares).    * Marca el área del descanso oclusal en la fosa central o triangular. 3. **Preparación mecánica (45 min):**    * Usa fresa redonda #4 para comenzar la cavidad.    * Profundiza progresivamente, respetando forma cóncava sin ángulos.    * Verifica profundidad y contorno con la sonda y el calibrador. 4. **Revisión y ajuste (20 min):**    * Revisa el fondo del descanso: debe ser cóncavo, sin zonas planas ni sobrecortes.    * Realiza correcciones mínimas si es necesario. 5. **Discusión final (10 min):**    * Comparte errores comunes (poca profundidad, sobre contorno, ángulos rectos).    * Evaluación del trabajo con rúbrica del docente. | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes; agregar fotografías como evidencia de la realización de la práctica)** | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| 1. ¿Cuál es la función principal de un descanso oclusal? 2. ¿Dónde se localiza comúnmente un descanso oclusal? 3. ¿Cuál debe ser la profundidad mínima de un descanso oclusal en dientes posteriores? 4. ¿Qué forma debe tener el descanso en vista oclusal y en corte sagital? 5. ¿Qué complicaciones pueden surgir si el descanso está mal preparado? | | | | | |
| **BIBLIOGRAFÍA** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |