**PRÁCTICA DE CARIOLOGÍA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUIA DE PRÁCTICA N° 1** | | | | | |
| **FECHA:** | **25 de abril del 2025** | | | | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** | | **DRA. MARCELA QUISIGUIÑA GUEVARA** | | | |
| **ASIGNATURA:** | | **CARIOLOGIA** | | | |
| **LUGAR DE LA PRÁCTICA:** | | **LABORATORIO F-100** | | | |
| **PUESTOS DE TRABAJO:** | |  | | | |
| **INTEGRANTES:** | | | **GRUPO 4to A N°:** | | **------** |
| **1. Nombre del estudiante** | | | **6.** | | |
| **2.** | | | **7.** | | |
| **3.** | | | **8.** | | |
| **4.** | | | **9.** | | |
| **5.** | | | **10.** | | |
|  | | | | | |
| **TEMA DE PRÁCTICA:** | | | | | |
| **PLACA BACTERIANA** | | | | | |
| **RESULTADO DEL APRENDIZAJE** | | | | | |
| Discute la etiología, patogénesis, microbiología de la caries, y la formación y desarrollo de la biopelícula, mediante el estudio teórico y práctico con el fin de aplicar este conocimiento en la prevención y tratamiento de la caries dental | | | | | |
| **OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |   **COMPLETAR**  **2 OBJETIVOS** | | | | | |
| **FUNDAMENTO TEÓRICO** | | | | | |
| COLOCAR LO QUE ES LA PLACA BACTERIA EN BASE DEL LIBRO DE MEYER | | | | | |
| **MATERIALES, EQUIPOS Y REACTIVOS** | | | | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **PROCEDIMIENTO** | | | | | |
| **Indice de placa de Löe y Silness**  Este índice permite establecer grados de intensidad del acumulo de placa, no necesita la aplicación de sustancias descubridoras y puede utilizarse en piezas dentarias seleccionadas representativas de toda la boca, tales como (1.6, 1.2, 2.4, 3.6, 3.2 y 4.4) en cuatro sitios por diente, mesial vestibular distal y palatino.    **Índice de placa oclusal**  Este índice es utilizado para evaluar la higiene de las caras oclusales. Para ello se utiliza una solución reveladora de placa bacteriana (doble tono). El paciente debe realizar un buche con agua para eliminar el exceso de colorante. En el siguiente cuadro se observa los criterios utilizados. | | | | | |
| **OBSERVACIONES Y/O RESULTADOS** | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE INSPECCIONA:**  **NOMBRE DEL PACIENTE:**  **FOTOGRAFIAS (2 Fotografias)**  **Cuadro**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pz** | **Loe y Silness** | **Indice de placa oclusal** | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE INSPECCIONA:**  **NOMBRE DEL PACIENTE:**  **FOTOGRAFIAS (2 Fotografias)**  **Cuadro**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pz** | **Loe y Silness** | **Indice de placa oclusal** | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE INSPECCIONA:**  **NOMBRE DEL PACIENTE:**  **FOTOGRAFIAS (2 Fotografias)**  **Cuadro**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pz** | **Loe y Silness** | **Indice de placa oclusal** | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE INSPECCIONA:**  **NOMBRE DEL PACIENTE:**  **FOTOGRAFIAS (2 Fotografias)**  **Cuadro**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pz** | **Loe y Silness** | **Indice de placa oclusal** | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | **NOMBRE DE LA PERSONA QUE INSPECCIONA:**  **NOMBRE DEL PACIENTE:**  **FOTOGRAFIAS (2 Fotografias)**  **Cuadro**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pz** | **Loe y Silness** | **Indice de placa oclusal** | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | | **.** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  | | **AUMENTAR SEGUN EL NUMERO DE ESTUDIANTES** | | | | | | |
| **CONCLUSIONES** | | | | | |
| **( Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **RECOMENDACIONES** | | | | | |
| **(Espacio para que desarrollen los estudiantes)** | | | | | |
| **CUESTIONARIO** | | | | | |
| **(Espacio para que desarrollen los estudiantes)**  Banco de preguntas  Cada grupo deberá elaborar 10 preguntas de selección múltiple, (caso clínico) que servirá para las evaluaciones | | | | | |
| **FIRMA DOCENTE** | | | | **FIRMA RESPONSABLE DE LABORATORIO** | |
|  | | | |  | |